



Podręcznik Użytkownika Online

DCP-L5500DN
DCP-L6600DW
MFC-L5700DN
MFC-L5750DW
MFC-L6800DW
MFC-L6900DW

Spis Treści

Przed użyciem urządzenia Brother	1
Modele, których dotyczy podręcznik	2
Definicje dotyczące oznaczeń	3
Znaki handlowe	4
Ważna informacja.....	5
Wprowadzenie do urządzenia Brother	6
Przed użyciem urządzenia	7
Panel sterowania – informacje ogólne	8
Przegląd ekranu dotykowego LCD.....	10
Jak poruszać się po ekranie dotykowym LCD	14
Przegląd ekranu ustawień.....	16
Ustawianie ekranu głównego	18
Dostęp do programu Brother Utilities (Windows).....	19
Odinstalowanie oprogramowania i sterowników Brother (Windows).....	21
Obsługa papieru	22
Wkładanie papieru	23
Ładowanie i drukowanie przy użyciu tacy papieru	24
Ładowanie i drukowanie przy użyciu podajnika wielofunkcyjnego	30
Ustawienia papieru.....	38
Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru	39
Wybierz tacę do użycia podczas drukowania.....	40
Zmiana ustawienia sprawdzania rozmiaru papieru	41
Zalecane nośniki druku	42
Wkładanie dokumentów	43
Wkładanie dokumentów do automatycznego podajnika papieru (ADF).....	44
Umieszczanie dokumentów na szybie skanera.....	46
Obszary nieskanowane i niezadrukowywane	47
Używanie papieru specjalnego	48
Drukowanie	49
Drukowanie z komputera (Windows)	50
Drukowanie dokumentu (Windows).....	51
Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru (Wiele obok siebie) (Windows).....	53
Drukowanie plakatu (Windows).....	54
Drukowanie po obu stronach papieru (Windows).....	55
Drukowanie broszur (Windows)	58
Bezpieczne drukowanie (Windows)	60
Używanie makra z komputera (Windows)	61
Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku (Windows).....	62
Zmianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)	65
Drukowanie dokumentu za pomocą sterownika drukarki BR-Script3 (emulacja języka PostScript® 3™) (Windows).....	67
Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera (Windows)	68
Ustawienia wydruku (Windows)	69
Drukowanie z komputera (Macintosh).....	73
Drukowanie dokumentu (Mac)	74

Drukowanie na obu stronach papieru (Mac)	75
Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru (Wiele obok siebie) (Mac)	77
Bezpieczne drukowanie (Macintosh).....	78
Drukowanie dokumentu za pomocą sterownika drukarki BR-Script3 (emulacja języka PostScript® 3™) (Mac).....	79
Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera (Macintosh)	80
Opcje wydruku (Macintosh).....	82
Drukowanie jednostronicowych kopii na różnych typach papieru	87
Anulowanie zadania drukowania.....	88
Wydruk testowy	89
Skanowanie	90
Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother	91
Skanowanie zdjęć i grafiki	92
Zapisywanie skanowanych danych do folderu w postaci pliku PDF	94
Zapisywanie zeskanowanych danych w napędzie USB Flash.....	96
Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego (OCR).....	98
Skanowanie do załącznika wiadomości e-mail	100
Przesyłanie skanowanych danych na serwer E-mail	102
Skanuj do FTP.....	104
Skanowanie do SSH FTP (SFTP).....	109
Skanowanie do sieci (Windows).....	117
Skanuj do SharePoint.....	123
Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7 i Windows 8)	128
Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter4 (Windows)	133
Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter2 (Macintosh)	136
Konfigurowanie certyfikatu dla plików PDF z podpisem	140
Wyłącz skanowanie z komputera	141
Skanowanie z komputera (Windows).....	142
Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)	143
Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 (Windows).....	161
Skanowanie za pomocą programu Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows	178
Skanowanie za pomocą galerii zdjęć systemu Windows lub opcji faksowania i skanowania w systemie Windows.....	183
Skanowanie z komputera (Mac).....	187
Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac).....	188
Zeskanuj przy użyciu aplikacji zgodnych ze standardem TWAIN (Mac)	201
Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet	204
Ustaw nazwę pliku skanowania przy użyciu Zarządzania przez Internet.....	205
Ustaw raport mailowy dotyczący zadania skanowania z użyciem Zarządzania przez Internet.....	206
Kopij	207
Kopiowanie dokumentu	208
Powiększanie lub zmniejszanie kopiowanych zdjęć	210
Wykonywanie wielu kopii obok siebie za pomocą funkcji układu strony	211
Sortowanie kopii.....	213
Kopiowanie identyfikatora	214
Kopiowanie na obu stronach arkusza (kopiowanie dwustronne)	215

Opcje kopiowania	217
Faks	219
Wysyłanie faksu	220
Wysyłanie faksu	221
Wysyłanie faksu dwustronnego za pomocą podajnika ADF	223
Ręczne wysyłanie faksów	224
Wysyłanie faksu po zakończeniu rozmowy	225
Wyślij ten sam faks do więcej niż jednego odbiorcy (rozsyłanie)	226
Wysyłanie faksu w czasie rzeczywistym	228
Wyślij faks o określonej godzinie (faks opóźniony)	229
Dodaj stronę tytułową do faksu	230
Anulowanie faksu w toku	233
Sprawdzanie i anulowanie oczekującego faksu	234
Opcja faksu	235
Odbieranie faksu	236
Ustawienia trybu odbioru	237
Opcje odbierania do pamięci (faksu zdalnego)	247
Funkcja zdalnego pobierania faksu	254
Operacje głosowe i numery faksu	260
Operacje głosowe	261
Przechowuj numery faksu	263
Ustawianie grup do rozsyłania	267
Łączenie numerów z książki adresowej	271
Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne	272
Ustawienie typu linii telefonicznej	273
Zewnętrzny automat zgłoszeniowy (TAD)	275
Telefony zewnętrzne i wewnętrzne	278
Połączenia wieloliniowe (PBX)	284
Raporty faksów	285
Wydrukuj raport weryfikacji transmisji	286
Wyrukuj dziennik faksów	287
PC-FAX	288
PC-Fax dla systemu Windows	289
PC-FAX dla Mac	314
Drukuj dane bezpośrednio z napędu pamięci USB flash	317
Kompatybilne napędy USB flash	318
Drukowanie bezpośrednio z gniazda USB flash lub aparatu cyfrowego obsługującego pamięć masową	319
Utwórz plik PRN do drukowania bezpośredniego (Windows)	321
Sieć	322
Rozpoczęcie użytkowania	323
Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe	324
Oprogramowanie i narzędzia do zarządzania siecią	325
Informacje dotyczące oprogramowania i narzędzi zarządzania siecią	326
Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej	327
Przed skonfigurowaniem urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej	328
Konfiguracja urządzenia w sieci bezprzewodowej	329

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jednoprzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	330
Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS).....	331
Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc (w przypadku IEEE 802.11b/g/n).....	334
Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia.....	338
Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany.....	340
Konfigurowanie urządzenia do pracy w firmowej sieci bezprzewodowej.....	342
Korzystanie z Wi-Fi Direct®.....	345
Zaawansowane funkcje sieciowe.....	355
Wydrukuj Raport konfiguracji sieci.....	356
Konfiguracja ustawień serwera poczty przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet.....	357
Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego.....	360
Opcje faksu internetowego.....	375
Korzystanie z funkcji wysyłania faksu do serwera.....	380
Wydrukuj Raport WLAN.....	384
Konfiguracja i obsługa wyszukiwania LDAP.....	388
Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.....	391
Informacje techniczne dla zaawansowanych użytkowników.....	395
Gigabit Ethernet (tylko sieć przewodowa).....	396
Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych.....	398
Bezpieczeństwo.....	399
Blokada ustawień urządzenia.....	400
Stosowanie blokady ustawień.....	401
Funkcje zabezpieczeń sieci.....	405
Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci.....	406
Secure Function Lock 3.0.....	407
Użycie uwierzytelniania Active Directory.....	414
Użyj uwierzytelniania LDAP.....	419
Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS.....	424
Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu IPsec.....	457
Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail.....	476
Użycie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej i bezprzewodowej.....	482
Zapisywanie dziennika druku w sieci.....	487
Urządzenie mobilne/Urządzenie mobilne z.....	494
Korzystanie z usług internetowych w urządzeniu Brother.....	495
Korzystanie z usług internetowych Brother.....	496
Drukowanie z wykorzystaniem usługi Google Cloud Print™.....	498
Drukowanie przy użyciu aplikacji AirPrint.....	499
Drukowanie przy użyciu aplikacji Mopria™.....	500
Drukowanie i skanowanie z urządzenia mobilnego.....	501
Drukowanie i skanowanie za pomocą funkcji NFC.....	502
ControlCenter.....	503
ControlCenter4 (Windows).....	504

Zmiana trybu działania w aplikacji ControlCenter4 (Windows)	505
Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)	507
Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 (Windows)	508
Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą programu ControlCenter4 (Windows)	509
Tworzenie niestandardowej karty za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows)	511
ControlCenter2 (Mac).....	513
Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac).....	514
Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)	515
Rozwiązywanie problemów	517
Komunikaty o błędach i konserwacji	518
Przesyłanie faksów lub raportu dziennika faksów	524
Zacięcia dokumentów	528
Dokument zaciął się na górze zespołu podajnika ADF	529
Dokument zaciął się pod pokrywą dokumentów	530
Usuń z podajnika ADF zacięte skrawki papieru	531
Zacięcia papieru.....	532
Papier zaciął się w podajniku wielofunkcyjnym	533
Papier zaciął się w tacy papieru	534
Papier zaciął się w tylnej części urządzenia.....	536
Papier zaciął się wewnątrz urządzenia	538
Papier zaciął się w tacy dwustronnej.....	540
Problemy z drukowaniem.....	543
Poprawa jakości wydruku.....	546
Problemy z telefonem i faksem	551
Ustaw wykrywanie sygnału wybierania	555
Ustawianie Kompatybilności linii telefonicznej dla zakłóceń i systemów VoIP	556
Problemy z siecią	557
Komunikaty o błędach	558
Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego) (Windows)	560
Gdzie można znaleźć ustawienia sieciowe posiadanego urządzenia Brother?	561
Nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej	562
Urządzenie Brother nie drukuje, nie skanuje dokumentów ani nie odbiera faksów za pomocą funkcji odbierania PC-Fax za pośrednictwem sieci	564
Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo	566
Inne problemy	567
Sprawdzanie informacji o urządzeniu	570
Resetowanie urządzenia Brother	571
Przegląd funkcji resetowania	572
Rutynowa konserwacja	573
Wymiana materiałów eksploatacyjnych	574
Wymiana toneru	576
Wymiana zespołu bębna	579
Czyszczenie urządzenia	582
Czyszczenie skanera	584
Czyszczenie ekranu dotykowego	585
Czyszczenie drutu koronowego	586

Czyszczenie zespołu bębna	588
Czyszczenie rolek pobierających papier	592
Sprawdzanie pozostałej żywotności części	594
Zapakuj i wyślij urządzenie	595
Zapakuj urządzenie razem z tonerem	596
Zapakuj urządzenie i toner osobno	598
Okresowa wymiana części eksploatacyjnych	601
Ustawienia urządzenia	602
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania	603
W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)	604
Ustawienia ogólne	605
Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót	621
Druk raportów	624
Tabele ustawień i funkcji	627
Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera	663
Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet	664
Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji	669
Załącznik	681
Specyfikacje	682
Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother	690
Materiały eksploatacyjne	692
Akcesoria	693
Informacje dotyczące papieru z recyklingu	694
Słownik	695

Przed użyciem urządzenia Brother

- [Modele, których dotyczy podręcznik](#)
- [Definicje dotyczące oznaczeń](#)
- [Znaki handlowe](#)
- [Ważna informacja](#)

Modele, których dotyczy podręcznik

Niniejszy Podręcznik użytkownika dotyczy następujących modeli:

DCP-L5500DN/DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW










Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)
-

Definicje dotyczące oznaczeń

W tym Podręczniku użytkownika zastosowano następujące symbole i konwencje:

 OSTRZEŻENIE	OSTRZEŻENIE określa potencjalnie niebezpieczną sytuację która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.
 UWAGA	UWAGA wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli nastąpi, może doprowadzić do lekkich lub średnich obrażeń.
WAŻNE	WAŻNE wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli nastąpi, może doprowadzić do uszkodzeń mienia lub utraty funkcjonalności produktu.
INFORMACJA	INFORMACJA określają środowisko pracy, warunki instalacji lub specjalne warunki eksploatacji.
	Ikony podpowiedzi oznaczają przydatne wskazówki i dodatkowe informacje.
	Ikony wskazujące na zagrożenie elektryczne ostrzegają o możliwym porażeniu elektrycznym.
	Ikony zagrożenia pożarem ostrzegają o możliwości wystąpienia pożaru.
	Ikony wskazujące na gorącą powierzchnię ostrzegają, aby nie dotykać gorących części urządzenia.
	Ikony zakazu wskazują czynności zakazane.
Pogrubienie	Pogrubieniem oznaczone są przyciski na panelu sterowania urządzenia lub na ekranie komputera.
<i>Kursywa</i>	Kursywa podkreśla ważny punkt lub wskazuje powiązany temat.
Courier New	Czcionką Courier New napisane są komunikaty pokazywane na wyświetlaczu LCD urządzenia.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)

Znaki handlowe

BROTHER jest znakiem handlowym lub zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, SharePoint, Internet Explorer, Outlook, PowerPoint, Active Directory, OneNote, Windows Phone i OneDrive to zastrzeżone znaki handlowe lub znaki handlowe firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Apple, AirPrint, Mac, Safari, iPad, iPhone, iPod touch i OS X to znaki handlowe firmy Apple Inc., zastrzeżone w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Nuance oraz PaperPort są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Nuance Communications, Inc. lub jej oddziałów na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów.

PostScript oraz PostScript 3 są zastrzeżonymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Adobe Systems Incorporated Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi Direct i Wi-Fi Protected Access są zarejestrowanymi znakami handlowymi Wi-Fi Alliance®.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup i logo Wi-Fi Protected Setup są znakami handlowymi Wi-Fi Alliance®.

Flickr jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Yahoo! Inc.

Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google Play, Picasa Web Albums oraz Google Chrome są znakami handlowymi firmy Google Inc. Korzystanie z tych znaków handlowych wymaga zezwoleń firmy Google.

Mopria to znak handlowy firmy Mopria Alliance, Inc.

UNIX jest zastrzeżonym znakiem handlowym The Open Group w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Linux jest zastrzeżonym znakiem handlowym Linus Torvalds w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Intel jest znakiem handlowym firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Evernote jest znakiem handlowym firmy Evernote Corporation i można z niego korzystać na mocy licencji.

Każda firma, której nazwa oprogramowania jest wymieniona w niniejszym podręczniku, posiada umowę licencyjną oprogramowania dotyczącą programów stanowiących jej własność.

Wszystkie nazwy handlowe oraz nazwy produktów spółek występujące na produktach Brother, powiązane dokumenty oraz wszelkie inne materiały są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich spółek.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)

Ważna informacja

- Nie należy używać go poza krajem, w którym został zakupiony, gdyż może to doprowadzić do naruszenia przepisów dotyczących komunikacji bezprzewodowej i przepisów energetycznych obowiązujących w danym kraju.
- Nie wszystkie modele dostępne są we wszystkich krajach.
- Nazwa Windows XP używana w niniejszym dokumencie odnosi się do systemu Windows XP Professional, Windows XP Professional x64 Edition i Windows XP Home Edition.
- Nazwa Windows Server 2003 używana w niniejszym dokumencie odnosi się do systemu Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2003 R2 i Windows Server 2003 R2 x64 Edition.
- Nazwa Windows Server 2008 używana w tym dokumencie oznacza system operacyjny Windows Server 2008 oraz Windows Server 2008 R2.
- O ile nie określono inaczej, ekrany przedstawione w niniejszym podręczniku pochodzą z systemu Windows 7 i OS X v10.9.x. Ekrany na danym komputerze mogą się różnić w zależności od systemu operacyjnego.
- Poniższa dokumentacja dotyczy zarówno modeli MFC, jak i DCP. Symbol „XXX-XXXX” należy interpretować jako „MFC/DCP-XXXX” (przy czym XXXX to nazwa posiadanego modelu).
- Nie wszystkie funkcje są dostępne w krajach, w których obowiązują ograniczenia eksportowe.



Powiązane informacje

- [Przed użyciem urządzenia Brother](#)

Wprowadzenie do urządzenia Brother

- Przed użyciem urządzenia
- Panel sterowania – informacje ogólne
- Przegląd ekranu dotykowego LCD
- Jak poruszać się po ekranie dotykowym LCD
- Przegląd ekranu ustawień
- Ustawianie ekranu głównego
- Dostęp do programu Brother Utilities (Windows)

Przed użyciem urządzenia

Przed rozpoczęciem drukowania sprawdź poniższe:

- Upewnij się, że zainstalowane zostało oprogramowanie i sterowniki Brother.
- W przypadku korzystania z połączenia USB lub sieci przewodowej: upewnij się, że przewód interfejsu został prawidłowo podłączony.

Jednoczesne drukowanie, skanowanie i faksowanie

Urządzenie może drukować dokumenty z komputera podczas wysyłania lub odbierania faksu do pamięci lub podczas skanowania dokumentu do komputera. Wysyłanie faksu nie zostanie wstrzymane podczas drukowania z komputera. Jednak w momencie, gdy urządzenie kopiuje lub odbiera faks na papierze, drukowanie zostaje wstrzymane, a następnie wznowione po skopiowaniu dokumentu lub odebraniu faksu.



Modele DCP nie obsługują funkcji faksu.

Zapora (Windows)

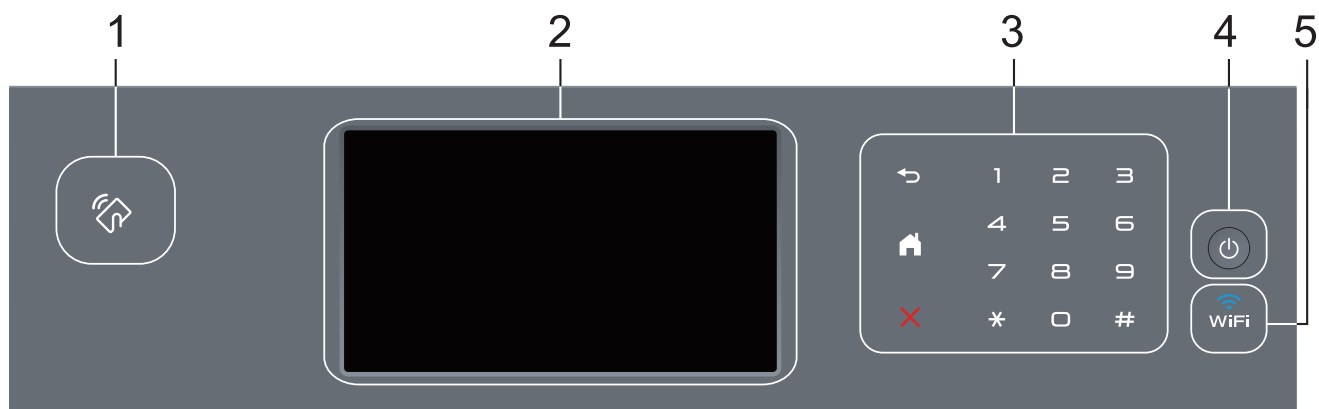
Jeśli komputer jest chroniony przez zaporę i nie można korzystać z funkcji druku sieciowego, skanowania sieciowego lub PC-Fax, konieczne może być skonfigurowanie ustawień zapory. Jeśli używana jest zapora systemu Windows i zainstalowano oprogramowanie i sterowniki Brother z instalacyjnej płyty CD-ROM, niezbędne ustawienia zapory zostały już skonfigurowane. Jeśli używasz innej zapory, sprawdź odpowiednie informacje w podręczniku użytkownika lub skontaktuj się z producentem oprogramowania.



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

Panel sterowania – informacje ogólne



1. Czytnik NFC (dostępny tylko w przypadku niektórych modeli)

Uwierzytelniania za pomocą karty można użyć, dotykając kartą IC czytnika NFC na panelu sterowania.

Jeśli dane urządzenie Android™ obsługuje funkcję NFC, można w ten sam sposób drukować z urządzenia lub skanować dokumenty do urządzenia.

2. Dotykowy ekran ciekłokrystaliczny (LCD)

Dostęp do menu i opcji uzyskuje się poprzez ich naciskanie na ekranie dotykowym.

3. Panel dotykowy

(Wstecz)

Naciśnij, aby powrócić do poprzedniego menu.

(Ekran główny)

- Naciśnij, aby powrócić do ekranu głównego.
- Gdy urządzenie jest w trybie spoczynku, ikona Strona główna miga.



(Anuluj)

Naciśnij, aby anulować operację (funkcja dostępna, gdy jest podświetlona).

Klawiatura (przyciski numeryczne)

Korzystając z cyfr na panelu dotykowym, można wybrać numer telefonu lub faksu bądź wprowadzić liczbę kopii.

4. Włączenie/wyłączenie zasilania

- Włącz urządzenie, naciskając przycisk .
- Wyłącz urządzenie naciskając i przytrzymując . Na ekranie LCD przez kilka sekund wyświetlany jest komunikat [Wyłączanie], zanim ekran zgaśnie. W przypadku podłączenia zewnętrznego telefonu lub automatu zgłoszeniowego urządzenia te są zawsze dostępne.


5. (WiFi)

(Do trybu infrastruktury)

Gdy kontrolka **WiFi** świeci, urządzenie Brother jest połączone z punktem dostępowym do sieci bezprzewodowej. Gdy miga kontrolka **WiFi**, połączenie bezprzewodowe nie działa lub urządzenie jest w trakcie nawiązywania połączenia z punktem dostępowym sieci bezprzewodowej.

(Do trybu Ad-hoc)

Dioda LED **WiFi** jest zawsze wyłączona.

 **Powiązane informacje**

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)
-

Przegląd ekranu dotykowego LCD

Aby ustawić ekran główny, można wybrać spośród dwóch rodzajów ekranów: ekrany funkcyjne i ekrany skrótów. Podczas wyświetlania ekranu Funkcja przeciągnij palcem w lewo lub w prawo lub naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby wyświetlić inne ekrany Funkcji.

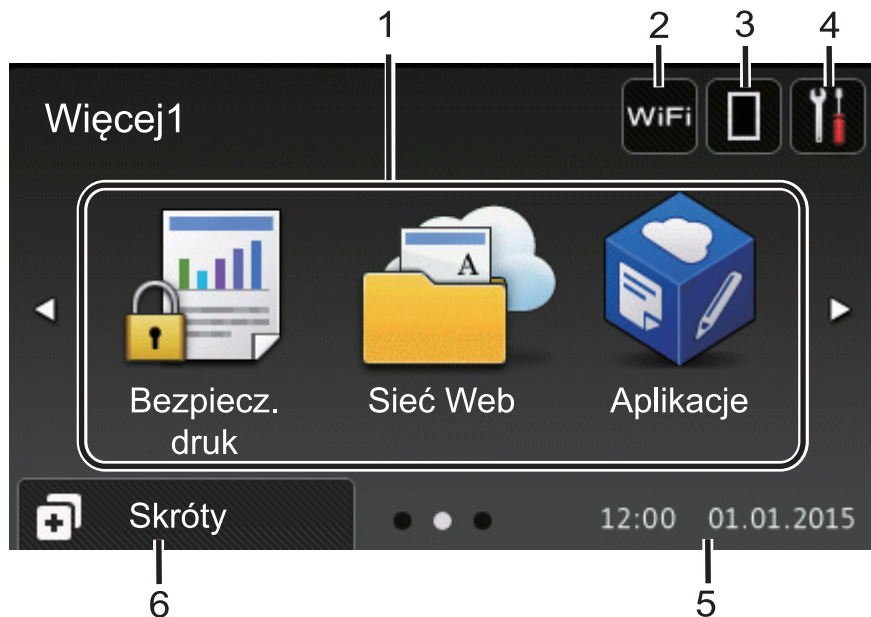
Na ekranie głównym wyświetlany jest aktualny stan urządzenia podczas bezczynności. Ten ekran jest też określany ekranem trybu gotowości. Gdy jest on wyświetlany, oznacza to, że urządzenie jest gotowe na następne polecenie.

Jeśli włączone jest uwierzytelnianie Active Directory lub LDAP, panel sterowania urządzenia zostanie zablokowany.

Dostępne funkcje będą się różnić w zależności od modelu urządzenia.

Ekran funkcji

Ekran funkcji zapewniają dostęp do funkcji, takich jak Faks, Kopiowanie i Skanowanie.



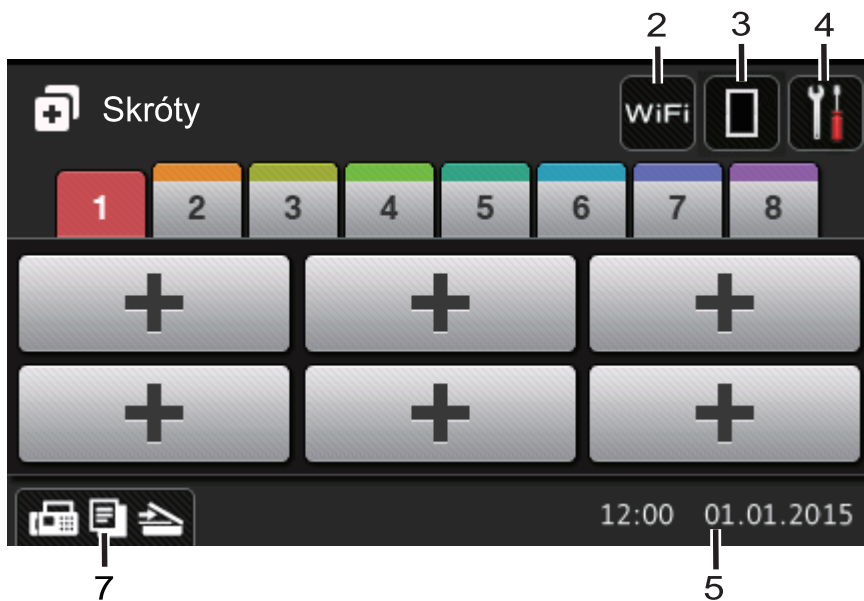


Ekran skrótów





Utwórz skróty do często używanych operacji, takich jak wysyłanie faksów, kopiowanie, skanowanie i korzystanie z sieci Web.




Dostępnych jest osiem kart skrótów, a na każdej można umieścić sześć skrótów. Dostępnych jest łącznie 48 skrótów.



1. Tryby

-  [Fax]
Naciśnij, aby wejść w tryb faksu.
-  [Kopia]
Naciśnij, aby wejść w tryb kopiowania.
-  [Skanuj]
Naciśnij, aby wejść w tryb skanowania.
-  [Bezpiecz. druk]
Naciśnij, aby uzyskać dostęp do opcji [Druk bezpieczny].

-  [Sieć Web]


Naciśnięcie umożliwia połączenie urządzenia Brother z usługami internetowymi. Więcej szczegółowych informacji >> *Przewodnik Usług Internetowych* Przejdź do strony **Podręczniki** dla posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać przewodnik.

-  [Aplikacje]

Naciśnięcie umożliwia połączenie urządzenia Brother z usługą Aplikacje Brother. Więcej szczegółowych informacji >> *Przewodnik Usług Internetowych* Przejdź do strony **Podręczniki** dla posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać przewodnik.

-  [USB]

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do menu Druk bezpośredni oraz Skanuj do USB.

-  [2 na 1 Kopia ID]

Naciśnięcie umożliwia przejście do opcji kopiowania obu stron dowodów tożsamości na jednej kartce.

2. lub (Stan sieci bezprzewodowej)

Naciśnij, aby skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej.

W przypadku korzystania z połączenia bezprzewodowego, czteropoziomowy wskaźnik na ekranie przedstawia aktualną siłę sygnału.




3. (Toner)

Wyświetla pozostałą żywotność toneru. Naciśnięcie umożliwia dostęp do menu [Toner].

4. (Ustawienia)

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do menu [Ustawienia].

Jeżeli włączono blokadę ustawień, na ekranie LCD zostanie wyświetlona ikona kłódki . Należy odblokować urządzenie, aby zmienić ustawienia.

5. **Data i godzina**

Wyświetla datę i czas ustawiony w urządzeniu.

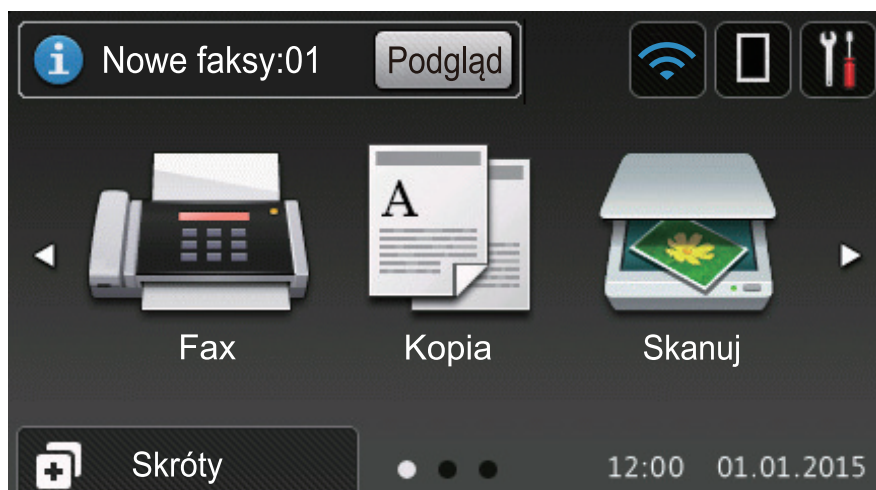
6. [Skróty]

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do ekranu [Skróty].

7. (Ekran funkcji)

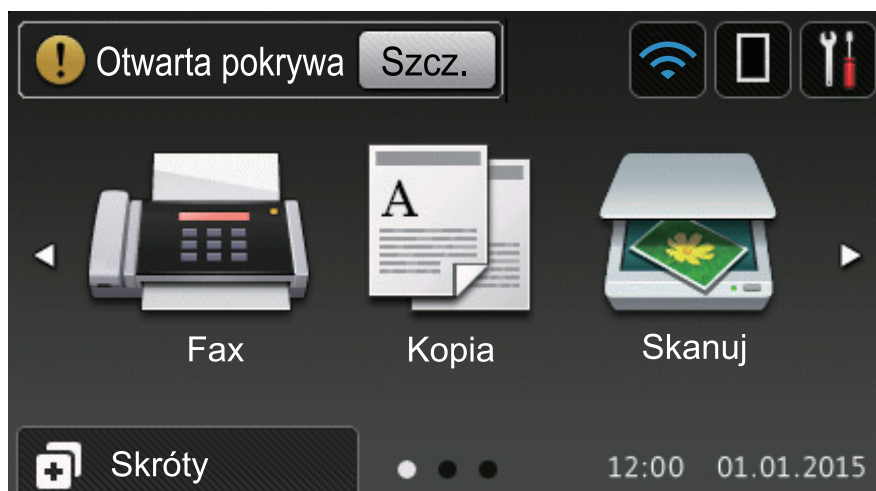
Naciśnij, aby wejść do ekranów Funkcji.




Nowy faks



Po ustawieniu [Podgląd faxu] na [Wł.] na górze ekranu zostanie wyświetlona liczba nowych faksów odebranych do pamięci.

Ikona ostrzeżenia



Ikona ostrzeżenia  jest wyświetlana, gdy wystąpi komunikat o błędzie lub konserwacji. Aby wyświetlić komunikat, naciśnij przycisk , a następnie naciśnij przycisk  w celu powrotu do trybu gotowości.

INFORMACJA

Niniejszy produkt wykorzystuje czcionkę firmy ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

Jak poruszać się po ekranie dotykowym LCD

Naciśnij palcem ekran LCD, aby go obsługiwać. Aby wyświetlić i uzyskać dostęp do wszystkich opcji, przesuwaj w lewo, prawo, w górę, w dół albo naciśnij ◀▶ lub ▲▼ na ekranie LCD w celu przewijania.


W poniższych krokach wyjaśniono, jak zmieniać ustawienia urządzenia. W tym przykładzie ustawienie podświetlenia ekranu LCD zostało zmienione z [Jasny] na [Średnio].

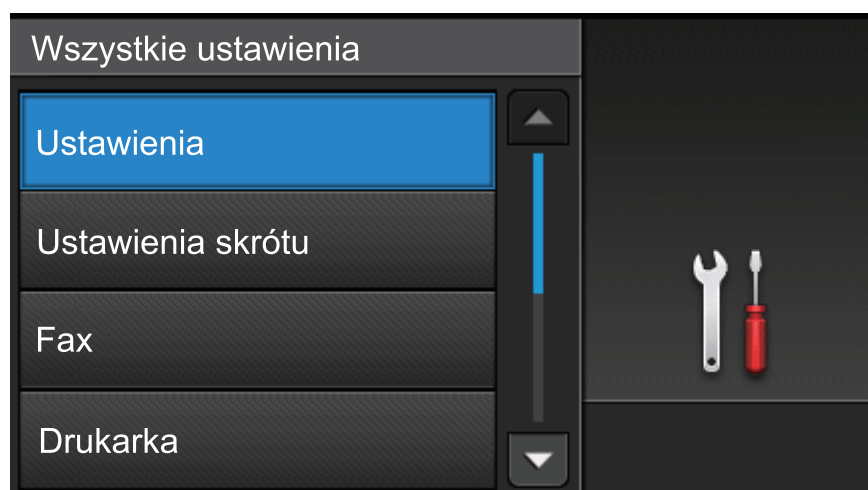
WAŻNE

NIE należy naciskać ekranu LCD ostrymi przedmiotami, takimi jak długopis lub rysik. Może to uszkodzić urządzenie.

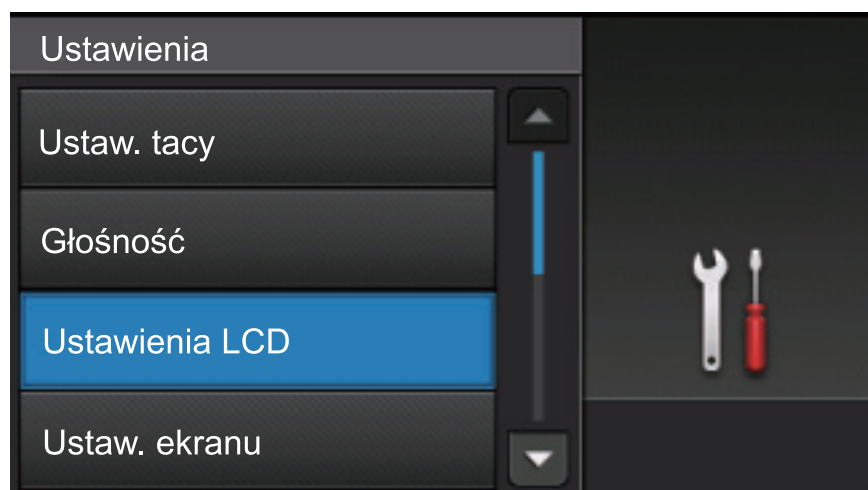
INFORMACJA

NIE dotykaj ekranu LCD natychmiast po podłączeniu przewodu zasilającego lub po włączeniu urządzenia. Może to spowodować wystąpienie błędu.

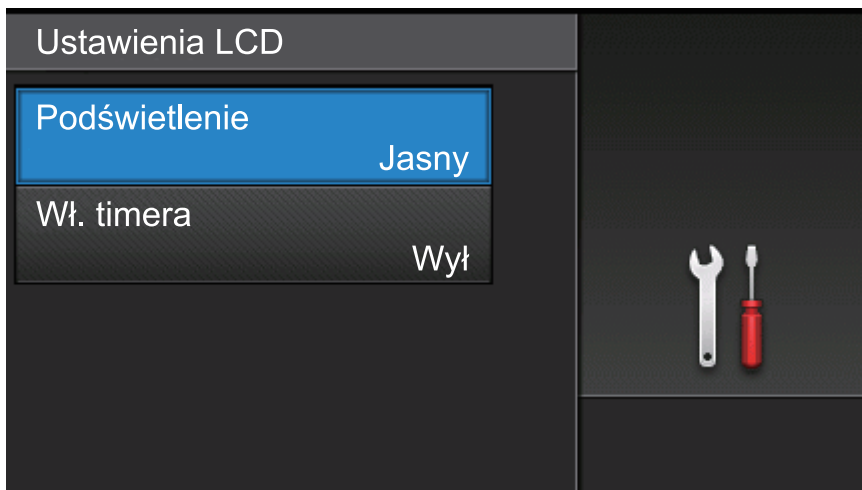
1. Naciśnij  [Ustawienia].
2. Naciśnij przycisk [Ustawienia].
3. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia], a następnie naciśnij [Ustawienia].



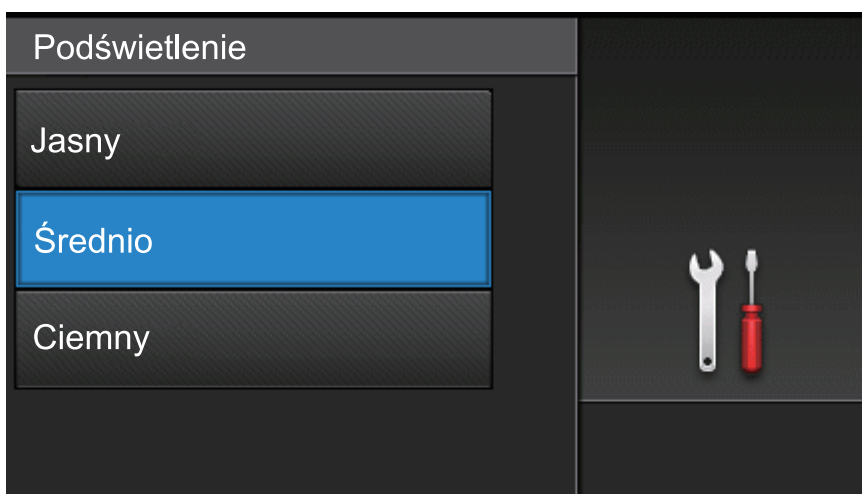
4. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Ustawienia LCD], a następnie naciśnij [Ustawienia LCD].




5. Naciśnij [Podświetlenie].



6. Naciśnij [Średnio].



7. Naciśnij .

Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

Przegląd ekranu ustawień

Naciśnij , aby zobaczyć na wyświetlaczu LCD aktualny stan urządzenia.

Użyj menu Ustawienia, aby uzyskać dostęp do wszystkich ustawień urządzenia Brother.

Dostępne funkcje będą się różnić w zależności od modelu urządzenia.



1. Toner

- Wyświetla pozostałą żywotność toneru.
- Naciśnięcie umożliwia dostęp do menu [Toner].

2. Sieć (Dla modeli do pracy w sieci przewodowej)

- Naciśnij, aby skonfigurować połączenie sieciowe.
- Czteropoziomowy wskaźnik na ekranie pokazuje aktualną siłę sygnału bezprzewodowego, gdy używane jest połączenie bezprzewodowe.

3. Data i godzina

Wyświetla datę i czas ustawiony w urządzeniu.

Naciśnięcie umożliwia dostęp do menu [Data i czas].

4. Ustawienia ekranu

Naciśnięcie umożliwia dostęp do menu [Ustaw. ekranu].

5. Wszystkie ustawienia

Naciśnij, aby przejść do menu wszystkich ustawień urządzenia.

6. Ustawienie tacy

Naciśnij, aby zmienić ustawienia rozmiaru i typu papieru.

7. Wi-Fi Direct (modele z siecią bezprzewodową)

Naciśnij, aby skonfigurować połączenie sieciowe Wi-Fi Direct.

Podgląd faksu (modele MFC bez funkcji sieci bezprzewodowej)

- Wyświetl stan funkcji podglądu faksu.
- Naciśnij, aby uzyskać dostęp do ustawień podglądu faksu.

Głośność sygnalizatora (modele DPC bez funkcji sieci bezprzewodowej)

Naciśnij, aby uzyskać dostęp do ustawienia głośności.






Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

Ustawianie ekranu głównego

Ustaw ekran główny na [Podstaw. funkcje], [Więcej1], [Więcej2], [Skróty 1], [Skróty 2], [Skróty 3], [Skróty 4], [Skróty 5], [Skróty 6], [Skróty 7] lub [Skróty 8].

Gdy urządzenie jest bezczynne lub naciśnięty zostanie przycisk , ekran dotykowy powróci do ustawionego ekranu.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustaw. ekranu] > [Ekran główny].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić ustawienia ekranu, a następnie naciśnij żądane ustawienie.
3. Naciśnij .

Urządzenie przejdzie do wybranego ekranu głównego.



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do urządzenia Brother](#)

Dostęp do programu Brother Utilities (Windows)

Brother Utilities to program do uruchamiania aplikacji, który zapewnia wygodny dostęp do wszystkich aplikacji Brother zainstalowanych w komputerze.

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:


- (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 i Windows Server 2008 R2)

Kliknij  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 8 i Windows Server 2012)

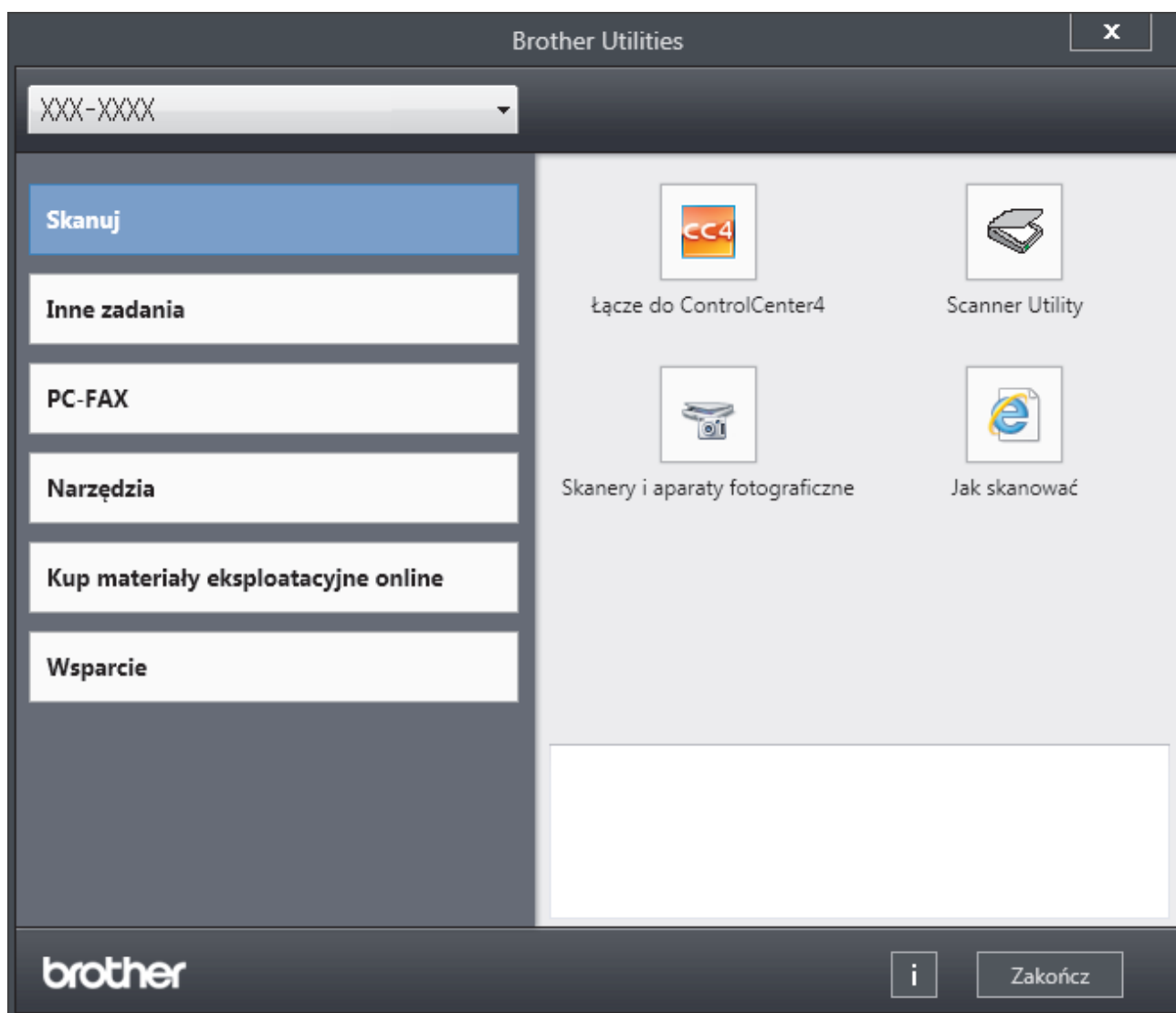
Dotknij lub kliknij  (**Brother Utilities**) na ekranie **Start** lub na pulpicie.

- (Windows 8.1 i Windows Server 2012 R2)

Przesuń wskaźnik myszy w lewy dolny róg ekranu **Start** i kliknij  (w przypadku używania urządzenia dotykowego przesuń palcem w górę od dolnej krawędzi ekranu **Start**, aby wyświetlić ekran **Aplikacje**).

Po wyświetleniu ekranu **Aplikacje** dotknij lub kliknij  (**Brother Utilities**).

2. Wybierz posiadane urządzenie (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu).



3. Wybierz operację, której chcesz użyć.



Powiązane informacje

- Wprowadzenie do urządzenia Brother
- Odinstalowanie oprogramowania i sterowników Brother (Windows)

Odinstalowanie oprogramowania i sterowników Brother (Windows)

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:


- (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 oraz Windows Server 2008 R2)


Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 8 oraz Windows Server 2012)

Stuknij lub kliknij ikonę  (**Brother Utilities**) na ekranie **Start** lub na pulpicie.

- (Windows 8.1 i Windows Server 2012 R2)

Przesuń wskaźnik myszy w lewy dolny róg ekranu **Start** i kliknij  (w przypadku używania urządzenia dotykowego przesuń palcem w górę od dolnej krawędzi ekranu **Start**, aby wyświetlić ekran **Aplikacje**).

Po wyświetleniu **Aplikacje** stuknij lub kliknij  (**Brother Utilities**).

2. Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Odinstaluj**.

Wykonaj instrukcje wyświetlane w oknie dialogowym, aby odinstalować oprogramowanie i sterowniki.

Powiązane informacje

- [Dostęp do programu Brother Utilities \(Windows\)](#)

Obsługa papieru

- [Wkładanie papieru](#)
- [Ustawienia papieru](#)
- [Zalecane nośniki druku](#)
- [Wkładanie dokumentów](#)
- [Obszary nieskanowane i niezadrukowywane](#)
- [Używanie papieru specjalnego](#)

Wkładanie papieru

- Ładowanie i drukowanie przy użyciu tacy papieru
- Ładowanie i drukowanie przy użyciu podajnika wielofunkcyjnego

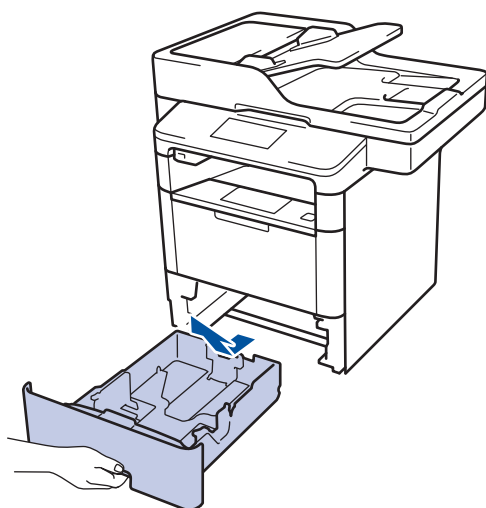
Ładowanie i drukowanie przy użyciu tacy papieru

- Ładowanie papieru zwykłego, papieru firmowego, papieru kolorowego, papieru cienkiego oraz papieru z recyklingu do tacy papieru
- Załaduj gruby papier do tacy papieru
- Problemy z drukowaniem
- Komunikaty o błędach i konserwacji

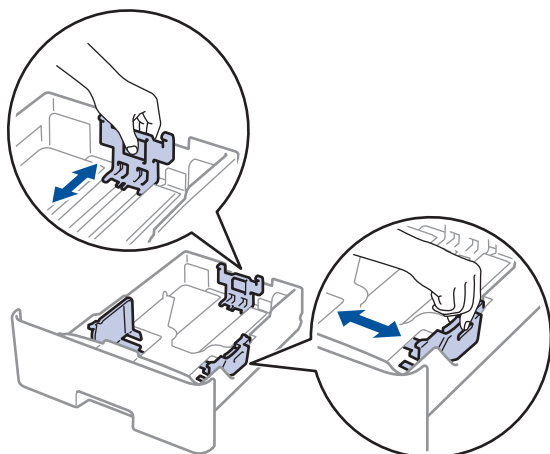
Ładowanie papieru zwykłego, papieru firmowego, papieru kolorowego, papieru cienkiego oraz papieru z recyklingu do tacy papieru

- Jeśli włączone jest ustawienie Sprawdzania papieru i taca papieru zostanie wyciągnięta z urządzenia, na ekranie LCD pojawi się komunikat z pytaniem, czy chcesz zmienić typ i rozmiar papieru. W razie potrzeby zmień ustawienia rozmiaru i typu papieru zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie LCD.
- Jeżeli do tacy zostanie włożony papier różnego rozmiaru i typu, należy również zmienić ustawienia Rozmiaru papieru i Typu papieru w urządzeniu lub komputerze.

1. Wysuń całkowicie tacę papieru z urządzenia.



2. Naciśnij i przesunij prowadnice papieru tak, aby dopasować je do papieru.
Naciśnij zielone dźwignie zwalniające, aby przesunąć prowadnice papieru.

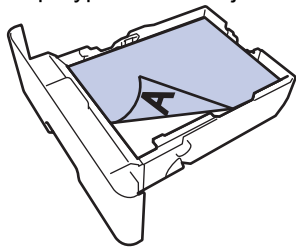


3. Przekartkuj dobrze stos papieru.
4. Włóż papier do tacy papieru stroną do drukowania skierowaną *do dołu*.

W przypadku korzystania z papieru firmowego lub zadrukowanego, włóż papier zachowując prawidłową orientację wskazaną na ilustracjach.

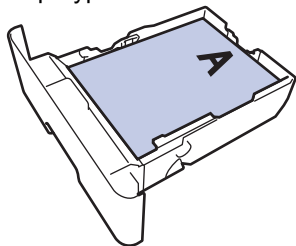
Orientacja papieru firmowego lub zadrukowanego

W przypadku druku jednostronnego




- stroną drukowaną w dół
- krawędzią górną skierowaną do przodu tacy papieru

W przypadku drukowania dwustronnego (oprawa wzdłuż długiej krawędzi)

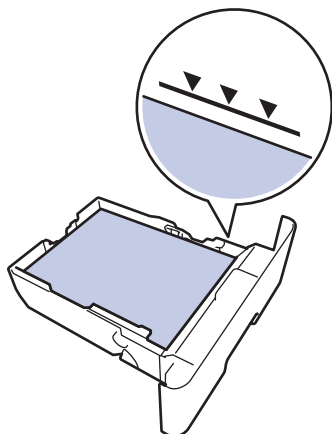


- stroną drukowaną do góry
- krawędzią dolną skierowaną do przodu tacy papieru



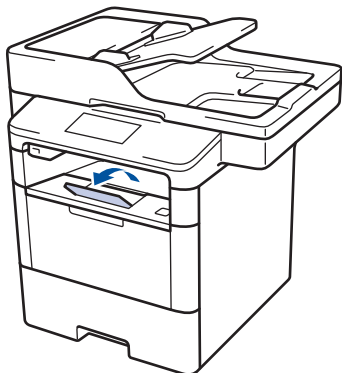
- NIE należy wkładać na tacę równocześnie różnych rozmiarów oraz typów papieru. Może to spowodować zacięcie papieru lub nieprawidłowe podawanie.
- Korzystając z papieru firmowego do drukowania dwustronnego, zmień ustawienia urządzenia, wykonując następującą czynność:
 - Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Drukarka] > [Obustronne] > [Pojed. obraz] > [Podaw. 2-stron.].

5. Upewnij się, że papier znajduje się poniżej znaku maksymalnej ilości papieru (▼▼▼).
Przepełnienie tacy papieru spowoduje zacięcie papieru.



6. Powoli wepchnij tacę z papierem całkowicie do urządzenia.

7. Podnieś klapkę podpory, aby zapobiec ześlizgiwaniu się papieru z tacy wydruków.



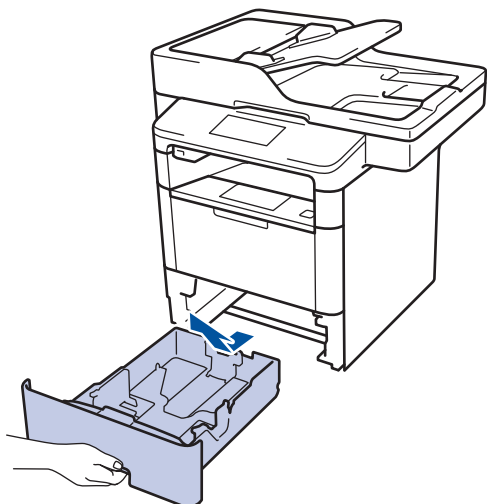
Powiązane informacje

- Ładowanie i drukowanie przy użyciu tacy papieru

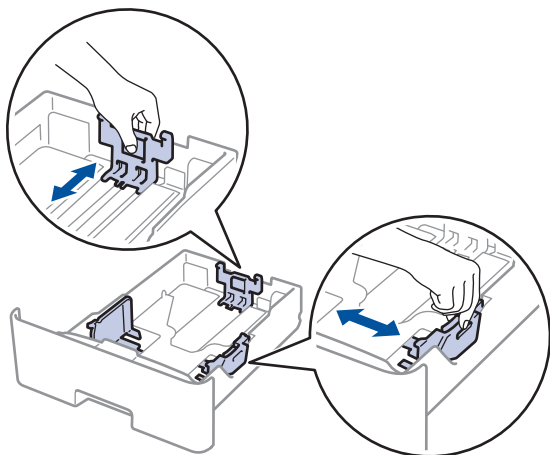
Załaduj gruby papier do tacy papieru

- Jeśli włączone jest ustawienie Sprawdzania papieru i taca papieru zostanie wyciągnięta z urządzenia, na ekranie LCD pojawi się komunikat z pytaniem, czy chcesz zmienić typ i rozmiar papieru. W razie potrzeby zmień ustawienia rozmiaru i typu papieru zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie LCD.
- Jeżeli do tacy zostanie włożony papier różnego rozmiaru i typu, należy również zmienić ustawienia Rozmiaru papieru i Typu papieru w urządzeniu lub komputerze.

1. Wsuń całkowicie tacę papieru z urządzenia.



2. Naciśnij i przesunij prowadnice papieru tak, aby dopasować je do papieru. Naciśnij zielone dźwignie zwalniające, aby przesunąć prowadnice papieru.

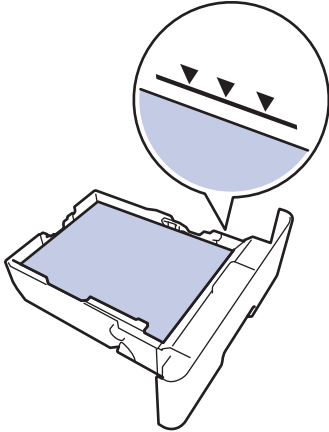


3. Przekartkuj dobrze stos papieru.
4. Włóż papier do tacy papieru stroną do drukowania skierowaną *do dołu*.

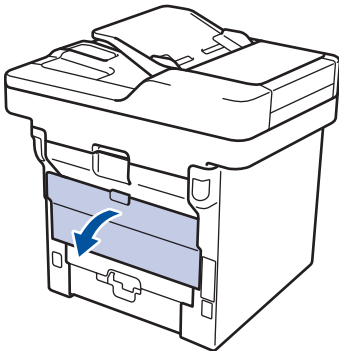


NIE należy wkładać na tacę równocześnie różnych rozmiarów oraz typów papieru. Może to spowodować zacięcie papieru lub nieprawidłowe podawanie.

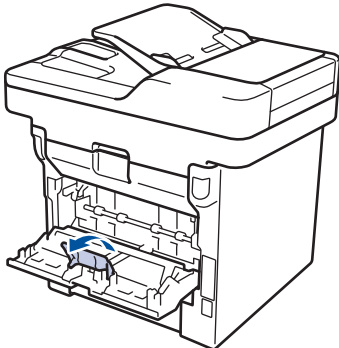
-
5. Upewnij się, że papier znajduje się poniżej znaku maksymalnej ilości papieru (▼▼▼).
Przepełnienie tacy papieru spowoduje zacięcie papieru.



6. Powoli wepchnij tacę z papierem całkowicie do urządzenia.
7. Otwórz pokrywę tylną (taca wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w górę).



8. Otwórz blokadę papieru (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli).



9. Wyślij zadanie drukowania do urządzenia.



Przed wysłaniem zadania drukowania z komputera zmień preferencje drukowania w oknie dialogowym Drukowanie.

10. Zamknij blokadę papieru (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli).
11. Zamknij tylną pokrywę (taca wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w górę), aż zablokuje się w położeniu zamkniętym.



Powiązane informacje

- Ładowanie i drukowanie przy użyciu tacy papieru
-

Ładowanie i drukowanie przy użyciu podajnika wielofunkcyjnego

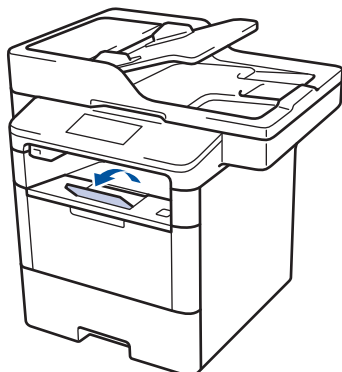
Można załadować maksymalnie 10 kopert, papier firmowy, papier kolorowy, papier cienki, papier gruby, papier grubszy, papier z recyklingu, papier typu Bond, etykiety lub maksymalnie 50 arkuszy papieru zwykłego do podajnika wielofunkcyjnego.

- [Ładowanie papieru do podajnika wielofunkcyjnego](#)
- [Załaduj i drukuj na papierze grubym i etykietach za pomocą podajnika wielofunkcyjnego](#)
- [Załaduj i drukuj na kopertach za pomocą podajnika wielofunkcyjnego](#)
- [Problemy z drukowaniem](#)
- [Komunikaty o błędach i konserwacji](#)

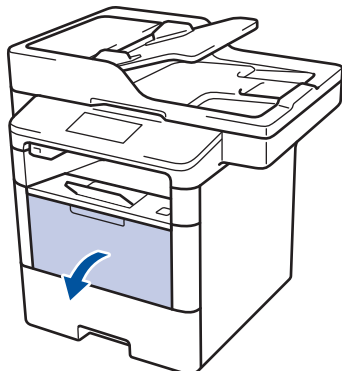
Ładowanie papieru do podajnika wielofunkcyjnego

Jeżeli do tacy zostanie włożony papier różnego rozmiaru i typu, należy również zmienić ustawienia Rozmiaru papieru i Typu papieru w urządzeniu lub komputerze.

1. Podnieś klapkę podpory, aby uniemożliwić ześlizgnięcie się papieru z tacy wydruku kładzonego stroną zadrukowaną w dół.



2. Otwórz podajnik wielofunkcyjny i delikatnie opuść.



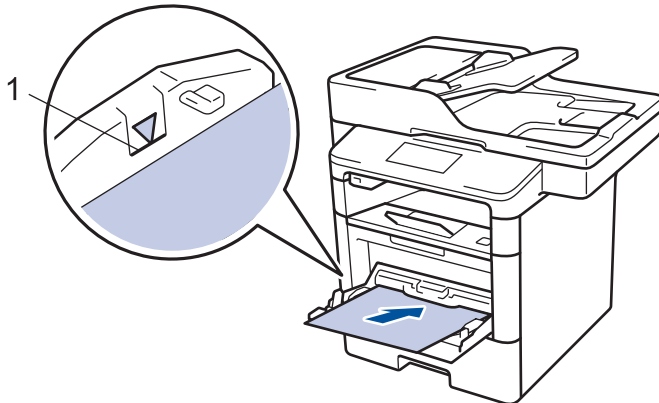
3. Pociągnij klapkę podpory podajnika wielofunkcyjnego (1) i rozłóż klapkę (2).




4. Przesuń prowadnice papieru w podajniku wielofunkcyjnym, aby dopasować je do szerokości używanego papieru. Jeśli prowadnica po prawej stronie ma dźwignię, naciśnij ją i przesuń prowadnicę.



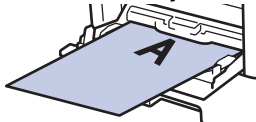
5. Załaduj papier do podajnika wielofunkcyjnego stroną do zadrukowania *skierowaną w dół*. Jeśli używasz papieru firmowego lub wcześniej zadrukowanego, załaduj papier w odpowiednim ułożeniu, jak pokazano na ilustracjach.



 Upewnij się, że papier znajduje się poniżej znaku maksymalnej ilości papieru (1).

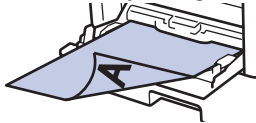
Ułożenie papieru firmowego i wcześniej zadrukowanego

Do drukowania jednostronnego





- skierowany w górę
- najpierw górna krawędź

Do automatycznego drukowania dwustronnego (bindowanie wzdłuż dłuższej krawędzi)



- skierowany w dół
- najpierw dolna krawędź

 Korzystając z papieru firmowego do drukowania dwustronnego, zmień ustawienia urządzenia, wykonując następującą czynność:

- Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Drukarka] > [Obustronne] > [Pojed. obraz] > [Podaw. 2-stron.]

Powiązane informacje

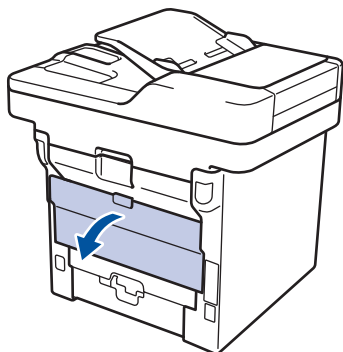
- Ładowanie i drukowanie przy użyciu podajnika wielofunkcyjnego

Załaduj i drukuj na papierze grubym i etykietach za pomocą podajnika wielofunkcyjnego

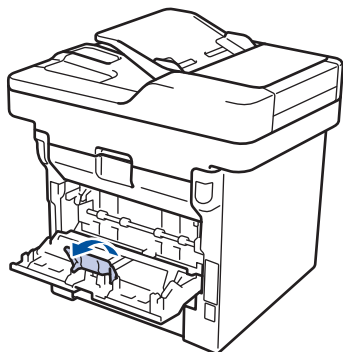
Gdy pokrywa tylna (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę) jest wyciągnięta w dół, ścieżka papieru prowadzi prosto od podajnika wielofunkcyjnego do tyłu urządzenia. Tej metody podawania papieru i wydruku należy używać podczas drukowania na grubym papierze lub etykietach.

Jeżeli do tacy zostanie włożony papier różnego rozmiaru i typu, należy również zmienić ustawienia Rozmiaru papieru i Typu papieru w urządzeniu lub komputerze.

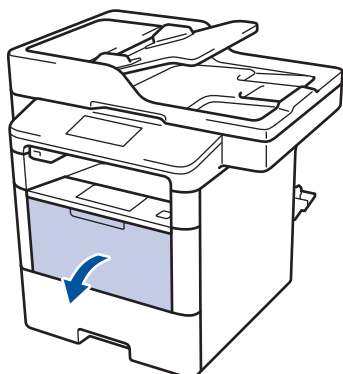
1. Otwórz pokrywę tylną (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę).



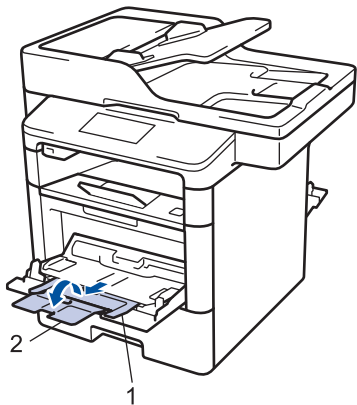
2. Otwórz blokadę papieru (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli).



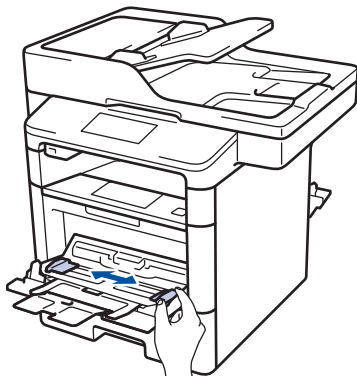
3. Na przodzie urządzenia otwórz podajnik wielofunkcyjny i obniż go delikatnie.



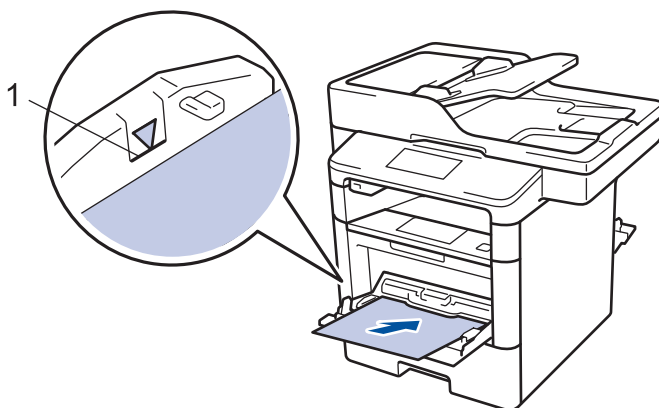
4. Pociągnij klapkę podpory podajnika wielofunkcyjnego (1) i rozłóż klapkę (2).



5. Przesuń prowadnice papieru w podajniku wielofunkcyjnym, aby dopasować je do szerokości używanego papieru. Jeśli prowadnica po prawej stronie ma dźwignię, naciśnij ją i przesuń prowadnicę.



6. Włóż papier lub etykiety do podajnika wielofunkcyjnego.



- Upewnij się, że papier znajduje się poniżej znaku maksymalnej ilości papieru (1).
- Umieść papier w podajniku wielofunkcyjnym stroną do drukowania skierowaną do góry.

7. Wyślij zadanie drukowania do urządzenia.

- Zmień ustawienia drukowania w oknie Drukuj przed wysłaniem zadania drukowania z komputera.

8. Zamknij blokadę papieru (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli).

9. Zamknij tylną pokrywę (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę), aż zablokuje się w położeniu zamkniętym.



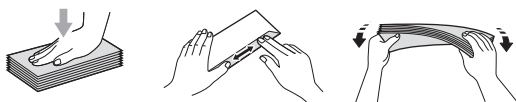
Powiązane informacje

- Ładowanie i drukowanie przy użyciu podajnika wielofunkcyjnego

Załaduj i drukuj na kopertach za pomocą podajnika wielofunkcyjnego

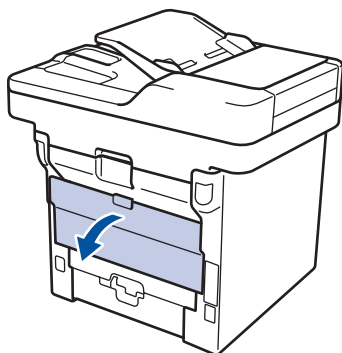
Możesz załadować maksymalnie dziesięć kopert do podajnika wielofunkcyjnego.

Przed załadowaniem dociśnij rogi i krawędzie koperty tak, aby były jak najbardziej spłaszczone.

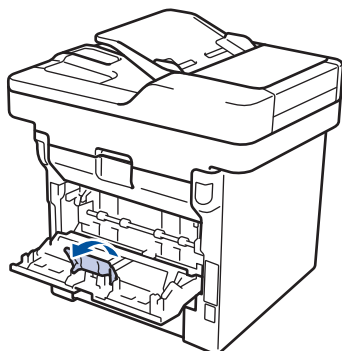


Jeżeli do tacy zostanie włożony papier różnego rozmiaru i typu, należy również zmienić ustawienia Rozmiaru papieru i Typu papieru w urządzeniu lub komputerze.

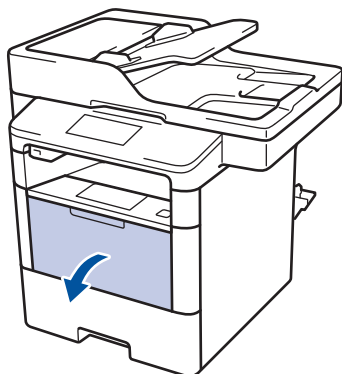
1. Otwórz pokrywę tylną (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę).



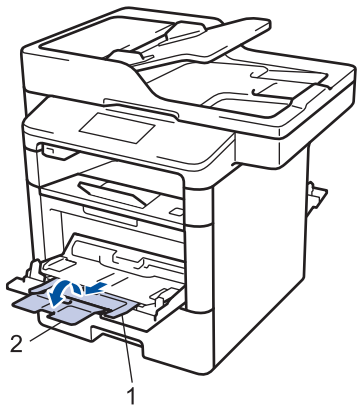
2. Otwórz blokadę papieru (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli).



3. Na przodzie urządzenia otwórz podajnik wielofunkcyjny i obniż go delikatnie.



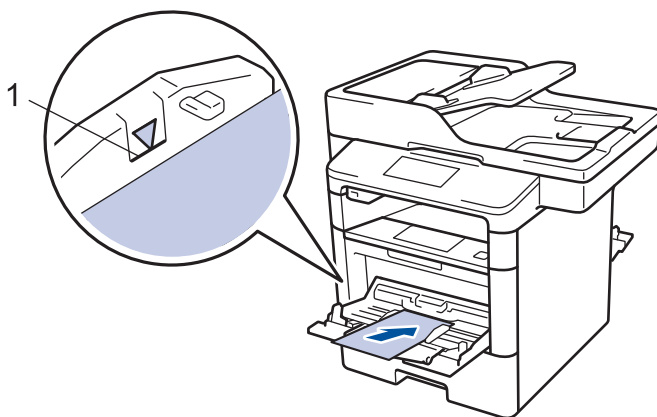
4. Pociągnij klapkę podpory podajnika wielofunkcyjnego (1) i rozłóż klapkę (2).




5. Przesuń prowadnice papieru w podajniku wielofunkcyjnym, aby dopasować je do szerokości używanych kopert. Jeśli prowadnica po prawej stronie ma dźwignię, naciśnij ją i przesuń prowadnicę.




6. Załaduj koperty do podajnika wielofunkcyjnego.



 Umieść w podajniku wielofunkcyjnym do 10 kopert stroną do drukowania skierowaną do dołu. Upewnij się, że koperty znajdują się poniżej znaku maksymalnej ilości papieru (1). Więcej niż 10 kopert może powodować zacięcia papieru.

7. Wyślij zadanie drukowania do urządzenia.

 Przed wysłaniem zadania drukowania z komputera zmień preferencje drukowania w oknie dialogowym Drukowanie.

Ustawienia	Opcje dla kopert
Format papieru	Com-10 DL C5 Monarch
Typ nośnika	Koperty Kop. grube

8. Zamknij blokadę papieru (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli).
9. Zamknij tylną pokrywę (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę), aż zablokuje się w położeniu zamkniętym.

**Powiązane informacje**




- Ładowanie i drukowanie przy użyciu podajnika wielofunkcyjnego
-

Ustawienia papieru

- [Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru](#)
- [Wybierz tacę do użycia podczas drukowania](#)
- [Zmiana ustawienia sprawdzania rozmiaru papieru](#)

Zmiana rozmiaru papieru i typu papieru

Jeżeli zostanie zmieniony rozmiar i typ papieru wkładanego do tacy, należy jednocześnie zmienić ustawienia rozmiaru i typu papieru na wyświetlaczu LCD.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustaw. tacy] > [Typ papieru].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcje tacy papieru, a następnie naciśnij żądaną opcję.
3. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcje typu papieru, a następnie naciśnij żądaną opcję.
4. Naciśnij .
5. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Rozm.papieru], a następnie naciśnij [Rozm.papieru].
6. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcje tacy papieru, a następnie naciśnij żądaną opcję.
7. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcje rozmiaru papieru, a następnie naciśnij żądaną opcję.
8. Naciśnij .



Powiązane informacje



- [Ustawienia papieru](#)

Wybierz tacę do użycia podczas drukowania

Zmień domyślną tacę używaną przez urządzenie do drukowania kopii, odbierania faksów i zadań drukowania przesyłanych z komputera.



Modele DCP nie obsługują funkcji faksu.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustaw. tacy].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Podajnik: Kopia], [Podajnik: Faks], lub [Użycie podajnika: Drukuj], a następnie naciśnij żądaną opcję.
3. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić żądaną opcję, a następnie ją naciśnij. Na przykład, po wybraniu opcji [MP>P1] urządzenie pobiera papier z podajnika wielofunkcyjnego aż do jego opróżnienia, a następnie z Tacy 1.
4. Naciśnij .



- Jeśli wykonujesz kopię z użyciem podajnika ADF i nadajesz priorytet wielu tacom, urządzenie wybierze tacę z papierem o najbardziej odpowiednim formacie i pobierze z niej papier.
- W przypadku wykonywania kopii z wykorzystaniem szyby skanera dokument jest kopiowany z wykorzystaniem tacy o wyższym priorytecie, nawet jeśli w innej tacy znajduje się bardziej odpowiedni papier.
- (Modele MFC) Używaj następujących formatów papieru do drukowania faksów: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal lub India Legal. Jeśli odpowiedni rozmiar nie znajduje się w żadnej tacy, urządzenie przechowuje odebrane fakсы i komunikat [Niedop. rozm.] pojawia się na ekranie dotykowym.
- (Modele MFC) Jeśli w tacy zabraknie papieru, a w pamięci urządzenia będą znajdować się odebrane fakсы, na ekranie dotykowym zostanie wyświetlony komunikat [Brak papieru]. Załaduj papier do pustej tacy.





Powiązane informacje

- [Ustawienia papieru](#)

Zmiana ustawienia sprawdzania rozmiaru papieru

Po włączeniu w urządzeniu ustawienia Check Size (Sprawdź rozmiar), po wyjęciu tacy papieru lub włożeniu papieru do podajnika wielofunkcyjnego na urządzeniu zostanie wyświetlony komunikat z pytaniem, czy został zmieniony rozmiar i typ papieru.

Funkcja ta jest domyślnie włączona.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustaw. tacy] > [Sprawdź rozmiar].
2. Naciśnij [Wł.] lub [Wył].
3. Naciśnij .

Powiązane informacje

- [Ustawienia papieru](#)

Zalecane nośniki druku

W celu uzyskania najlepszej jakości druku zalecamy używanie papieru podanego w tabeli.

Typ papieru	Element
Papier zwykły	Xerox Premier TCF 80 g/m ²
	Xerox Business 80 g/m ²
Papier z recyklingu	Steinbeis Evolution White 80 g/m ²
Etykiety	Etykiety do druku laserowego Avery L7163
Koperty	Seria Antalis River (DL)



Powiązane informacje

- [Obsługa papieru](#)

Wkładanie dokumentów

Możesz wysłać faks, wykonać kopie i skanować z podajnika ADF (automatyczny podajnik papieru) i z szyby skanera.

- [Wkładanie dokumentów do automatycznego podajnika papieru \(ADF\)](#)
- [Umieszczanie dokumentów na szybie skanera](#)

Wkładanie dokumentów do automatycznego podajnika papieru (ADF)

Użyj automatycznego podajnika podczas kopiowania lub skanowania wielu stron dokumentów o standardowym rozmiarze.

- W podajniku ADF można umieścić następujące arkusze, które następnie są podawane pojedynczo:
 - (DCP-L5500DN)
do 40 stron
 - (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
do 50 stron
 - (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
do 80 stron
- Użyj standardowego papieru (80 g/m²).
- Upewnij się, że dokumenty z płynem korekcyjnym lub pisane atramentem są całkowicie suche.

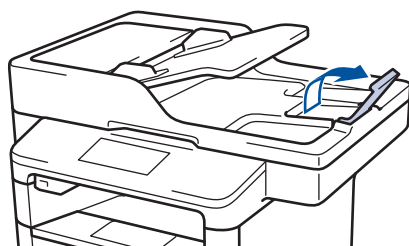
WAŻNE

- NIE pozostawiaj grubych dokumentów na szybie skanera. Może to spowodować zacięcie w podajniku ADF.
- NIE używaj papieru, który jest skręcony, pomarszczony, zgięty, rozerwany, zszywany, spięty spinaczem, skleiony lub oklejony taśmą.
- NIE używaj tektury, papieru gazetowego lub tkaniny.
- Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia podczas korzystania z podajnika ADF, NIE wyciągaj dokumentu w trakcie jego podawania.

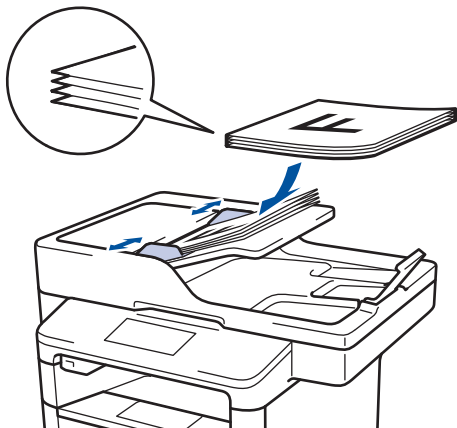
Obsługiwane rozmiary dokumentów

Długość:	Od 147,3 do 355,6 mm
Szerokość:	Od 105 do 215,9 mm
Ciężar:	64 do 90 g/m ²

1. Rozłóż podpórkę wydruków podajnika ADF.



2. Dobrze przekartkuj strony.
3. Rozłóż strony dokumentu i załaduj je *nadrukiem do góry* i *górną krawędzią* do podajnika ADF, jak pokazano na ilustracji.



4. Wyreguluj prowadnice papieru, dopasowując je do szerokości dokumentu.

Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)

Umieszczanie dokumentów na szybie skanera

Szyby skanera należy używać do faksowania, kopiowania lub skanowania pojedynczych stron.

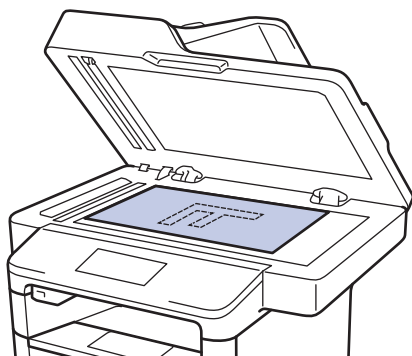
Obsługiwane rozmiary dokumentów

Długość:	<ul style="list-style-type: none">(DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Do 300 mm(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Do 355,6 mm
Szerokość:	Do 215,9 mm
Ciężar:	Do 2 kg

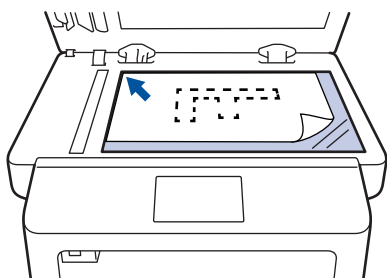


W celu używania szyby skanera podajnik ADF musi być pusty.

1. Podnieś pokrywę dokumentów.
2. Umieść dokument na szybie skanera *nadrukiem do dołu*.



3. Umieść róg strony w lewym górnym rogu szyby skanera.



4. Zamknij pokrywę dokumentów.
Jeżeli dokument jest gruby lub jest to książka, delikatnie naciśnij na pokrywę.

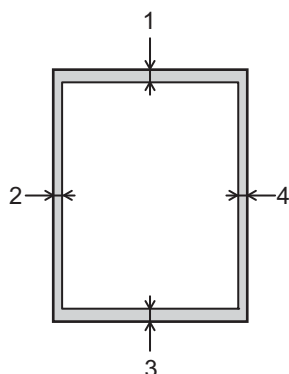


Powiązane informacje

- [Wkładanie dokumentów](#)

Obszary nieskanowane i niezadrukowywane

Dane w tabeli pokazują maksymalne nieskanowane i niezadrukowywane obszary z brzegów papieru o najczęściej używanych formatach. Te obszary mogą różnić się wielkością, w zależności od formatu papieru lub ustawień w używanej aplikacji.



Nie próbuj skanować, kopiować ani drukować na tych obszarach; rezultat nie będzie nic odzwierciedlać.

Zastosowanie	Rozmiar dokumentu	Góra (1) Dół (3)	Lewa (2) Prawa (4)
Faks (Wysyłanie)	Letter, Legal	3 mm	4 mm
	A4	3 mm	Podajnik ADF 1 mm (Szyba skanera) 3 mm
Kopiowanie ¹	Letter, Legal	4 mm	4 mm
	A4	4 mm	3 mm
Skanowanie	Letter	3 mm	3 mm
	A4	3 mm	Okolo 3 mm
	Legal	Okolo 3 mm	Okolo 3 mm
Drukuj	Letter, Legal	4,2 mm	4,2 mm
	A4	4,2 mm	4,2 mm



Powiązane informacje

- [Obsługa papieru](#)
- [Problemy z drukowaniem](#)

¹ pojedyncza kopia lub kopia 1 z 1

Używanie papieru specjalnego

Przed zakupem papieru najpierw należy przetestować kilka próbek, aby przekonać się, że uzyskiwane efekty są właściwe.

- NIE należy używać papieru do drukarek atramentowych, ponieważ może to spowodować zacięcie papieru lub uszkodzenie urządzenia.
- Jeśli używany jest papier bond, papier o chropowatej powierzchni, papier pomarszczony lub pofałdowany, jakość wydruku może ulec pogorszeniu.

Papier należy przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Powinien on leżeć płasko i nie być narażony na działanie wilgoci, bezpośrednie działanie światła słonecznego oraz ciepła.

WAŻNE

Niektóre typy papieru mogą nie sprawdzać się lub po ich użyciu może dojść do uszkodzenia urządzenia.

Papier, jakiego NIE należy używać:

- silnie teksturowany
- bardzo gładki lub błyszczący
- pomarszczony lub wygięty
- powlekany lub wykończony chemicznie
- uszkodzony, pofałdowany lub pozaginany
- o gramaturze większej niż określona w specyfikacji w niniejszym podręczniku
- z zakładkami i zszywkami
- z nagłówkami wykonanymi techniką barwników niskotemperaturowych lub termokopiiowania
- wielowarstwowy lub bez zawartości węgla
- przeznaczony do drukowania za pomocą drukarki atramentowej

Stosowanie któregoś z wyżej wymienionych rodzajów papieru może spowodować uszkodzenie urządzenia. Uszkodzenie to nie jest objęte gwarancją firmy Brother lub umową serwisową.



Powiązane informacje

- [Obsługa papieru](#)

Drukowanie

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Drukowanie z komputera \(Macintosh\)](#)
- [Drukowanie jednostronicowych kopii na różnych typach papieru](#)
- [Anulowanie zadania drukowania](#)
- [Wydruk testowy](#)

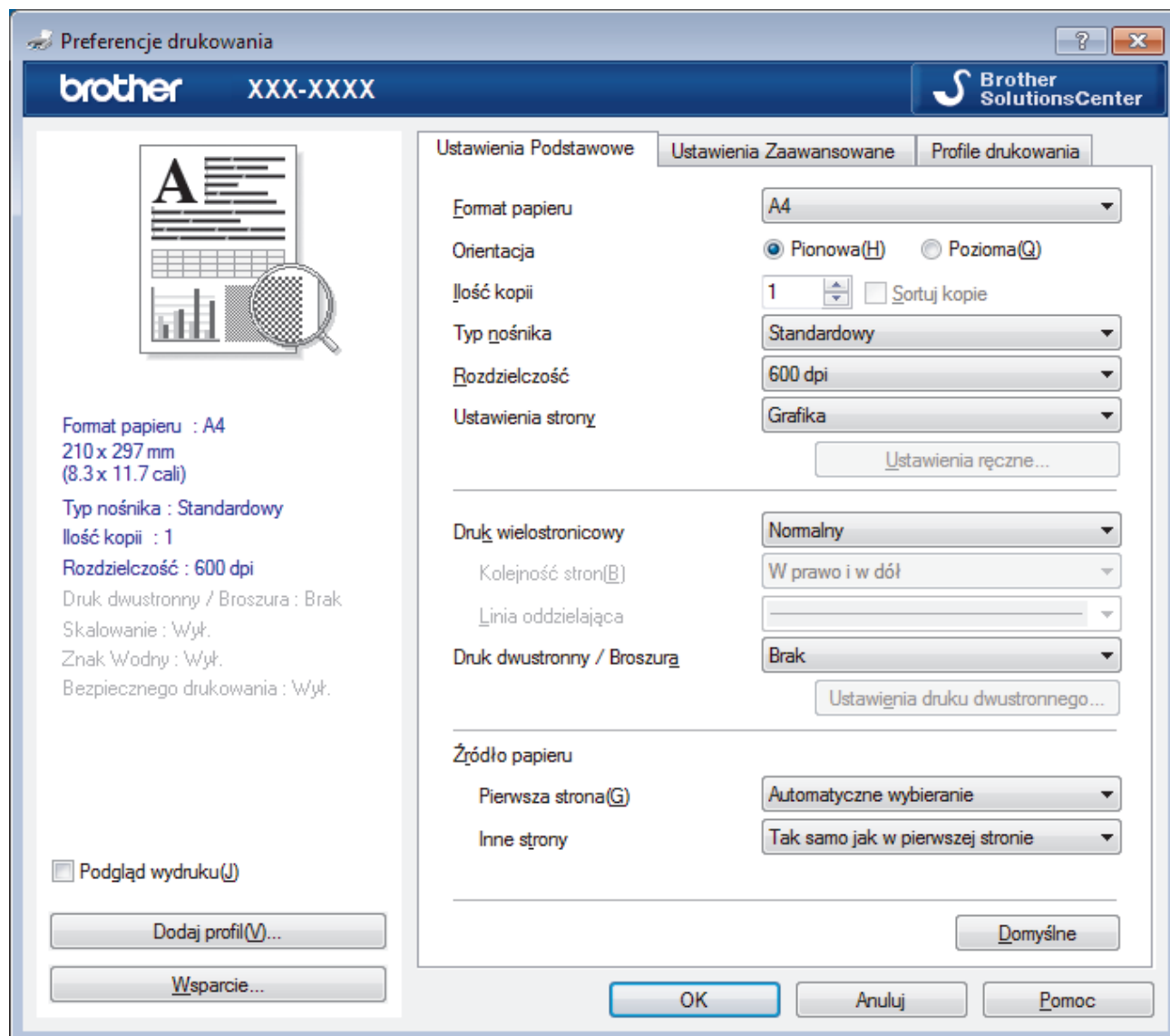
Drukowanie z komputera (Windows)

- [Drukowanie dokumentu \(Windows\)](#)
- [Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru \(Wiele obok siebie\) \(Windows\)](#)
- [Drukowanie plakatu \(Windows\)](#)
- [Drukowanie po obu stronach papieru \(Windows\)](#)
- [Drukowanie broszur \(Windows\)](#)
- [Bezpieczne drukowanie \(Windows\)](#)
- [Używanie makra z komputera \(Windows\)](#)
- [Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku \(Windows\)](#)
- [Zmianie domyślnych ustawień drukowania \(Windows\)](#)
- [Drukowanie dokumentu za pomocą sterownika drukarki BR-Script3 \(emulacja języka PostScript® 3™\) \(Windows\)](#)
- [Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera \(Windows\)](#)
- [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)

Drukowanie dokumentu (Windows)

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz pozycję **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu), a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukowania.

Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.



3. Upewnij się, że na tacę papieru załadowany został właściwy rozmiar papieru.
4. Kliknij listę rozwijaną **Format papieru**, a następnie wybierz format papieru.
5. W polu **Orientacja** wybierz opcję **Pionowa** lub **Pozioma**, aby ustawić orientację wydruku.



Jeżeli dana aplikacja zawiera podobne ustawienie, zalecamy ustawienie orientacji za pomocą aplikacji.

6. Wpisz żądaną liczbę kopii (1–999) w polu **Ilość kopii**.
7. Kliknij listę rozwijaną **Typ nośnika**, a następnie wybierz typ używanego papieru.
8. Aby wydrukować wiele stron dokumentu na jednym arkuszu papieru lub aby wydrukować jedną stronę dokumentu na wielu arkuszach, kliknij listę rozwijaną **Druk wielostronicowy** i wybierz właściwą opcję.
9. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
10. Kliknij przycisk **OK**.
11. Wykonaj operację drukowania.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)

Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru (Wiele obok siebie) (Windows)



1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz pozycję **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu), a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukowania.
Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
3. W polu **Orientacja** wybierz opcję **Pionowa** lub **Pozioma**, aby ustawić orientację wydruku.



Jeżeli dana aplikacja zawiera podobne ustawienie, zalecamy ustawienie orientacji za pomocą aplikacji.

4. Kliknij listę rozwijaną **Druk wielostronicowy**, a następnie zaznacz opcję **2 na 1**, **4 na 1**, **9 na 1**, **16 na 1** lub **25 na 1**.
5. Kliknij listę rozwijaną **Kolejność stron**, a następnie wybierz kolejność stron.
6. Kliknij listę rozwijaną **Linia oddzielająca**, a następnie wybierz rodzaj linii obramowania.
7. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
8. Kliknij przycisk **OK**.
9. Wykonaj operację drukowania.

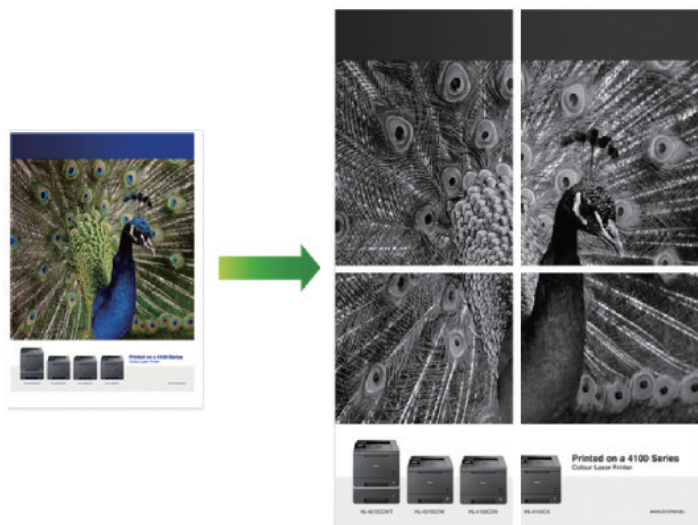


Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)

Drukowanie plakatu (Windows)

Powiększ rozmiar druku i wydrukuj dokument w trybie plakatu.



1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz pozycję **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu), a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukowania.
Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
3. Kliknij listę rozwijaną **Druk wielostronicowy**, a następnie wybierz opcję **1 na 2x2 stron**, **1 na 3x3 stron**, **1 na 4x4 stron** lub **1 na 5x5 stron**.
4. W razie potrzeby zaznacz pole wyboru **Drukuj linię odcięcia**.

Drukuj linię odcięcia

Drukuje cienką linię cięcia dookoła obszaru zadruku, aby ułatwić obcinanie.

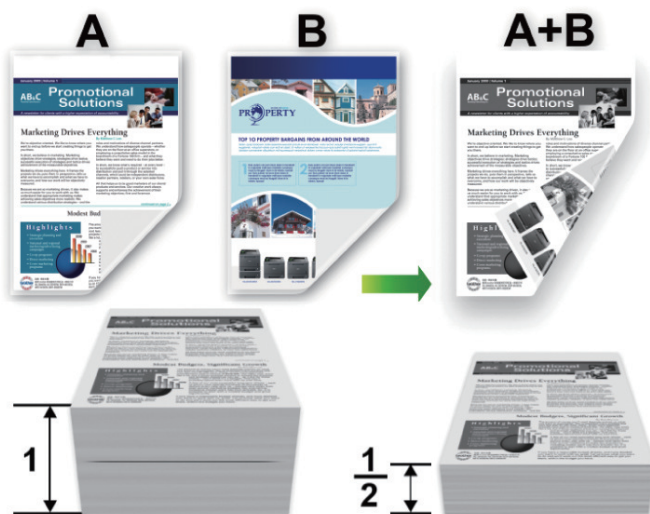
5. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
6. Kliknij przycisk **OK**.
7. Wykonaj operację drukowania.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)

Drukowanie po obu stronach papieru (Windows)



- Korzystając z funkcji automatycznego drukowania dwustronnego, wybierz papier formatu A4.
- Należy się upewnić, że tylna pokrywa jest zamknięta.
- Jeśli papier jest pofalowany, należy go wyprostować i ponownie umieścić w tacy papieru.
- Należy używać standardowego lub cienkiego papieru. NIE należy używać papieru dokumentowego bond.
- Jeśli papier jest zbyt cienki, może się pomarszczyć.
- Podczas korzystania z funkcji ręcznego drukowania dwustronnego może dojść do zacinania się papieru lub druk może mieć niską jakość.

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz pozycję **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu), a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukowania.
Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.

3. W polu **Orientacja** wybierz opcję **Pionowa** lub **Pozioma**, aby ustawić orientację wydruku.

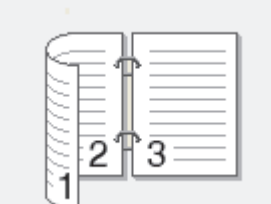
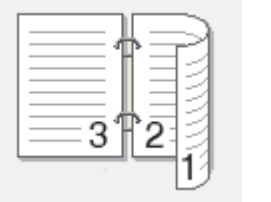
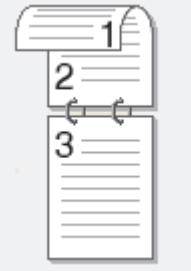
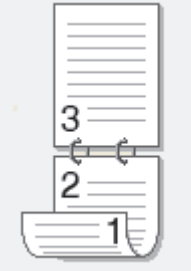




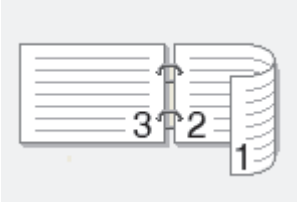
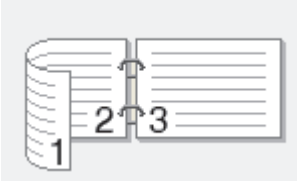
Jeżeli dana aplikacja zawiera podobne ustawienie, zalecamy ustawienie orientacji za pomocą aplikacji.

4. Kliknij listę rozwijaną **Druk dwustronny / Broszura**, a następnie wybierz opcję **Druk dwustronny** lub **Druk dwustronny (Ręczny)**.

Opcja	Opis
Druk dwustronny (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	Automatycznie drukuje po obu stronach papieru.
Druk dwustronny (Ręczny)	Urządzenie najpierw drukuje wszystkie strony parzyste na jednej stronie arkusza. Następnie sterownik drukarki informuje użytkownika (w formie wyświetlanego komunikatu) o konieczności ponownego włożenia papieru.

5. Kliknij przycisk **Ustawienia druku dwustronnego**.
6. Wybierz jedną z opcji z menu **Rodzaj druku dwustronnego**.
W przypadku wybrania opcji druku dwustronnego, dla każdej orientacji dostępne są cztery typy oprawy druku dwustronnego.

Opcje w przypadku orientacji pionowej	Opis
Długa krawędź (lewa strona)	
Długa krawędź (prawa strona)	
Krótka krawędź (górze)	
Krótka krawędź (dół)	
Opcje w przypadku orientacji poziomej	Opis
Długa krawędź (górze)	
Długa krawędź (dół)	

Opcje w przypadku orientacji poziomej	Opis
Krótką krawędź (prawa strona)	
Krótką krawędź (lewa strona)	

7. Zaznacz pole wyboru **Obszar nie do drukowania**, aby określić przesunięcie dla oprawy w calach lub milimetrach.
8. Kliknij przycisk **OK**.
9. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
10. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W przypadku automatycznego drukowania dwustronnego kliknij ponownie przycisk **OK**, a następnie zakończ operację drukowania.
 - W przypadku ręcznego drukowania dwustronnego kliknij ponownie **OK** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

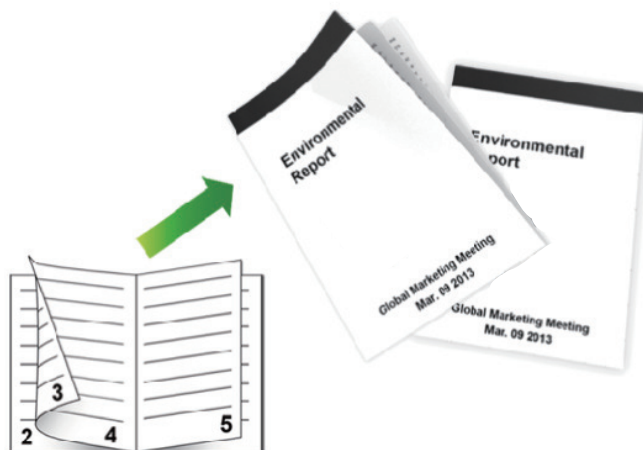
Jeśli papier nie jest podawany prawidłowo, może zostać pofałdowany. Wyjmij papier, wyprostuj go, a następnie włóż go z powrotem do tacy papieru.

Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)

Drukowanie broszur (Windows)

Użyj tej opcji, aby wydrukować dokument w formacie broszury, używając funkcji drukowania dwustronnego. Dokument zostaje ułożony tak, aby zachowana została prawidłowa numeracja stron, a wydruk może zostać złożony pośrodku bez konieczności zmieniania kolejności drukowania stron.



- Korzystając z funkcji automatycznego drukowania dwustronnego, wybierz papier formatu A4.
- Należy się upewnić, że tylna pokrywa jest zamknięta.
- Jeśli papier jest pofałdowany, należy go wyprostować i ponownie umieścić w tacy papieru.
- Należy używać standardowego lub cienkiego papieru. NIE należy używać papieru dokumentowego bond.
- Jeśli papier jest zbyt cienki, może się pomarszczyć.
- Podczas korzystania z funkcji ręcznego drukowania dwustronnego może dojść do zacinania się papieru lub druk może mieć niską jakość.

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz pozycję **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu), a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukowania.
Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
3. W polu **Orientacja** wybierz opcję **Pionowa** lub **Pozioma**, aby ustawić orientację wydruku.



Jeżeli dana aplikacja zawiera podobne ustawienie, zalecamy ustawienie orientacji za pomocą aplikacji.

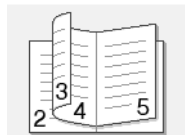
4. Kliknij listę rozwijaną **Druk dwustronny / Broszura**, a następnie wybierz opcję **Broszura** lub **Broszura (Ręczny)**.

Opcja	Opis
Broszura (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	Drukuje automatycznie jako broszurę.
Broszura (Ręczny)	Drukuje ręcznie jako broszurę.

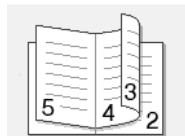
5. Kliknij przycisk **Ustawienia druku dwustronnego**.
6. Wybierz jedną z opcji z menu **Rodzaj druku dwustronnego**.
Dla każdej orientacji dostępne są dwa kierunki oprawy druku dwustronnego:

Opcje w przypadku orientacji pionowej	Opis
---------------------------------------	------

Oprawa z lewej strony



Oprawa z prawej strony

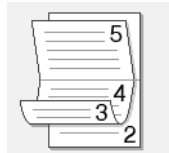


Opcje w przypadku orientacji poziomej	Opis
---------------------------------------	------



Oprawa górna



Oprawa dolna



7. Wybierz jedną z opcji z menu **Metoda drukowania broszury**.

Opcja	Opis
Wszystkie strony jednocześnie	Każda strona zostanie wydrukowana w formacie broszury (cztery strony na każdym arkuszu, po dwie strony z każdej strony). Złóż wydruk na środku, aby utworzyć broszurę. 
Podzielić na części	Ta opcja umożliwia wydrukowanie całej broszury w formie mniejszych, osobnych zestawów. Możliwe jest złożenie mniejszych zestawów pośrodku bez potrzeby zmiany kolejności drukowania stron. Można określić liczbę arkuszy w każdym mniejszym zestawie broszury (od 1 do 15). Ta opcja jest przydatna w przypadku składania broszury złożonej z dużej liczby stron. 

8. Zaznacz pole wyboru **Obszar nie do drukowania**, aby określić przesunięcie dla oprawy w calach lub milimetrach.

9. Kliknij przycisk **OK**.

10. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.

11. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- W przypadku automatycznego drukowania broszur kliknij ponownie przycisk **OK**, a następnie zakończ operację drukowania.
- W przypadku ręcznego drukowania broszur kliknij ponownie przycisk **OK**, a następnie wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)

Bezpieczne drukowanie (Windows)

Użyj funkcji bezpiecznego drukowania, aby uniemożliwić drukowanie poufnych dokumentów, dopóki na panelu sterowania urządzenia nie zostanie wprowadzone hasło.

- Zabezpieczone dane są usuwane z urządzenia po jego wyłączeniu.

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz pozycję **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu), a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukowania.
Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
3. Kliknij kartę **Ustawienia Zaawansowane**.
4. Kliknij przycisk **Ustawienia** w polu **Bezpiecznego drukowania**.
5. Zaznacz pole wyboru **Secure Print (Bezpiecznego drukowania)**.
6. Wpisz czterocyfrowe hasło w polu **Hasło**, a następnie kliknij **OK**.



Konieczne jest ustawianie oddzielnego hasła dla każdego dokumentu.

7. Kliknij przycisk **OK**.
8. Wykonaj operację drukowania.
9. Na panelu sterowania urządzenia przesunij palcem w lewo lub w prawo lub naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby wyświetlić opcję [Bezpiecz. druk], a następnie naciśnij przycisk [Bezpiecz. druk].
10. Przesunij w dół lub w górę bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić nazwy użytkowników, a następnie naciśnij swoją nazwę użytkownika.
Na wyświetlaczu LCD pojawi się lista zabezpieczonych zadań dla Twojej nazwy.
11. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić zadanie drukowania, a następnie naciśnij je.
12. Wprowadź czterocyfrowe hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].
13. Wprowadź żądaną liczbę kopii.
14. Naciśnij przycisk [Uruchom].
Urządzenie wydrukuje dane.

Po wydrukowaniu zabezpieczonych danych zostaną one usunięte z pamięci urządzenia.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)

Używanie makra z komputera (Windows)

Jeżeli w pamięci urządzenia zostały zapisane formularze elektroniczne (makra), można użyć jednego z nich, aby wydrukować dane jako nałożone na zadanie drukowania.

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz pozycję **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu), a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukowania.
Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
3. Kliknij kartę **Ustawienia Zaawansowane**.
4. Kliknij przycisk **Inne opcje drukowania**.
5. Wybierz **Makro**.
6. Kliknij przycisk **Ustawienia makra**.
7. Wprowadź **ID makrodefinicji**: i **Nazwa makrodefinicji**: dla makra, którego chcesz użyć.
8. Wybierz **Wstaw makrodefinicję**.
9. Wybierz stronę, na którą chcesz nałożyć dane makra.

Opcja	Opis
Wszystkie strony	Umożliwia umieszczenie makra na wszystkich stronach.
Strona	Umożliwia umieszczenie makra na wybranej stronie. Wybierz tę opcję, a następnie wprowadź numer strony z zakresu od 1 do 255.
Dodaj do początku strony	Wyślij dane makra na górę strony.
Dodaj do końca strony	Wyślij dane makra na dół strony.



Po wybraniu opcji **Broszura** ustawienie **Strona** w opcji **Wstaw makrodefinicję** jest wyłączone.

10. Kliknij **OK**.
11. Kliknij przycisk **OK**, aby wrócić do okna sterownika drukarki.
12. Kliknij przycisk **OK**.
13. Wykonaj operację drukowania.
Dane makra zostaną wydrukowane jako nakładka.



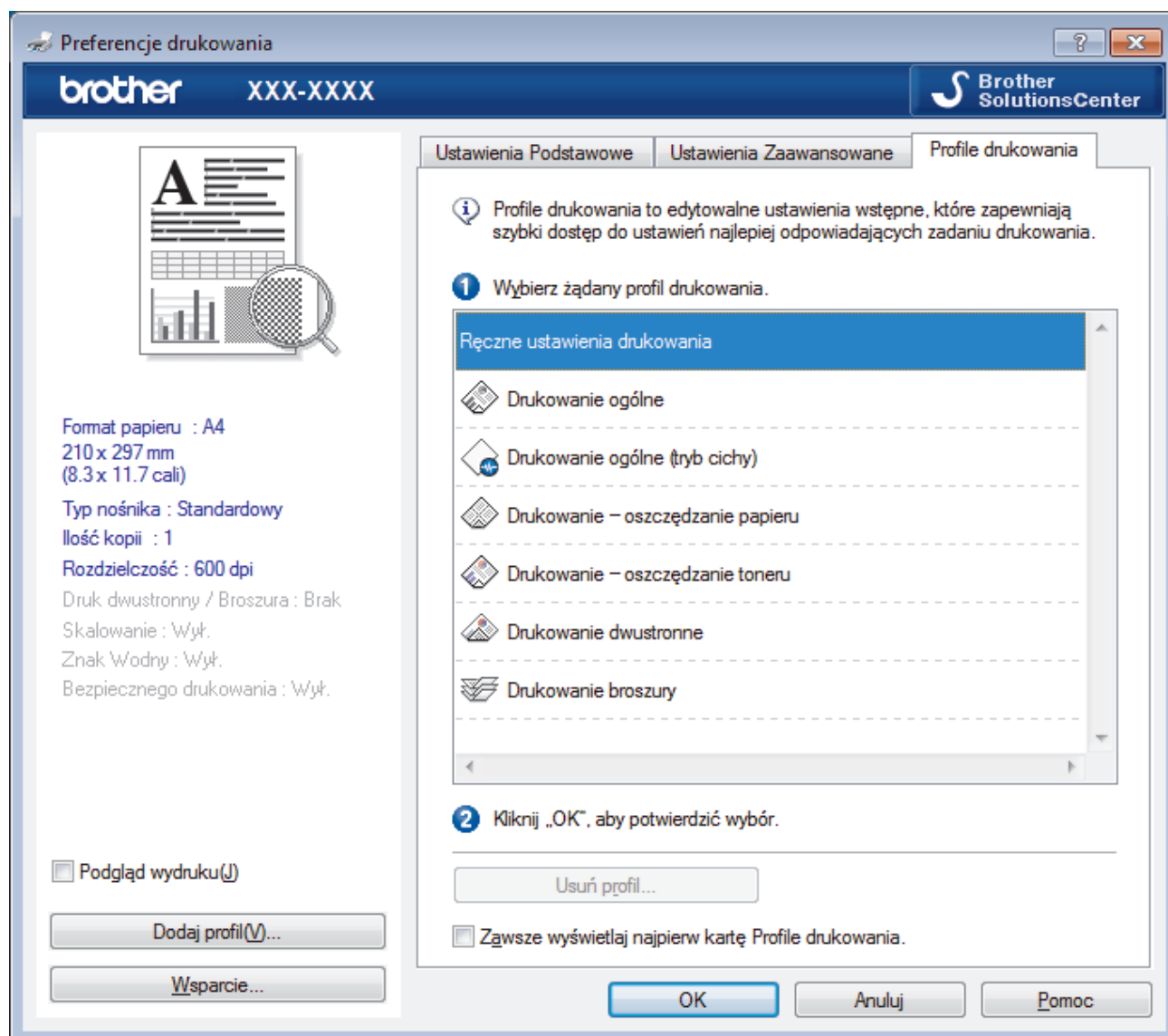
Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Drukowanie jednostronicowych kopii na różnych typach papieru](#)

Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku (Windows)

Profile drukowania to ustawienia wstępne umożliwiające szybki dostęp do często używanych konfiguracji druku.

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz pozycję **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu), a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukowania.
Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
3. Kliknij kartę **Profile drukowania**.



4. Wybierz profil z listy profili druku.
Ustawienia profilu są wyświetlane po lewej stronie okna sterownika drukarki.
5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli ustawienia są prawidłowe dla zadania drukowania, kliknij przycisk **OK**.
 - Aby zmienić ustawienia, wróć do karty **Ustawienia Podstawowe** lub **Ustawienia Zaawansowane**, zmień ustawienia, a następnie kliknij przycisk **OK**.



Aby wyświetlić kartę **Profile drukowania** z przodu okna przy następnym drukowaniu, zaznacz pole wyboru **Zawsze wyświetlaj najpierw kartę Profile drukowania**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Utwórz lub usuń swój profil druku \(Windows\)](#)
- [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)

Utwórz lub usuń swój profil druku (Windows)

Można dodać do 20 nowych profili zawierających dostosowane ustawienia.

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz pozycję **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu), a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukowania.
Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.
3. Kliknij kartę **Ustawienia Podstawowe** i **Ustawienia Zaawansowane**, a następnie skonfiguruj ustawienia druku dla nowego profilu druku.
4. Kliknij kartę **Profile drukowania**.
5. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Aby utworzyć nowy profil druku:

- a. Kliknij **Dodaj profil**.
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Dodaj profil**.
- b. Wpisz nazwę nowego profilu w polu **Nazwa**.
- c. Kliknij na liście ikon tę, która ma reprezentować ten profil.
- d. Kliknij **OK**.

Nowa nazwa profilu druku zostanie dodana do listy na karcie **Profile drukowania**.

Aby usunąć utworzony profil druku:

- a. Kliknij **Usuń profil**.
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Usuń profil**.
- b. Wybierz profil, który chcesz usunąć.
- c. Kliknij **Usuń**.
- d. Kliknij **Tak**.
- e. Kliknij **Zamknij**.






Powiązane informacje

- [Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku \(Windows\)](#)

Zmianie domyślnych ustawień drukowania (Windows)

W przypadku zmiany ustawień drukowania z programu, zmiany zostają zastosowane tylko do elementów drukowanych w tym programie i w danym momencie. Aby wybrać ustawienia drukowania, które mają być stosowane zawsze do wszystkich programów systemu Windows, wykonaj poniższe kroki, w celu zmiany domyślnych ustawień druku.

- Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - (dla systemów Windows XP oraz Windows Server 2003)
Kliknij przycisk **Start > Drukarki i faksy**.
 - (Dla systemów Windows Vista oraz Windows Server 2008)
Kliknij  (**Start**) > **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Drukarki**.
 - (Dla systemów Windows 7 oraz Windows Server 2008 R2)
Kliknij  (**Start**) > **Urządzenia i drukarki**.
 - (dla systemu Windows 8)
Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Gdy pojawi się pasek menu, kliknij opcję **Ustawienia**, a następnie kliknij **Panel sterowania**. W grupie **Sprzęt i dźwięk** kliknij **Wyświetl urządzenia i drukarki**.
 - (dla systemu Windows Server 2012)
Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Gdy pojawi się pasek menu, kliknij opcję **Ustawienia**, a następnie kliknij **Panel sterowania**. W grupie **Sprzęt** kliknij **Wyświetl urządzenia i drukarki**.
 - (Dla systemu Windows Server 2012 R2)
Kliknij **Panel sterowania** na ekranie **Start**. W grupie **Sprzęt** kliknij **Wyświetl urządzenia i drukarki**.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX to nazwa modelu), a następnie wybierz **Właściwości drukarki**. Po wyświetleniu opcji sterowników drukarki wybierz sterownik drukarki.
- Kliknij kartę **Ogólne**, a następnie kliknij przycisk **Preferencje drukowania** lub **Preferencje...**
Zostanie wyświetlone okno dialogowe sterownika drukarki.

 - Aby skonfigurować ustawienia tacy, kliknij kartę **Ustawienia urządzenia**.
 - Aby zmienić port drukarki, kliknij kartę **Porty**.
- Wybierz żądane ustawienia drukowania dla wszystkich programów systemu Windows.
- Kliknij przycisk **OK**.
- Zamknij okno dialogowe właściwości drukarki.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Konfiguracja ustawień Opcjonalnej tacy \(Windows\)](#)
- [Ustawienia wydruku \(Windows\)](#)

Konfiguracja ustawień Opcjonalnej tacy (Windows)

Przejdź do Właściwości urządzenia, aby automatycznie wykryć Opcjonalną tacę urządzenia oraz numer seryjny.

Sterownik drukarki automatycznie wykrywa Opcjonalną tacę podczas instalacji sterownika. Jeżeli Opcjonalna taca została dodana po instalacji sterownika, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - (dla systemów Windows XP oraz Windows Server 2003)
Kliknij przycisk **Start > Drukarki i faksy**.
 - (Dla systemów Windows Vista oraz Windows Server 2008)
Kliknij  (**Start**) > **Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Drukarki**.
 - (Dla systemów Windows 7 oraz Windows Server 2008 R2)
Kliknij  (**Start**) > **Urządzenia i drukarki**.
 - (dla systemu Windows 8)
Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Gdy pojawi się pasek menu, kliknij opcję **Ustawienia**, a następnie kliknij **Panel sterowania**. W grupie **Sprzęt i dźwięk** kliknij **Wyświetl urządzenia i drukarki**.
 - (dla systemu Windows Server 2012)
Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Gdy pojawi się pasek menu, kliknij opcję **Ustawienia**, a następnie kliknij **Panel sterowania**. W grupie **Sprzęt** kliknij **Wyświetl urządzenia i drukarki**.
 - (Dla systemu Windows Server 2012 R2)
Kliknij **Panel sterowania** na ekranie **Start**. W grupie **Sprzęt** kliknij **Wyświetl urządzenia i drukarki**.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX to nazwa modelu), a następnie wybierz **Właściwości drukarki**. Po wyświetleniu opcji sterowników drukarki wybierz sterownik drukarki.
- Wybierz kartę **Ustawienia urządzenia**.
- Kliknij przycisk **Auto Detekcja**.
Opcjonalna taca oraz numer seryjny urządzenia zostaną wykryte automatycznie.
- Kliknij przycisk **Zastosuj**.

Funkcja **Auto Detekcja** nie jest dostępna w następujących sytuacjach:

- Przycisk zasilania urządzenia jest wyłączony.
- Wystąpił błąd urządzenia.
- Urządzenie pracuje w środowisku sieciowym.
- Kabel urządzenia nie jest podłączony prawidłowo.



Powiązane informacje

- [Zmianie domyślnych ustawień drukowania \(Windows\)](#)

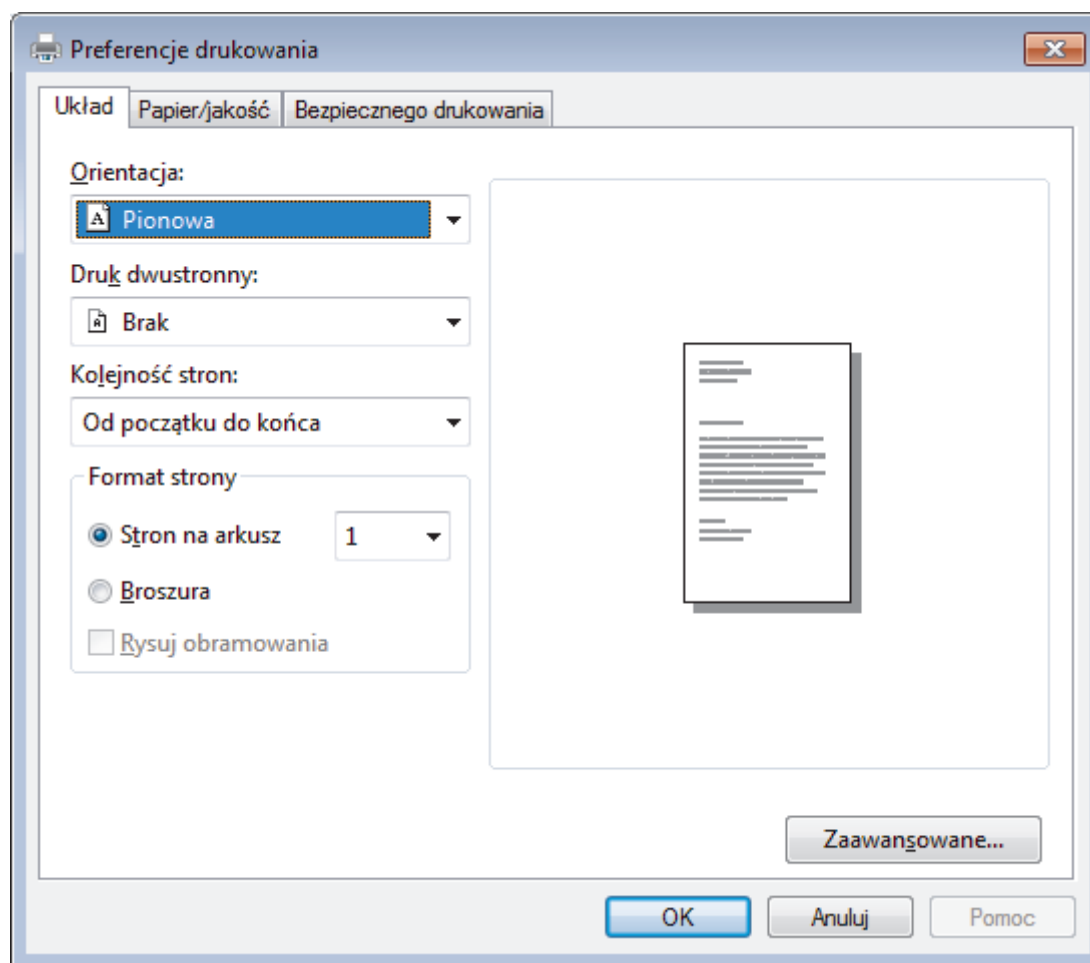
Drukowanie dokumentu za pomocą sterownika drukarki BR-Script3 (emulacja języka PostScript® 3™) (Windows)

Sterownik drukarki BR-Script3 umożliwia wyraźniejsze drukowanie danych zapisanych w języku PostScript®.

Aby zainstalować sterownik PS (sterownik drukarki BR-Script3), uruchom płytę instalacyjną CD-ROM Brother, wybierz **Niestandardowe** w obszarze Wybierz urządzenie, a następnie zaznacz pole wyboru **Sterownik PS**.

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz pozycję **Brother XXX-XXXX BR-Script3** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu), a następnie kliknij przycisk właściwości lub preferencji drukowania.

Zostanie wyświetlone okno sterownika drukarki.



3. Kliknij kartę **Układ**, **Papier/jakość** lub **Bezpieczne drukowanie**, aby zmienić ustawienia podstawowe drukowania.

Kliknij kartę **Układ** lub **Papier/jakość**, a następnie kliknij przycisk **Zaawansowane...**, aby zmienić zaawansowane ustawienia druku.




4. Kliknij przycisk **OK**.
5. Wykonaj operację drukowania.

✓ Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)

Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera (Windows)

Status Monitor to konfigurowalne oprogramowanie do monitorowania stanu jednego lub więcej urządzeń, które umożliwia natychmiastowe wyświetlanie komunikatów o błędach.


- Aby wyświetlić ikonę **Status Monitor** na pasku zadań, kliknij przycisk . Ikona  (**Status Monitor**) pojawi się w małym oknie. Przeciągnij ikonę  do paska zadań.



- Wykonaj jedną z następujących czynności:


- Kliknij dwukrotnie ikonę  w obszarze powiadomień na pasku zadań.

- (Windows XP, Windows Vista i Windows 7)



Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Status Monitor**.

- (Windows 8)

Kliknij przycisk  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Status Monitor**.

- (Windows 8.1)

Przesuń wskaźnik myszy w lewy dolny róg ekranu **Start** i kliknij  (w przypadku używania urządzenia dotykowego, przesuń palcem w górę od dolnej krawędzi ekranu **Start**, aby wyświetlić ekran **Apps**). Gdy wyświetlony zostanie ekran **Apps**, dotknij lub kliknij opcję  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Status Monitor**.

Rozwiązywanie problemów

Kliknij przycisk **Rozwiązywanie problemów**, aby uzyskać dostęp do witryny rozwiązywania problemów.

Odwiedź stronę internetową autoryzowanego dostawcy

Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące oryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy Brother, kliknij przycisk **Odwiedź stronę internetową autoryzowanego dostawcy**.



Po włączeniu programu Status Monitor, jeśli podczas instalacji została wybrana opcja automatycznych aktualizacji oprogramowania sprzętowego, ta funkcja wykryje i pobierze wszelkie aktualizacje dla urządzenia.

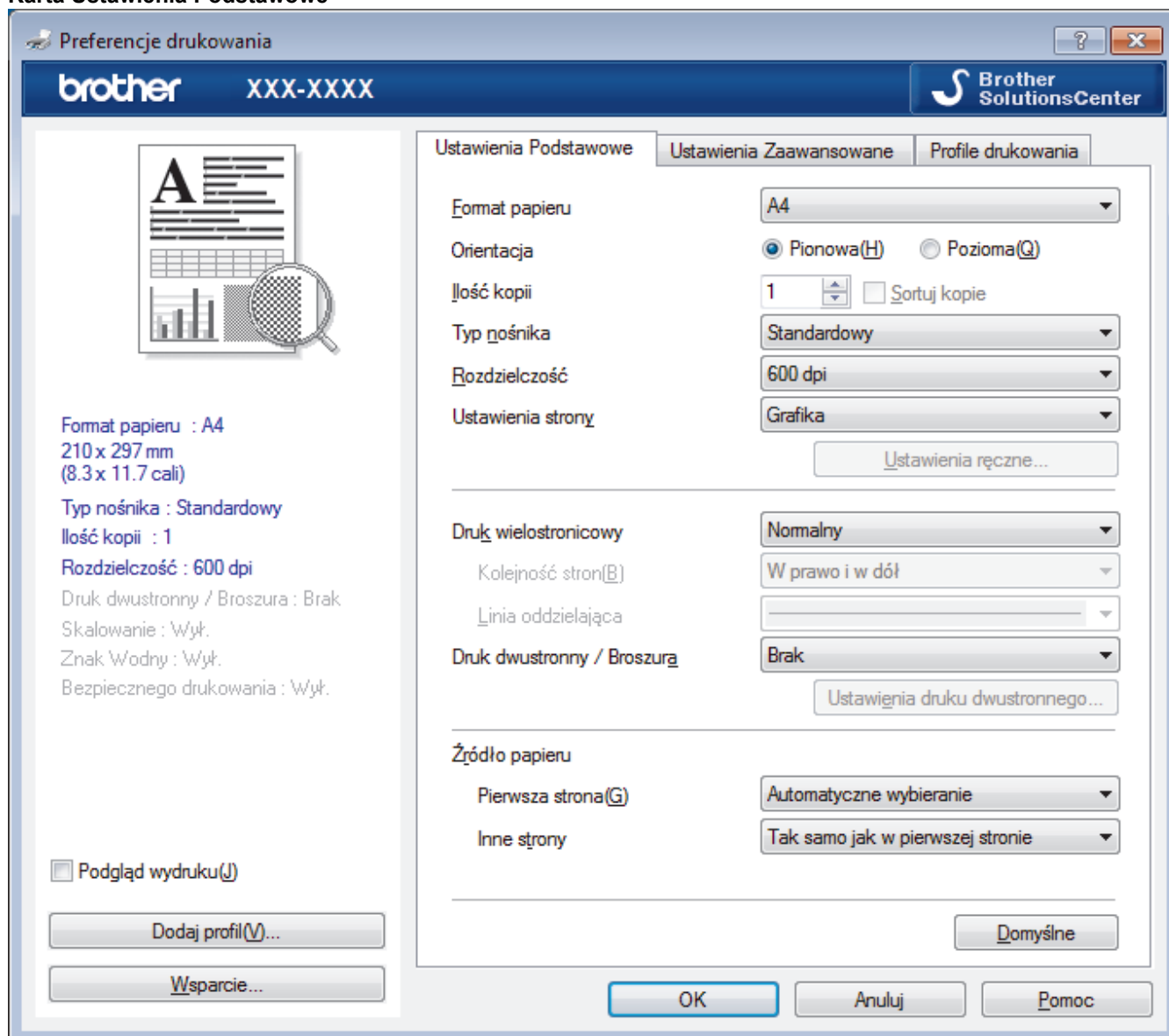


Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Problemy z drukowaniem](#)

Ustawienia wydruku (Windows)

Karta Ustawienia Podstawowe



1. Format papieru

Wybierz żądany rozmiar papieru. Możesz wybrać spośród standardowych rozmiarów papieru lub utworzyć specjalny rozmiar papieru.

2. Orientacja

Wybierz orientację (pionową lub poziomą) wydruku.

Jeżeli dana aplikacja zawiera podobne ustawienie, zalecamy ustawienie orientacji za pomocą aplikacji.

3. Ilość kopii

W tym polu wpisz liczbę kopii (1-999), jaką chcesz wydrukować.

Sortuj kopie

Wybierz tę opcję, aby wydrukować zestawy dokumentów wielostronicowych z oryginalną kolejnością stron. Po zaznaczeniu tej opcji zostanie wydrukowana jedna kompletna kopia dokumentu, a następnie kolejne, w zależności od wybranej liczby kopii. Jeżeli ta opcja nie zostanie wybrana, każda strona zostanie wydrukowana zgodnie z ustawioną liczbą kopii, a następnie zostanie wydrukowana kolejna strona dokumentu.

4. Typ nośnika

Wybierz żądany typ nośnika. Aby uzyskać najlepszy efekt drukowania, urządzenie automatycznie dostosowuje ustawienia drukowania do wybranego rodzaju nośnika.

5. Rozdzielczość

Wybierz rozdzielczość druku. Ponieważ rozdzielczość i prędkość druku są ze sobą powiązane, im wyższa rozdzielczość, tym dłużej trwa wydrukowanie dokumentu.

6. Ustawienia strony

Wybierz typ dokumentu, który ma zostać wydrukowany.

Ustawienia ręczne...

Podaj ustawienia zaawansowane, takie jak jasność, kontrast i inne.

Grafika

Użyj półtonów drukarki

Wybierz tę opcję, aby użyć sterownika drukarki w celu wyrażenia półtonów.

Jasność

Określ jasność.

Kontrast

Określ kontrast.

Grafika i Jakość

Wybierz opcję Grafika lub Tekst, aby uzyskać najwyższą jakość druku, w zależności od rodzaju drukowanego dokumentu.

Drukowanie w polepszonej szarości

Wybierz tę opcję, aby poprawić jakość zacienionych obszarów obrazu.

Korekta wydruku wzorów

Wybierz tę opcję, aby poprawić drukowanie wzorów, jeśli wydrukowane wypełnienia i wzory wyglądają inaczej niż na ekranie monitora.

Popraw krawędzie

Wybierz tę opcję, aby poprawić jakość cienkich linii obrazu.

Użyj półtonów systemowych

Wybierz tę opcję, aby użyć funkcji systemu Windows w celu wyrażenia półtonów.

Tryb TrueType

Tryb

Wybierz sposób przetwarzania czcionek do drukowania.

Użyj czcionek drukarki i TrueType

Wybierz, czy do przetwarzania czcionek mają być użyte czcionki wbudowane.

7. Druk wielostronicowy

Wybierz tę opcję, aby wydrukować wiele stron na jednej kartce papieru lub wydrukować jedną stronę dokumentu na wielu kartkach.

Kolejność stron

Wybierz kolejność stron podczas drukowania wielu stron na jednej kartce papieru.

Linia oddzielająca

Wybierz rodzaj obramowania, który ma zostać użyty do drukowania wielu stron na jednej kartce papieru.

8. Druk dwustronny / Broszura

Wybierz tę opcję, aby drukować na obu stronach kartki lub wydrukować dokument w formie broszury za pomocą funkcji druku dwustronnego.

Przycisk Ustawienia druku dwustronnego

Kliknij ten przycisk, aby wybrać rodzaj oprawy wydruku dwustronnego. Dostępne są cztery rodzaje opraw dla każdej orientacji.

9. Źródło papieru

Wybierz ustawienie źródła papieru odpowiednio do warunków lub przeznaczenia wydruku.

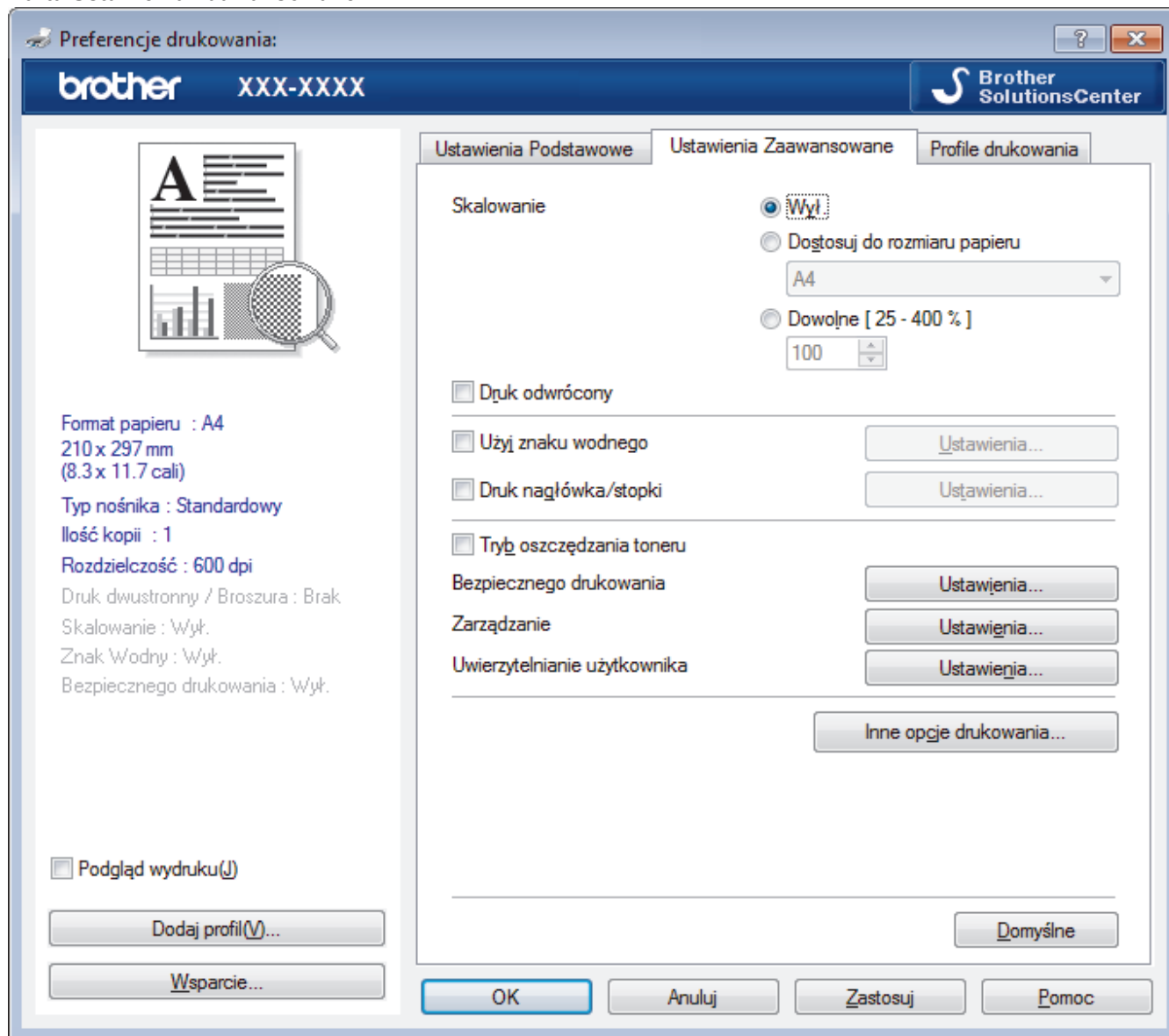
Pierwsza strona

Wybierz źródło papieru, które ma być użyte do wydrukowania pierwszej strony.

Inne strony

Wybierz źródło papieru, które ma być użyte do wydrukowania drugiej i kolejnych stron.

Karta Ustawienia Zaawansowane



1. Skalowanie

Wybierz te opcje, aby powiększyć lub zmniejszyć rozmiar stron w dokumencie.

Dostosuj do rozmiaru papieru

Wybierz tę opcję, aby powiększyć lub zmniejszyć strony dokumentu, aby dopasować je do określonego rozmiaru papieru. W przypadku wybrania tej opcji, wybierz żądany rozmiar papieru z listy rozwijanej.

Dowolne

Wybierz tę opcję, aby ręcznie powiększyć lub zmniejszyć strony dokumentu. Po wybraniu tej opcji wpisz wartość w polu.

2. Druk odwrócony

Wybierz tę opcję, aby obrócić drukowany obraz o 180 stopni.

3. Użyj znaku wodnego

Wybierz tę opcję, aby wydrukować na dokumencie logo lub tekst jako znak wodny. Wybierz jeden z wcześniej zdefiniowanych znaków wodnych, dodaj nowy znak wodny lub użyj utworzonego pliku obrazu.

4. Druk nagłówka/stopki

Wybierz tę opcję, aby wydrukować na dokumencie datę, godzinę oraz nazwę użytkownika używaną do logowania do komputera.

5. Tryb oszczędzania toneru

Wybierz tę funkcję, aby oszczędzać toner poprzez zużywanie mniejszej ilości toneru do drukowania dokumentów; wydruki będą jaśniejsze, ale nadal czytelne.

6. Bezpiecznego drukowania

Ta funkcja uniemożliwia drukowanie poufnych dokumentów, dopóki na panelu sterowania urządzenia nie zostanie wprowadzone hasło.

7. Zarządzanie

Ta funkcja umożliwia zmianę hasła administratora oraz ogranicza różne funkcje wydruku.

8. Uwierzytelnianie użytkownika

Ta funkcja umożliwia potwierdzanie ograniczeń dla poszczególnych użytkowników.

9. Przycisk Inne opcje drukowania

Makro

Wybierz tę funkcję, aby wydrukować druk elektroniczny (makro), który został zapisany w pamięci urządzenia, jako nakładkę na zadanie drukowania.

Nasycenie

Określ gęstość druku.

Poprawa jakości druku

Wybierz tę opcję, aby zmniejszyć stopień podwinięcia papieru i poprawić utrwalanie toneru.

Pomiń pustą stronę

Wybierz tę opcję, aby umożliwić sterownikowi drukarki automatyczne wykrywanie pustych stron i wykluczanie ich z drukowania.

Drukuj tekst w kolorze czarnym

Wybierz tę opcję, aby wydrukować tekst kolorowy na czarno.

Archiwum wydruku

Wybierz tę opcję, aby zapisać dane wydruku jako plik PDF w komputerze.

Ustawienia eko

Wybierz tę opcję, aby zmniejszyć hałas powstający podczas drukowania.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Drukowanie dokumentu \(Windows\)](#)
- [Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru \(Wiele obok siebie\) \(Windows\)](#)
- [Drukowanie plakatu \(Windows\)](#)
- [Drukowanie po obu stronach papieru \(Windows\)](#)
- [Drukowanie broszur \(Windows\)](#)
- [Korzystanie z wstępnie zdefiniowanego profilu druku \(Windows\)](#)
- [Zmianie domyślnych ustawień drukowania \(Windows\)](#)

Drukowanie z komputera (Macintosh)

- [Drukowanie dokumentu \(Mac\)](#)
- [Drukowanie na obu stronach papieru \(Mac\)](#)
- [Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru \(Wiele obok siebie\) \(Mac\)](#)
- [Bezpieczne drukowanie \(Macintosh\)](#)
- [Drukowanie dokumentu za pomocą sterownika drukarki BR-Script3 \(emulacja języka PostScript® 3™\) \(Mac\)](#)
- [Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera \(Macintosh\)](#)
- [Opcje wydruku \(Macintosh\)](#)

Drukowanie dokumentu (Mac)

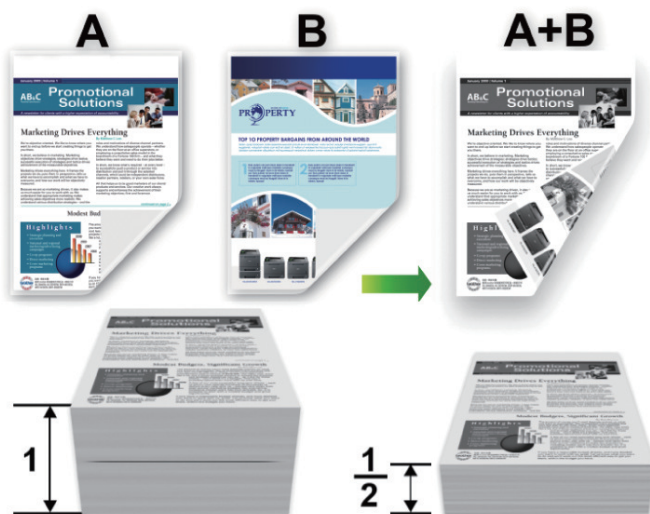
1. Upewnij się, że na tacę papieru załadowany został właściwy rozmiar papieru.
2. W aplikacji, takiej jak Apple TextEdit, kliknij menu **File (Plik)**, a następnie wybierz opcję **Print (Drukuj)**.
3. Wybierz **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu).
4. Wpisz żadaną liczbę kopii w polu **Copies (Ilość kopii)**.
5. Kliknij menu podręczne **Paper Size (Rozmiar papieru)**, a następnie wybierz rozmiar papieru.
6. Wybierz opcję **Orientation (Orientacja)** właściwą dla sposobu, w jaki dokument ma zostać wydrukowany.
7. Kliknij menu podręczne aplikacji, a następnie wybierz opcję **Print Settings (Ustawienia druku)**.
Wyświetlone zostaną opcje **Print Settings (Ustawienia druku)**.
8. Kliknij menu podręczne **Typ nośnika**, a następnie wybierz używany rodzaj papieru.
9. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
10. Kliknij przycisk **Print (Drukuj)**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Macintosh\)](#)
- [Opcje wydruku \(Macintosh\)](#)

Drukowanie na obu stronach papieru (Mac)



- Korzystając z funkcji automatycznego drukowania dwustronnego, wybierz papier formatu A4.
- Należy się upewnić, że tylna pokrywa jest zamknięta.
- Jeśli papier jest pofalowany, należy go wyprostować i ponownie umieścić w tacy papieru.
- Należy używać standardowego lub cienkiego papieru. NIE należy używać papieru dokumentowego bond.
- Jeśli papier jest zbyt cienki, może się pomarszczyć.
- Podczas korzystania z funkcji ręcznego drukowania dwustronnego może dojść do zacinania się papieru lub druk może mieć niską jakość.

1. W aplikacji, takiej jak Apple TextEdit, kliknij menu **File (Plik)**, a następnie wybierz opcję **Print (Drukuj)**.
2. Wybierz **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu).
3. Wybierz opcję **Orientation (Orientacja)** właściwą dla sposobu, w jaki dokument ma zostać wydrukowany.
4. Aby użyć funkcji automatycznego drukowania dwustronnego, wykonaj następujące czynności:
 - a. Kliknij menu podręczne aplikacji, a następnie wybierz opcję **Layout (Układ)**.
Wyświetlone zostaną opcje ustawienia **Layout (Układ)**.
 - b. W sekcji **Two-Sided (Druk dwustronny)** wybierz opcję **Short-Edge binding (Pobier. od krót. krawędzi)** lub **Long-Edge binding (Pobier. od dłuż. krawędzi)**.
 - c. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
 - d. Kliknij przycisk **Print (Drukuj)**.
5. W przypadku ręcznego drukowania dwustronnego wykonaj poniższe czynności:
 - a. Kliknij menu podręczne aplikacji, a następnie wybierz opcję **Paper Handling (Obsługa papieru)**.
Wyświetlone zostaną opcje **Paper Handling (Obsługa papieru)**.
 - b. Kliknij menu podręczne **Pages to Print (Strony do drukowania)**, a następnie wybierz opcję **Even Only (Tylko parzyste)**.
 - c. W razie potrzeby zmień inne ustawienia druku.
 - d. Kliknij przycisk **Print (Drukuj)**.
 - e. Po wydrukowaniu przez urządzenie stron parzystych wyjmij zadrukowane strony z tacy wyjściowej papieru.
 - f. Upewnij się, że arkusze leżą zupełnie płasko, po czym włóż papier z powrotem do tacy, stroną niezadrukowaną w dół.
 - g. Powtórz kroki 1-3, wybierając tę samą drukarkę i ustawienia, których użyto do wydrukowania stron parzystych.

-
- h. Kliknij menu podręczne aplikacji, a następnie wybierz opcję **Paper Handling (Obsługa papieru)**. Wyświetlone zostaną opcje **Paper Handling (Obsługa papieru)**.
 - i. Kliknij menu podręczne **Pages to Print (Strony do drukowania)**, a następnie wybierz opcję **Odd Only (Tylko nieparzyste)**.
 - j. Kliknij przycisk **Print (Drukuj)**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Macintosh\)](#)
 - [Opcje wydruku \(Macintosh\)](#)
-

Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru (Wiele obok siebie) (Mac)



1. W aplikacji, takiej jak Apple TextEdit, kliknij menu **File (Plik)**, a następnie wybierz opcję **Print (Drukuj)**.
2. Wybierz **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu).
3. Kliknij menu podręczne aplikacji, a następnie wybierz opcję **Layout (Układ)**.
Wyświetlone zostaną opcje ustawienia **Layout (Układ)**.
4. Kliknij menu podręczne **Pages per Sheet (Liczba stron na arkuszu)**, a następnie zaznacz liczbę stron, które mają być wydrukowane na każdym arkuszu.
5. Wybierz opcję **Layout Direction (Układ — kierunek)**.
6. Kliknij menu podręczne **Border (Obramowanie)**, a następnie wybierz rodzaj linii obramowania.
7. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
8. Kliknij przycisk **Print (Drukuj)**.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Macintosh\)](#)
- [Opcje wydruku \(Macintosh\)](#)

Bezpieczne drukowanie (Macintosh)

Użyj funkcji bezpiecznego drukowania, aby uniemożliwić drukowanie poufnych dokumentów, dopóki na panelu sterowania urządzenia nie zostanie wprowadzone hasło.

- Zabezpieczone dane są usuwane z urządzenia po jego wyłączeniu.

1. W aplikacji, takiej jak Apple TextEdit, kliknij menu **File (Plik)**, a następnie wybierz opcję **Print (Drukuj)**.
2. Wybierz **Brother XXX-XXXX** (gdzie XXXX jest nazwą używanego modelu).
3. Kliknij menu podręczne aplikacji, a następnie wybierz opcję **Bezpiecznego drukowania**. Wyświetlone zostaną opcje **Bezpiecznego drukowania**.
4. Zaznacz pole wyboru **Secure Print (Bezpiecznego drukowania)**.
5. Wpisz nazwę użytkownika, nazwę zadania oraz czterocyfrowe hasło.
6. Kliknij przycisk **Print (Drukuj)**.
7. Na panelu sterowania urządzenia przesunij palcem w lewo lub w prawo lub naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby wyświetlić opcję [Bezpiecz. druk], a następnie naciśnij przycisk [Bezpiecz. druk].
8. Przesunij w dół lub w górę bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić nazwy użytkowników, a następnie naciśnij swoją nazwę użytkownika.
Na wyświetlaczu LCD pojawi się lista zabezpieczonych zadań dla Twojej nazwy.
9. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić zadanie drukowania, a następnie naciśnij je.
10. Wprowadź czterocyfrowe hasło, a następnie naciśnij przycisk [OK].
11. Wprowadź żadaną liczbę kopii.
12. Naciśnij przycisk [Uruchom].
Urządzenie wydrukuje dane.

Po wydrukowaniu zabezpieczonych danych zostaną one usunięte z pamięci urządzenia.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Macintosh\)](#)

Drukowanie dokumentu za pomocą sterownika drukarki BR-Script3 (emulacja języka PostScript® 3™) (Mac)

Sterownik drukarki BR-Script3 umożliwia wyraźniejsze drukowanie danych zapisanych w języku PostScript®.

- Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać sterownik PS (sterownik drukarki BR-Script3).
- Upewnij się, że sterownik drukarki BR-Script3 został dodany z opcji **Print & Scan (Drukarka i skaner)** lub **Printers & Scanners (Drukarki i skanery)** na liście **System Preferences (Preferencje systemowe)** komputera Mac.

1. Upewnij się, że na tacę papieru załadowany został właściwy rozmiar papieru.
2. W aplikacji, takiej jak Apple TextEdit, kliknij menu **File (Plik)**, a następnie wybierz opcję **Print (Drukuj)**.
3. Wybierz urządzenie.
4. Wpisz żadaną liczbę kopii w polu **Copies (Ilość kopii)**.
5. Kliknij menu podręczne **Paper Size (Rozmiar papieru)**, a następnie wybierz rozmiar papieru.
6. Wybierz opcję **Orientation (Orientacja)** właściwą dla sposobu, w jaki dokument ma zostać wydrukowany.
7. Kliknij menu podręczne opcji drukowania, a następnie kliknij opcję **Printer Features (Funkcje drukarki)**. Wyświetlone zostaną opcje **Printer Features (Funkcje drukarki)**.
8. Kliknij menu podręczne **Print Quality (Jakość druku)**, a następnie wybierz rozdzielczość.
9. Kliknij menu podręczne **Media Type (Typ nośnika)**, a następnie wybierz używany rodzaj papieru.
10. W razie potrzeby zmień inne ustawienia drukarki.
11. Kliknij przycisk **Print (Drukuj)**.



Powiązane informacje

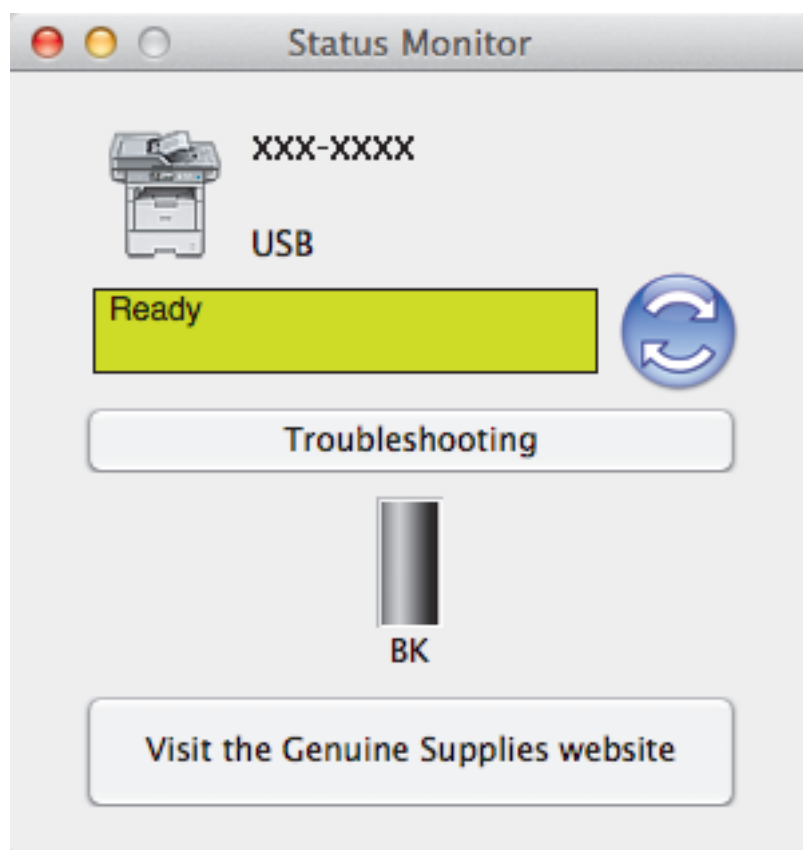
- [Drukowanie z komputera \(Macintosh\)](#)

Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera (Macintosh)

Status Monitor to konfigurowalne narzędzie do monitorowania stanu urządzenia, umożliwiające natychmiastowe wyświetlenie komunikatów o błędach, na przykład o braku papieru lub jego zacięciu we wstępnie ustawionych odstępach czasowych. Pozwala także uzyskać dostęp do funkcji zarządzania przez przeglądarkę WWW.

1. Kliknij menu **System Preferences (Preferencje systemowe)**, wybierz pozycję **Print & Scan (Drukarka i skaner)** lub **Printers & Scanners (Drukarki i skanery)**, a następnie wybierz urządzenie.
2. Kliknij przycisk **Options & Supplies (Opcje i materiały eksploatacyjne)**.
3. Kliknij kartę **Utility (Program narzędziowy)**, a następnie kliknij przycisk **Open Printer Utility (Otwórz program narzędziowy drukarki)**.

Zostanie uruchomiony program Status Monitor.




Troubleshooting (Rozwiązywanie problemów)

Kliknij przycisk **Troubleshooting (Rozwiązywanie problemów)**, aby przejść do strony internetowej rozwiązywania problemów.

Visit the Genuine Supplies website (Odwiedź stronę internetową autoryzowanego dostawcy)

Aby dowiedzieć się więcej na temat oryginalnych materiałów eksploatacyjnych firmy Brother, kliknij przycisk **Visit the Genuine Supplies website (Odwiedź stronę internetową autoryzowanego dostawcy)**.

Aktualizacja stanu urządzenia

Aby sprawdzić bieżący stan urządzenia, gdy otwarte jest okno **Status Monitor**, kliknij ikonę . Można ustawić interwał, z jakim oprogramowanie będzie aktualizować informacje o stanie urządzenia. Kliknij ikonę **Brother Status Monitor** na pasku menu, a następnie wybierz opcję **Preferences (Preferencje)**.

Zarządzanie przez przeglądarkę WWW (tylko połączenie sieciowe)

Uruchom funkcję Zarządzanie przez przeglądarkę WWW, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**. Do zarządzania urządzeniem za pomocą protokołu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) można użyć standardowej przeglądarki internetowej.



Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Macintosh\)](#)
- [Problemy z drukowaniem](#)

Opcje wydruku (Macintosh)

Ustawienia strony

Settings: Page Attributes

Format For: XXX-XXXX

Paper Size: A4
210 by 297 mm

Orientation:

Scale: 100 %

Cancel OK

1. Paper Size (Rozmiar papieru)

Wybierz żądany rozmiar papieru. Możesz wybrać spośród standardowych rozmiarów papieru lub utworzyć specjalny rozmiar papieru.

2. Orientation (Orientacja)

Wybierz orientację (pionową lub poziomą) wydruku.

Jeżeli dana aplikacja zawiera podobne ustawienie, zalecamy ustawienie orientacji za pomocą aplikacji.

3. Scale (Skala)

Wpisz wartość w polu, aby powiększyć lub zmniejszyć strony dokumentu w celu dopasowania ich do wybranego rozmiaru papieru.

Layout (Układ)



Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided





Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  

Layout

Pages per Sheet: 1

Layout Direction:    

Border: None

Two-Sided: Long-Edge binding

Reverse page orientation

Flip horizontally

Cancel Print

1. Pages per Sheet (Liczba stron na arkuszu)

Wybierz liczbę stron do wydrukowania na jednej kartce papieru.

2. Layout Direction (Układ — kierunek)

Wybierz kolejność stron podczas drukowania wielu stron na jednej kartce papieru.

3. Border (Obramowanie)

Wybierz rodzaj obramowania, który ma zostać użyty do drukowania wielu stron na jednej kartce papieru.

4. Two-Sided (Druk dwustronny) (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)

Wybierz, czy chcesz drukować po obu stronach papieru.

5. Reverse Page Orientation (Odwróć orientację strony)

Wybierz tę opcję, aby obrócić drukowany obraz o 180 stopni.

6. Flip horizontally (Przerzuć w poziomie)

Wybierz tę opcję, aby odwrócić obraz drukowany na stronie w poziomie z lewej strony na prawą.

Paper Handling (Obsługa papieru)



Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  

Paper Handling

Collate pages

Pages to Print: All pages

Page Order: Automatic

Scale to fit paper size

Destination Paper Size: Suggested Paper: A4

Scale down only

Cancel Print

1. Collate pages (Sortuj strony)

Wybierz tę opcję, aby wydrukować zestawy dokumentów wielostronicowych z oryginalną kolejnością stron. Po zaznaczeniu tej opcji zostanie wydrukowana jedna kompletna kopia dokumentu, a następnie kolejne, w zależności od wybranej liczby kopii. Jeżeli ta opcja nie zostanie wybrana, każda strona zostanie wydrukowana zgodnie z ustawioną liczbą kopii, a następnie zostanie wydrukowana kolejna strona dokumentu.

2. Pages to Print (Strony do drukowania)

Wybierz strony, które mają być wydrukowane (strony parzyste lub nieparzyste).

3. Page Order (Kolejność stron)

Wybierz kolejność stron.

4. Scale to fit paper size (Dopasuj do rozmiaru papieru)

Wybierz tę opcję, aby powiększyć lub zmniejszyć strony dokumentu w celu dopasowania ich do wybranego rozmiaru papieru.

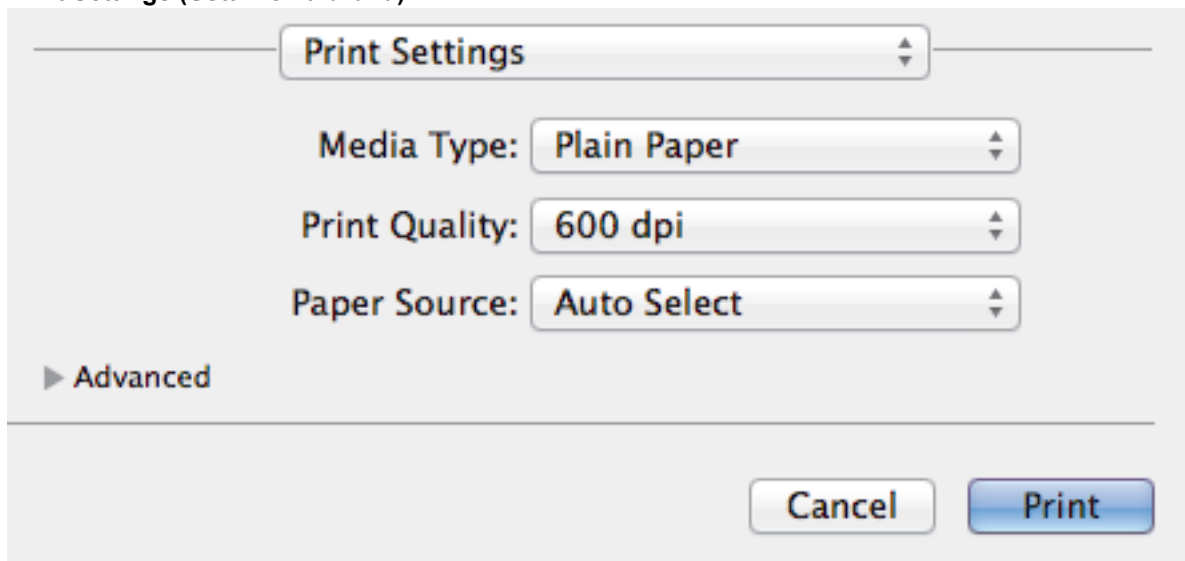
5. Destination Paper Size (Docelowy rozmiar papieru)

Wybierz rozmiar papieru do drukowania.

6. Scale down only (Tylko skalowanie w dół)

Wybierz tę opcję, aby zmniejszyć strony dokumentu, jeżeli są za duże w stosunku do wybranego rozmiaru papieru. Po zaznaczeniu tej opcji, jeśli dokument będzie sformatowany dla rozmiaru papieru mniejszego niż używany, zostanie on wydrukowany w oryginalnym rozmiarze.

Print Settings (Ustawienia druku)



The screenshot shows a 'Print Settings' dialog box with the following configuration:

- Media Type: Plain Paper
- Print Quality: 600 dpi
- Paper Source: Auto Select

There is a link for 'Advanced' settings and 'Cancel' and 'Print' buttons at the bottom.

1. Media Type (Typ nośnika)

Wybierz żądany typ nośnika. Aby uzyskać najlepszy efekt drukowania, urządzenie automatycznie dostosowuje ustawienia drukowania do wybranego rodzaju nośnika.

2. Print Quality (Jakość druku)

Wybierz żądaną rozdzielczość druku. Ponieważ jakość i prędkość drukowania są powiązane, im wyższa jakość, tym więcej czasu zajmuje wydrukowanie dokumentu.

3. Paper Source (Źródło papieru)

Wybierz ustawienie źródła papieru odpowiednio do warunków lub przeznaczenia wydruku.

4. Advanced (Ustawienia Zaawansowane)

Toner Save Mode (Tryb oszczędzania toneru)

Wybierz tę funkcję, aby oszczędzać toner poprzez zużywanie mniejszej ilości toneru do drukowania dokumentów; wydruki będą jaśniejsze, ale nadal czytelne.

Graphics Quality (Grafika i Jakość)

Wybierz opcję Grafika lub Tekst, aby uzyskać najwyższą jakość druku, w zależności od rodzaju drukowanego dokumentu.

Improve Print Output (Poprawa jakości druku)

Wybierz tę opcję, aby zmniejszyć stopień podwinięcia papieru i poprawić utrwalanie toneru.

Density Adjustment (Nasycenie)

Określ gęstość druku.

Quiet Mode (Tryb cichy)

Wybierz tę opcję, aby zmniejszyć hałas powstający podczas drukowania.

Other Print Options (Inne opcje drukowania)

Skip Blank Page (Pomiń pustą stronę)

Wybierz tę opcję, aby umożliwić sterownikowi drukarki automatyczne wykrywanie pustych stron i wykluczanie ich z drukowania.

Secure Print (Bezpiecznego drukowania)



Printer: XXX-XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1 Two-Sided

Pages: All
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  

Secure Print

Secure Print

User Name :
brother

Job Name :
Untitled

Password :

Cancel Print

1. Secure Print (Bezpiecznego drukowania)

Ta funkcja uniemożliwia drukowanie poufnych dokumentów, dopóki na panelu sterowania urządzenia nie zostanie wprowadzone hasło.

Powiązane informacje

- [Drukowanie z komputera \(Macintosh\)](#)
- [Drukowanie dokumentu \(Mac\)](#)
- [Drukowanie na obu stronach papieru \(Mac\)](#)
- [Drukowanie więcej niż jednej strony na jednym arkuszu papieru \(Wiele obok siebie\) \(Mac\)](#)

Drukowanie jednostronicowych kopii na różnych typach papieru

Użyj funkcji Carbon Copy (Kopia), aby utworzyć wiele kopii tego samego wydruku jak w przypadku kopiowania przez kalkę. Wyślij dane do poszczególnych tac papieru, do których wcześniej został włożony papier różnych typów lub kolorów.

Na przykład możesz chcieć ustawić w urządzeniu funkcję wysyłania wydrukowanych danych do Tacy 1, do której został włożony papier koloru niebieskiego, a następnie przedrukować dane w określonym miejscu na kartce z podajnika wielofunkcyjnego, do którego został włożony papier koloru żółtego, który już zawiera tekst.


Jeżeli niebieski papier został włożony do Tacy 1, a żółty do podajnika wielofunkcyjnego, drukarka automatycznie poda papier na Arkusz 1 z Tacy 1 a na Arkusz 2 z podajnika wielofunkcyjnego.

Jeżeli funkcja Carbon Copy (Kopia) zostanie włączona, urządzenie zawsze będzie automatycznie tworzyć kopie.



(Windows)

Funkcja kopii umożliwia również wybranie różnych makr drukowania dla poszczególnych stron.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Drukarka] > [Menu kalki] > [Kalka] > [Wł.].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Liczba kopii], a następnie naciśnij opcję [Liczba kopii].
3. Wprowadź żądaną liczbę kopii, a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Kopia1 Podajnik], a następnie naciśnij opcję [Kopia1 Podajnik].
5. Przeciągnij palcem w górę lub w dół lub naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić tacę papieru, którą chcesz skonfigurować jako [Kopia1 Podajnik], a następnie naciśnij tacę papieru.



(Windows)


- a. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Kopia1 Makro], a następnie naciśnij opcję [Kopia1 Makro].
 - b. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić numer ID makra, które chcesz użyć, a następnie go naciśnij.
6. Powtarzaj te czynności do czasu wybrania wszystkich ustawień tacy dla każdej kopii.
 7. Wyślij zadanie drukowania do urządzenia.



Powiązane informacje

- [Drukowanie](#)
- [Używanie makra z komputera \(Windows\)](#)

Anulowanie zadania drukowania

1. Naciśnij .



Aby anulować wiele zadań drukowania, naciśnij i przytrzymaj przez około cztery sekundy przycisk .





Powiązane informacje

- [Drukowanie](#)
- [Problemy z drukowaniem](#)

Wydruk testowy

Jeśli występują problemy z jakością druku, wykonaj poniższe instrukcje, aby wykonać wydruk testowy.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Drukarka] > [Opcje wydruku] > [Wydruk testowy] > [Tak].
2. Naciśnij przycisk .



Powiązane informacje

- [Drukowanie](#)
 - [Poprawa jakości wydruku](#)
-

Skanowanie

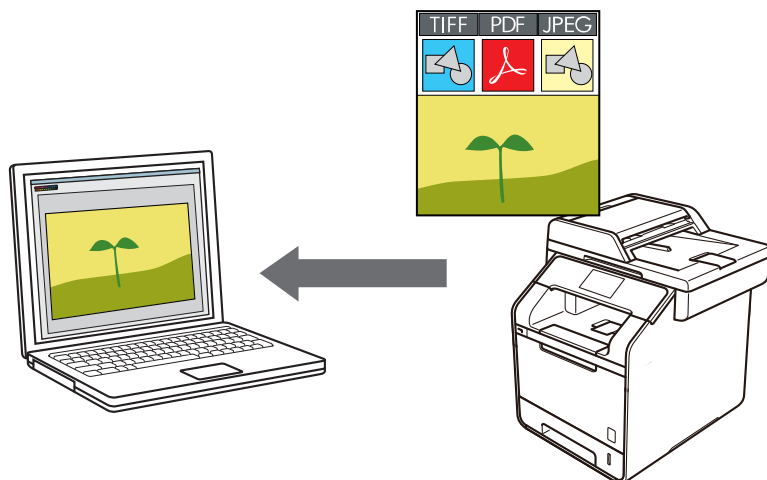
- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
- [Skanowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Skanowanie z komputera \(Mac\)](#)
- [Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother





- Skanowanie zdjęć i grafiki
- Zapisywanie skanowanych danych do folderu w postaci pliku PDF
- Zapisywanie zeskanowanych danych w napędzie USB Flash
- Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego (OCR)
- Skanowanie do załącznika wiadomości e-mail
- Przesyłanie skanowanych danych na serwer E-mail
- Skanuj do FTP
- Skanowanie do SSH FTP (SFTP)
- Skanowanie do sieci (Windows)
- Skanuj do SharePoint
- Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7 i Windows 8)
- Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter4 (Windows)
- Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter2 (Macintosh)
- Konfigurowanie certyfikatu dla plików PDF z podpisem
- Wyłącz skanowanie z komputera


Skanowanie zdjęć i grafiki

Wyślij zeskanowane zdjęcia lub grafikę bezpośrednio do komputera.




Użyj przycisku skanowania na urządzeniu, aby wprowadzić tymczasowe zmiany w ustawieniach skanowania. Aby wprowadzić stałe zmiany, skorzystaj z oprogramowania ControlCenter firmy Brother.

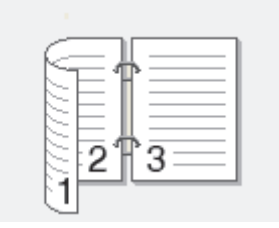

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Skanuj].
3. Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić pozycję  [do obrazu].
4. Naciśnij  [do obrazu].
Ikona zostanie przesunięta na środek ekranu dotykowego i będzie podświetlona na niebiesko.
5. Naciśnij  [do obrazu].
6. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, przesuwaj w dół lub w górę bądź naciśnij przyciski ▲ lub ▼, aby wyświetlić komputer, do którego mają być wysłane dane, a następnie naciśnij nazwę komputera.

 Jeśli na wyświetlaczu LCD jest wyświetlany monit o podanie numeru PIN, wprowadź czterocyfrowy numer PIN na wyświetlaczu LCD, a następnie naciśnij przycisk [OK].

7. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij przycisk [Opcje], a następnie przejdź do kolejnego kroku.
 - Aby użyć ustawień domyślnych skanowania, naciśnij przycisk [Uruchom].
Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.

 Aby zmienić ustawienie skanowania, komputer z zainstalowanym oprogramowaniem Brother Control Center musi być połączony z urządzeniem.

8. Skanowanie obu stron dokumentu (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Naciśnij przycisk [Skan. 2-stronne], a następnie wybierz typ dokumentu.

Opcja	Opis
Skan. 2-str.: Długa krawędź	
Skan. 2-str.: Krótka krawędź	

9. Wybierz ustawienia skanowania, które chcesz zmienić:

- [Ustaw.skan.]
 - [Typ skanowania]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Rozm. dokumentu]
 - [Jasność]
 - [Kontrast]
 - [Auto. prostowanie ADF]
 - [Pomiń puste strony]
 - [Usuń kolor tła]
- (dostępny tylko w przypadku opcji [Kolor] o [Szary])



Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].

10. Naciśnij [OK].

11. Naciśnij [Uruchom].

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.

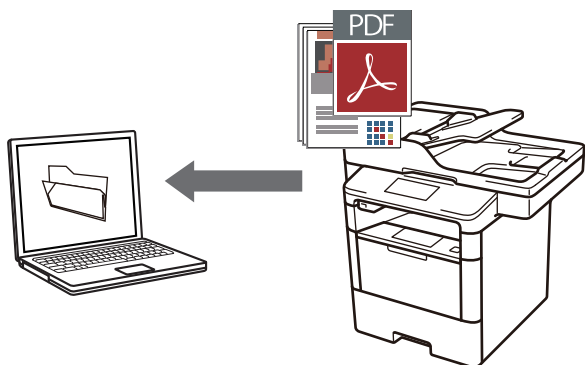


Powiązane informacje





- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
- [Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)


Zapisywanie skanowanych danych do folderu w postaci pliku PDF

Skanuj dokumenty i zapisuj je w folderze na komputerze jako pliki PDF.




Użyj przycisku skanowania na urządzeniu, aby wprowadzić tymczasowe zmiany w ustawieniach skanowania. Aby wprowadzić stałe zmiany, skorzystaj z oprogramowania ControlCenter firmy Brother.

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Skanuj].
3. Przeciśnij palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić pozycję  [do pliku].
4. Naciśnij  [do pliku].
Ikona zostanie przesunięta na środek ekranu dotykowego i będzie podświetlona na niebiesko.
5. Naciśnij  [do pliku].
6. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, przesun w dół lub w górę bądź naciśnij przyciski ▲ lub ▼, aby wyświetlić komputer, do którego mają być wysłane dane, a następnie naciśnij nazwę komputera.

 Jeśli na wyświetlaczu LCD jest wyświetlany monit o podanie numeru PIN, wprowadź czterocyfrowy numer PIN na wyświetlaczu LCD, a następnie naciśnij przycisk [OK].

7. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij przycisk [Opcje], a następnie przejdź do kolejnego kroku.
 - Aby użyć ustawień domyślnych skanowania, naciśnij przycisk [Uruchom].Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.

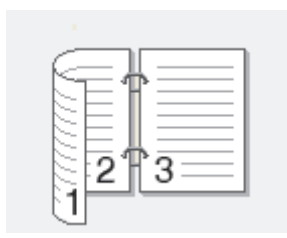
 Aby zmienić ustawienie skanowania, komputer z zainstalowanym oprogramowaniem Brother Control Center musi być połączony z urządzeniem.

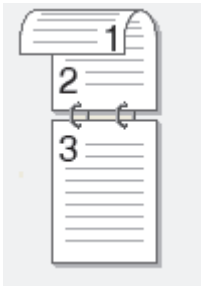
8. Skanowanie obu stron dokumentu (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Naciśnij przycisk [Skan. 2-stronne], a następnie wybierz typ dokumentu.

Opcja

Skan. 2-str.: Długa krawędź

Opis



Opcja	Opis
Skan. 2-str.: Krótka krawędź	

9. Wybierz ustawienia skanowania, które chcesz zmienić:

- [Ustaw.skan.]
 - [Typ skanowania]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Rozm. dokumentu]
 - [Jasność]
 - [Kontrast]
 - [Auto. prostowanie ADF]
 - [Pomiń puste strony]
 - [Usuń kolor tła]
- (dostępny tylko w przypadku opcji [Kolor] o [Szary])



Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].

10. Naciśnij [OK].

11. Naciśnij [Uruchom].

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.




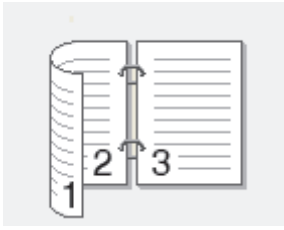
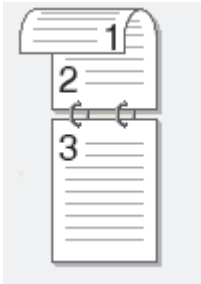
Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
- [Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

Zapisywanie zeskanowanych danych w napędzie USB Flash

Skanuj dokumenty bezpośrednio do napędu USB Flash.

1. Włóż dokument.
 2. Podłącz napęd USB flash do urządzenia.
Wyświetlacz LCD zmieni się automatycznie.
 3. Naciśnij przycisk [Skanuj do USB].
 4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić ustawienia, naciśnij [Opcje], a następnie wybierz przycisk, który chcesz zmienić. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na urządzeniu.
-
-  - Aby wybrać własne ustawienia domyślne: po wprowadzeniu zmian do ustawień naciśnij opcję [Nowe ustawienia], a następnie naciśnij przycisk [Tak].
- Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij klawisz [Reset ustawień], a następnie naciśnij [Tak].
-
- Naciśnij [Uruchom], aby rozpocząć skanowanie bez zmiany dodatkowych ustawień.
5. Skanowanie obu stron dokumentu (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Naciśnij przycisk [Skan. 2-stronne], a następnie wybierz typ dokumentu.

Opcja	Opis
Skan. 2-str.: Długa krawędź	
Skan. 2-str.: Krótka krawędź	

6. Wybierz ustawienia skanowania, które chcesz zmienić:
 - [Typ skanowania]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Rozm. dokumentu]
 - [Nazwa pliku]
 - [Styl nazwy pliku]
 - [Rozm. pliku]
 - [Jasność]
 - [Kontrast]
 - [Auto. prostowanie ADF]

-
- [Pomiń puste strony]
 - [Usuń kolor tła]
(dostępny tylko w przypadku opcji [Kolor] o [Szary])



Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].

7. Naciśnij [OK].
8. Naciśnij [Uruchom].

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.

WAŻNE

Podczas odczytywania danych na wyświetlaczu LCD pojawia się komunikat. NIE odłączaj przewodu zasilającego ani nie wyciągaj napędu USB flash z urządzenia podczas odczytu danych. Może dojść do utraty danych lub uszkodzenia napędu USB flash.

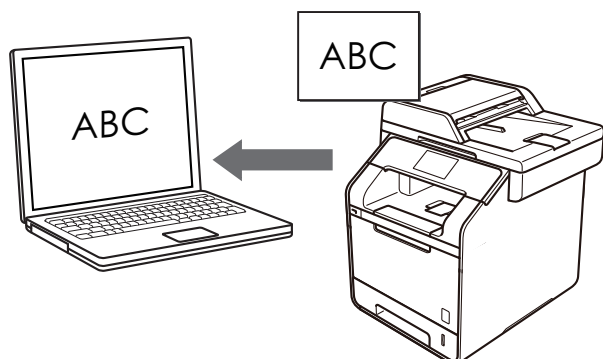


Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
-

Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego (OCR)


To urządzenie umożliwia konwersję znaków w skanowanym dokumencie na tekst za pomocą funkcji optycznego rozpoznawania znaków (OCR). Tekst można następnie edytować w preferowanej aplikacji do edycji tekstu.



- Funkcja skanowania do OCR jest dostępna dla niektórych języków.
- Użyj przycisku skanowania na urządzeniu, aby wprowadzić tymczasowe zmiany w ustawieniach skanowania. Aby wprowadzić stałe zmiany, użyj oprogramowania ControlCenter firmy Brother.

1. Włóż dokument.

2. Naciśnij  [Skanuj].

3. Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić pozycję  [do OCR].

4. Naciśnij  [do OCR].

Ikona zostanie przesunięta na środek ekranu dotykowego i będzie podświetlona na niebiesko.

5. Naciśnij  [do OCR].

6. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, przesuń w dół lub w górę bądź naciśnij przyciski ▲ lub ▼, aby wyświetlić komputer, do którego mają być wysłane dane, a następnie naciśnij nazwę komputera.



Jeśli na wyświetlaczu LCD jest wyświetlany monit o podanie numeru PIN, wprowadź czterocyfrowy numer PIN na wyświetlaczu LCD, a następnie naciśnij przycisk [OK].

7. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij przycisk [Opcje], a następnie przejdź do kolejnego kroku.
- Aby użyć ustawień domyślnych skanowania, naciśnij przycisk [Uruchom].

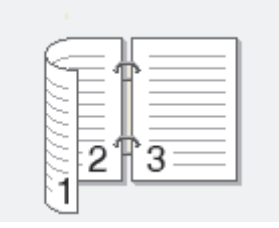
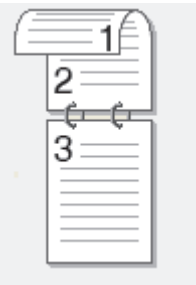
Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.



Aby zmienić ustawienie skanowania, komputer z zainstalowanym oprogramowaniem Brother Control Center musi być połączony z urządzeniem.

8. Skanowanie obu stron dokumentu (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):

- Naciśnij przycisk [Skan. 2-stronne], a następnie wybierz typ dokumentu.

Opcja	Opis
Skan. 2-str.: Długa krawędź	
Skan. 2-str.: Krótka krawędź	

9. Wybierz ustawienia skanowania, które chcesz zmienić:

- [Ustaw.skan.]
 - [Typ skanowania]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Rozm. dokumentu]
 - [Jasność]
 - [Kontrast]
 - [Auto. prostowanie ADF]
 - [Pomiń puste strony]
 - [Usuń kolor tła]
- (dostępny tylko w przypadku opcji [Kolor] o [Szary])



Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].

10. Naciśnij [OK].

11. Naciśnij [Uruchom].

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.

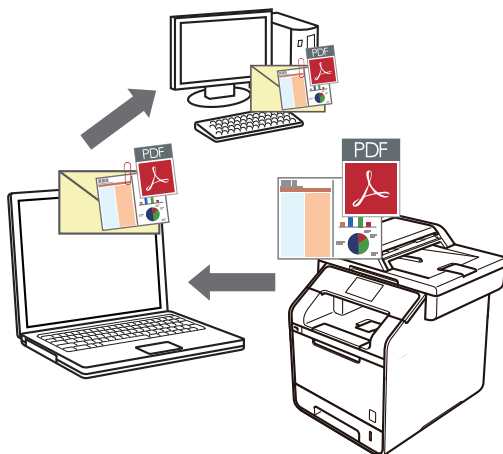


Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
- [Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

Skanowanie do załącznika wiadomości e-mail





Wyślij zeskanowany dokument jako załącznik do wiadomości e-mail.



- Użyj przycisku skanowania na urządzeniu, aby wprowadzić tymczasowe zmiany w ustawieniach skanowania. Aby wprowadzić stałe zmiany, skorzystaj z oprogramowania ControlCenter firmy Brother.
- Funkcja Skanowanie do e-mail nie obsługuje usług Webmail. Użyj funkcji Skanowanie do obrazu lub Skanowanie do pliku, aby zeskanować dokument lub zdjęcie, a następnie załącz plik skanu do wiadomości e-mail.



Urządzenie skanuje do domyślnego klienta poczty e-mail.

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Skanuj].
3. Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić pozycję  [do wiad. e-mail].
4. Naciśnij  [do wiad. e-mail].
Ikona zostanie przesunięta na środek ekranu dotykowego i będzie podświetlona na niebiesko.
5. Naciśnij  [do wiad. e-mail].
6. Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci, przesuń w dół lub w górę bądź naciśnij przyciski ▲ lub ▼, aby wyświetlić komputer, do którego mają być wysłane dane, a następnie naciśnij nazwę komputera.



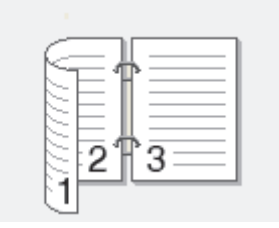
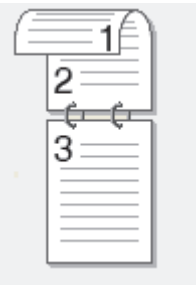
Jeśli na wyświetlaczu LCD jest wyświetlany monit o podanie numeru PIN, wprowadź czterocyfrowy numer PIN na wyświetlaczu LCD, a następnie naciśnij przycisk [OK].

7. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić ustawienia skanowania, naciśnij przycisk [Opcje], a następnie przejdź do kolejnego kroku.
 - Aby użyć ustawień domyślnych skanowania, naciśnij przycisk [Uruchom].
Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.



Aby zmienić ustawienie skanowania, komputer z zainstalowanym oprogramowaniem Brother Control Center musi być połączony z urządzeniem.

8. Skanowanie obu stron dokumentu (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Naciśnij przycisk [Skan. 2-stronne], a następnie wybierz typ dokumentu.

Opcja	Opis
Skan. 2-str.: Długa krawędź	
Skan. 2-str.: Krótka krawędź	

9. Wybierz ustawienia skanowania, które chcesz zmienić:

- [Ustaw.skan.]
 - [Typ skanowania]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Rozm. dokumentu]
 - [Jasność]
 - [Kontrast]
 - [Auto. prostowanie ADF]
 - [Pomiń puste strony]
 - [Usuń kolor tła]
- (dostępny tylko w przypadku opcji [Kolor] o [Szary])



Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].

10. Naciśnij [OK].

11. Naciśnij [Uruchom].

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.








Powiązane informacje

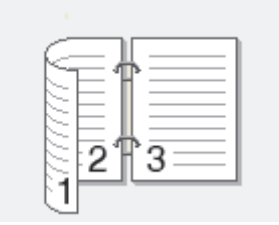

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
- [Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

Przesyłanie skanowanych danych na serwer E-mail

Zeskanowane dane można wysłać z urządzenia Brother bezpośrednio do serwera e-mail w celu dostarczenia do odbiorcy e-mail bez użycia komputera.

- (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
Aby korzystać z tej funkcji, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com w celu aktualizacji oprogramowania sprzętowego urządzenia lub programu w urządzeniu.
- Aby wysłać skanowane dane do serwera poczty e-mail, należy skonfigurować komunikację urządzenia z siecią i serwerem poczty e-mail. Opcje te można skonfigurować z poziomu panelu sterowania urządzenia, za pomocą systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW, Zdalnej konfiguracji lub aplikacji BRAdmin Professional 3.

1. Włóż dokument.
 2. Naciśnij  [Skanuj].
 3. Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić pozycję  [do serw. poczt.].
 4. Naciśnij  [do serw. poczt.].
Ikona zostanie przesunięta na środek ekranu dotykowego i będzie podświetlona na niebiesko.
 5. Naciśnij  [do serw. poczt.].
 6. Wykonaj jedną z następujących czynności, aby wprowadzić docelowy adres e-mail:
 - Aby wprowadzić adres e-mail ręcznie, naciśnij przycisk [Ręcznie], a następnie wprowadź adres e-mail za pomocą klawiatury ekranowej na wyświetlaczu LCD. Po zakończeniu naciśnij przycisk [OK].
 - Jeśli adres e-mail jest zapisany w książce adresowej urządzenia, naciśnij przycisk [Książka adresowa], a następnie wybierz adres e-mail.
Naciśnij przycisk [OK].
 7. Sprawdź adres e-mail, a następnie naciśnij przycisk [Dalej].
 8. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić ustawienia, naciśnij [Opcje], a następnie wybierz przycisk, który chcesz zmienić. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na urządzeniu.
-
-  - Aby wybrać własne ustawienia domyślne: po wprowadzeniu zmian do ustawień naciśnij opcję [Nowe ustawienia], a następnie naciśnij przycisk [Tak].
- Aby przywrócić ustawienia fabryczne, naciśnij klawisz [Reset ustawień], a następnie naciśnij [Tak].
-
- Naciśnij [Uruchom], aby rozpocząć skanowanie bez zmiany dodatkowych ustawień.
9. Skanowanie obu stron dokumentu (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Naciśnij przycisk [Skan. 2-stronne], a następnie wybierz typ dokumentu.

Opcja	Opis
Skan. 2-str.: Długa krawędź	
Skan. 2-str.: Krótka krawędź	

10. Wybierz ustawienia skanowania, które chcesz zmienić:

- [Typ skanowania]
 - [Rozdzielczość]
 - [Typ pliku]
 - [Rozm. dokumentu]
 - [Nazwa pliku]
 - [Styl nazwy pliku]
 - [Rozm. pliku]
 - [Jasność]
 - [Kontrast]
 - [Auto. prostowanie ADF]
 - [Pomiń puste strony]
 - [Usuń kolor tła]
- (dostępny tylko w przypadku opcji [Kolor] o [Szary])



Aby zapisać ustawienia jako skrót, naciśnij [Zapisz jako skrót].

(Ta funkcja może być niedostępna w zależności od warunków dotyczących urządzenia.)

11. Naciśnij [OK].

12. Naciśnij [Uruchom].

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.

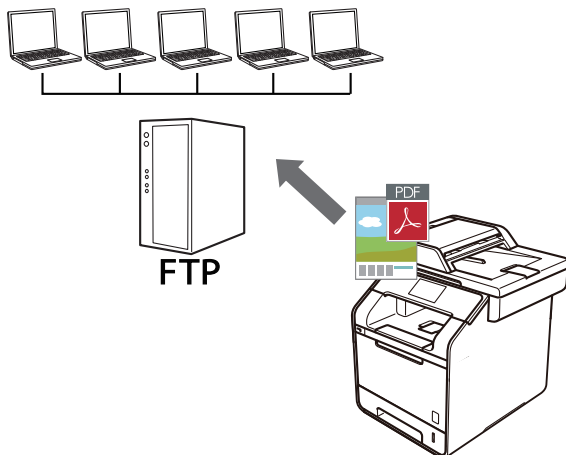


Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)

Skanuj do FTP

Skanuj dokumenty bezpośrednio do serwera FTP, gdy musisz udostępnić zeskanowane informacje. Dla większej wygody możesz skonfigurować różne profile, aby zapisać swoje ulubione lokalizacje docelowe dla funkcji Skanuj do FTP.



- Konfigurowanie profilu skanowania do serwera FTP
- Przesyłanie skanowanych danych na serwer FTP

Konfigurowanie profilu skanowania do serwera FTP

Skonfiguruj profil skanowania do serwera FTP, aby skanować i przesyłać skanowane dane bezpośrednio na serwer FTP.

Zalecamy przeglądarkę Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 dla systemu Windows oraz Safari 8.0 w komputerach Macintosh. JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki. W przypadku używania innej przeglądarki należy się upewnić, że jest zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.

1. Uruchom przeglądarkę WWW.

Wpisz „http://adres IP urządzenia” na pasku adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia lub nazwa serwera wydruku). Na przykład: http://192.168.1.2

Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wpisz je i naciśnij .

2. Kliknij kartę **Scan (Skanuj)**.

3. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skanowanie do FTP/SFTP/Sieci/SharePoint)** na lewym pasku nawigacyjnym.

4. Wybierz opcję **FTP**, a następnie kliknij **Submit (Prześlij)**.

Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint

Profile 1	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 2	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 3	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 4	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 5	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 6	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 7	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 8	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 9	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 10	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 11	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 12	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 13	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 14	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 15	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 16	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 17	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 18	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 19	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 20	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 21	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 22	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 23	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 24	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 25	<input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint

- Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skanuj do profilu FTP/SFTP/Sieć/SharePoint)** na lewym pasku nawigacyjnym.
- Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.
- W polu **Profile Name (Nazwa profilu)** wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 15 znaków alfanumerycznych). Nazwa ta będzie wyświetlana na wyświetlaczu LCD.
- W polu **Host Address (Adres hosta)** wprowadź adres hosta (np. ftp.przyklad.com) (maks. 64 znaki) lub adres IP (np. 192.23.56.189).
- W polu **Username (Nazwa użytkownika)** wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 32 znaków), który ma uprawnienia do zapisu danych na serwerze FTP.
- W polu **Password (Hasło)** wpisz hasło (do 32 znaków) powiązane z nazwą użytkownika wprowadzoną w polu **Username (Nazwa użytkownika)**. Wpisz hasło ponownie w polu **Retype Password (Wpisz ponownie hasło)**.
- W polu **Store Directory (Katalog magazynu)** wprowadź ścieżkę do folderu serwera FTP, do którego mają być wysyłane zeskanowane dane. Nie wpisuj ukośnika na początku ścieżki (patrz przykład).

Store Directory

brother/abc

12. Kliknij listę rozwijaną **File Name (Nazwa pliku)**, a następnie wybierz prefiks nazwy pliku z podanych standardowych nazw lub nazw zdefiniowanych przez użytkownika. Nazwa pliku użyta dla zeskanowanego dokumentu będzie składać się z wybranego prefiksu, sześciu ostatnich cyfr licznika skanera płaskiego/ podajnika ADF i rozszerzenia nazwy pliku (na przykład „Estimate_098765.pdf”).
13. Kliknij listę rozwijaną **Quality (Jakość)** i wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania opcji **User Select (Wybór użytkownika)** użytkownik będzie proszony o wybranie ustawienia za każdym razem przy używaniu tego profilu skanowania.
14. Kliknij listę rozwijaną **File Type (Typ pliku)**, a następnie wybierz typ pliku, który ma zostać użyty dla zeskanowanego dokumentu. W przypadku wybrania opcji **User Select (Wybór użytkownika)** użytkownik będzie proszony o wybranie ustawienia za każdym razem przy używaniu tego profilu skanowania.
15. Kliknij listę rozwijaną **Document Size (Rozmiar dokumentu)**, a następnie wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
16. Kliknij listę rozwijaną **File Size (Rozmiar pliku)** i wybierz z listy rozmiar pliku.
17. Kliknij listę rozwijaną **Remove Background Color (Usuń kolor tła)**, a następnie wybierz z niej poziom. Ta funkcja umożliwia usunięcie koloru tła dokumentów, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne.
18. Włącz lub wyłącz opcję **Passive Mode (Tryb pasywny)** w zależności od ustawień serwera FTP i konfiguracji zapory sieciowej. Funkcja ta jest domyślnie włączona. W większości przypadków to ustawienie nie wymaga zmiany.
19. Zmień ustawienie **Port Number (Numer portu)** używane do uzyskiwania dostępu do serwera FTP. Ustawienie domyślne to port 21. W większości przypadków to ustawienie nie wymaga zmiany.
20. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Użycie któregoś z następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub * może spowodować błąd wysyłania.







Powiązane informacje

- [Skanuj do FTP](#)

Przesyłanie skanowanych danych na serwer FTP

Udostępnij zeskanowane informacje, zapisując je na serwerze FTP.

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Skanuj].
3. Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić pozycję  [do serwera FTP/SFTP].
4. Naciśnij  [do serwera FTP/SFTP].
Ikona zostanie przesunięta na środek ekranu dotykowego i będzie podświetlona na niebiesko.
5. Naciśnij  [do FTP/SFTP].
6. Zostanie wyświetlona lista profili serwera FTP i SFTP skonfigurowanych za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet. Przeciągnij palcem w górę lub w dół albo naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać jeden z profili serwera FTP z listy, a następnie naciśnij żądany profil. Jeśli profil nie jest kompletny (na przykład nie podano nazwy konta lub hasła bądź nie wybrano jakości lub formatu pliku), należy wprowadzić brakujące informacje.
7. Naciśnij [Uruchom].

Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.

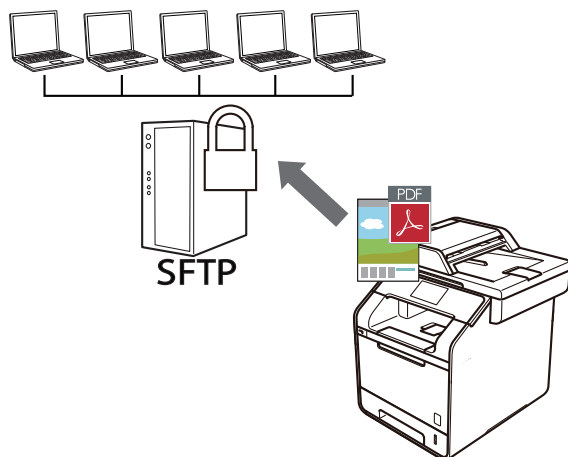


Powiązane informacje

- [Skanuj do FTP](#)
- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)

Skanowanie do SSH FTP (SFTP)

Skanuje dokumenty bezpośrednio do serwera SFTP, bezpiecznej wersji serwera FTP. Dla większej wygody możesz skonfigurować różne profile, aby zapisać swoje ulubione lokalizacje docelowe dla funkcji Skanuj do SFTP.




- Konfigurowanie profilu skanowania do serwera SFTP
- Tworzenie pary kluczy klienckich za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW
- Eksportowanie pary kluczy klienckich za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW
- Importowanie klucza publicznego serwera za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW
- Przesyłanie skanowanych danych na serwer SFTP

Konfigurowanie profilu skanowania do serwera SFTP

Skonfiguruj profil skanowania do serwera SFTP, aby skanować i przesyłać skanowane dane bezpośrednio na serwer SFTP.

Zalecamy przeglądarkę Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 dla systemu Windows oraz Safari 8.0 w komputerach Macintosh. JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki. W przypadku używania innej przeglądarki należy się upewnić, że jest zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.

1. Uruchom przeglądarkę WWW.
Wpisz „http://adres IP urządzenia” na pasku adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia lub nazwa serwera wydruku). Na przykład: http://192.168.1.2
Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wpisz je i naciśnij .
2. Kliknij kartę **Scan (Skanuj)**.
3. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skanowanie do FTP/SFTP/Sieci/SharePoint)** na lewym pasku nawigacyjnym.
4. Wybierz opcję **SFTP**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint

Profile 1	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 2	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 3	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 4	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 5	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 6	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 7	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 8	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 9	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 10	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 11	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 12	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 13	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 14	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 15	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 16	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 17	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 18	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 19	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 20	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 21	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 22	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 23	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 24	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint
Profile 25	<input type="radio"/> FTP <input checked="" type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input type="radio"/> SharePoint

- Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skanuj do profilu FTP/SFTP/Sieć/SharePoint)** na lewym pasku nawigacyjnym.
- Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.
- W polu **Profile Name (Nazwa profilu)** wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 15 znaków alfanumerycznych). Nazwa ta będzie wyświetlana na wyświetlaczu LCD.
- W polu **Host Address (Adres hosta)** wprowadź adres hosta (np. sftp.przyklad.com) (maks. 64 znaki) lub adres IP (np. 192.23.56.189).
- W polu **Username (Nazwa użytkownika)** wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 32 znaki), który ma uprawnienia do zapisu danych na serwerze SFTP.
- W polu **Auth. Method (Metoda uwierzytelniania)** wybierz **Password (Hasło)** lub **Public Key (Klucz publiczny)**.
- Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Po wybraniu **Password (Hasło)** wpisz hasło (do 32 znaków) powiązane z nazwą użytkownika podaną w polu **Username (Nazwa użytkownika)**. Wpisz hasło ponownie w polu **Retype Password (Wpisz ponownie hasło)**.

- Po wybraniu **Public Key (Klucz publiczny)** wybierz typ uwierzytelniania z listy rozwijanej **Client Key Pair (Para kluczy klienta)**.

12. Wybierz typ uwierzytelniania z listy rozwijanej **Server Public Key (Publiczny klucz serwera)**.

13. W polu **Store Directory (Katalog magazynu)** wprowadź ścieżkę do folderu serwera SFTP, do którego mają być wysyłane zeskanowane dane. Nie wpisuj ukośnika na początku ścieżki (patrz przykład).

Store Directory

brother/abc

14. Kliknij listę rozwijaną **File Name (Nazwa pliku)**, a następnie wybierz prefiks nazwy pliku z podanych standardowych nazw lub nazw zdefiniowanych przez użytkownika. Nazwa pliku użyta dla zeskanowanego dokumentu będzie składać się z wybranego prefiksu, sześciu ostatnich cyfr licznika skanera płaskiego/ podajnika ADF i rozszerzenia nazwy pliku (na przykład „Estimate_098765.pdf”).
15. Kliknij listę rozwijaną **Quality (Jakość)** i wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania opcji **User Select (Wybór użytkownika)** użytkownik będzie proszony o wybranie ustawienia za każdym razem przy używaniu tego profilu skanowania.
16. Kliknij listę rozwijaną **File Type (Typ pliku)**, a następnie wybierz typ pliku, który ma zostać użyty dla zeskanowanego dokumentu. W przypadku wybrania opcji **User Select (Wybór użytkownika)** użytkownik będzie proszony o wybranie ustawienia za każdym razem przy używaniu tego profilu skanowania.
17. Kliknij listę rozwijaną **Document Size (Rozmiar dokumentu)**, a następnie wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
18. Kliknij listę rozwijaną **File Size (Rozmiar pliku)** i wybierz z listy rozmiar pliku.
19. Kliknij listę rozwijaną **Remove Background Color (Usuń kolor tła)**, a następnie wybierz z niej poziom. Ta funkcja umożliwia usunięcie koloru tła dokumentów, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne.
20. Można także zmienić ustawienie **Port Number (Numer portu)**, z którego następuje łączenie z serwerem SFTP. Ustawienie domyślne to port 22. W większości przypadków to ustawienie nie wymaga zmiany.
21. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Użycie któregoś z następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub * może spowodować błąd wysyłania.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do SSH FTP \(SFTP\)](#)

Tworzenie pary kluczy klienckich za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .

4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.

5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.

6. Kliknij **Client Key Pair (Para kluczy klienta)** w lewym pasku nawigacyjnym.

7. Kliknij przycisk **Create New Client Key Pair (Utwórz nową parę kluczy klienckich)**.

8. W polu **Client Key Pair Name (Nazwa pary kluczy klienta)** wpisz żadaną nazwę (do 20 znaków).

9. Kliknij listę rozwijaną **Public Key Algorithm (Algorytm klucza publicznego)**, a następnie wybierz żądany algorytm.

10. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

Para kluczy klienckich zostanie utworzona i zapisana w pamięci urządzenia. Nazwa pary kluczy klienckich i algorytm klucza publicznego zostaną wyświetlone w opcji **Client Key Pair List (Lista par kluczy klienta)**.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do SSH FTP \(SFTP\)](#)

Eksportowanie pary kluczy klienckich za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **Client Key Pair (Para kluczy klienta)** w lewym pasku nawigacyjnym.
7. Kliknij przycisk **Export Public Key (Eksportuj klucz publiczny)** widoczny z **Client Key Pair List (Lista par kluczy klienta)**.
8. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
9. Określ lokalizację, w której ma zostać zapisany plik.

Para kluczy klienckich zostanie wyeksportowana do komputera.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do SSH FTP \(SFTP\)](#)

Importowanie klucza publicznego serwera za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **Server Public Key (Publiczny klucz serwera)** w lewym pasku nawigacyjnym.
7. Kliknij **Import Server Public Key (Importuj publiczny klucz serwera)**.
8. Wybierz plik do zaimportowania.
9. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.





Klucz publiczny serwera zostanie zaimportowany do urządzenia.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do SSH FTP \(SFTP\)](#)

Przesyłanie skanowanych danych na serwer SFTP

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Skanuj].
3. Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić pozycję  [do serwera FTP/SFTP].
4. Naciśnij  [do serwera FTP/SFTP].
Ikona zostanie przesunięta na środek ekranu dotykowego i będzie podświetlona na niebiesko.
5. Naciśnij  [do FTP/SFTP].
6. Zostanie wyświetlona lista profili serwera FTP i SFTP skonfigurowanych za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet. Przeciągnij palcem w górę lub w dół albo naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać jeden z profili serwera SFTP z listy, a następnie naciśnij żądany profil. Jeśli profil nie jest kompletny (na przykład nie podano nazwy konta lub hasła bądź nie wybrano jakości lub formatu pliku), należy wprowadzić brakujące informacje.
7. Naciśnij [Uruchom].
Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do SSH FTP \(SFTP\)](#)

Skanowanie do sieci (Windows)

Skanuj dokumenty bezpośrednio do serwera CIFS w sieci lokalnej. Dla większej wygody możesz skonfigurować różne profile, aby zapisać swoje ulubione lokalizacje docelowe dla funkcji Skanuj do sieci.

- [Konfigurowanie profilu skanowania do sieci](#)
- [Przesyłanie skanowanych danych na serwer CIFS](#)

Konfigurowanie profilu skanowania do sieci

Ustaw profil skanowania do sieci, aby skanować i przesyłać skanowane dane bezpośrednio do folderu na serwerze CIFS.

Zalecamy przeglądarkę Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 w systemie Windows. JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki. W przypadku używania innej przeglądarki należy się upewnić, że jest ona zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.

1. Uruchom przeglądarkę WWW.

Wpisz „http://adres IP urządzenia” na pasku adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia lub nazwa serwera wydruku). Na przykład: http://192.168.1.2

Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wpisz je i naciśnij .

2. Kliknij kartę **Scan (Skanuj)**.
3. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skanowanie do FTP/SFTP/Sieci/SharePoint)** na lewym pasku nawigacyjnym.
4. Wybierz opcję **Network (Sieć)**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint

Profile 1	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 2	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 3	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 4	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 5	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 6	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 7	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 8	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 9	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 10	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 11	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 12	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 13	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 14	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 15	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 16	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 17	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 18	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 19	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 20	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 21	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 22	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 23	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 24	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint
Profile 25	<input type="radio"/> FTP	<input type="radio"/> SFTP	<input checked="" type="radio"/> Network	<input type="radio"/> SharePoint

- Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skanuj do profilu FTP/SFTP/Sieć/SharePoint)** na lewym pasku nawigacyjnym.
- Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.
- W polu **Profile Name (Nazwa profilu)** wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 15 znaków alfanumerycznych). Nazwa ta będzie wyświetlana na wyświetlaczu LCD.
- W polu **Network Folder Path (Ścieżka folderu sieciowego)** wprowadź ścieżkę do folderu serwera CIFS, do którego mają być wysyłane zeskanowane dane.
- Kliknij listę rozwijaną **File Name (Nazwa pliku)**, a następnie wybierz prefiks nazwy pliku z podanych standardowych nazw lub nazw zdefiniowanych przez użytkownika. Nazwa pliku użyta dla zeskanowanego dokumentu będzie składać się z wybranego prefiksu, sześciu ostatnich cyfr licznika skanera płaskiego/ podajnika ADF i rozszerzenia nazwy pliku (na przykład „Estimate_098765.pdf”).
- Kliknij listę rozwijaną **Quality (Jakość)** i wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania opcji **User Select (Wybór użytkownika)** użytkownik będzie proszony o wybranie ustawienia za każdym razem przy używaniu tego profilu skanowania.
- Kliknij listę rozwijaną **File Type (Typ pliku)**, a następnie wybierz typ pliku, który ma zostać użyty dla zeskanowanego dokumentu. W przypadku wybrania opcji **User Select (Wybór użytkownika)** użytkownik będzie proszony o wybranie ustawienia za każdym razem przy używaniu tego profilu skanowania.

-
12. Kliknij listę rozwijaną **Document Size (Rozmiar dokumentu)**, a następnie wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
 13. Kliknij listę rozwijaną **File Size (Rozmiar pliku)** i wybierz z listy rozmiar pliku.
 14. Kliknij listę rozwijaną **Remove Background Color (Usuń kolor tła)**, a następnie wybierz z niej poziom. Ta funkcja umożliwia usunięcie koloru tła dokumentów, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne.
 15. Aby ochronić ten profil kodem PIN, w polu **Use PIN for Authentication (Użyj numeru PIN do uwierzytelnienia)** wybierz **On (Włącz)**.
 16. Jeśli została wybrana opcja **On (Włącz)** w polu **Use PIN for Authentication (Użyj numeru PIN do uwierzytelnienia)**, wpisz 4-cyfrowy kod PIN w polu **PIN Code (Kod PIN)**.
 17. Aby ustawić metodę uwierzytelniania, w menu **Auth. Method (Metoda uwierzytelniania)** wybierz opcję **Auto (Automatyczny)**, **Kerberos** lub **NTLMv2**.
 18. W polu **Username (Nazwa użytkownika)** wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 96 znaków), który ma uprawnienia do zapisu danych w folderze określonym w polu **Network Folder Path (Ścieżka folderu sieciowego)**. Jeśli nazwa użytkownika jest częścią domeny, wprowadź nazwę użytkownika na jeden z następujących sposobów:
user@domain
domain\user
 19. W polu **Password (Hasło)** wpisz hasło (do 32 znaków) powiązane z nazwą użytkownika wprowadzoną w polu **Username (Nazwa użytkownika)**. Wpisz hasło ponownie w polu **Retype Password (Wpisz ponownie hasło)**.
 20. Aby ręcznie wprowadzić adres serwera Kerberos, w polu **Kerberos Server Address (Adres serwera Kerberos)** wpisz adres serwera Kerberos (np. mojpc.przyklad.com; maksymalnie 64 znaki).
 21. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Użycie któregoś z następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub * może spowodować błąd wysyłania.

22. Konieczne jest skonfigurowanie protokołu SNTP (serwer czasu sieciowego) lub prawidłowe ustawienie daty, godziny i strefy czasowej na panelu sterowania dla wszystkich metod uwierzytelniania. Godzina musi być zgodna z godziną ustawioną na serwerze Kerberos oraz CIFS.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do sieci \(Windows\)](#)
 - [Ustawianie daty i godziny przez system Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)
-

Ustawianie daty i godziny przez system Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Upewnij się, że ustawienia daty, godziny oraz strefy czasowej są wprowadzone poprawnie za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW lub panelu sterowania, tak aby godzina ustawiona w urządzeniu była zgodna z godziną serwera uwierzytelniania.

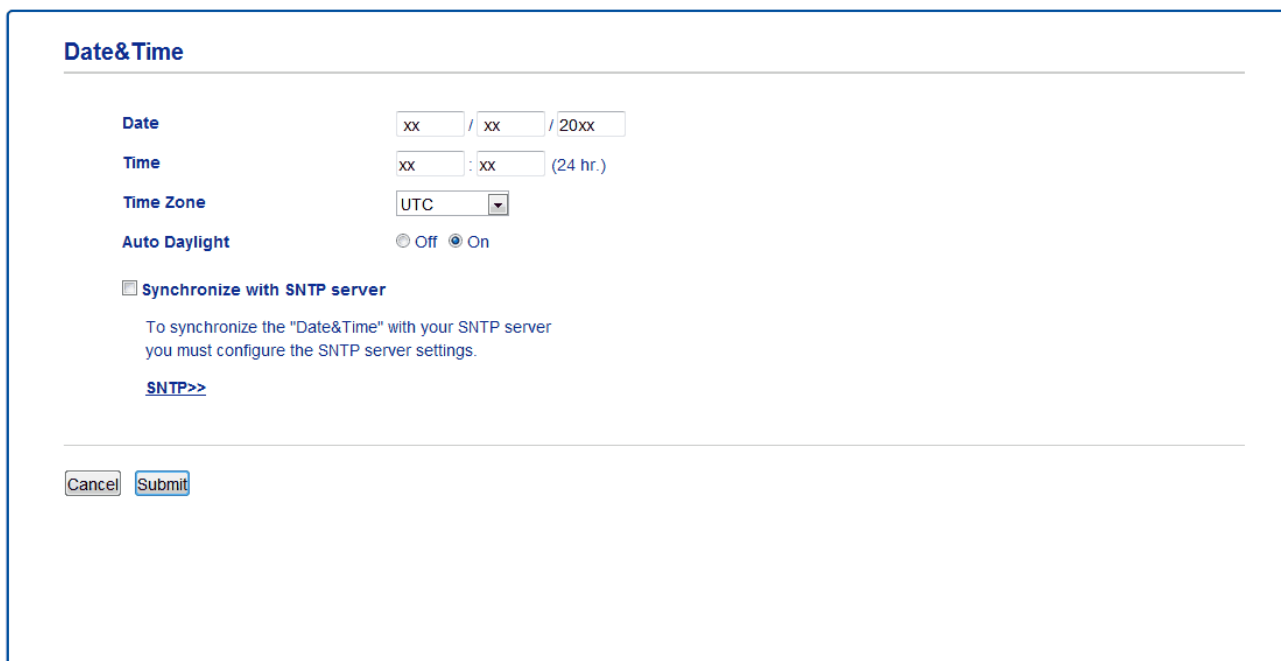
Jeśli okno aplikacji Zarządzanie przez Internet jest już otwarte, zignoruj krok 1.

1. Uruchom przeglądarkę WWW.

Wpisz „http://adres IP urządzenia” na pasku adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia lub nazwa serwera wydruku). Na przykład: http://192.168.1.2

Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wpisz je i naciśnij .

2. Kliknij kartę **Administrator (Administrator)**.
3. Kliknij menu **Date&Time (Data i czas)** w lewym pasku nawigacyjnym.







4. W polu **Date (Data)** wprowadź datę.
5. Wybierz typ zegara w polu **Clock Type (Typ zegara)** field (opcja dostępna tylko w niektórych krajach).
6. W polach **Time (Godzina)** wprowadź godzinę.
7. Na liście rozwijanej **Time Zone (Strefa czasowa)** wybierz różnicę czasu między swoją lokalizacją a strefą czasową UTC, np. strefa czasu wschodniego w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie to UTC-05:00.
8. W polu **Auto Daylight (Autom. zmiana czasu)** kliknij **On (Włącz)**, aby ustawić urządzenie na automatyczną zmianę na czas letni. Spowoduje ona przesunięcie zegara o godzinę do przodu wiosną i o godzinę do tyłu jesienią (opcja dostępna tylko w niektórych krajach).
9. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje

- [Konfigurowanie profilu skanowania do sieci](#)

Przesyłanie skanowanych danych na serwer CIFS

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Skanuj].
3. Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić pozycję  [do sieci].
4. Naciśnij  [do sieci].
Ikona zostanie przesunięta na środek ekranu dotykowego i będzie podświetlona na niebiesko.
5. Naciśnij  [do sieci].
6. Przeciągnij palcem w górę lub w dół albo naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać jeden z profili serwera sieciowego z listy, a następnie naciśnij żądany profil. Jeśli profil nie jest kompletny (na przykład nie podano nazwy konta lub hasła bądź nie wybrano jakości lub formatu pliku), należy wprowadzić brakujące informacje.
7. Naciśnij [Uruchom].
Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.



Powiązane informacje

- [Skanowanie do sieci \(Windows\)](#)

Skanuj do SharePoint


Skanuj dokumenty bezpośrednio do serwera SharePoint, gdy musisz udostępnić zeskanowane informacje. Dla większej wygody możesz skonfigurować różne profile, aby zapisać swoje ulubione lokalizacje docelowe dla funkcji Skanuj do SharePoint.

- [Konfigurowanie profilu skanowania do SharePoint](#)
- [Przysłanie skanowanych danych na serwer SharePoint](#)

Konfigurowanie profilu skanowania do SharePoint

Skonfiguruj profil skanowania do usługi SharePoint, aby skanować i przesyłać zeskanowane dane bezpośrednio do lokalizacji SharePoint.

Zalecamy przeglądarkę Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 dla systemu Windows oraz Safari 8.0 w komputerach Macintosh. JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki. W przypadku używania innej przeglądarki należy się upewnić, że jest zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.

1. Uruchom przeglądarkę WWW.
Wpisz „http://adres IP urządzenia” na pasku adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia lub nazwa serwera wydruku). Na przykład: http://192.168.1.2
Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wpisz je i naciśnij .
2. Kliknij kartę **Scan (Skanuj)**.
3. Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Skanowanie do FTP/SFTP/Sieci/SharePoint)** na lewym pasku nawigacyjnym.
4. Wybierz opcję **SharePoint**, a następnie kliknij **Submit (Prześlij)**.

Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint

Profile 1	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 2	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 3	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 4	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 5	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 6	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 7	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 8	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 9	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 10	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 11	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 12	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 13	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 14	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 15	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 16	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 17	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 18	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 19	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 20	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 21	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 22	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 23	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 24	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint
Profile 25	<input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Network <input checked="" type="radio"/> SharePoint

- Kliknij menu **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Skanuj do profilu FTP/SFTP/Sieć/SharePoint)** na lewym pasku nawigacyjnym.
- Wybierz profil, który chcesz skonfigurować lub zmienić.
- W polu **Profile Name (Nazwa profilu)** wpisz nazwę tego profilu serwera (maksymalnie 15 znaków alfanumerycznych). Nazwa ta będzie wyświetlana na wyświetlaczu LCD.
- W polu **SharePoint Site Address (Adres strony internetowej SharePoint)** wklej pełny adres docelowy wyświetlany w pasku adresu wyszukiwarki (np.: <http://adreswitrynsharepoint/udostepniane%20dokumenty/Formularze/wszystkieelementy.aspx>) lub adres IP (np.: <http://192.168.0.1/udostepniane%20dokumenty/formularze/wszystkieelementy.aspx>).
- Kliknij listę rozwijaną **File Name (Nazwa pliku)**, a następnie wybierz prefiks nazwy pliku z podanych standardowych nazw lub nazw zdefiniowanych przez użytkownika. Nazwa pliku użyta dla zeskanowanego dokumentu będzie składać się z wybranego prefiksu, sześciu ostatnich cyfr licznika skanera płaskiego/podajnika ADF i rozszerzenia nazwy pliku (na przykład „Estimate_098765.pdf”).
- Kliknij listę rozwijaną **Quality (Jakość)** i wybierz ustawienie jakości. W przypadku wybrania opcji **User Select (Wybór użytkownika)** użytkownik będzie proszony o wybranie ustawienia za każdym razem przy używaniu tego profilu skanowania.

11. Kliknij listę rozwijaną **File Type (Typ pliku)**, a następnie wybierz typ pliku, który ma zostać użyty dla zeskanowanego dokumentu. W przypadku wybrania opcji **User Select (Wybór użytkownika)** użytkownik będzie proszony o wybranie ustawienia za każdym razem przy używaniu tego profilu skanowania.
12. Kliknij listę rozwijaną **Document Size (Rozmiar dokumentu)**, a następnie wybierz z listy rozmiar dokumentu. Jest to wymagane, aby skanowany plik miał właściwy rozmiar.
13. Kliknij listę rozwijaną **File Size (Rozmiar pliku)** i wybierz z listy rozmiar pliku.
14. Kliknij listę rozwijaną **Remove Background Color (Usuń kolor tła)**, a następnie wybierz z niej poziom. Ta funkcja umożliwia usunięcie koloru tła dokumentów, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne.
15. Aby ochronić ten profil kodem PIN, w polu **Use PIN for Authentication (Użyj numeru PIN do uwierzytelnienia)** wybierz **On (Włącz)**.
16. Jeśli została wybrana opcja **On (Włącz)** w polu **Use PIN for Authentication (Użyj numeru PIN do uwierzytelnienia)**, wpisz 4-cyfrowy kod PIN w polu **PIN Code (Kod PIN)**.
17. Aby ustawić metodę uwierzytelniania, wybierz **Auto (Automatyczny)**, **NTLMv2**, **Kerberos** lub **Basic (Ustawienia Podstawowe)** z menu **Auth. Method (Metoda uwierzytelniania)**. Opcja **Auto (Automatyczny)** oznacza, że metoda uwierzytelniania będzie wykrywana automatycznie.
18. W polu **Username (Nazwa użytkownika)** wprowadź nazwę użytkownika (maksymalnie 96 znaków), który ma uprawnienia do zapisu danych w folderze określonym w polu **SharePoint Site Address (Adres strony internetowej SharePoint)**. Jeśli nazwa użytkownika jest częścią domeny, wprowadź nazwę użytkownika na jeden z następujących sposobów:
user@domain
domain\user
19. W polu **Password (Hasło)** wpisz hasło (do 32 znaków) powiązane z nazwą użytkownika wprowadzoną w polu **Username (Nazwa użytkownika)**. Wpisz hasło ponownie w polu **Retype Password (Wpisz ponownie hasło)**.
20. Aby ręcznie wprowadzić adres serwera Kerberos, w polu **Kerberos Server Address (Adres serwera Kerberos)** wpisz adres serwera Kerberos (np. mojpc.przyklad.com; maksymalnie 64 znaki).
21. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.







Użycie któregoś z następujących znaków: ?, /, \, ", :, <, >, | lub * może spowodować błąd wysyłania.



Powiązane informacje

- [Skanuj do SharePoint](#)

Przesłanie skanowanych danych na serwer SharePoint

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Skanuj].
3. Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić pozycję  [do SharePoint].
4. Naciśnij  [do SharePoint].
Ikona zostanie przesunięta na środek ekranu dotykowego i będzie podświetlona na niebiesko.
5. Naciśnij  [do SharePoint].
6. Zostanie wyświetlona lista profili serwera SharePoint skonfigurowanych za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet. Przeciągnij palcem w górę lub w dół albo naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać jeden z profili serwera SharePoint z listy, a następnie naciśnij żądany profil. Jeśli profil nie jest kompletny (na przykład nie podano nazwy konta lub hasła bądź nie wybrano jakości lub formatu pliku), należy wprowadzić brakujące informacje.
7. Naciśnij [Uruchom].
Urządzenie rozpocznie skanowanie. W przypadku korzystania z szyby skanera urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie dotykowym, aby ukończyć zadanie skanowania.



Powiązane informacje

- [Skanuj do SharePoint](#)

Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7 i Windows 8)

Protokół usług sieci Web umożliwia użytkownikom systemów Windows Vista (SP2 lub nowszy), Windows 7 i Windows 8 skanowanie przy użyciu urządzenia Brother w sieci. Należy zainstalować sterownik za pomocą usług sieci Web.

- Instalacja sterowników używanych do skanowania za pośrednictwem usług sieciowych (Windows Vista, Windows 7 i Windows 8)
- Skanowanie za pomocą usług sieci Web z urządzenia firmy Brother (Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7 i Windows 8)
- Konfigurowanie ustawień skanowania dla usług sieci Web

Instalacja sterowników używanych do skanowania za pośrednictwem usług sieciowych (Windows Vista, Windows 7 i Windows 8)

Usługi sieciowe umożliwiają monitorowanie drukarek w sieci.

- Upewnij się, że oprogramowanie i sterowniki Brother są zainstalowane.
- Sprawdź, czy komputer host i urządzenie Brother znajdują się w tej samej podsieci lub router jest odpowiednio skonfigurowany, aby mógł przekazywać dane pomiędzy dwoma urządzeniami.
- Przed skonfigurowaniem tego ustawienia należy skonfigurować adres IP w urządzeniu Brother.
- W przypadku systemu Windows Server 2008, Windows Server 2012 i Windows Server 2012 R2, należy zainstalować Usługi wydruku.

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:


- (Windows Vista)

Kliknij przycisk  (**Start**) > **Sieć**.

Zostanie wyświetlona nazwa usługi internetowej urządzenia oraz ikona drukarki.

Kliknij prawym przyciskiem myszy drukarkę, którą chcesz zainstalować.

- (Windows 7)

Kliknij przycisk  (**Start**) > **Panel sterowania** > **Sieć i Internet** > **Wyświetl komputery i urządzenia sieciowe**.

Zostanie wyświetlona nazwa usługi internetowej urządzenia oraz ikona drukarki.

Kliknij prawym przyciskiem myszy drukarkę, którą chcesz zainstalować.

- (Windows 8)

Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij **Ustawienia** > **Zmień ustawienia komputera** > **Urządzenia** > **Dodaj urządzenie**.

Zostanie wyświetlona nazwa usługi internetowej urządzenia.

- (Windows 8.1)

Przesuń mysz do dolnego prawego rogu pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij **Ustawienia** > **Zmień ustawienia komputera** > **PC & devices** > **Urządzenia** > **Dodaj urządzenie**.

Zostanie wyświetlona nazwa usługi internetowej urządzenia.



- Nazwa usług sieciowych dla urządzenia Brother to nazwa modelu i adres MAC (adres Ethernet) urządzenia (np. Brother MFC-XXXX (nazwa modelu) [XXXXXXXXXXXX] (adres MAC/adres Ethernet)).

- (Windows 8)

Przesuń kursor myszy na nazwę urządzenia, aby wyświetlić informacje o urządzeniu.

2. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows Vista / Windows 7)

Kliknij przycisk **Zainstaluj** w menu rozwijanym urządzenia.

- (Windows 8)

Wybierz urządzenie, które ma zostać zainstalowane.



Aby odinstalować sterowniki, kliknij **Odinstaluj** lub  (**Remove device**).



Powiązane informacje





- Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7 i Windows 8)

■ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother > Usługi sieci Web dla skanowania w sieci (Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7 i Windows 8) > Skanowanie za pomocą usług sieci Web z urządzenia firmy Brother (Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7 i Windows 8)

Skanowanie za pomocą usług sieci Web z urządzenia firmy Brother (Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7 i Windows 8)

Jeżeli sterownik do skanowania został zainstalowany za pośrednictwem usług sieci Web, menu skanowania usług sieci Web jest dostępne na wyświetlaczu LCD urządzenia Brother.

Niektóre znaki w komunikatach wyświetlanych na wyświetlaczu LCD mogą zostać zastąpione spacjami, jeśli ustawienia języka systemu operacyjnego i urządzenia Brother są różne.

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Skanuj].
3. Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić pozycję  [Skanowanie WS].
4. Naciśnij  [Skanowanie WS].
Ikona zostanie przesunięta na środek ekranu dotykowego i będzie podświetlona na niebiesko.
5. Naciśnij  [Skanowanie WS].
6. Przesuń w dół lub w górę bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcje skanowania, a następnie naciśnij typ skanu.
7. Przesuń w górę lub w dół, bądź naciśnij przyciski ▲ lub ▼, aby wyświetlić nazwę komputera, do którego mają być wysłane dane, a następnie naciśnij nazwę komputera.
8. Naciśnij przycisk [Uruchom].
Urządzenie rozpocznie skanowanie.

Jeśli wymagane jest wybranie aplikacji do skanowania, wybierz z listy program Faksowanie i skanowanie w systemie Windows lub Windows Photo Gallery.

✓ Powiązane informacje

- [Usługi sieci Web dla skanowania w sieci \(Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7 i Windows 8\)](#)


Konfigurowanie ustawień skanowania dla usług sieci Web

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows Vista)

Kliknij przycisk  (**Start**) > **Panel sterowania** > **Sprzęt i dźwięk** > **Skanery i aparaty fotograficzne**.

- (Windows 7)

Kliknij przycisk  (**Start**) > **Urządzenia i drukarki**.

- (Windows 8)

Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Gdy pojawi się pasek menu, kliknij opcję **Ustawienia**, a następnie kliknij **Panel sterowania**. W grupie **Sprzęt i dźwięk** kliknij **Wyświetl urządzenia i drukarki**.

2. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows Vista)

Kliknij urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Profile skanowania**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Profile skanowania**.

- (Windows 7 oraz Windows 8)

Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę urządzenia, a następnie wybierz **Profile skanowania...**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Profile skanowania**.

3. Wybierz profil skanowania, którego chcesz użyć.

4. Upewnij się, że skaner wybrany na liście **Skaner** to urządzenie Brother obsługujące skanowanie za pomocą Usług internetowych, a następnie kliknij przycisk **Ustaw jako domyślne**.

5. Kliknij przycisk **Edytuj...**

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Edytuj profil domyślny: Dokumenty**.

6. Wybierz ustawienia **Źródło**, **Rozmiar papieru**, **Format koloru**, **Typ pliku**, **Rozdzielczość (DPI)**, **Jasność** i **Kontrast**.

7. Kliknij przycisk **Zapisz profil**.

Ustawienia te zostaną zastosowane podczas skanowania za pomocą protokołu usług sieci Web.


Jeśli wymagane jest wybranie aplikacji do skanowania, wybierz z listy program Faksowanie i skanowanie w systemie Windows lub Windows Photo Gallery.



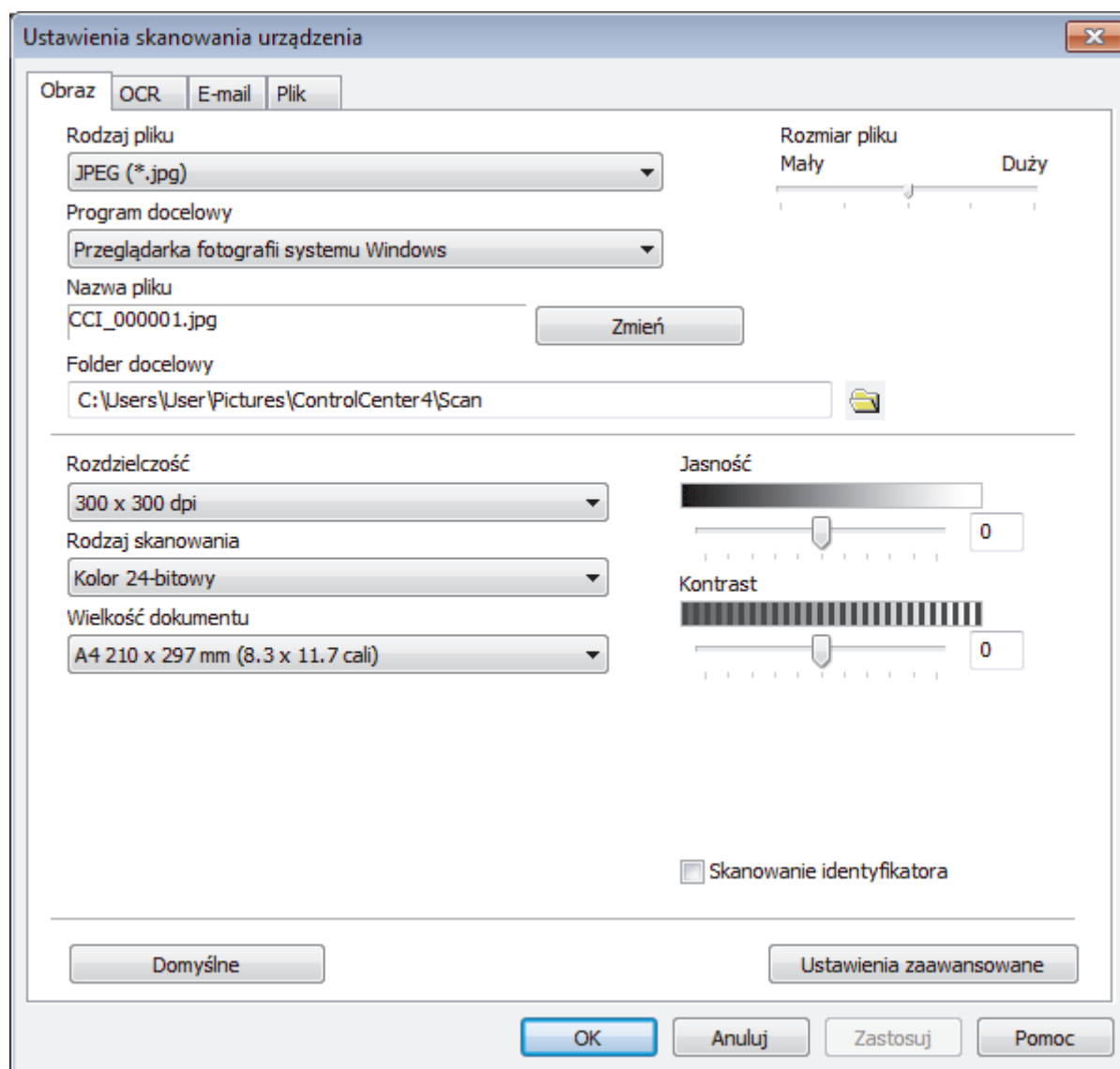
Powiązane informacje

- [Usługi sieci Web dla skanowania w sieci \(Windows Vista SP2 lub nowszy, Windows 7 i Windows 8\)](#)

Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter4 (Windows)

1. Kliknij ikonę  (ControlCenter4) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
2. Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia**.
3. Kliknij przycisk **Ustawienia skanowania urządzenia**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Ustawienia skanowania urządzenia**.



4. Kliknij kartę czynności skanowania, którą chcesz zmienić (**Obraz**, **OCR**, **E-mail** lub **Plik**).
5. Zmień ustawienia stosownie do potrzeb.
6. Kliknij przycisk **OK**.



Każda karta oznacza jedno z miejsc docelowych skanowania, zgodnie z opisem w poniższej tabeli. Zmień ustawienia Skanuj do, klikając odpowiednią kartę i dostosowując żądane ustawienia.

Nazwa karty	Odpowiadająca funkcja
Obraz	Skanowanie do obrazu
OCR	Skanowanie do OCR
E-mail	Skanowanie do poczty e-mail
Plik	Skanowanie do pliku

Ustawienia	Funkcje, których dotyczą			
	Obraz	OCR	E-mail	Plik
Rodzaj pliku	Tak	Tak	Tak	Tak
Program docelowy	Tak	Tak	-	-
Język OCR	-	Tak	-	-
Nazwa pliku	Tak	Tak	Tak	Tak
Folder docelowy	Tak	Tak	Tak	Tak
Pokaż Folder	-	-	-	Tak
Rozmiar pliku	Tak	-	Tak	Tak
Rozdzielczość	Tak	Tak	Tak	Tak
Rodzaj skanowania	Tak	Tak	Tak	Tak
Wielkość dokumentu	Tak	Tak	Tak	Tak
Jasność	Tak	Tak	Tak	Tak
Kontrast	Tak	Tak	Tak	Tak
Skanowanie identyfikatora	Tak	Tak	Tak	Tak
Domyślne	Tak	Tak	Tak	Tak

Rodzaj pliku

Wybierz typ pliku, który będzie użyty dla zeskanowanych danych.

Program docelowy

Z listy rozwijanej wybierz aplikację docelową.

Język OCR

Ustaw język OCR odpowiednio do języka tekstu skanowanego dokumentu.

Nazwa pliku

Kliknij **Zmień**, aby zmienić prefiks nazwy pliku.

Folder docelowy

Kliknij ikonę folderu i przejdź do folderu, w którym chcesz zapisać zeskanowane dokumenty.

Pokaż Folder

Zaznacz tę opcję, aby automatycznie wyświetlać folder docelowy po skanowaniu.

Rozmiar pliku

Służy do dostosowywania współczynnika kompresji danych zeskanowanego obrazu. Zmień rozmiar pliku przesuwając suwak **Rozmiar pliku** w prawo lub w lewo.

Rozdzielczość

Wybierz rozdzielczość skanowania z listy rozwijanej **Rozdzielczość**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu przesyłania, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

Rodzaj skanowania

Wybierz z zakresu głębi koloru skanowania.

- **Automatyczny**

Używaj do dowolnego typu dokumentów. W tym trybie odpowiednia głębokość kolorów dokumentu jest wybierana automatycznie.

- **Czarny i biały**

Przydatny do skanowania tekstu i obrazów liniowych.

- **Szary (rozproszenie błędu)**

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszanie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.)

- **Czysty szary**

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.

- **Kolor 24-bitowy**

Użyj, aby utworzyć obraz o najdokładniejszym odwzorowaniu kolorów. Ten tryb wykorzystuje do skanowania obrazu 16,8 mln kolorów, ale wymaga największej ilości pamięci i ma najdłuższy czas przesyłania.

Wielkość dokumentu

Wybierz dokładny rozmiar dokumentu z listy rozwijanej **Wielkość dokumentu**.

- Jeśli zostanie wybrana opcja **1 na 2 (A4)**, zeskanowany obraz zostanie podzielony na dwa dokumenty formatu A5.

Jasność

Ustaw poziom opcji **Jasność**, przesuwając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić poziom opcji **Jasność**, można także wprowadzić wartość w polu.

Kontrast

Poziom **Kontrast** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić poziom opcji, można także wprowadzić wartość w polu **Kontrast**.

Skanowanie identyfikatora

Zaznacz to pole wyboru, aby skanować obie strony dowodu osobistego na jednej stronie.

Domyślne

Wybierz tę opcję, aby przywrócić wszystkie ustawienia do wartości fabrycznych.



Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
 - [Skanowanie zdjęć i grafiki](#)
 - [Zapisywanie skanowanych danych do folderu w postaci pliku PDF](#)
 - [Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego \(OCR\)](#)
 - [Skanowanie do załącznika wiadomości e-mail](#)
-

Zmiana ustawień przycisku skanowania z aplikacji ControlCenter2 (Macintosh)

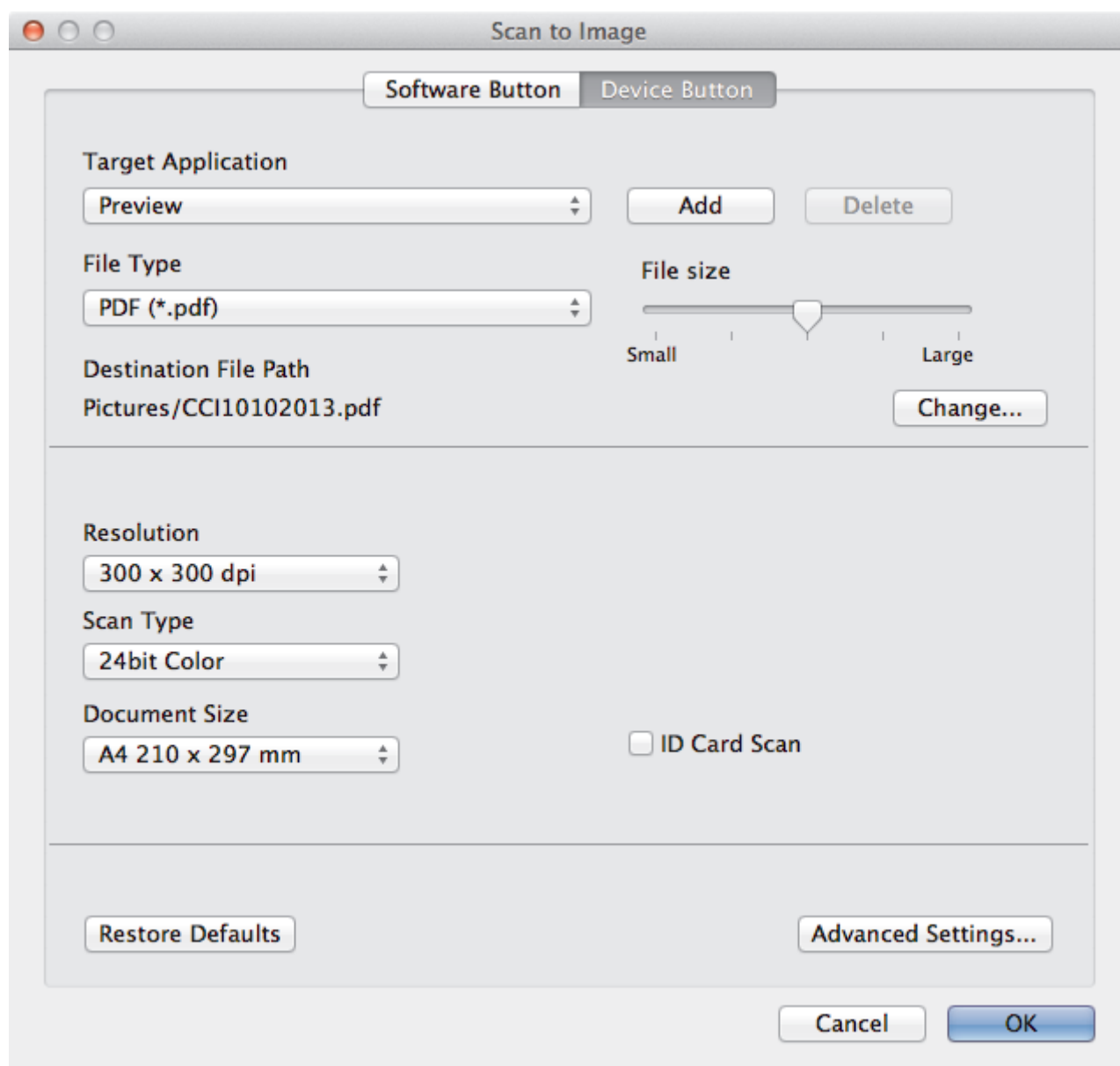
1. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę  (**ControlCenter**).

Wyświetlony zostanie ekran **ControlCenter2**.

2. Przytrzymaj klawisz **Ctrl** na klawiaturze i kliknij docelowe miejsce zapisu zeskanowanego obrazu (**Image (Obraz)**, **OCR**, **E-mail (Wiadomość e-mail)** lub **File (Plik)**), którego ustawienia chcesz zmienić.
3. Kliknij kartę **Device Button (Przycisk urządzenia)**.

Wyświetlone zostaną ustawienia wybranego miejsca docelowego skanowania.

Poniższy przykład ilustruje ustawienie **Scan to Image (Skanuj do obrazu)**.





Każda karta odpowiada funkcji skanowania, zgodnie z poniższym opisem.

Te ustawienia można zmienić.

Nazwa przycisku	Odpowiadająca funkcja
Image (Obraz)	Skanowanie do obrazu
OCR	Skanowanie do OCR
E-mail (Wiadomość e-mail)	Skanowanie do poczty e-mail
File (Plik)	Skanowanie do pliku

Ustawienia	Funkcje, których dotyczą			
	Image (Obraz)	OCR	E-mail (Wiadomość e-mail)	File (Plik)
Target Application (Aplikacja docelowa)/E-mail Application (Aplikacja e-mail)	Tak	Tak	Tak	-
File Type (Typ pliku)	Tak	Tak	Tak	Tak
File Size (Rozmiar pliku)	Tak	-	Tak	Tak
OCR Language (Język OCR)	-	Tak	-	-
Destination File Path (Ścieżka pliku docelowego)	Tak	Tak	Tak	-
File Name (Nazwa pliku)	Tak	Tak	Tak	Tak
Insert Date in File Name (Wstaw datę w nazwie pliku)	Tak	Tak	Tak	Tak
Destination Folder (Folder docelowy)	Tak	Tak	Tak	Tak
Show Folder (Pokaż folder)	-	-	-	Tak
Resolution (Rozdzielczość)	Tak	Tak	Tak	Tak
Scan Type (Typ skanu)	Tak	Tak	Tak	Tak
Document Size (Rozmiar dokumentu)	Tak	Tak	Tak	Tak
ID Card Scan (Skanowanie karty identyfikacyjnej)	Tak	Tak	Tak	Tak
Advanced settings (Ustawienia zaawansowane)	Tak	Tak	Tak	Tak
Restore Defaults (Przywróć domyślne)	Tak	Tak	Tak	Tak

Target Application (Aplikacja docelowa)/E-mail Application (Aplikacja e-mail)

Wybierz aplikację, która będzie otwierała zeskanowane dane. Wybrać można wyłącznie aplikacje zainstalowane na komputerze.

- **Add (Dodaj)**

Dodaj aplikację do menu podręcznego.

Wpisz nazwę aplikacji w polu **Application Name (Nazwa aplikacji)** (do 30 znaków) i wybierz preferowaną aplikację, klikając przycisk **Browse (Przeglądaj)**. Wybierz opcję **File Type (Typ pliku)** w menu podręcznym.

- **Delete (Usuń)**

Usuń aplikację dodaną do menu podręcznego.

Wybierz aplikację z menu podręcznego **Application Name (Nazwa aplikacji)**, a następnie kliknij przycisk **Delete (Usuń)**.

File Type (Typ pliku)

Wybierz typ pliku, który będzie użyty dla zeskanowanych danych.

File Size (Rozmiar pliku)

Zmień rozmiar pliku, przesuwając suwak **File Size (Rozmiar pliku)** w prawo lub w lewo.

OCR Language (Język OCR)

Ustaw język OCR odpowiednio do języka tekstu skanowanego dokumentu.

Destination File Path (Ścieżka pliku docelowego)

Kliknij przycisk **Change (Zmień)**, aby zmienić prefiks nazwy pliku oraz ścieżkę folderu docelowego.

File Name (Nazwa pliku)

W razie potrzeby wprowadź prefiks nazwy pliku.

Insert Date in File Name (Wstaw datę w nazwie pliku)

Automatycznie wstawia datę do nazwy pliku zeskanowanego obrazu.

Destination Folder (Folder docelowy)

Kliknij polecenie **Browse (Przeglądaj)** aby zaznaczyć folder, w którym ma być zapisany zeskanowany dokument.

Show Folder (Pokaż folder)

Zaznacz opcję **Show Folder (Pokaż folder)**, aby automatycznie wyświetlać folder docelowy po skanowaniu.

Resolution (Rozdzielczość)

Wybierz rozdzielczość skanowania z menu podręcznego **Resolution (Rozdzielczość)**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu przesyłania, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

Scan Type (Typ skanu)

Wybierz z zakresu głębi koloru skanowania.

- **Black & White (Czarno-biały)**

Przydatny do skanowania tekstu i obrazów liniowych.

- **Gray (Error Diffusion) (Szary (rozpraszanie błędów))**

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszanie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.)

- **True Gray (Pełna skala szarości)**

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.

- **24bit Color (Kolor 24-bitowy)**

Użyj, aby utworzyć obraz o najdokładniejszym odwzorowaniu kolorów. Ten tryb wykorzystuje do skanowania obrazu 16,8 mln kolorów, ale wymaga największej ilości pamięci i ma najdłuższy czas przesyłania.

- **Auto (Automatyczny)**

Użyj dla dowolnego typu dokumentu. Ten tryb automatycznie wybiera odpowiednią głębię kolorów dokumentu.

Document Size (Rozmiar dokumentu)

Dokładny rozmiar dokumentu można wybrać z menu podręcznego **Document Size (Rozmiar dokumentu)**.

- Jeśli zostanie wybrana opcja **1 to 2 (A4) (1 na 2 (A4))**, zeskanowany obraz zostanie podzielony na dwa dokumenty formatu A5.

ID Card Scan (Skanowanie karty identyfikacyjnej)

Zaznacz to pole wyboru, aby skanować obie strony dowodu osobistego na jednej stronie.

Advanced settings (Ustawienia zaawansowane)

Skonfiguruj zaawansowane ustawienia klikając przycisk **Advanced settings (Ustawienia zaawansowane)** w oknie dialogowym Ustawienia skanowania.

- **Brightness (Jasność)**

Ustaw poziom opcji **Brightness (Jasność)**, przesuwając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw

niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie.

- **Contrast (Kontrast)**

Poziom **Contrast (Kontrast)** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym.

- **ADF Auto Deskew (Autom. prostow. ADF)**

Podczas skanowania dokumentu z podajnika ADF urządzenie automatycznie koryguje przekrzywienie dokumentu.

- **Remove Background Color (Usuń kolor tła)**

Usuń podstawowy kolor dokumentów, aby skanowane dane były bardziej czytelne. W przypadku używania tej funkcji wybierz jedno z trzech ustawień: wysokie, średnie i niskie.

(Dostępny tylko w przypadku opcji **Auto (Automatyczny)**, **True Gray (Pełna skala szarości)** oraz **24bit Color (Kolor 24-bitowy)**)

- **Skip Blank Page (Pomiń pustą stronę)**

Usuń puste strony dokumentu z wyników skanowania.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- **Display Scanning Results (Wyświetl wyniki skanowania)**

Pokaż na ekranie komputera całkowitą liczbę zapisanych stron i pominiętych pustych stron.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Restore Defaults (Przywróć domyślne)

Wybierz tę opcję, aby przywrócić wszystkie ustawienia do wartości fabrycznych.



Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)
 - [Skanowanie zdjęć i grafiki](#)
 - [Zapisywanie skanowanych danych do folderu w postaci pliku PDF](#)
 - [Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego \(OCR\)](#)
 - [Skanowanie do załącznika wiadomości e-mail](#)
-

Konfigurowanie certyfikatu dla plików PDF z podpisem

Jeśli wybierzesz opcję PDF z podpisem dla funkcji Skanowanie do USB, Skanowanie do serwera E-mail, Skanowanie do FTP, Skanowanie do SFTP, Skanowanie do sieci lub Skanowanie do SharePoint, musisz skonfigurować certyfikat w urządzeniu za pomocą systemu zarządzania przez Internet.

Aby użyć formatu PDF z podpisem, certyfikat należy zainstalować w urządzeniu oraz w komputerze.

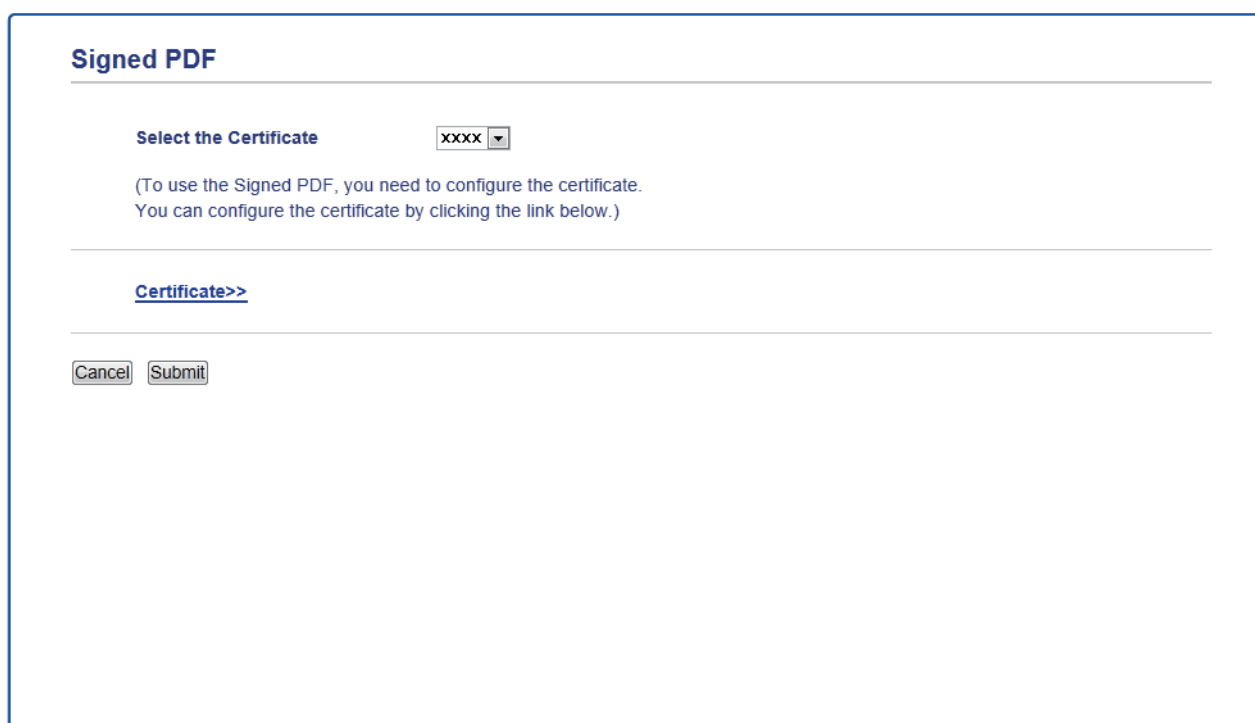
1. Uruchom przeglądarkę WWW.

Wpisz „http://adres IP urządzenia” na pasku adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia lub nazwa serwera wydruku). Na przykład: http://192.168.1.2

Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wpisz je i naciśnij .

2. Kliknij kartę **Administrator (Administrator)**.
3. Kliknij menu **Signed PDF (Podpisany plik PDF)** w lewym pasku nawigacyjnym.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe konfiguracji formatu PDF z podpisem.



4. Kliknij listę rozwijaną **Select the Certificate (Wybierz certyfikat)**, a następnie wybierz certyfikat.
5. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje


- Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother

Wyłącz skanowanie z komputera

Możesz wyłączyć opcję skanowania z komputera. Ustaw skanowanie w trybie pull scan za pomocą Zarządzania przez Internet.

1. Uruchom przeglądarkę WWW.

Wpisz „http://adres IP urządzenia” na pasku adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia lub nazwa serwera wydruku). Na przykład: http://192.168.1.2

Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wpisz je i naciśnij .

2. Kliknij kartę **Scan (Skanuj)**.
3. Kliknij menu **Scan from PC (Skanuj z PC)** na lewym pasku nawigacyjnym.
4. W polu **Pull Scan (Skanowanie pull)** kliknij **Disabled (Wyłączone)**.
5. Kliknij **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje

- [Skanowanie przy użyciu przycisku skanowania urządzenia Brother](#)

Skanowanie z komputera (Windows)

Komputera można używać na kilka sposobów do skanowania zdjęć i dokumentów za pomocą urządzenia Brother. Można korzystać z programów dostarczonych przez firmę Brother lub z ulubionej aplikacji do skanowania.

- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Skanowanie za pomocą programu Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows](#)
- [Skanowanie za pomocą galerii zdjęć systemu Windows lub opcji faksowania i skanowania w systemie Windows](#)


Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)

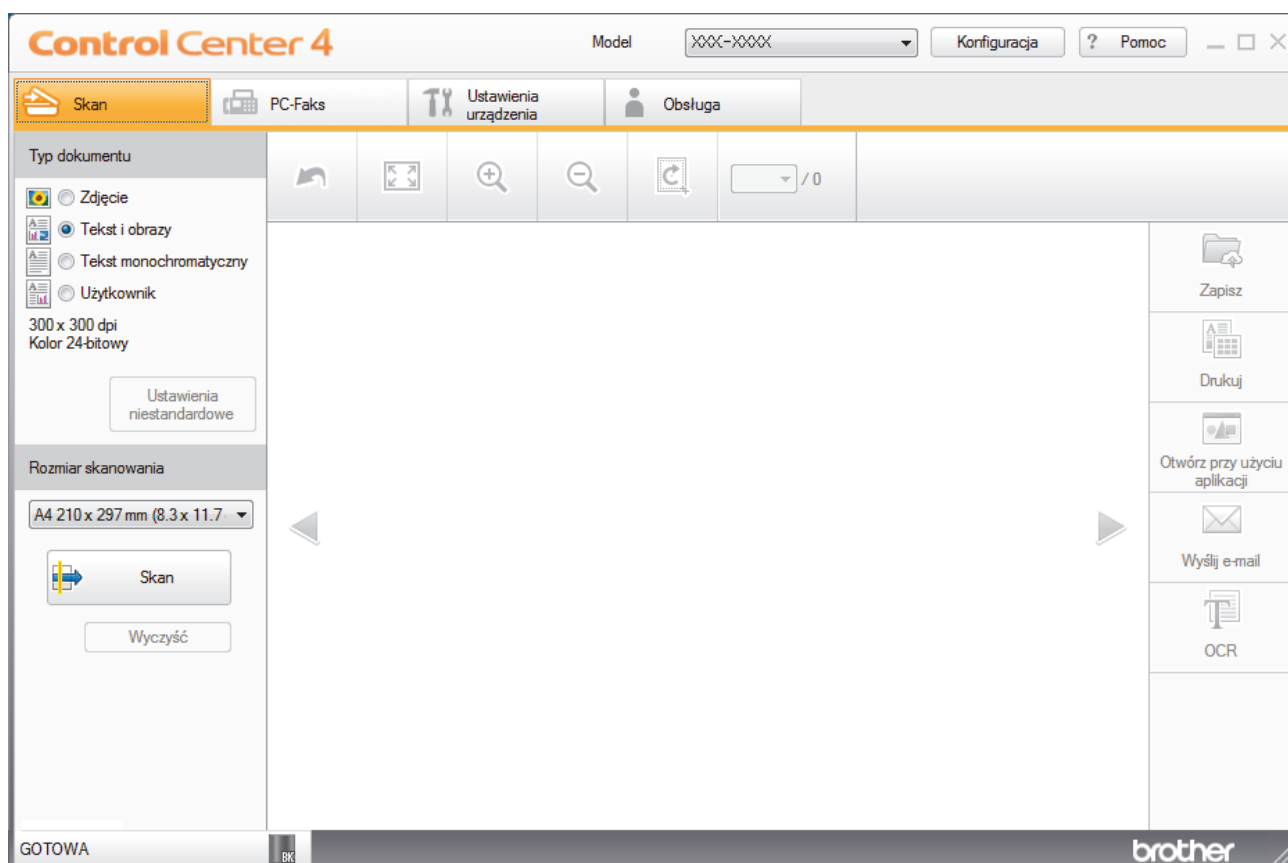
Przy użyciu programu ControlCenter4 w trybie domowym można uzyskać dostęp do głównych funkcji urządzenia.







- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Zapisywanie zeskanowanych danych do folderu w pliku PDF za pomocą aplikacji ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie domowym \(Windows\)](#)
- [Ustawienia skanowania dla aplikacji ControlCenter4 w trybie domowym \(Windows\)](#)

Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)

Wybierz opcję **Tryb domowy** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.

1. Włóż dokument.
2. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
3. Kliknij kartę **Skan**.



4. Wybierz opcję **Typ dokumentu**.
 5. Zmień **Rozmiar skanowania** dokumentu, jeśli to konieczne.
 6. Kliknij przycisk  (**Skan**).
- Urządzenie rozpocznie skanowanie, a następnie zeskanowany obraz zostanie otwarty w przeglądarce obrazów.
7. Kliknij przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby wyświetlić podgląd skanowanej strony.
 8. W razie potrzeby przytnij zeskanowany obraz.
 9. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Kliknij przycisk  (**Zapisz**), aby zapisać zeskanowane dane.
 - Kliknij przycisk  (**Drukuj**), aby wydrukować zeskanowane dane.
 - Kliknij przycisk  (**Otwórz przy użyciu aplikacji**), aby otworzyć zeskanowane dane w innej aplikacji.
 - Kliknij przycisk  (**Wyślij e-mail**), aby załączyć zeskanowane dane do wiadomości e-mail.
 - Kliknij przycisk  (**OCR**), aby konwertować skan dokumentu do edytowalnego pliku tekstowego. (dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)

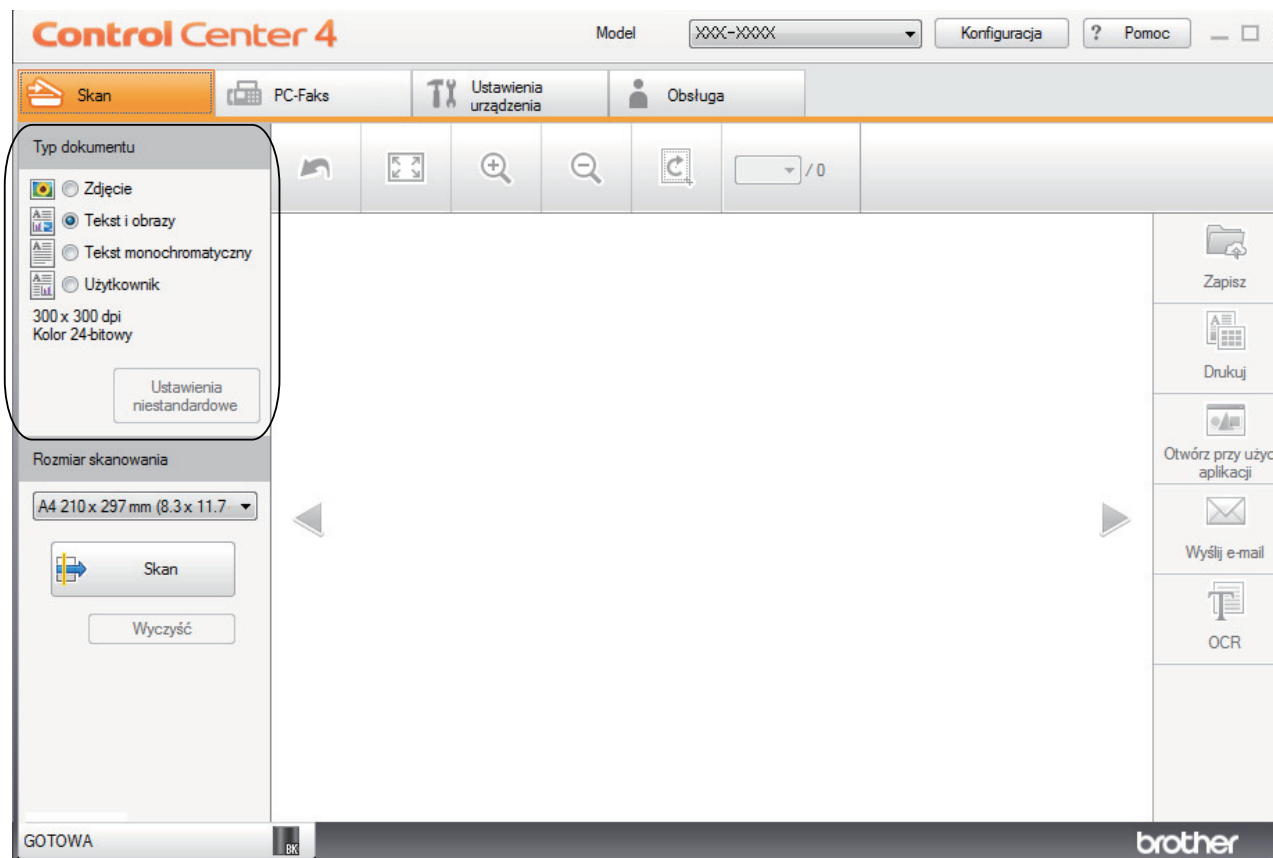


Powiązane informacje

- Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)
- Wybieranie typu dokumentu w trybie domowym aplikacji ControlCenter4 (Windows)
- Zmiana rozmiaru skanowania w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)
- Przycinanie skanowanego obrazu w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)
- Drukowanie skanowanych danych w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)
- Skanowanie do aplikacji za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie domowym (Windows)

Wybieranie typu dokumentu w trybie domowym aplikacji ControlCenter4 (Windows)

- Wybierz opcję **Typ dokumentu** dla typu oryginału, który ma być skanowany.



Opcja	Opis
Zdjęcie	600 x 600 dpi Kolor 24-bitowy
Tekst i obrazy	300 x 300 dpi Kolor 24-bitowy
Tekst monochromatyczny	200 x 200 dpi Czarny i biały
Użytkownik	300 x 300 dpi (domyślnie Kolor 24-bitowy) Wybierz preferowane ustawienia skanowania przyciskiem Ustawienia niestandardowe .

✓ Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Zmianie ustawień skanowania \(Windows\)](#)

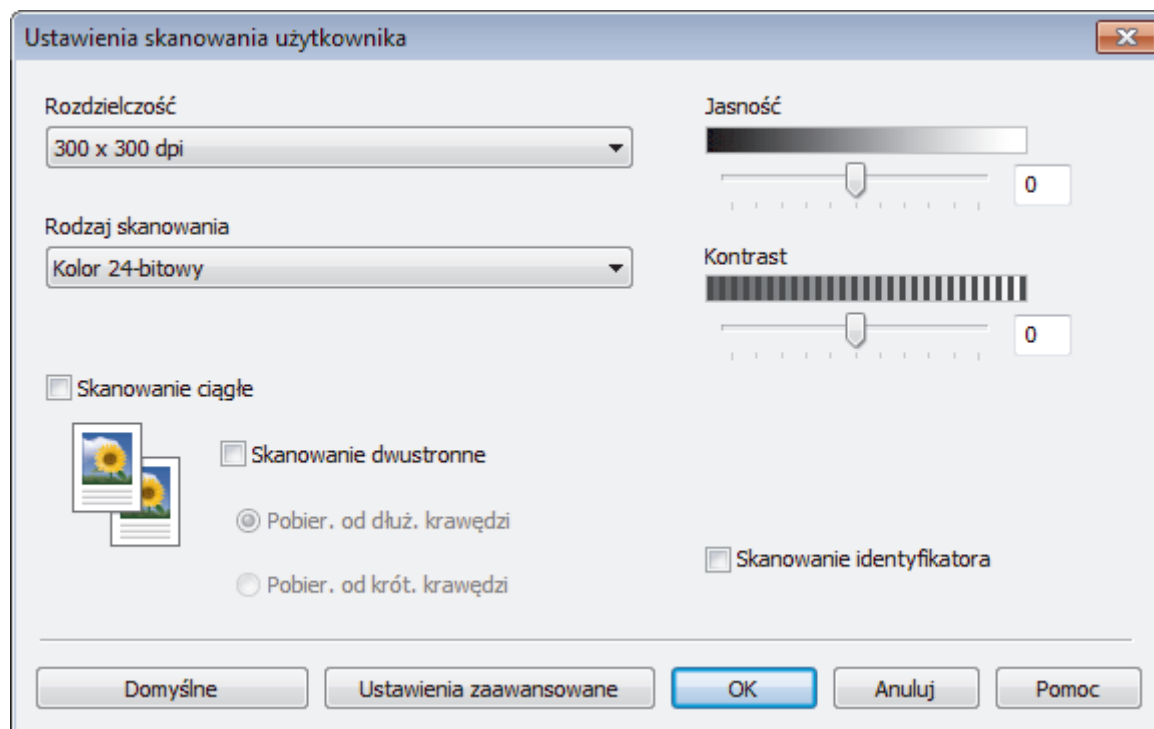
Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows) > Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows) > Wybieranie typu dokumentu w trybie domowym aplikacji ControlCenter4 (Windows) > Zmianie ustawień skanowania (Windows)

Zmianie ustawień skanowania (Windows)

Wybierz **Użytkownik** na liście **Typ dokumentu**, aby zmienić zaawansowane ustawienia skanowania.

- Wybierz opcję **Użytkownik**, a następnie kliknij przycisk **Ustawienia niestandardowe**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Ustawienia skanowania użytkownika**.



Można zmienić następujące ustawienia:

Rozdzielczość

Wybierz rozdzielczość skanowania z listy rozwijanej **Rozdzielczość**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu przesyłania, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

Rodzaj skanowania

Wybierz z zakresu głębi koloru skanowania.

- Automatyczny

Używaj do dowolnego typu dokumentów. W tym trybie odpowiednia głębia kolorów dokumentu jest wybierana automatycznie.

- Czarny i biały

Przydatny do skanowania tekstu i obrazów liniowych.

- Szary (rozproszenie błędu)

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszanie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.)

- Czysty szary

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.

- Kolor 24-bitowy

Użyj, aby utworzyć obraz o najdokładniejszym odwzorowaniu kolorów. Ten tryb wykorzystuje do skanowania obrazu 16,8 mln kolorów, ale wymaga największej ilości pamięci i ma najdłuższy czas przesyłania.

Jasność

Ustaw poziom opcji **Jasność**, przesuwając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić poziom opcji **Jasność**, można także wprowadzić wartość w polu.

Kontrast

Poziom **Kontrast** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić poziom opcji, można także wprowadzić wartość w polu **Kontrast**.

Skanowanie ciągle

Wybierz tę opcję, aby skanować wiele stron przy użyciu szyby skanera lub podajnika ADF (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli). Po zeskanowaniu danej strony można kontynuować skanowanie lub je zakończyć. Metoda ta umożliwi skanowanie większej liczby stron niż pozwala maksymalna pojemność podajnika ADF.

Skanowanie dwustronne

Zaznacz to pole wyboru, aby zeskanować obydwie strony dokumentu. W przypadku używania funkcji automatycznego skanowania dwustronnego należy wybrać opcję **Pobier. od dłuż. krawędzi** lub **Pobier. od krót. krawędzi** w zależności od układu oryginału, aby mieć pewność, że utworzony plik z danymi będzie miał prawidłowy układ.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Skanowanie identyfikatora

Zaznacz to pole wyboru, aby skanować obie strony dowodu osobistego na jednej stronie.

Ustawienia zaawansowane

Skonfiguruj zaawansowane ustawienia, klikając przycisk **Ustawienia zaawansowane** w oknie dialogowym Ustawienia skanowania.

- Usuń kolor tła

Usuń podstawowy kolor dokumentów, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne. Wybierz jedno z trzech ustawień: wysoki, średni i niski.

(dostępny tylko w przypadku opcji **Automatyczny**, **Czysty szary** oraz **Kolor 24-bitowy**)

- Pomiń pustą stronę

Usuń puste strony dokumentu ze skanu.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- Pokaż wyniki skanowania

Pokazuje całkowitą liczbę zapisanych stron i pustych stron pominiętych na ekranie komputera.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- Autom. prostow. ADF

Podczas skanowania dokumentu z podajnika ADF urządzenie automatycznie koryguje przekrzywienie dokumentu.



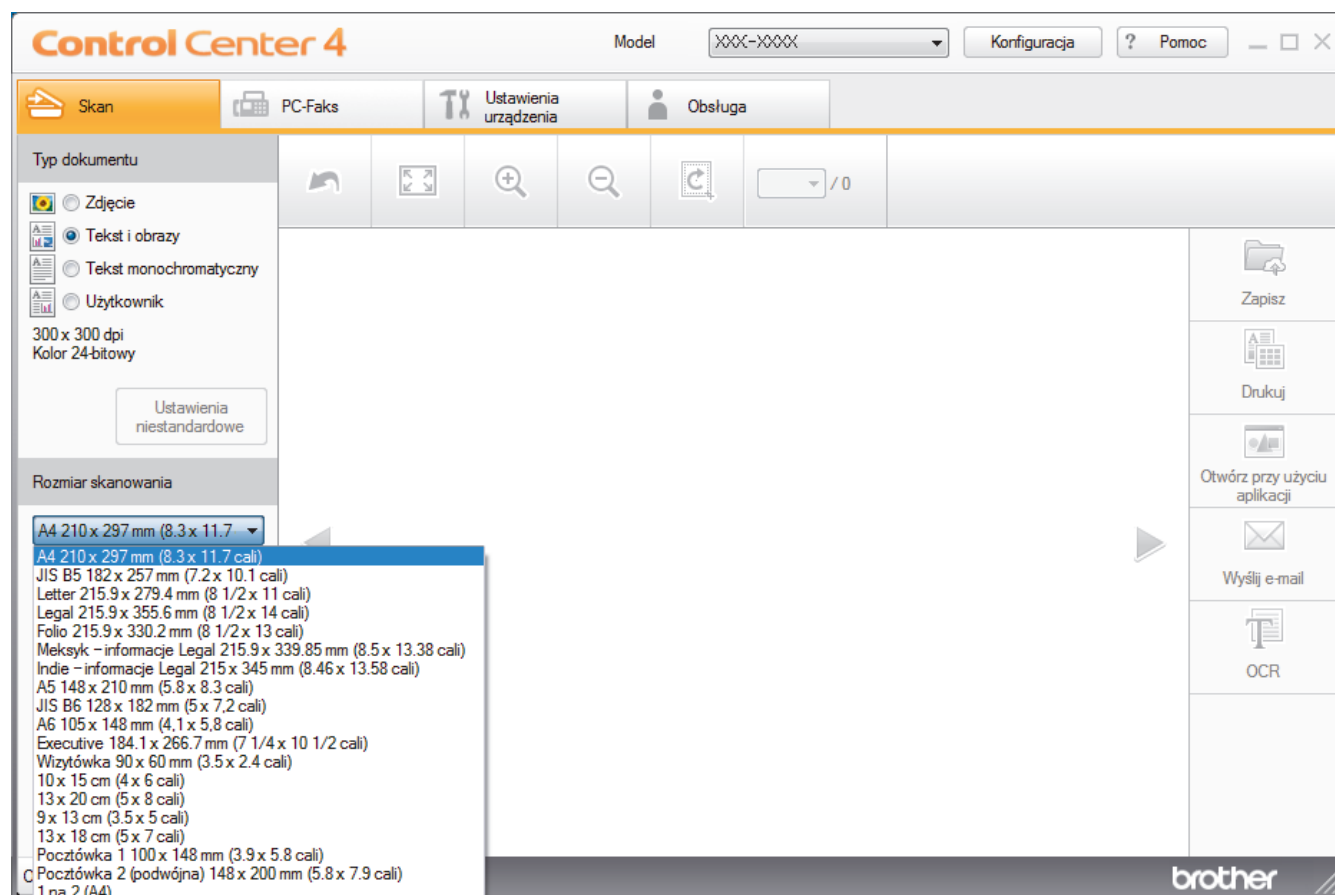
Powiązane informacje

- [Wybieranie typu dokumentu w trybie domowym aplikacji ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows) > Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows) > Zmiana rozmiaru skanowania w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)

Zmiana rozmiaru skanowania w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)

Aby uzyskać wyższe prędkości skanowania, wybierz dokładny rozmiar dokumentu z menu rozwijanego **Rozmiar skanowania**.



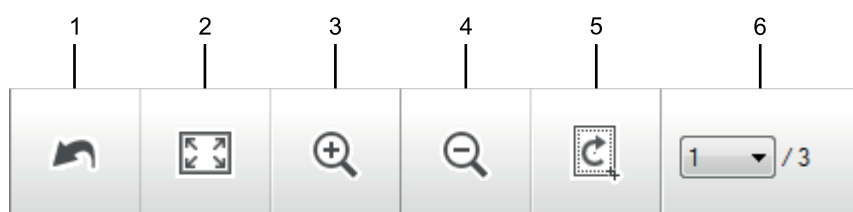
✓ Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Przycinanie skanowanego obrazu w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)

Narzędzie przycinania z paska narzędzi edycji obrazów umożliwia obcięcie niechcianych obszarów zeskanowanego obrazu. Użyj narzędzi **Powiększ** i **Pomniejsz**, aby ułatwić podgląd obrazu, który ma zostać przycięty.

Pasek narzędzi edycji obrazów



1. Uruchom ponownie

Anuluje wszystkie zmiany wprowadzone w wybranym obrazie. Edytowany obraz wraca do stanu początkowego.

2. Dopasuj do okna

Wyświetla zeskanowany obraz tak, aby pasował do okna.

3. Powiększ

Powiększa zeskanowany obraz.

4. Pomniejsz

Pomniejsza zeskanowany obraz.

5. Przytnij i edytuj

Usuwa części zewnętrzne obrazu. Kliknij przycisk **Przytnij i edytuj**, a następnie zmień ramkę, aby zawierała obszar, który ma zostać zachowany po przycięciu.


6. Licznik stron

Wskazuje numer strony skanowanej aktualnie wyświetlanej w przeglądarce obrazów. Aby wyświetlić inną stronę, wybierz numer strony z listy rozwijanej numerów stron.

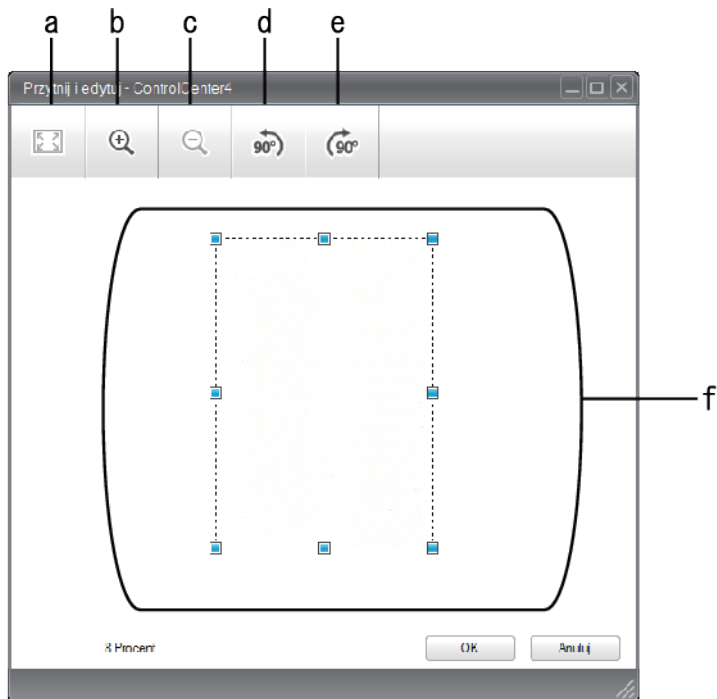


W przypadku zeskanowania wielu stron można przeglądać następną lub poprzednią zeskanowany obraz, klikając przyciski lewej lub prawej strzałki w oknie podglądu.

1. Zeskanuj dokument.

2. Kliknij  (**Przytnij i edytuj**), aby edytować zeskanowany obraz.

Wyświetlone zostanie okno **Przytnij i edytuj - ControlCenter4**.



- a. Rozszerza zeskanowany obraz tak, aby pasował do okna.
 - b. Powiększa obraz.
 - c. Pomniejsza obraz.
 - d. Powoduje obrócenie obrazu o 90 stopni w lewo.
 - e. Powoduje obrócenie obrazu o 90 stopni w prawo.
 - f. Kliknij i przeciągnij ramkę, aby dostosować obszar, który ma zostać obcięty.
3. Kliknij przycisk **OK**.
- Edytowany obraz wyświetlany jest w przeglądarce obrazów.



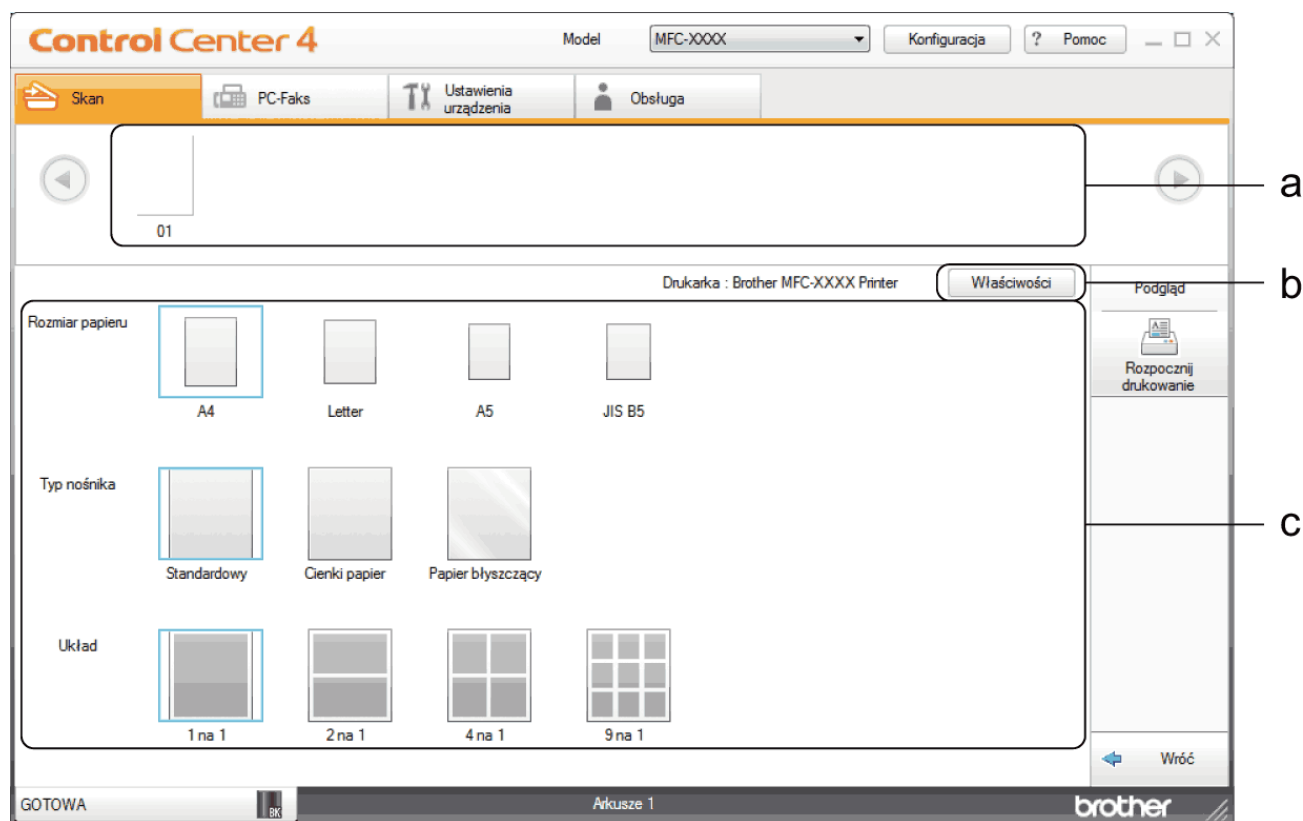
Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Drukowanie skanowanych danych w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)

Zeskanuj dokument na urządzeniu Brother, a następnie wydrukuj kopię za pomocą funkcji sterownika drukarki, które dostępne są w programie ControlCenter4.

1. Zeskanuj dokument.
2. Kliknij przycisk **Drukuj**.



- a. Wyświetla aktualnie wybrane obrazy i liczbę kopii każdego obrazu, które zostaną wydrukowane.
 - b. Kliknij przycisk **Właściwości**, aby zmienić ustawienia wybranej drukarki.
 - c. Wybierz opcje **Rozmiar papieru**, **Typ nośnika** i **Układ**. Bieżące ustawienia są zaznaczone niebieskim kwadratem.
3. Skonfiguruj ustawienia druku, a następnie kliknij przycisk **Rozpocznij drukowanie**.


✓ Powiązane informacje

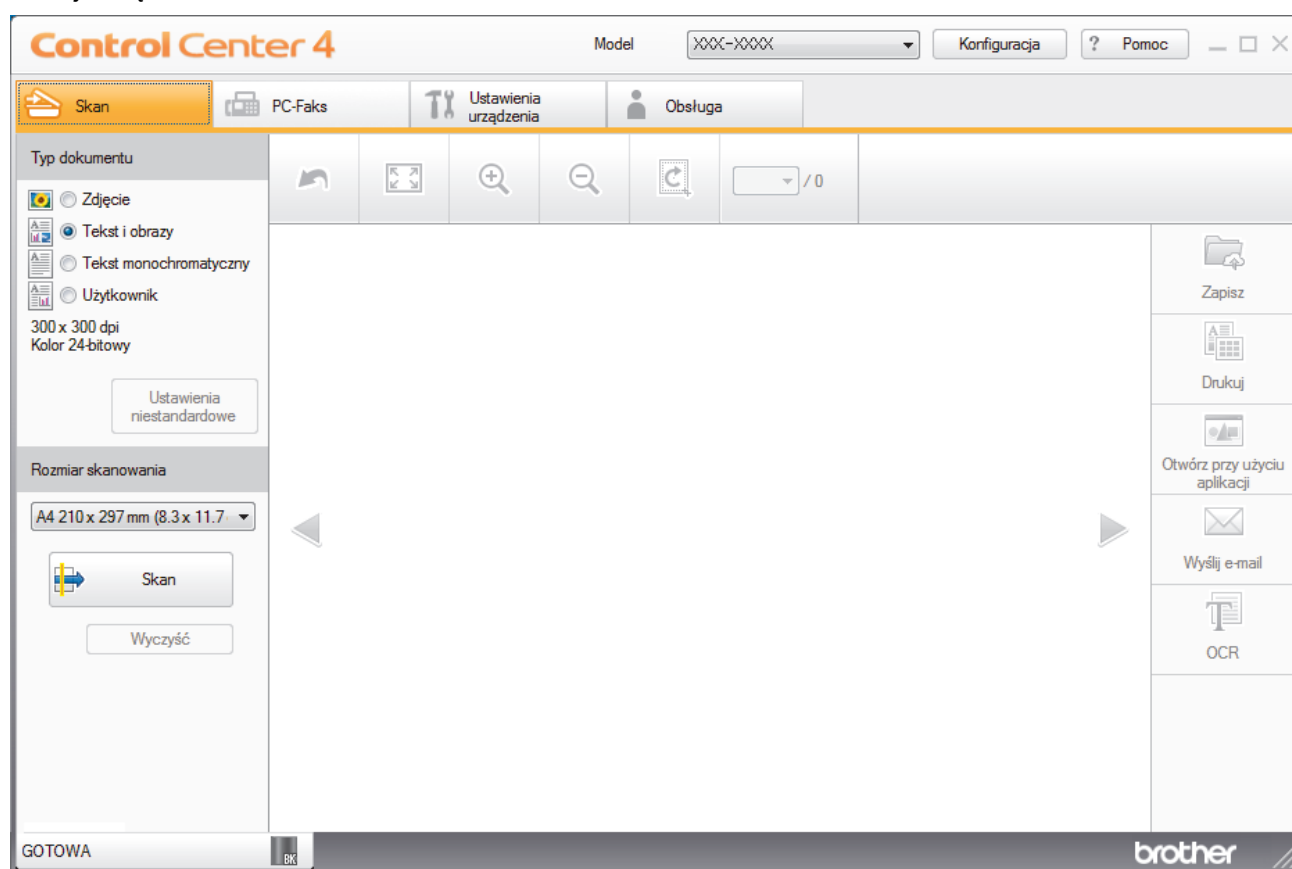
- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)


Skanowanie do aplikacji za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie domowym (Windows)

Przycisk **Otwórz przy użyciu aplikacji** umożliwia skanowanie obrazu bezpośrednio do programu graficznego w celu edycji.

Wybierz opcję **Tryb domowy** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.

1. Włóż dokument.
2. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
3. Kliknij kartę **Skan**.



4. Wybierz opcję **Typ dokumentu**.
5. W razie potrzeby zmień rozmiar dokumentu.
6. Kliknij przycisk  (**Skan**).

Urządzenie rozpocznie skanowanie, a następnie zeskanowany obraz zostanie otwarty w przeglądarce obrazów.

7. Kliknij przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby wyświetlić podgląd skanowanej strony.
8. W razie potrzeby przytnij zeskanowany obraz.
9. Kliknij przycisk **Otwórz przy użyciu aplikacji**.
10. Wybierz aplikację z listy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk **OK**.
Obraz zostanie otwarty w wybranej aplikacji.




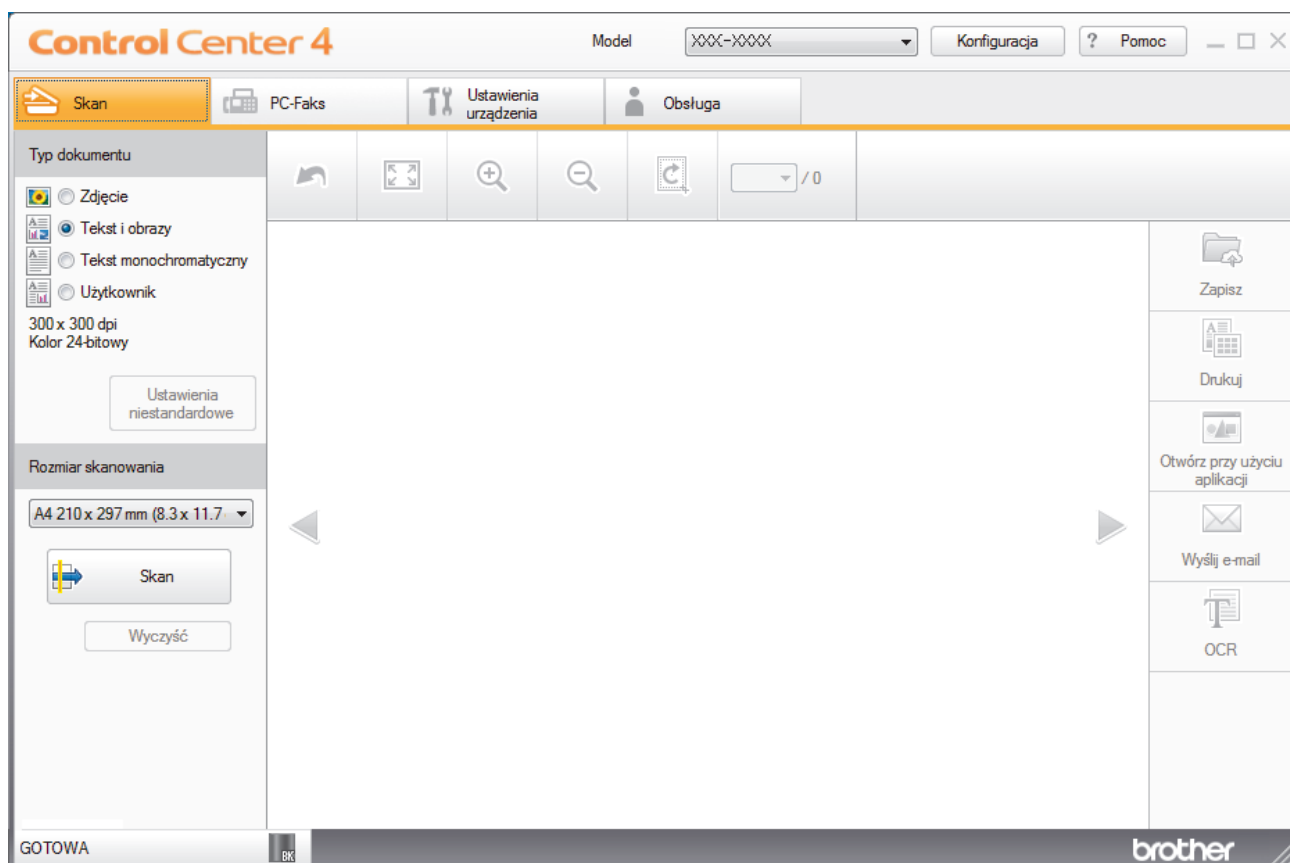
Powiązane informacje


- Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)

Zapisywanie zeskanowanych danych do folderu w pliku PDF za pomocą aplikacji ControlCenter4 (Windows)

Wybierz opcję **Tryb domowy** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.

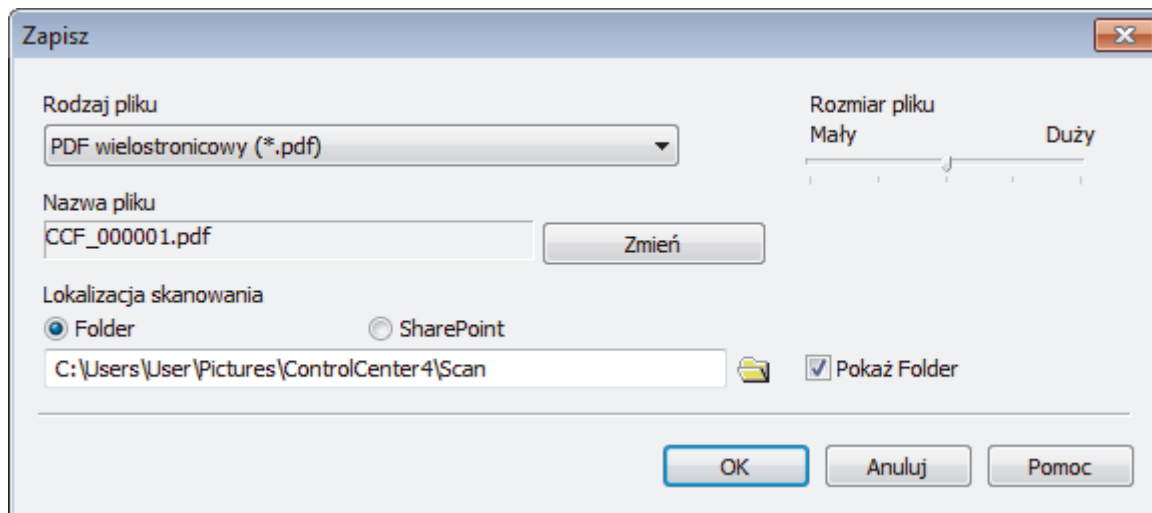
1. Włóż dokument.
2. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
3. Kliknij kartę **Skan**.





4. Wybierz opcję **Typ dokumentu**.
5. W razie potrzeby zmień rozmiar dokumentu.
6. Kliknij przycisk  (**Skan**).

Urządzenie rozpocznie skanowanie, a następnie zeskanowany obraz zostanie otwarty w przeglądarce obrazów.

7. Kliknij przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby wyświetlić podgląd skanowanej strony.
8. Kliknij przycisk **Zapisz**.
Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Zapisz**.
9. Kliknij listę rozwijaną **Rodzaj pliku**, aby następnie wybrać plik PDF.



 Aby zapisać dokument jako plik PDF zabezpieczony hasłem, wybierz opcję **PDF z zabezpieczeniami jednostronicowy (*.pdf)** lub **PDF z zabezpieczeniami wielostronicowy (*.pdf)** z listy rozwijanej **Rodzaj pliku**, kliknij , a następnie wpisz hasło.

10. Aby zmienić nazwę pliku, kliknij przycisk **Zmień**.

11. Kliknij ikonę folderu i przejdź do folderu, w którym chcesz zapisać zeskanowane dokumenty.

12. Kliknij przycisk **OK**.

Zeskanowany dokument zostanie zapisany w docelowym folderze jako plik PDF.



Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows) > Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie domowym (Windows)

Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie domowym (Windows)


Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

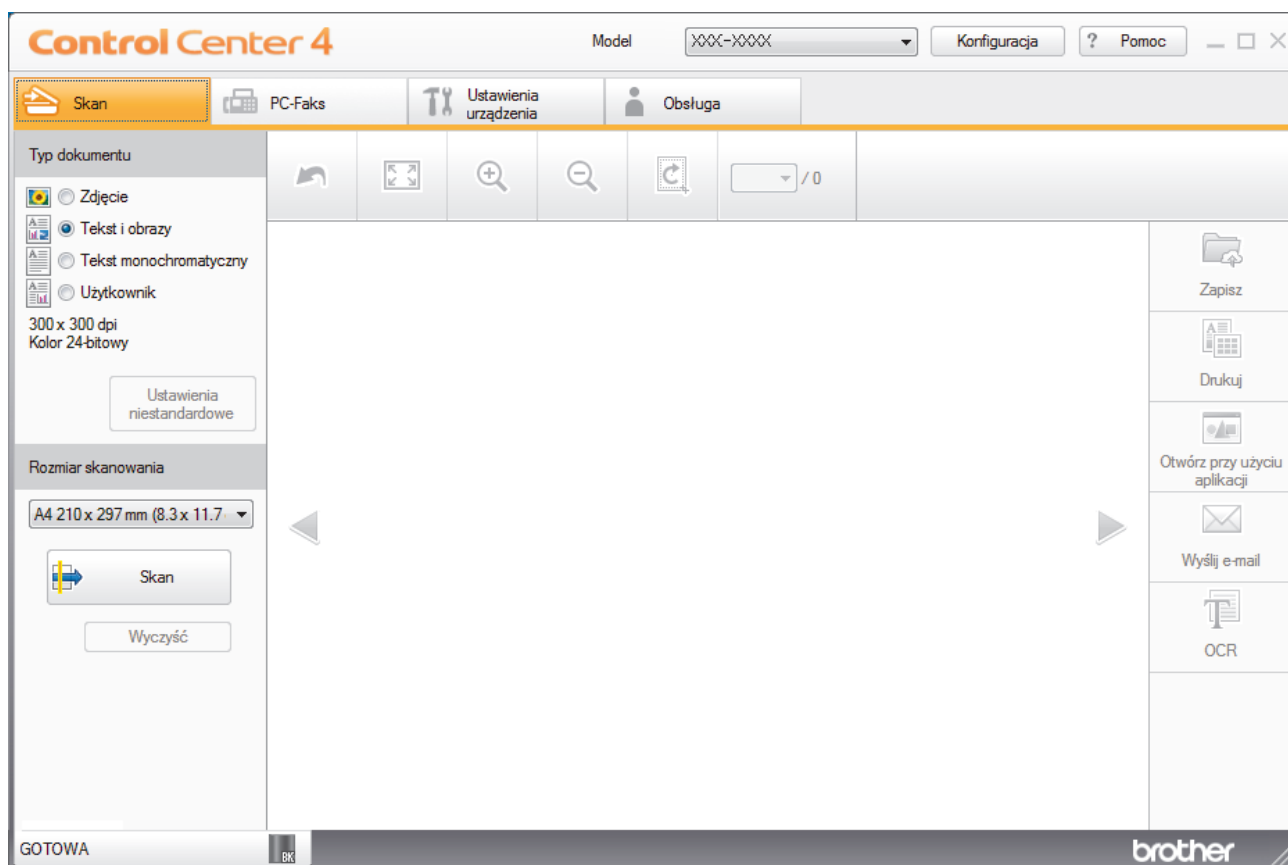
Wybierz opcję **Tryb domowy** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.

1. Załaduj dokumenty do podajnika ADF.

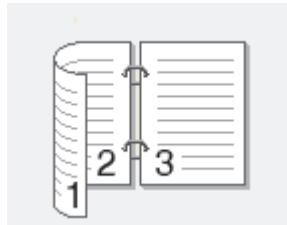

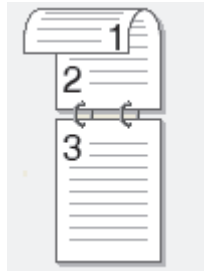



Aby skanować automatycznie obie strony dokumentu, należy użyć podajnika ADF, a nie szyby skanera.

2. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
3. Kliknij kartę **Skan**.




4. W opcji **Typ dokumentu** wybierz **Użytkownik**, a następnie kliknij przycisk **Ustawienia niestandardowe**. Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Ustawienia skanowania użytkownika**.
5. Zaznacz pole wyboru **Skanowanie dwustronne**.
6. Wybierz opcję **Pobier. od dłuż. krawędzi** lub **Pobier. od krót. krawędzi** w zależności od układu oryginału (patrz tabela z przykładowymi układami).

Skanowanie 2-stronne	Układ oryginału	Wynik skanowania
Pobier. od dłuż. krawędzi		
Pobier. od krót. krawędzi		

7. W razie potrzeby skonfiguruj inne **Ustawienia skanowania użytkownika**.






8. Kliknij przycisk **OK**.

9. Kliknij przycisk  (**Skan**).

Urządzenie rozpocznie skanowanie, a następnie zeskanowany obraz zostanie otwarty w przeglądarce obrazów.

10. Kliknij przycisk strzałki w lewo lub w prawo, aby wyświetlić podgląd skanowanej strony.

11. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Kliknij przycisk  (**Zapisz**), aby zapisać zeskanowane dane.
- Kliknij przycisk  (**Drukuj**), aby wydrukować zeskanowane dane.
- Kliknij przycisk  (**Otwórz przy użyciu aplikacji**), aby otworzyć zeskanowane dane w innej aplikacji.
- Kliknij przycisk  (**Wyślij e-mail**), aby załączyć zeskanowane dane do wiadomości e-mail.
- Kliknij  (**OCR**), aby konwertować skan dokumentu do edytowalnego pliku tekstowego. (dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)



Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Ustawienia skanowania dla aplikacji ControlCenter4 w trybie domowym (Windows)

Ustawienia	Funkcje, których dotyczą			
	Otwórz przy użyciu aplikacji	OCR	Wyślij e-mail	Zapisz
Rodzaj pliku	-	Tak	Tak	Tak
Program docelowy	Tak	Tak	-	-
Język OCR	-	Tak	-	-
Nazwa pliku	-	-	-	Tak
Lokalizacja skanowania	-	-	-	Tak
Pokaż Folder	-	-	-	Tak
Rozmiar pliku	-	-	Tak	Tak

Rodzaj pliku

Wybierz typ pliku, który będzie użyty dla zeskanowanych danych.

W przypadku Wyślij e-mail oraz Zapisz

- **Bitmapa Windows (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)** (zalecane dla większości użytkowników w przypadku skanowania zdjęć)
- **TIFF jednostronicowy (*.tif)**
- **TIFF wielostronicowy (*.tif)**
- **Przenośna grafika sieciowa (*.png)**
- **PDF jednostronicowy (*.pdf)** (zalecane w przypadku skanowania i udostępniania dokumentów)
- **PDF wielostronicowy (*.pdf)** (zalecane w przypadku skanowania i udostępniania dokumentów)
- **PDF/A jednostronicowy (*.pdf)** (zalecane w przypadku skanowania i udostępniania dokumentów)
- **PDF/A wielostronicowy (*.pdf)** (zalecane w przypadku skanowania i udostępniania dokumentów)
- **PDF z wysoką kompresją jednostronicowy (*.pdf)**
- **PDF z wysoką kompresją wielostronicowy (*.pdf)**
- **PDF z zabezpieczeniami jednostronicowy (*.pdf)**
- **PDF z zabezpieczeniami wielostronicowy (*.pdf)**
- **PDF z wyszukiwaniem jednostronicowy (*.pdf)**
- **PDF z wyszukiwaniem wielostronicowy (*.pdf)**
- **XML Paper Specification (*.xps)** (specyfikacja XML Paper Specification jest dostępna w systemie Windows Vista, Windows 7 i Windows 8 oraz w przypadku korzystania z aplikacji obsługującej pliki XML Paper Specification)
- **Microsoft Office Word (*.docx)** (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)
- **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)** (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)

Dla OCR

- **HTML 3.2 (*.htm)**
- **HTML 4.0 (*.htm)**
- **Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)**
- **RTF Word 2000 (*.rtf)**
- **WordPad (*.rtf)**
- **WordPerfect 9, 10 (*.wpd)**
- **Tekst (*.txt)**

-
- PDF z wyszukiwaniem jednostronicowy (*.pdf)
 - PDF z wyszukiwaniem wielostronicowy (*.pdf)

Program docelowy

Z listy rozwijanej wybierz aplikację docelową.

Język OCR

Ustaw język optycznego rozpoznawania znaków (OCR) odpowiednio do języka tekstu skanowanego dokumentu.

Nazwa pliku

Kliknij **Zmień**, aby zmienić prefiks nazwy pliku.

Lokalizacja skanowania

Wybierz przycisk **Folder** lub **SharePoint**, aby określić miejsce docelowe, w którym mają być zapisywane zeskanowane dokumenty.

Pokaż Folder

Zaznacz tę opcję, aby automatycznie wyświetlać folder docelowy po skanowaniu.

Rozmiar pliku

Służy do dostosowywania współczynnika kompresji danych zeskanowanego obrazu. Zmień rozmiar pliku przesuwając suwak **Rozmiar pliku** w prawo lub w lewo.

Ustawienia niestandardowe

Wybierz opcję **Użytkownik**, kliknij przycisk **Ustawienia niestandardowe**, a następnie zmień ustawienia.

Rozmiar skanowania

Wybierz dokładny rozmiar dokumentu z menu rozwijanego **Rozmiar skanowania**.



Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-

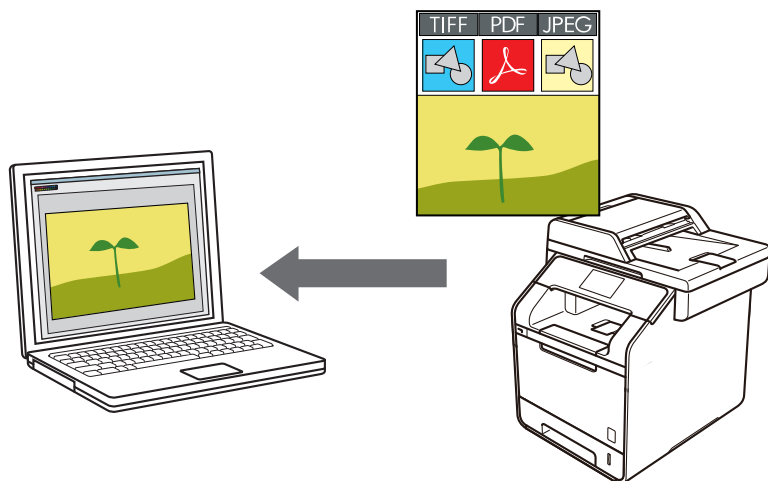
Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 (Windows)

Tryb zaawansowany narzędzia ControlCenter4 daje kontrolę nad szczegółowymi ustawieniami funkcji urządzenia i umożliwia spersonalizowanie jedнопrzyciskowych operacji skanowania.


- [Skanowanie zdjęć i grafiki za pomocą programu ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)
- [Zapisz skanowane dane w folderze jako plik PDF za pomocą trybu zaawansowanego aplikacji ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)
- [Skanowanie obu stron karty identyfikacyjnej za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)
- [Skanowanie do załącznika wiadomości e-mail za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)
- [Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego \(OCR\) za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)
- [Ustawienia skanowania dla aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)

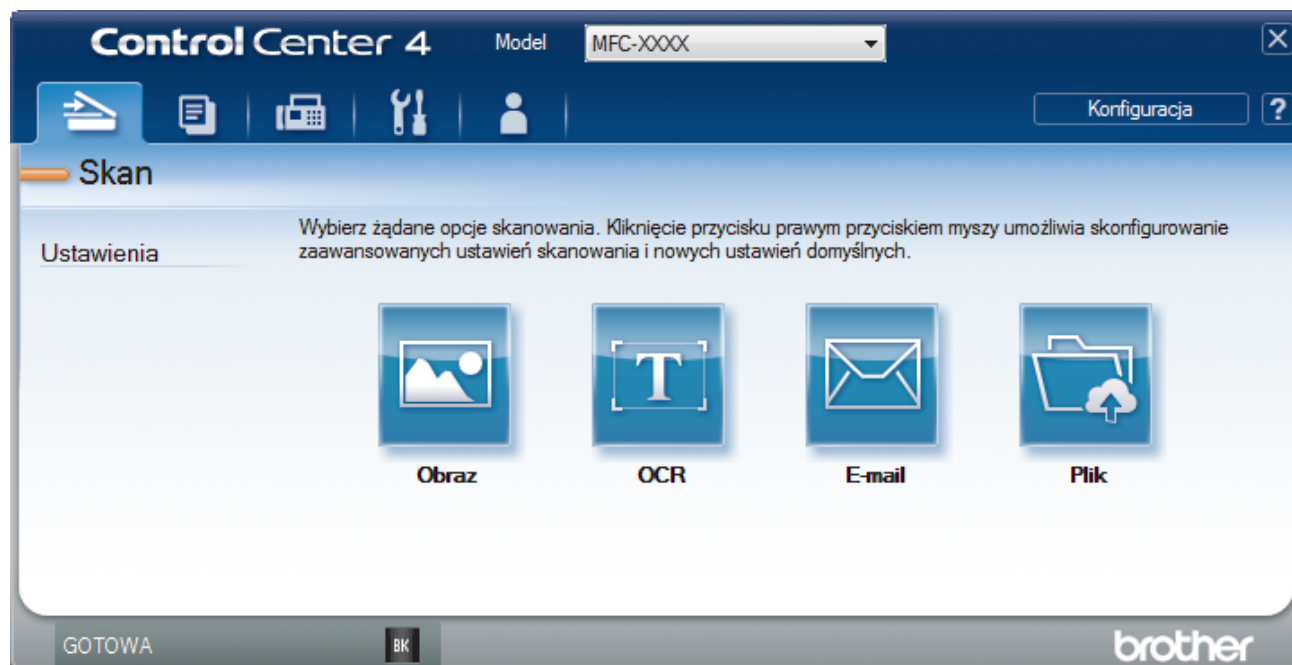
Skanowanie zdjęć i grafiki za pomocą programu ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows)

Wyślij zeskanowane zdjęcia lub grafikę bezpośrednio do komputera.

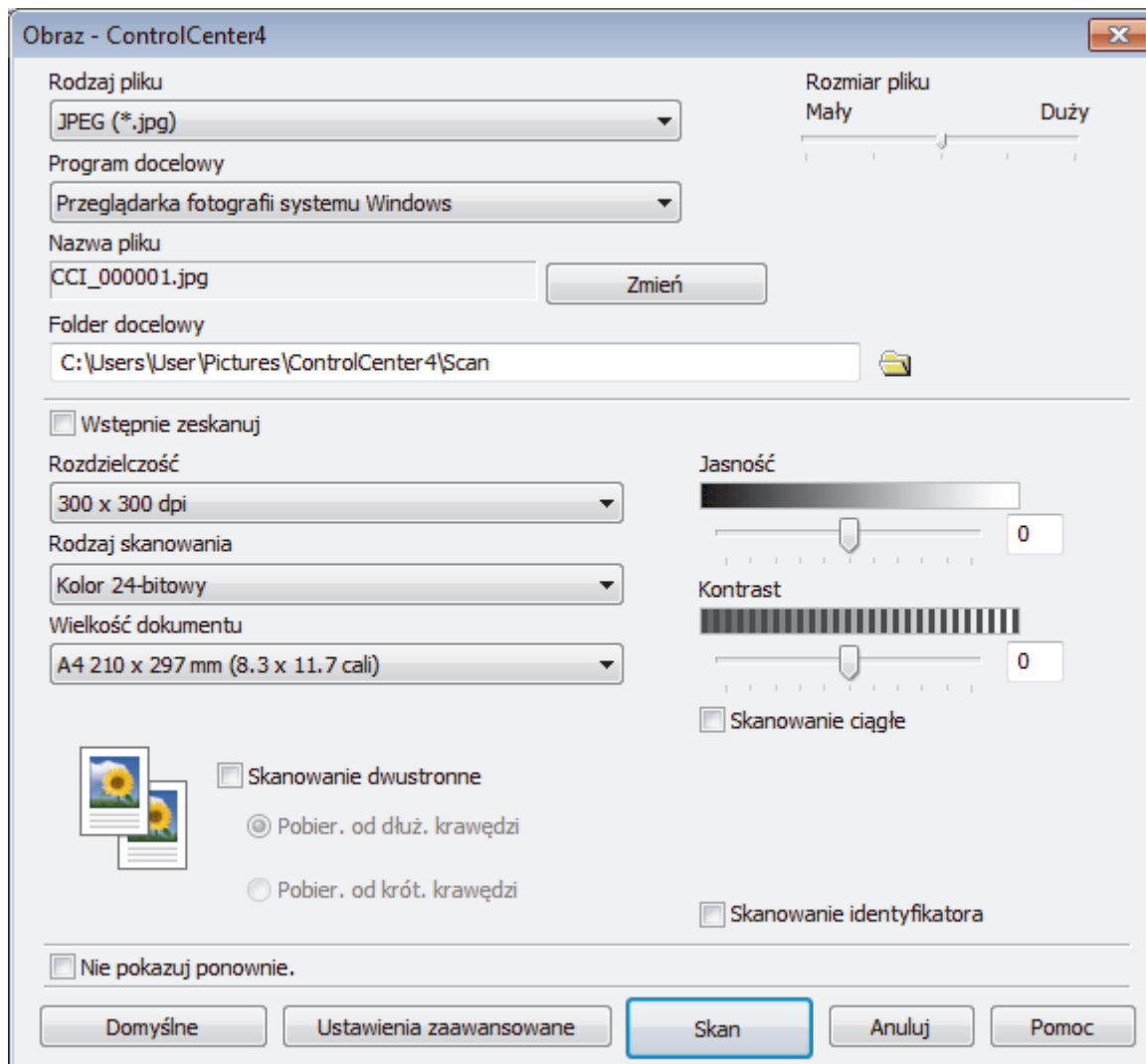


Wybierz opcję **Tryb zaawansowany** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.

1. Włóż dokument.
2. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
3. Kliknij kartę **Skan**.



4. Kliknij przycisk **Obraz**.
Wyświetlone zostanie okno dialogowe ustawień skanowania.



5. Zmień ustawienia skanowania np. format pliku, nazwę pliku, ścieżkę docelową pliku, rozdzielczość i kolor, jeśli to konieczne.



- Aby zmienić nazwę pliku, kliknij **Zmień**.
- Aby zmienić **Folder docelowy**, kliknij ikonę folderu.
- Aby wyświetlić podgląd i skonfigurować skanowany obraz, zaznacz pole wyboru **Wstępnie zeskanuj**.

6. Kliknij przycisk **Skan**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie. Obraz zostanie otwarty w wybranej aplikacji.



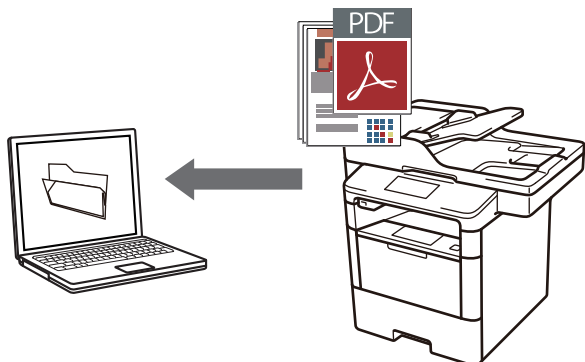
Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)


Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 (Windows) > Zapisz skanowane dane w folderze jako plik PDF za pomocą trybu zaawansowanego aplikacji ControlCenter4 (Windows)

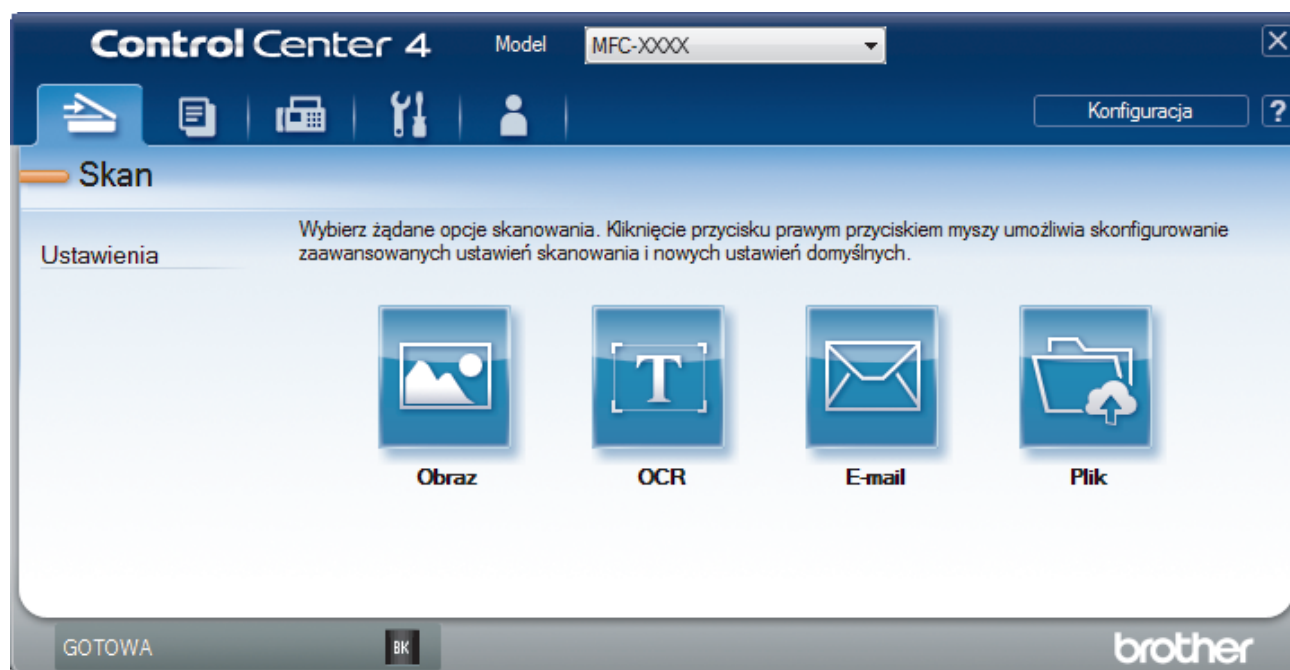
Zapisz skanowane dane w folderze jako plik PDF za pomocą trybu zaawansowanego aplikacji ControlCenter4 (Windows)

Skanuj dokumenty i zapisuj je w folderze na komputerze jako pliki PDF.



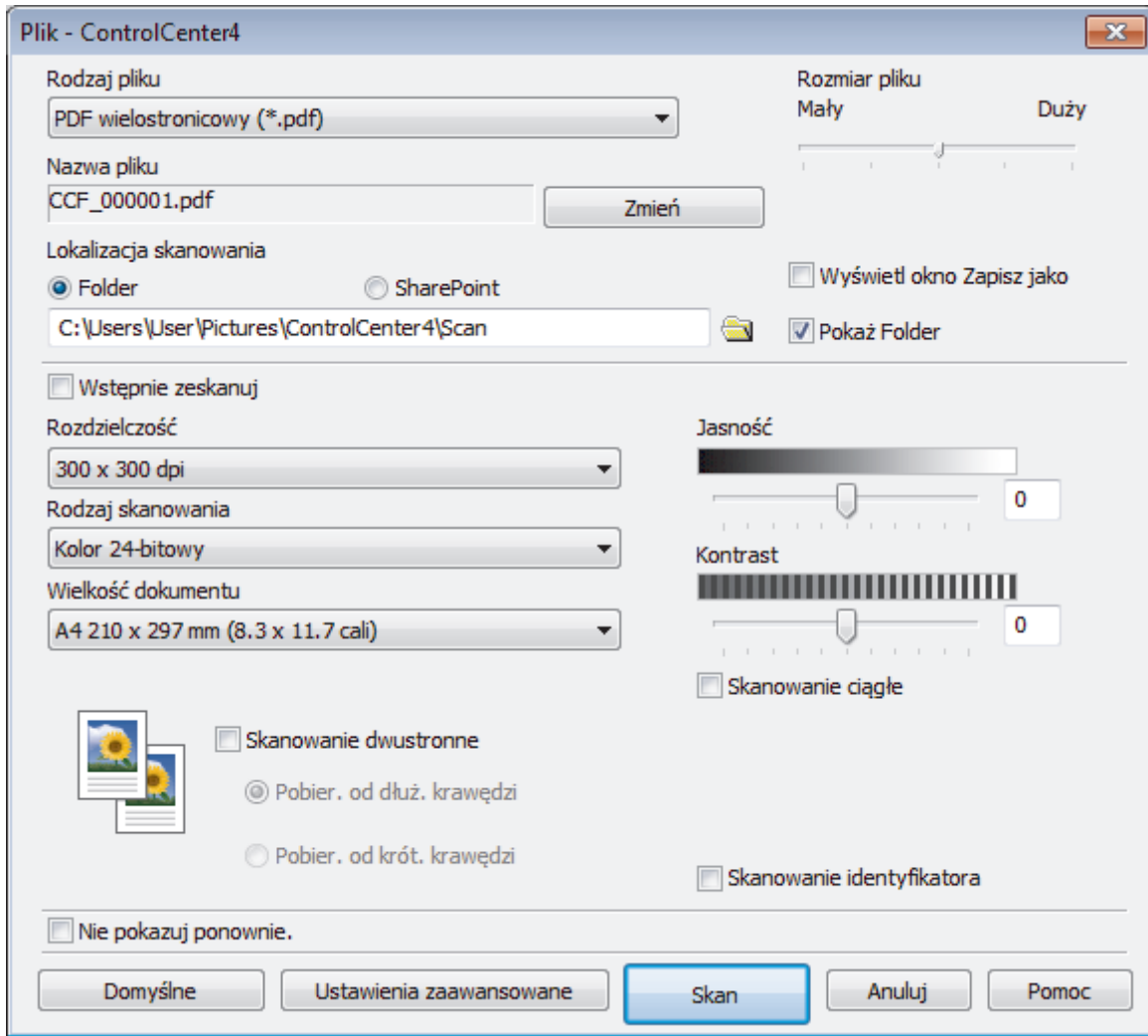
Wybierz opcję **Tryb zaawansowany** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.

1. Włóż dokument.
2. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
3. Kliknij kartę **Skan**.




4. Kliknij przycisk **Plik**.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień skanowania.



5. Kliknij listę rozwijaną **Rodzaj pliku**, aby następnie wybrać plik PDF.



Aby zapisać dokument jako plik PDF zabezpieczony hasłem, wybierz opcję **PDF z zabezpieczeniami jednostronicowy (*.pdf)** lub **PDF z zabezpieczeniami wielostronicowy (*.pdf)** z listy rozwijanej **Rodzaj pliku**, kliknij , a następnie wpisz hasło.

6. Kliknij ikonę folderu i przejdź do folderu, w którym chcesz zapisać zeskanowane dokumenty.
7. Zmień ustawienia skanowania np. format pliku, nazwę pliku, rozdzielczość i kolor, jeśli to konieczne.



Aby wyświetlić podgląd i skonfigurować skanowany obraz, zaznacz pole wyboru **Wstępnie zeskanuj**.

8. Kliknij przycisk **Skan**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie. Plik zostanie zapisany w wybranym folderze.



Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 (Windows) > Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows)

Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows)


Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

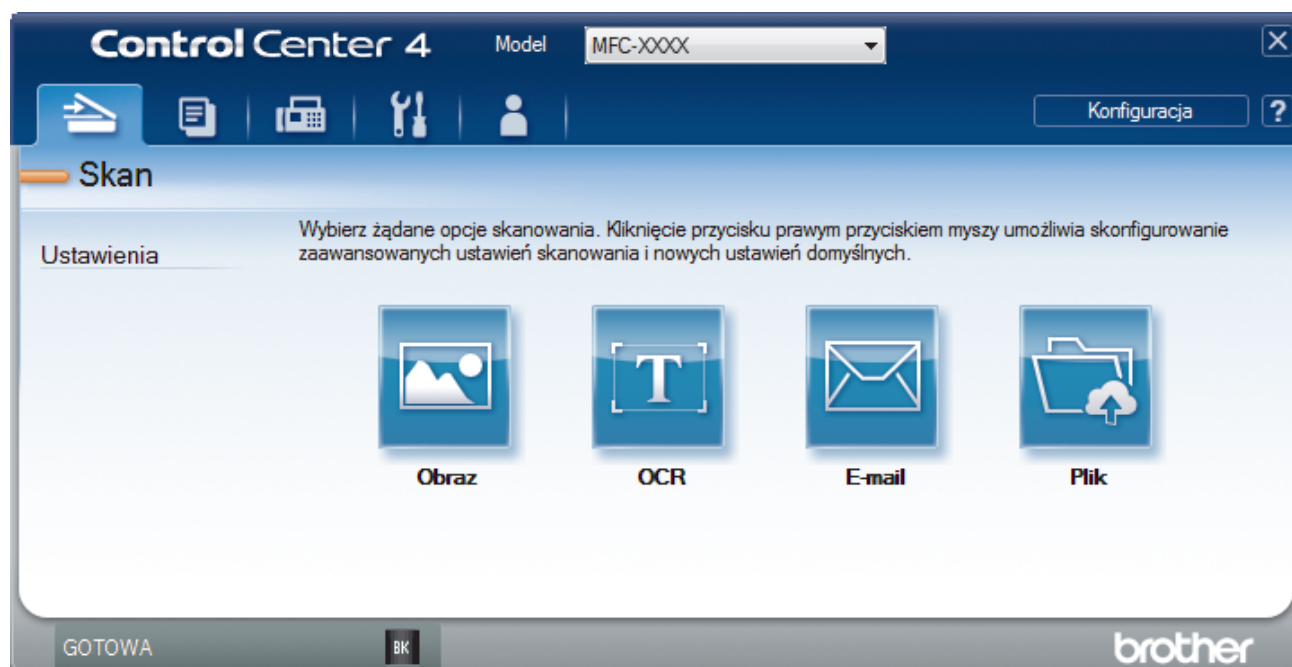
Wybierz opcję **Tryb zaawansowany** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.

1. Załaduj dokumenty do podajnika ADF.

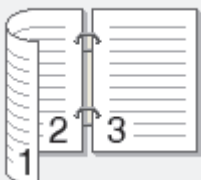



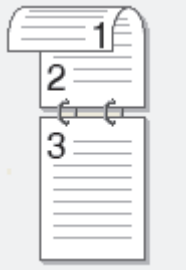

Aby skanować automatycznie obie strony dokumentu, należy użyć podajnika ADF, a nie szyby skanera.

2. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
3. Kliknij kartę **Skan**.



4. Kliknij przycisk ustawienia, które chcesz zmienić (**Obraz**, **OCR**, **E-mail** lub **Plik**). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień skanowania.
5. Zaznacz pole wyboru **Skanowanie dwustronne**.
6. Wybierz opcję **Pobier. od dłuż. krawędzi** lub **Pobier. od krót. krawędzi** w zależności od układu oryginału (patrz tabela z przykładowymi układami).

Skanowanie 2-stronne	Układ oryginału	Wynik skanowania
Pobier. od dłuż. krawędzi		

Skanowanie 2-stronne	Układ oryginału	Wynik skanowania
Pobier. od krót. krawędzi		

7. Zmień ustawienia skanowania np. format pliku, nazwę pliku, ścieżkę docelową pliku, rozdzielczość i kolor, jeśli to konieczne.



- Aby zmienić nazwę pliku, kliknij **Zmień**.
- Aby zmienić **Folder docelowy**, kliknij ikonę folderu.

8. Kliknij przycisk **Skan**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie.

Ustawienia domyślne wybranej czynności Skanuj do zostały zmienione. Ustawienia te zostaną użyte przy następnym użyciu opcji skanowania (**Obraz**, **OCR**, **E-mail** lub **Plik**) dla tej czynności.




Powiązane informacje

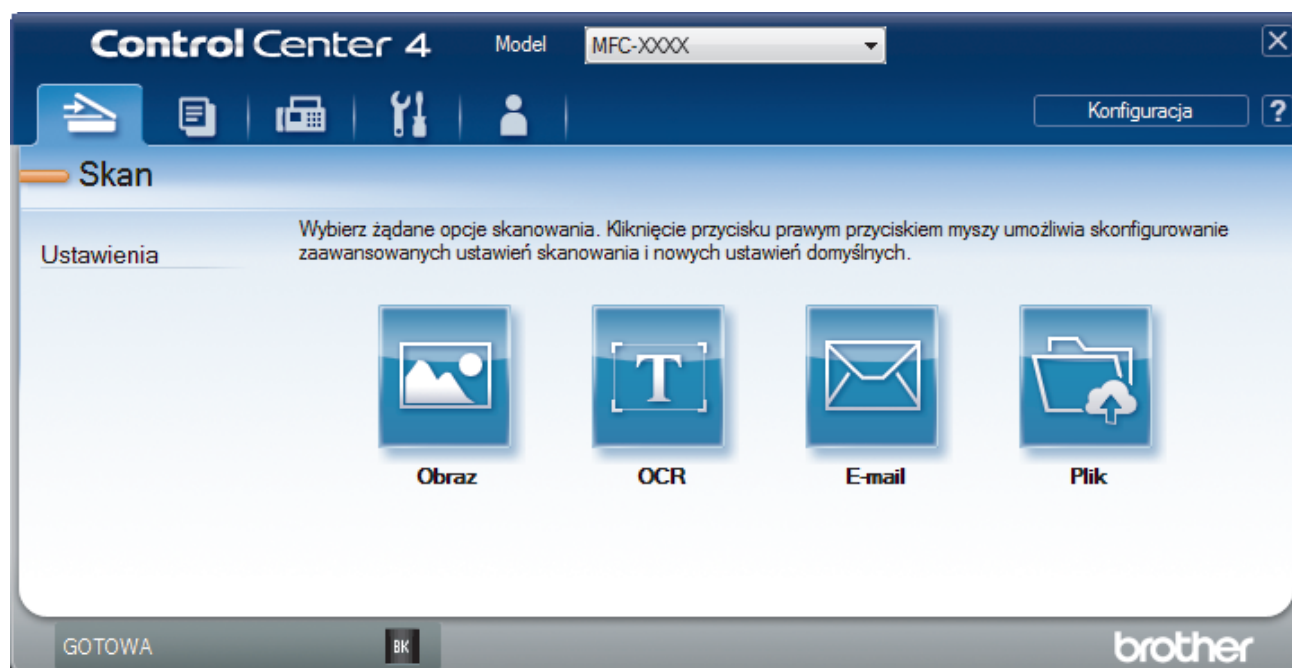
- [Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 (Windows) > Skanowanie obu stron karty identyfikacyjnej za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows)

Skanowanie obu stron karty identyfikacyjnej za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows)

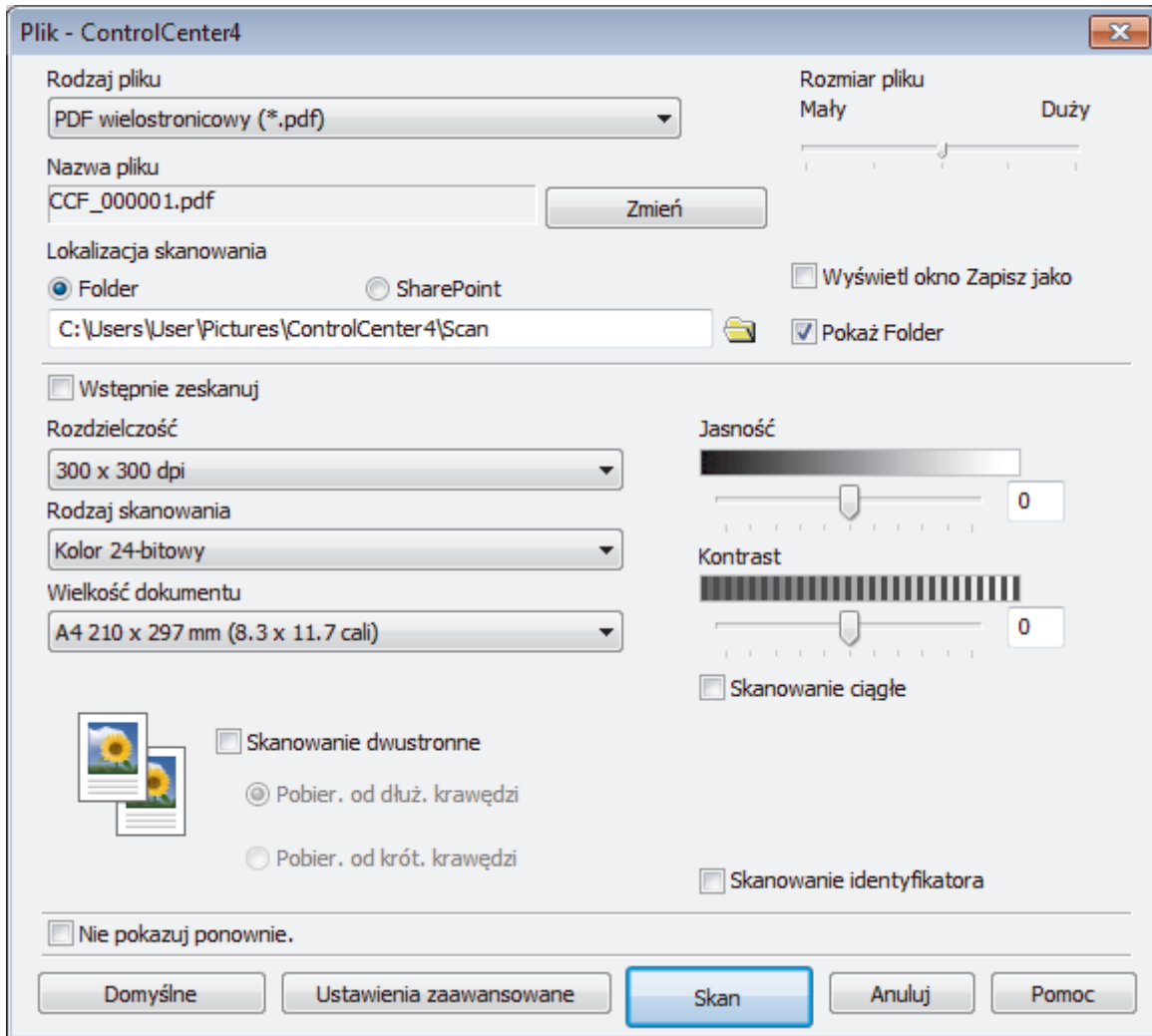
Wybierz opcję **Tryb zaawansowany** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.

1. Umieść kartę identyfikacyjną na szybie skanera.
2. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
3. Kliknij kartę **Skan**.



4. Kliknij przycisk **Plik**.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień skanowania.



5. Zaznacz pole wyboru **Skanowanie identyfikatora**.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe z instrukcją.

6. Przeczytaj instrukcje wyświetlone na ekranie, a następnie naciśnij **OK**.
7. Zmień ustawienia skanowania np. format pliku, nazwę pliku, lokalizację skanu, rozdzielczość i kolor, jeśli to konieczne.
8. Kliknij przycisk **Skan**.
Urządzenie rozpocznie skanowanie jednej strony dowodu tożsamości.
9. Po zeskanowaniu jednej strony odwróć dowód tożsamości na drugą stronę, a następnie kliknij **Kontynuuj**, aby zeskanować drugą stronę.
10. Kliknij **Zakończ**.

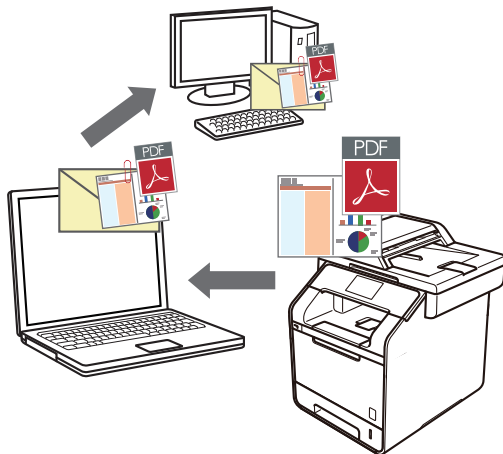


Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Skanowanie do załącznika wiadomości e-mail za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows)

Wyślij zeskanowany dokument jako załącznik do wiadomości e-mail.

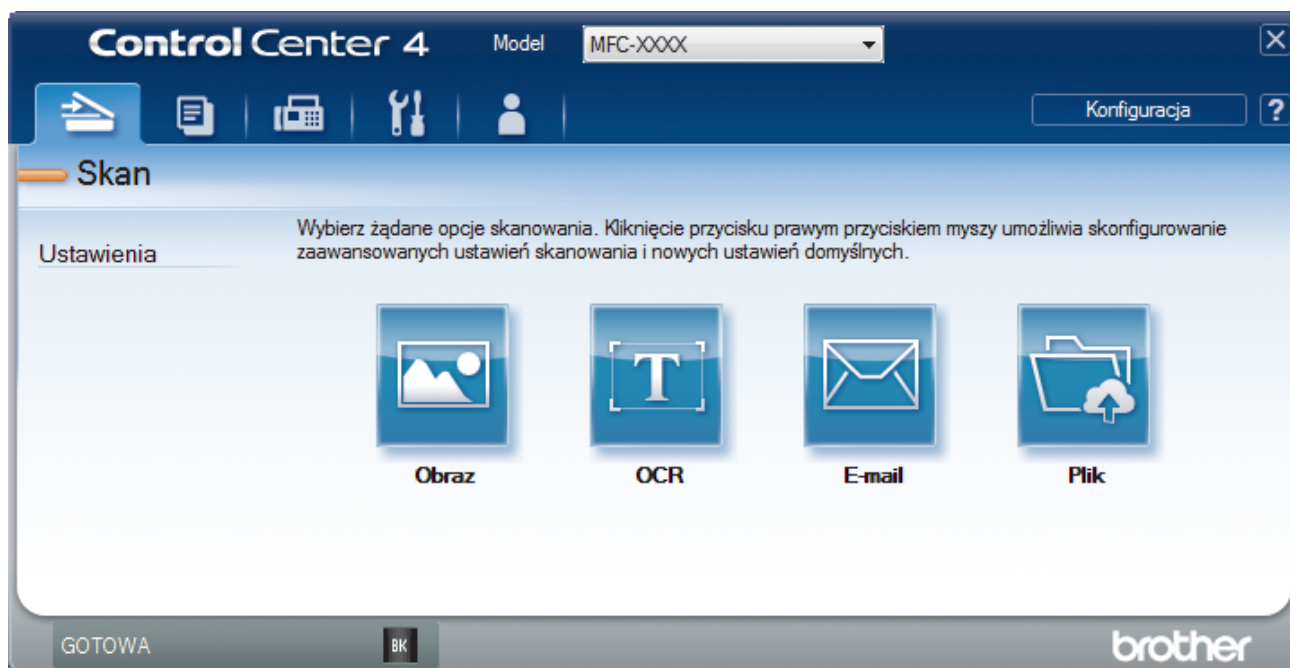


- Wybierz opcję **Tryb zaawansowany** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.
- Funkcja Skanowanie do e-mail nie obsługuje usług Webmail. Użyj funkcji Skanowanie do obrazu lub Skanowanie do pliku, aby zeskanować dokument lub zdjęcie, a następnie załącz plik skanu do wiadomości e-mail.

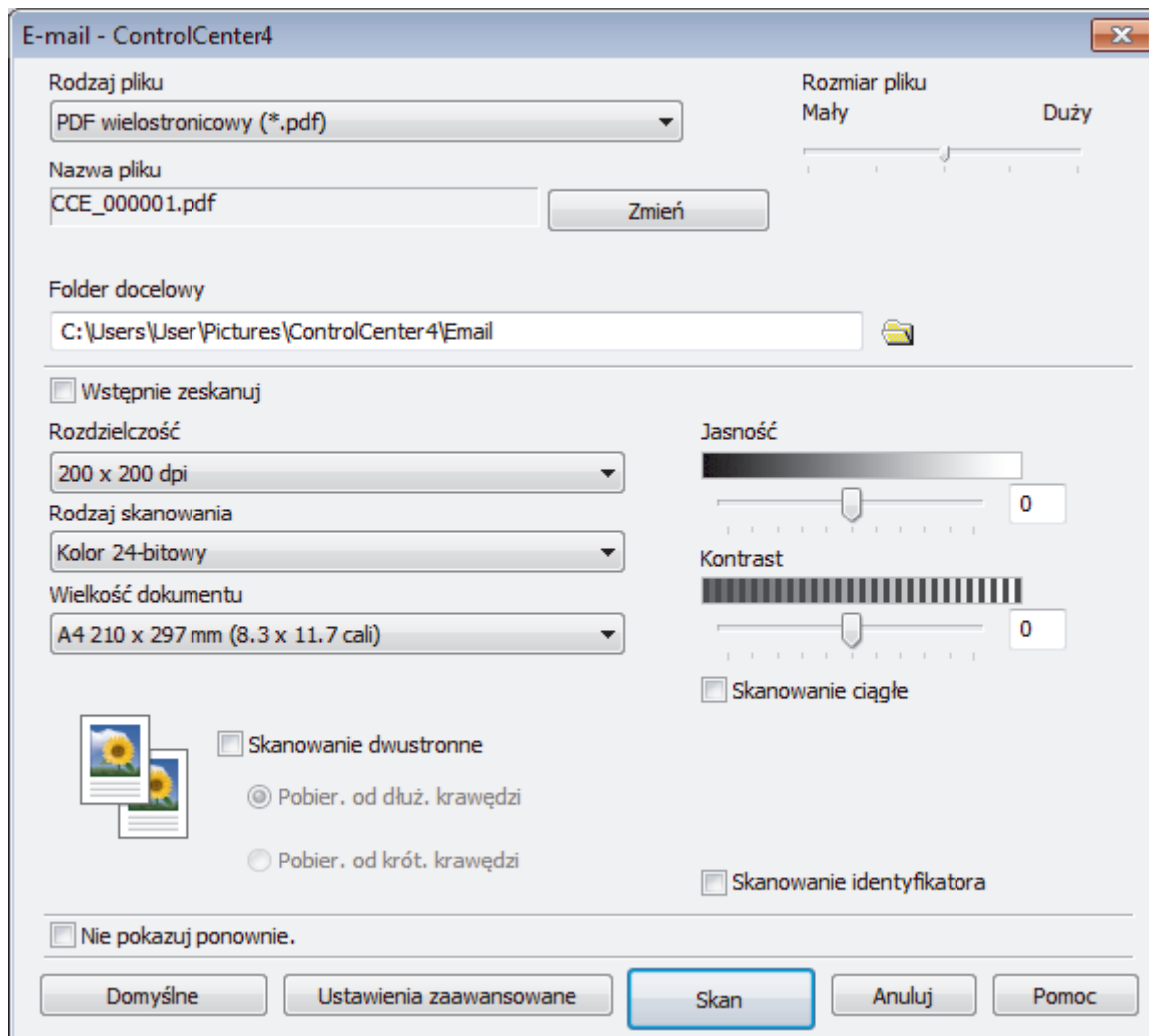


Urządzenie skanuje do domyślnego klienta poczty e-mail.

1. Włóż dokument.
2. Kliknij ikonę **CC4 (ControlCenter4)** w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
3. Kliknij kartę **Skan**.



4. Kliknij przycisk **E-mail**.
Wyświetlone zostanie okno dialogowe ustawień skanowania.



5. Zmień ustawienia skanowania np. format pliku, nazwę pliku, ścieżkę docelową pliku, rozdzielczość i kolor, jeśli to konieczne.



- Aby zmienić nazwę pliku, kliknij **Zmień**.
- Aby zmienić **Folder docelowy**, kliknij ikonę folderu.
- Aby wyświetlić podgląd i skonfigurować skanowany obraz, zaznacz pole wyboru **Wstępnie zeskanuj**.

6. Kliknij przycisk **Skan**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie. Otwarta zostanie domyślna aplikacja e-mail i zeskanowany obraz zostanie załączony do nowej, pustej wiadomości e-mail.

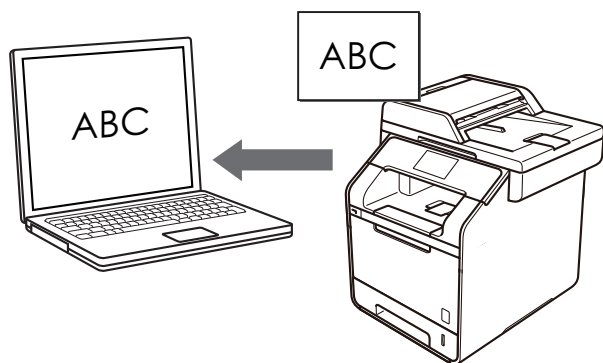


Powiązane informacje


- [Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)

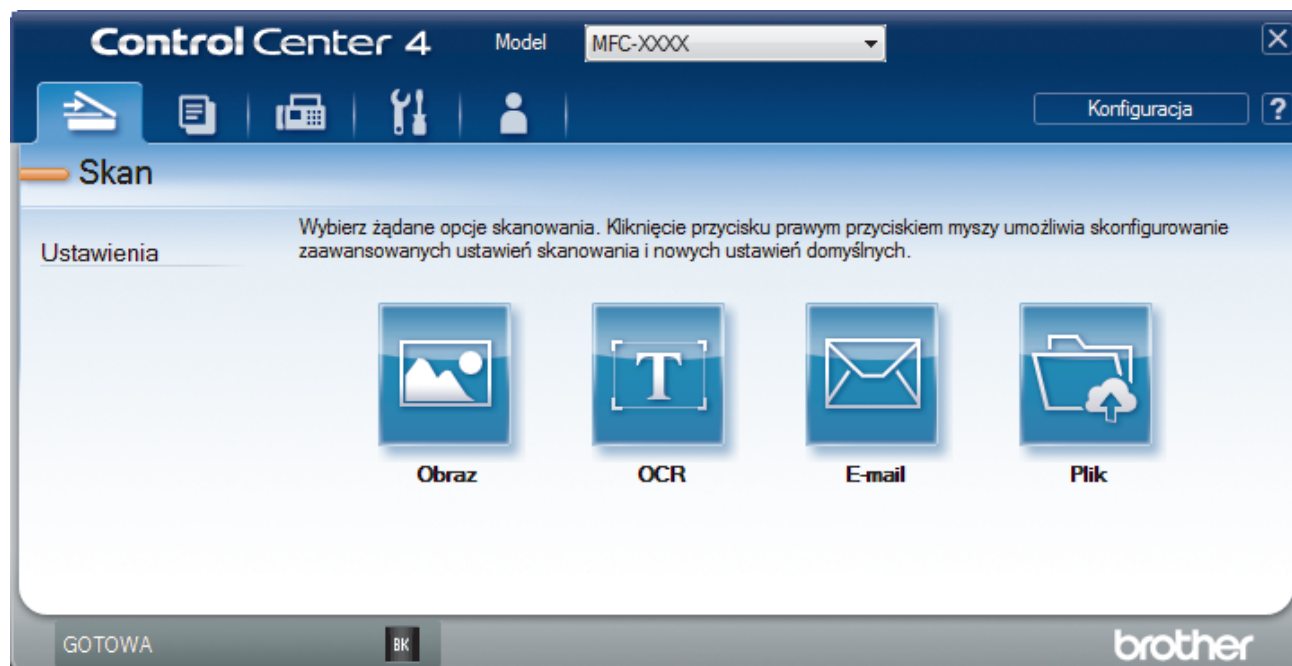
Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego (OCR) za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows)

To urządzenie umożliwia konwersję znaków w skanowanym dokumencie na tekst za pomocą funkcji optycznego rozpoznawania znaków (OCR). Tekst można następnie edytować w preferowanej aplikacji do edycji tekstu.

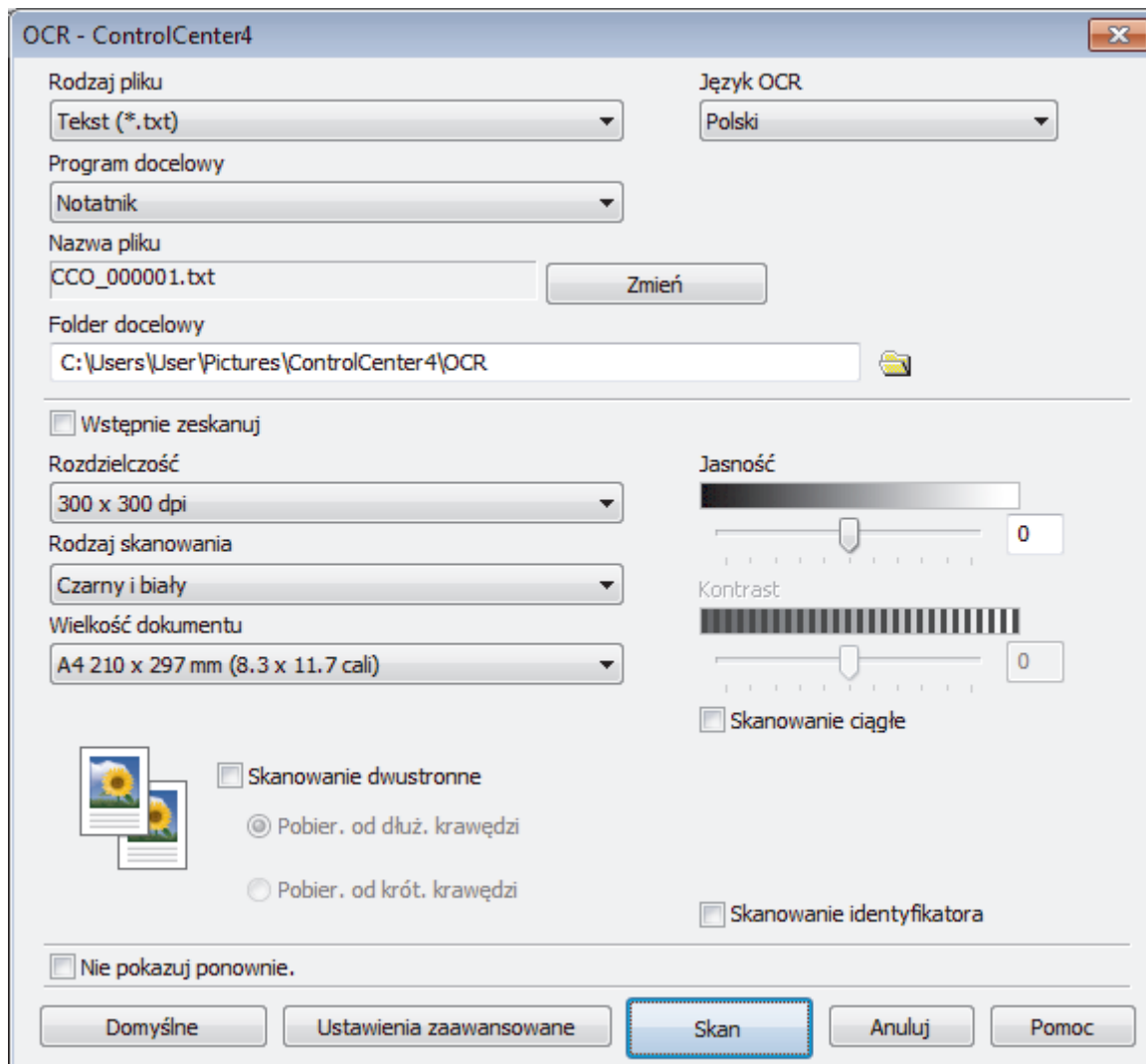


- Wybierz opcję **Tryb zaawansowany** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.

- Włóż dokument.
- Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
- Kliknij kartę **Skan**.



- Kliknij przycisk **OCR**.
Wyświetlone zostanie okno dialogowe ustawień skanowania.



5. Zmień ustawienia skanowania np. format pliku, nazwę pliku, ścieżkę docelową pliku, rozdzielczość i kolor, jeśli to konieczne.



- Aby zmienić nazwę pliku, kliknij **Zmień**.
- Aby zmienić **Folder docelowy**, kliknij ikonę folderu.
- Aby wyświetlić podgląd i skonfigurować skanowany obraz, zaznacz pole wyboru **Wstępnie zeskanuj**.

6. Kliknij przycisk **Skan**.

Urządzenie zeskanuje dokument, przekonwertuje go na edytowalny tekst, a następnie wyśle do domyślnego programu do edycji tekstu.



Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Ustawienia skanowania dla aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows)

Ustawienia	Funkcje, których dotyczą			
	Obraz	OCR	E-mail	Plik
Rodzaj pliku	Tak	Tak	Tak	Tak
Program docelowy	Tak	Tak	-	-
Język OCR	-	Tak	-	-
Nazwa pliku	Tak	Tak	Tak	Tak
Lokalizacja skanowania lub Folder docelowy	Tak	Tak	Tak	Tak
Pokaż Folder	-	-	-	Tak
Wyświetl okno Zapisz jako	-	-	-	Tak
Rozmiar pliku	Tak	-	Tak	Tak
Wstępnie zeskanuj	Tak	Tak	Tak	Tak
Rozdzielczość	Tak	Tak	Tak	Tak
Rodzaj skanowania	Tak	Tak	Tak	Tak
Wielkość dokumentu	Tak	Tak	Tak	Tak
Jasność	Tak	Tak	Tak	Tak
Kontrast	Tak	Tak	Tak	Tak
Skanowanie ciągle	Tak	Tak	Tak	Tak
Skanowanie dwustronne	Tak	Tak	Tak	Tak
Skanowanie identyfikatora	Tak	Tak	Tak	Tak
Ustawienia zaawansowane	Tak	Tak	Tak	Tak
Domyślne	Tak	Tak	Tak	Tak

Rodzaj pliku

Wybierz typ pliku, który będzie użyty dla zeskanowanych danych.

W przypadku opcji: obraz, e-mail i plik

- **Bitmapa Windows (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)** (zalecane dla większości użytkowników w przypadku skanowania zdjęć)
- **TIFF jednostronicowy (*.tif)**
- **TIFF wielostronicowy (*.tif)**
- **Przenośna grafika sieciowa (*.png)**
- **PDF jednostronicowy (*.pdf)** (zalecane w przypadku skanowania i udostępniania dokumentów)
- **PDF wielostronicowy (*.pdf)** (zalecane w przypadku skanowania i udostępniania dokumentów)
- **PDF/A jednostronicowy (*.pdf)** (zalecane w przypadku skanowania i udostępniania dokumentów)
- **PDF/A wielostronicowy (*.pdf)** (zalecane w przypadku skanowania i udostępniania dokumentów)
- **PDF z wysoką kompresją jednostronicowy (*.pdf)**
- **PDF z wysoką kompresją wielostronicowy (*.pdf)**
- **PDF z zabezpieczeniami jednostronicowy (*.pdf)**
- **PDF z zabezpieczeniami wielostronicowy (*.pdf)**
- **PDF z wyszukiwaniem jednostronicowy (*.pdf)**

-
- **PDF z wyszukiwaniem wielostronicowy (*.pdf)**
 - **XML Paper Specification (*.xps)** (specyfikacja XML Paper Specification jest dostępna w systemie Windows Vista, Windows 7 i Windows 8 oraz w przypadku korzystania z aplikacji obsługującej pliki XML Paper Specification)
 - **Microsoft Office Word (*.docx)** (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)
 - **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)** (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)

Dla OCR

- **HTML 3.2 (*.htm)**
- **HTML 4.0 (*.htm)**
- **Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)**
- **RTF Word 2000 (*.rtf)**
- **WordPad (*.rtf)**
- **WordPerfect 9, 10 (*.wpd)**
- **Tekst (*.txt)**
- **PDF z wyszukiwaniem jednostronicowy (*.pdf)**
- **PDF z wyszukiwaniem wielostronicowy (*.pdf)**

Program docelowy

Z listy rozwijanej wybierz aplikację docelową.

Język OCR

Ustaw język OCR odpowiednio do języka tekstu skanowanego dokumentu.

Nazwa pliku

Kliknij **Zmień**, aby zmienić prefiks nazwy pliku.

Lokalizacja skanowania

Wybierz przycisk **Folder** lub **SharePoint**, aby określić miejsce docelowe, w którym mają być zapisywane zeskanowane dokumenty.

Folder docelowy

Kliknij ikonę folderu i przejdź do folderu, w którym chcesz zapisać zeskanowane dokumenty.

Pokaż Folder

Zaznacz tę opcję, aby automatycznie wyświetlać folder docelowy po skanowaniu.

Wyświetl okno Zapisz jako

Wybierz tę opcję, jeśli chcesz wybierać miejsce zapisu skanowanego obrazu przy każdym skanowaniu.

Rozmiar pliku

Służy do dostosowywania współczynnika kompresji danych zeskanowanego obrazu. Zmień rozmiar pliku przesuwając suwak **Rozmiar pliku** w prawo lub w lewo.

Wstępnie zeskanuj

Wybierz **Wstępnie zeskanuj**, aby wyświetlić podgląd obrazu i obciąć niepotrzebne fragmenty przed skanowaniem.

Rozdzielczość

Wybierz rozdzielczość skanowania z listy rozwijanej **Rozdzielczość**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu przesyłania, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

Rodzaj skanowania

Wybierz z zakresu głębi koloru skanowania.

- **Automatyczny**

Używaj do dowolnego typu dokumentów. W tym trybie odpowiednia głębia kolorów dokumentu jest wybierana automatycznie.

- **Czarny i biały**
Przydatny do skanowania tekstu i obrazów liniowych.
- **Szary (rozproszenie błędu)**
Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszczenie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.)
- **Czysty szary**
Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.
- **Kolor 24-bitowy**
Użyj, aby utworzyć obraz o najdokładniejszym odwzorowaniu kolorów. Ten tryb wykorzystuje do skanowania obrazu 16,8 mln kolorów, ale wymaga największej ilości pamięci i ma najdłuższy czas przesyłania.

Wielkość dokumentu

Wybierz dokładny rozmiar dokumentu z listy rozwijanej **Wielkość dokumentu**.

- Jeśli zostanie wybrana opcja **1 na 2 (A4)**, zeskanowany obraz zostanie podzielony na dwa dokumenty formatu A5.

Jasność

Ustaw poziom opcji **Jasność**, przesuwając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić poziom opcji **Jasność**, można także wprowadzić wartość w polu.

Kontrast

Poziom **Kontrast** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić poziom opcji, można także wprowadzić wartość w polu **Kontrast**.

Skanowanie ciągle

Wybierz tę opcję, aby skanować wiele stron przy użyciu szyby skanera lub podajnika ADF (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli). Po zeskanowaniu danej strony można kontynuować skanowanie lub je zakończyć. Metoda ta umożliwia skanowanie większej liczby stron niż pozwala maksymalna pojemność podajnika ADF.

Skanowanie dwustronne

Zaznacz to pole wyboru, aby zeskanować obydwie strony dokumentu. W przypadku używania funkcji automatycznego skanowania dwustronnego należy wybrać opcję **Pobier. od dłuż. krawędzi** lub **Pobier. od krót. krawędzi** w zależności od układu oryginału, aby mieć pewność, że utworzony plik z danymi będzie miał prawidłowy układ.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Skanowanie identyfikatora

Zaznacz to pole wyboru, aby skanować obie strony dowodu osobistego na jednej stronie.

Ustawienia zaawansowane

Skonfiguruj zaawansowane ustawienia, klikając przycisk **Ustawienia zaawansowane** w oknie dialogowym Ustawienia skanowania.

- **Usuńkolor tła**
Usuń podstawowy kolor dokumentów, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne. Wybierz jedno z trzech ustawień: wysoki, średni i niski.
(dostępny tylko w przypadku opcji **Automatyczny**, **Czysty szary** oraz **Kolor 24-bitowy**)
- **Pomiń pustą stronę**
Usuń puste strony dokumentu ze skanu.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- **Pokaż wyniki skanowania**

Pokazuje całkowitą liczbę zapisanych stron i pustych stron pominiętych na ekranie komputera.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- **Autom. prostow. ADF**

Podczas skanowania dokumentu z podajnika ADF urządzenie automatycznie koryguje przekrzywienie dokumentu.

Domyślne

Wybierz tę opcję, aby przywrócić wszystkie ustawienia do wartości fabrycznych.




Powiązane informacje

- [Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-



Skanowanie za pomocą programu Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows

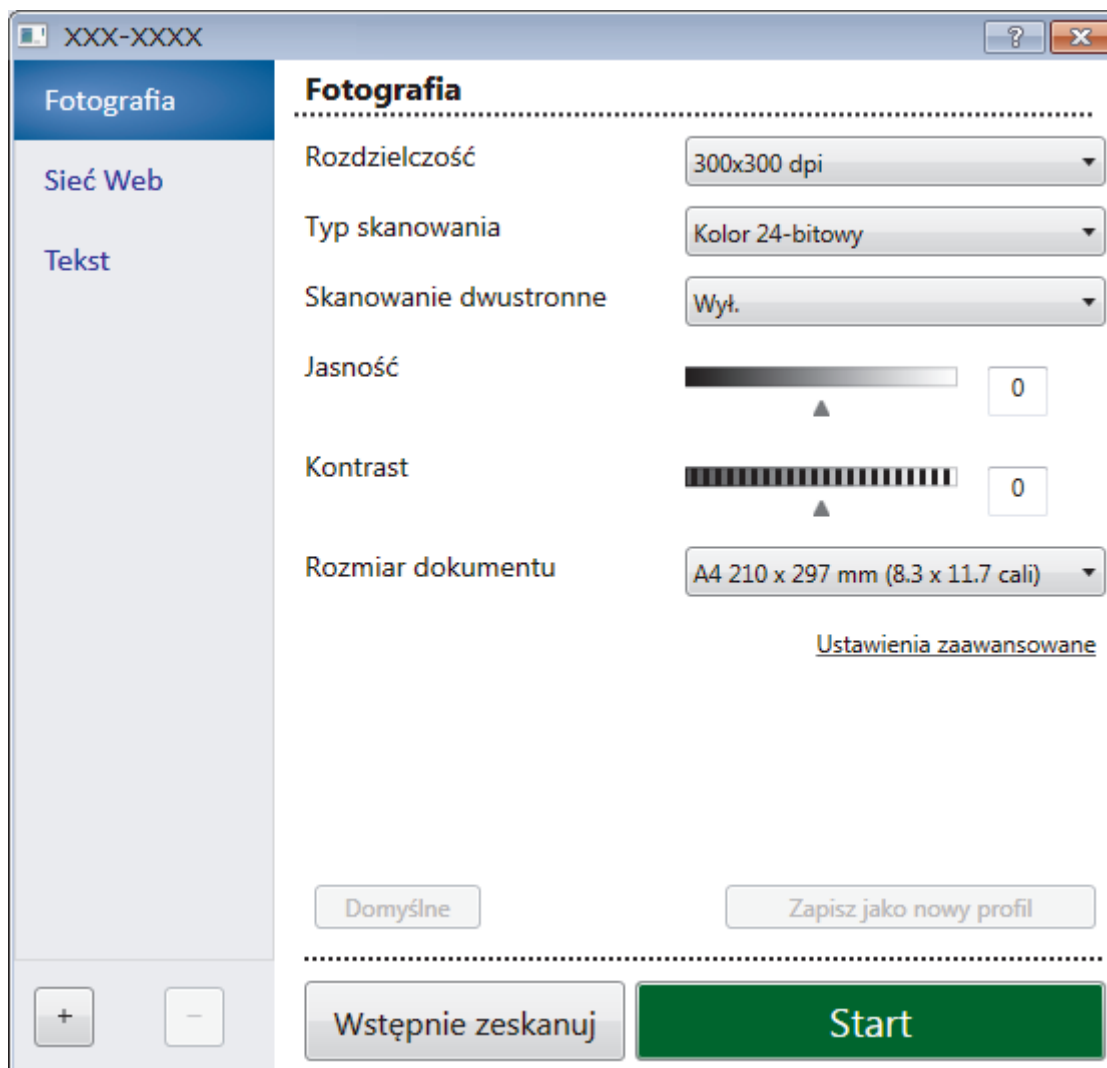
Możesz użyć aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14SE do skanowania.

- Aby pobrać aplikację Nuance™ PaperPort™ 14SE, kliknij  (**Brother Utilities**), wybierz **Inne zadania** na lewym pasku nawigacyjnym, a następnie kliknij **PaperPort**.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE obsługuje system Windows XP Home (SP3 lub nowszy), Windows XP Professional 32-bit (SP3 lub nowszy), Windows Vista (SP2 lub nowszy), Windows 7, Windows 8 i Windows 8.1.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje o korzystaniu z każdej aplikacji, kliknij menu aplikacji **Pomoc**, a następnie kliknij **Podręcznik rozpoczęcia pracy** na pasku **Pomoc**.



Instrukcje skanowania opisane w poniższych krokach dotyczą aplikacji PaperPort™ 14SE. W przypadku innych aplikacji działających w systemie Windows kroki będą podobne. Aplikacja PaperPort™ 14SE obsługuje zarówno sterowniki TWAIN, jak i WIA. W tych instrukcjach używany jest sterownik TWAIN (zalecany).

1. Włóż dokument.
2. Uruchom aplikację PaperPort™ 14SE.
Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)
W komputerze kliknij kolejno  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - (Windows 8)
Kliknij  (**PaperPort**).
3. Kliknij menu **Pulpit**, a następnie kliknij **Ustawienia skanowania** na pasku **Pulpit**.
W lewej części ekranu zostanie wyświetlony panel **Skanuj lub pobierz zdjęcie**.
4. Kliknij **Wybierz**.
5. Z listy dostępnych skanerów wybierz **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX** lub **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX LAN** (gdzie MFC-XXXX to nazwa modelu urządzenia). Aby użyć sterownika WIA, wybierz sterownik Brother z przedrostkiem „WIA”.
6. Zaznacz pole wyboru **Wyświetl okno dialogowe skanera** w panelu **Skanuj lub pobierz zdjęcie**.
7. Kliknij **Skanuj**.
Zostanie wyświetlone okno dialogowe konfiguracji skanera.



8. Wprowadź ustawienia w oknie dialogowym konfiguracji skanera zgodnie z potrzebą.
9. Kliknij listę rozwijaną **Rozmiar dokumentu** i wybierz rozmiar dokumentu.



Skanowanie obu stron dokumentu (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
Automatyczne skanowanie dwustronne jest dostępne tylko w przypadku korzystania z podajnika ADF.
Nie ma możliwości użycia funkcji Skanowanie wstępne w celu wyświetlenia podglądu obrazu.

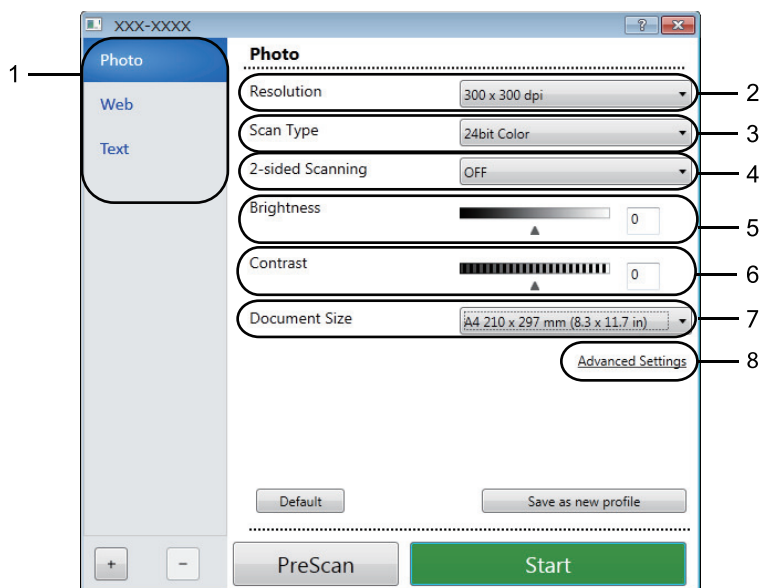
10. Zaznacz **Skanowanie wstępne**, aby wyświetlić podgląd obrazu i przyciąć niechciane fragmenty przed skanowaniem.
11. Kliknij **Start**.
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.



Powiązane informacje

- [Skanowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Ustawienia sterownika TWAIN \(Windows\)](#)

Ustawienia sterownika TWAIN (Windows)



- Należy pamiętać, że nazwy opcji i dostępne wartości różnią się w zależności od urządzenia.
- Opcja **Jasność** jest dostępna tylko w przypadku wybrania opcji **Czarny i biały**, **Szary (Rozpraszanie błędów)**, **Odcienie szarości** lub **Kolor 24-bitowy** w ustawieniach **Typ skanowania**.
- Opcja **Kontrast** jest dostępna tylko w przypadku wybrania opcji, **Szary (Rozpraszanie błędów)**, **Odcienie szarości** lub **Kolor 24-bitowy** w ustawieniach **Typ skanowania**.

1. Skanuj

Wybierz opcję **Fotografia**, **Sieć Web** lub **Tekst**, w zależności od typu dokumentu, który chcesz zeskanować.

Skanowanie (typ obrazu)		Rozdzielczość	Typ skanowania
Fotografia	Opcja ta pozwala skanować fotografie.	300 x 300 dpi	Kolor 24-bitowy
Sieć Web	Opcja ta umożliwia dołączanie skanowanych obrazów do stron internetowych.	100 x 100 dpi	Kolor 24-bitowy
Tekst	Opcja ta pozwala skanować dokumenty tekstowe.	200 x 200 dpi	Czarny i biały

2. Rozdzielczość

Wybierz rozdzielczość skanowania z listy rozwijanej **Rozdzielczość**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu przesyłania, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

3. Typ skanowania

Wybierz z zakresu głębi koloru skanowania.

- Czarny i biały**
Przydatny do skanowania tekstu i obrazów liniowych.
- Szary (Rozpraszanie błędów)**
Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszanie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.)

- **Odcienie szarości**

Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.

- **Kolor 24-bitowy**

Użyj, aby utworzyć obraz o najdokładniejszym odwzorowaniu kolorów. Ten tryb wykorzystuje do skanowania obrazu 16,8 mln kolorów, ale wymaga największej ilości pamięci i ma najdłuższy czas przesyłania.

4. Skanowanie dwustronne

Skanowanie obu stron dokumentu. Podczas korzystania z funkcji automatycznego skanowania dwustronnego musisz wybrać opcję **Pobier. od dłuż. krawędzi** lub **Pobier. od krót. krawędzi** z listy rozwijanej **Skanowanie dwustronne**, tak aby po odwróceniu strony miały prawidłowy układ.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

5. Jasność

Ustaw poziom **Jasność**, przesuwając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić poziom jasności, możesz również wprowadzić wartość w polu.

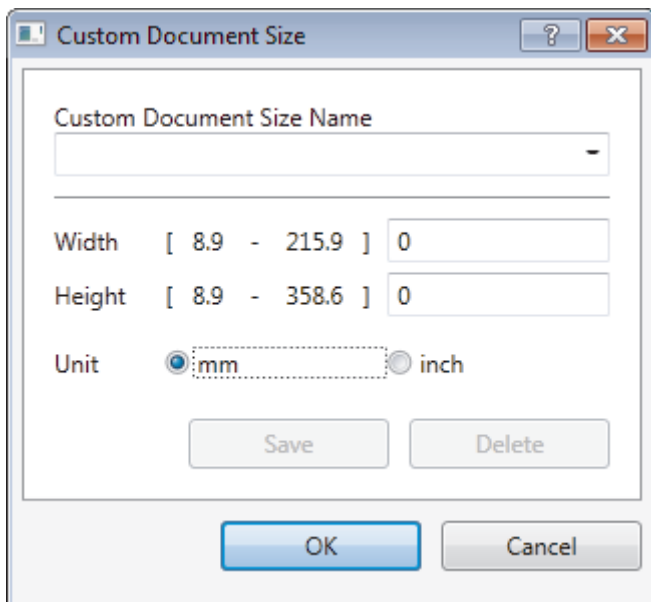
6. Kontrast

Zwiększ lub zmniejsz poziom opcji **Kontrast**, przesuwając suwak w prawą lub w lewą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić poziom kontrast, możesz również wprowadzić wartość w polu.

7. Rozmiar dokumentu

Wybierz dokładny rozmiar dokumentu spośród wcześniej ustawionych rozmiarów skanowania.

W przypadku wybrania opcji **Niestandardowe...** zostanie wyświetlone okno dialogowe **Niestandardowy rozmiar dokumentu**, w którym można podać rozmiar dokumentu.



8. Ustawienia zaawansowane

Skonfiguruj zaawansowane ustawienia, klikając przycisk **Ustawienia zaawansowane** w oknie dialogowym Ustawienia skanowania.

- **Papier**

- **Autom. prostow. ADF**

Ustaw urządzenie na automatyczną korektę przekrzywienia dokumentu podczas skanowania stron z podajnika ADF.

- **Pomiń pustą stronę**

Usuń puste strony dokumentu ze skanu.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- **Ulepszenie**

- **Redukcja zakłóceń**

- Wybranie tej opcji umożliwia poprawienie jakości skanowanych obrazów. Opcja **Redukcja zakłóceń** jest dostępna w przypadku wybrania opcji **Kolor 24-bitowy** oraz **300x300 dpi**, **400x400 dpi** lub rozdzielczości skanu **600x600 dpi**.

- **Usuńkolor tła**

- Usuń podstawowy kolor dokumentów, aby zeskanowane dane były bardziej czytelne. Wybierz spośród trzech poziomów.



Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą programu Nuance™ PaperPort™ 14SE lub innych aplikacji systemu Windows](#)
-

Skanowanie za pomocą galerii zdjęć systemu Windows lub opcji faksowania i skanowania w systemie Windows

Galeria zdjęć systemu Windows lub opcja faksowania i skanowania w systemie Windows to inne opcje, których można użyć do skanowania.

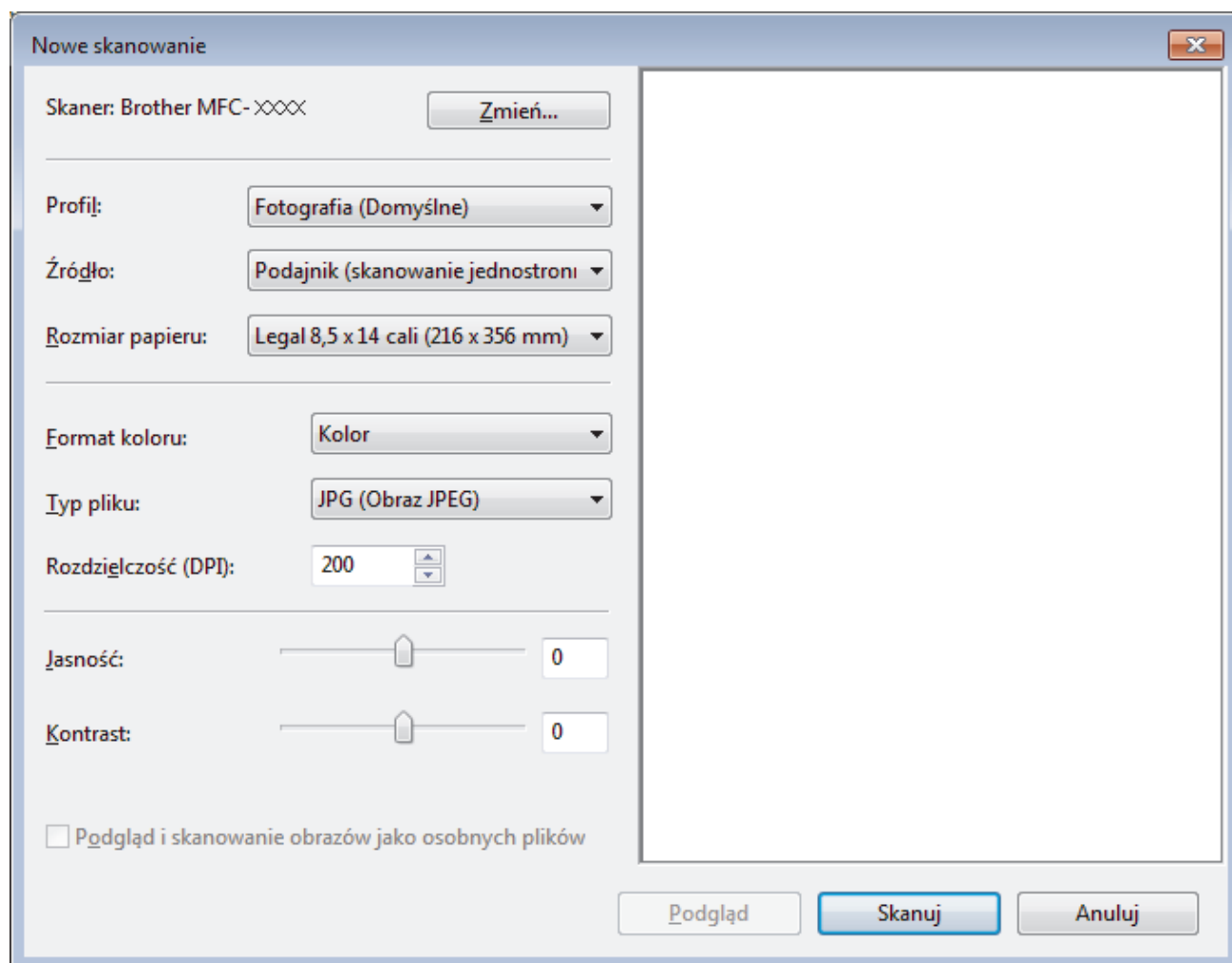
- Te aplikacje korzystają ze sterownika skanera WIA.
- Aby przyciąć część strony po wstępnym zeskanowaniu dokumentu, należy umieścić dokument na szybie skanera (skaner płaski).

1. Włóż dokument.
2. Uruchom aplikację skanującą. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - (Galeria zdjęć systemu Windows)
Kliknij przycisk **Plik > Importuj ze skanera lub aparatu fotograficznego**.
 - (Faksowanie i skanowanie w systemie Windows)
Kliknij przycisk **Plik > Nowy > Skanuj**.

3. Wybierz skaner, którego chcesz użyć.

4. Kliknij **Importuj** lub **OK**.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Nowy skan.**



5. W razie potrzeby dostosuj ustawienia w oknie dialogowym Ustawienia skanera.

Rozdzielczość skanera można ustawić na maksymalnie 1200 dpi. Aby skanować z wyższą rozdzielczością, użyj oprogramowania **Scanner Utility Brother Utilities**.

Jeśli urządzenie obsługuje funkcję skanowania dwustronnego, aby zeskanować obie strony dokumentu jako **Podajnik (skanowanie dwustronne)** wybierz **Źródło**.

6. Kliknij przycisk **Skanuj**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie dokumentu.

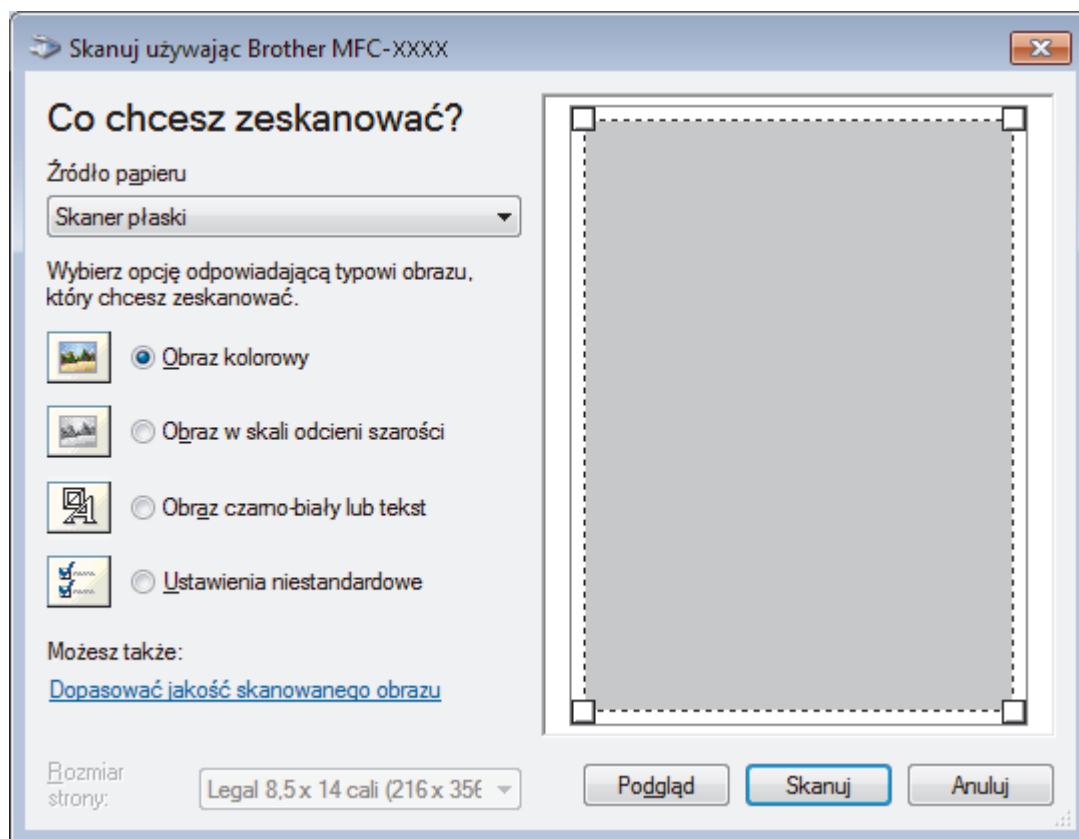


Powiązane informacje

- [Skanowanie z komputera \(Windows\)](#)
- [Ustawienia sterownika WIA \(Windows\)](#)

▲ Strona główna > Skanowanie > Skanowanie z komputera (Windows) > Skanowanie za pomocą galerii zdjęć systemu Windows lub opcji faksowania i skanowania w systemie Windows > Ustawienia sterownika WIA (Windows)

Ustawienia sterownika WIA (Windows)



Źródło papieru

Wybierz opcję **Podajnik dokumentów** lub **Skaner płaski** z listy rozwijanej.

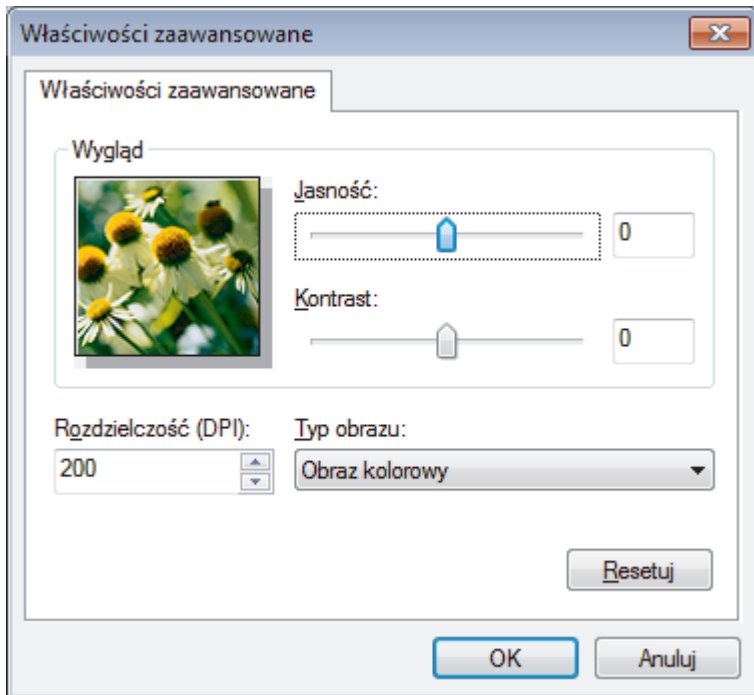
Typ obrazu

Wybierz **Obraz kolorowy**, **Obraz w skali odcieni szarości**, **Obraz czarno-biały lub tekst** lub **Ustawienia niestandardowe** w zależności od typu dokumentu, który ma być skanowany.

Aby zmienić ustawienia zaawansowane, kliknij łącze **Dopasować jakość skanowanego obrazu**.

Rozmiar strony

Opcja **Rozmiar strony** jest dostępna po wybraniu ustawienia **Podajnik dokumentów** w opcji **Źródło papieru**.



Jasność

Ustaw poziom opcji **Jasność**, przesuwając suwak w prawą lub lewą stronę, co spowoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie obrazu. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie.

Kontrast

Poziom **Kontrast** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić poziom kontrast, możesz również wprowadzić wartość w polu.

Rozdzielczość (DPI)

Wybierz rozdzielczość skanowania z listy **Rozdzielczość (DPI)**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu przesyłania, ale oferuje lepszą jakość obrazu.



Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą galerii zdjęć systemu Windows lub opcji faksowania i skanowania w systemie Windows](#)

Skanowanie z komputera (Mac)

Komputera Mac można używać na kilka sposobów do skanowania zdjęć i dokumentów za pomocą urządzenia Brother. Użyj programów dostarczonych przez firmę Brother lub z ulubionej aplikacji do skanowania.

- [Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Zeskanuj przy użyciu aplikacji zgodnych ze standardem TWAIN \(Mac\)](#)

Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Użyj oprogramowania ControlCenter firmy Brother, aby skanować zdjęcia i zapisywać je w formacie JPEG, PDF lub innym.

- [Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Zapisywanie zeskanowanych danych do folderu w pliku PDF za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)
- [Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Skanowanie obu stron karty identyfikacyjnej za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)
- [Skanowanie do załącznika e-mail za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego \(OCR\) za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Wyślij zeskanowane zdjęcia lub grafikę bezpośrednio do komputera.

1. Włóż dokument.
2. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę  (**ControlCenter**).

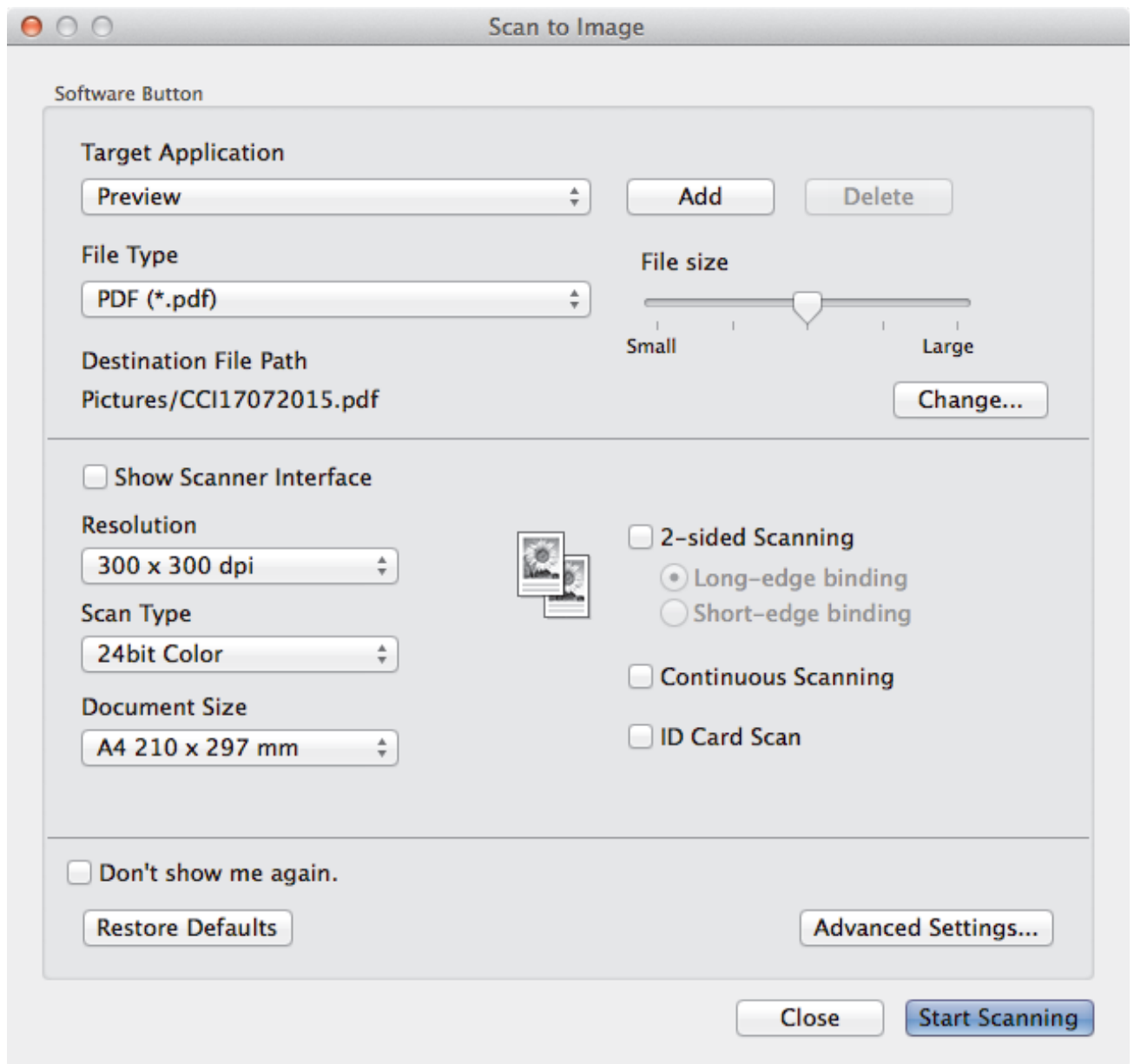
Wyświetlony zostanie ekran **ControlCenter2**.

3. Kliknij kartę **SCAN (SKANUJ)**.



4. Kliknij przycisk **Image (Obraz)**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe ustawień skanowania.



5. Zmień ustawienia skanowania np. format pliku, nazwę pliku, ścieżkę docelową pliku, rozdzielczość i kolor, jeśli to konieczne.



Aby zmienić nazwę pliku lub ścieżkę pliku docelowego, kliknij przycisk **Change (Zmień)**.

6. Kliknij przycisk **Start Scanning (Rozpocznij skanowanie)**.


Urządzenie rozpocznie skanowanie. Zeskanowany obraz zostanie otwarty w wybranej aplikacji.



Powiązane informacje

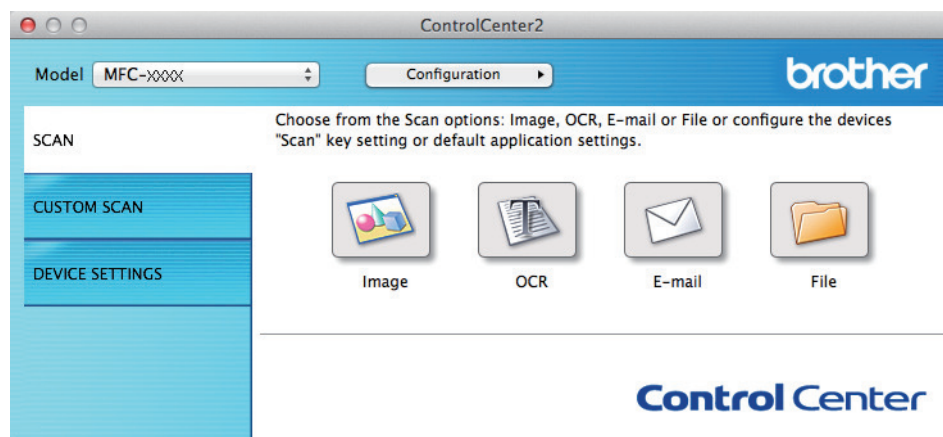
- Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Zapisywanie zeskanowanych danych do folderu w pliku PDF za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Macintosh)

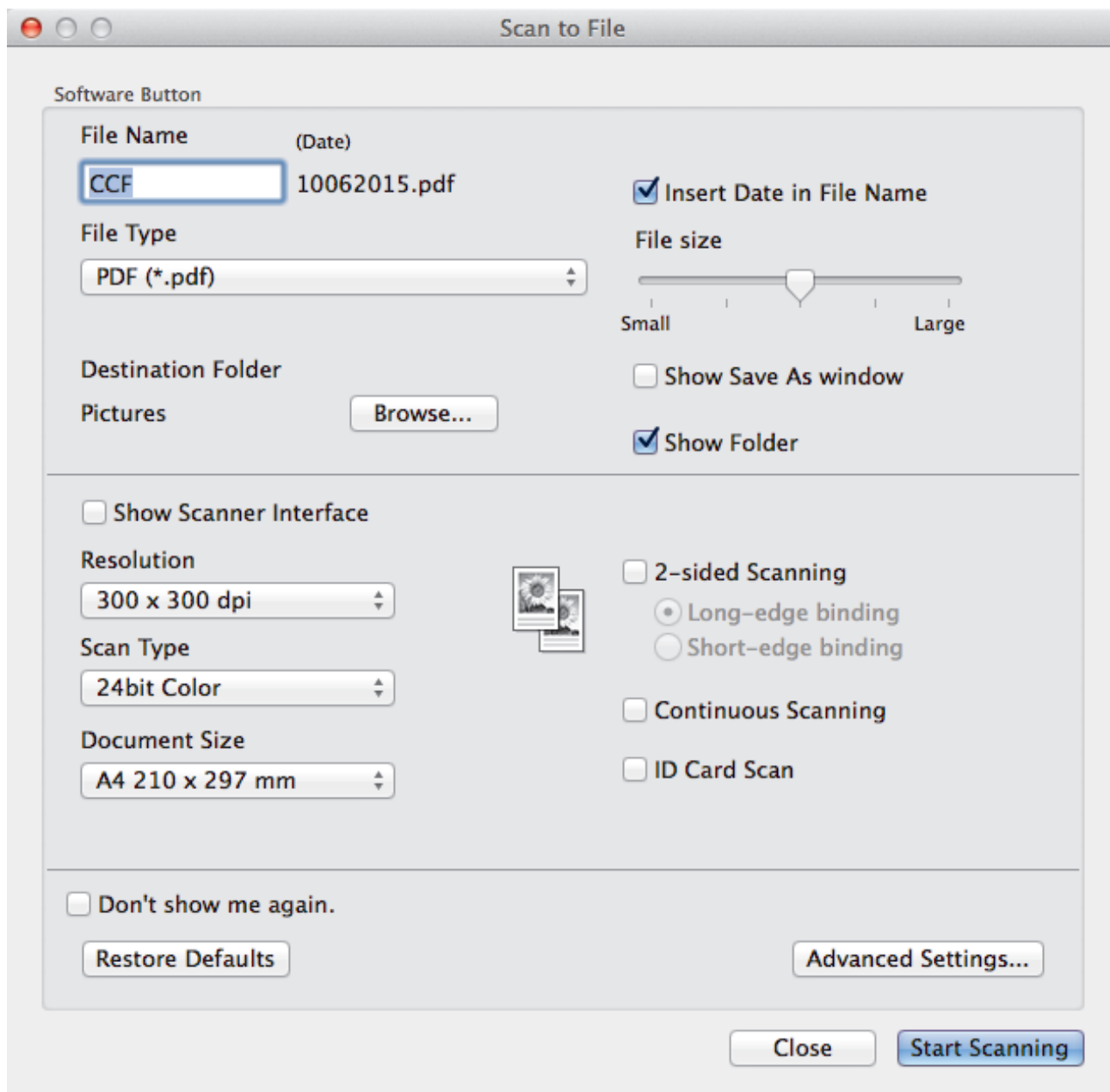
1. Włóż dokument.
2. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę  (**ControlCenter**).

Wyświetlony zostanie ekran **ControlCenter2**.

3. Kliknij kartę **SCAN (SKANUJ)**.



4. Kliknij przycisk **File (Plik)**.
Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień skanowania.



5. Kliknij menu podręczne **File Type (Typ pliku)**, a następnie wybierz opcję **PDF (*.pdf)**.



Aby zapisać dokument jako plik PDF zabezpieczony hasłem, wybierz pozycję **Secure PDF (*.pdf) (Zabezpieczony PDF (*.pdf))** w menu podręcznym **File Type (Typ pliku)**, wprowadź hasło w polu **Password (Hasło)** i **Re-type Password (Wpisz ponownie hasło)**, a następnie kliknij przycisk **OK**.

6. Zmień ustawienia skanowania np. nazwę pliku, folder docelowy, rozdzielczość i kolor, jeśli to konieczne.
7. Kliknij przycisk **Start Scanning (Rozpocznij skanowanie)**.
Urządzenie rozpocznie skanowanie. Plik zostanie zapisany w wybranym folderze.



Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)


Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Załaduj dokumenty do podajnika ADF.



Aby skanować automatycznie obie strony dokumentu, należy użyć podajnika ADF, a nie szyby skanera.

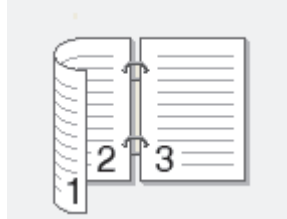

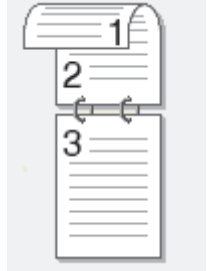

2. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę  (**ControlCenter**).

Wyświetlony zostanie ekran **ControlCenter2**.

3. Kliknij kartę **SCAN (SKANUJ)**.



4. Kliknij żądany przycisk typu skanowania (**Image (Obraz)**, **OCR**, **E-mail (Wiadomość e-mail)** lub **File (Plik)**). Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień skanowania.
5. Zaznacz pole wyboru **2-sided Scanning (Skanowanie dwustronne)**.
6. Wybierz opcję **Long-edge binding (Oprawianie wzdłuż dłuższej krawędzi)** lub **Short-edged binding (Oprawianie wzdłuż krótszej krawędzi)** w zależności od układu oryginału (patrz tabela z przykładowymi układami).

Skanowanie 2-stronne	Układ oryginału	Wynik skanowania
Long-edge binding (Oprawianie wzdłuż dłuższej krawędzi)		
Short-edged binding (Oprawianie wzdłuż krótszej krawędzi)		

7. W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia.
8. Kliknij przycisk **Start Scanning (Rozpocznij skanowanie)**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie.


Ustawienia domyślne wybranej czynności Skanuj do zostały zmienione. Ustawienia te zostaną użyte przy następnym wyborze tego typu skanowania (**Image (Obraz)**, **OCR**, **E-mail (Wiadomość e-mail)** lub **File (Plik)**) dla tej czynności.



Powiązane informacje

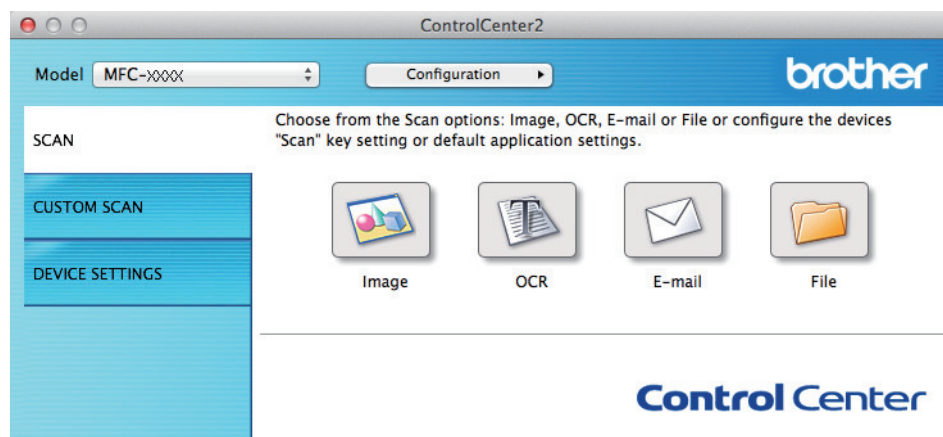
- [Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)
-

Skanowanie obu stron karty identyfikacyjnej za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Macintosh)

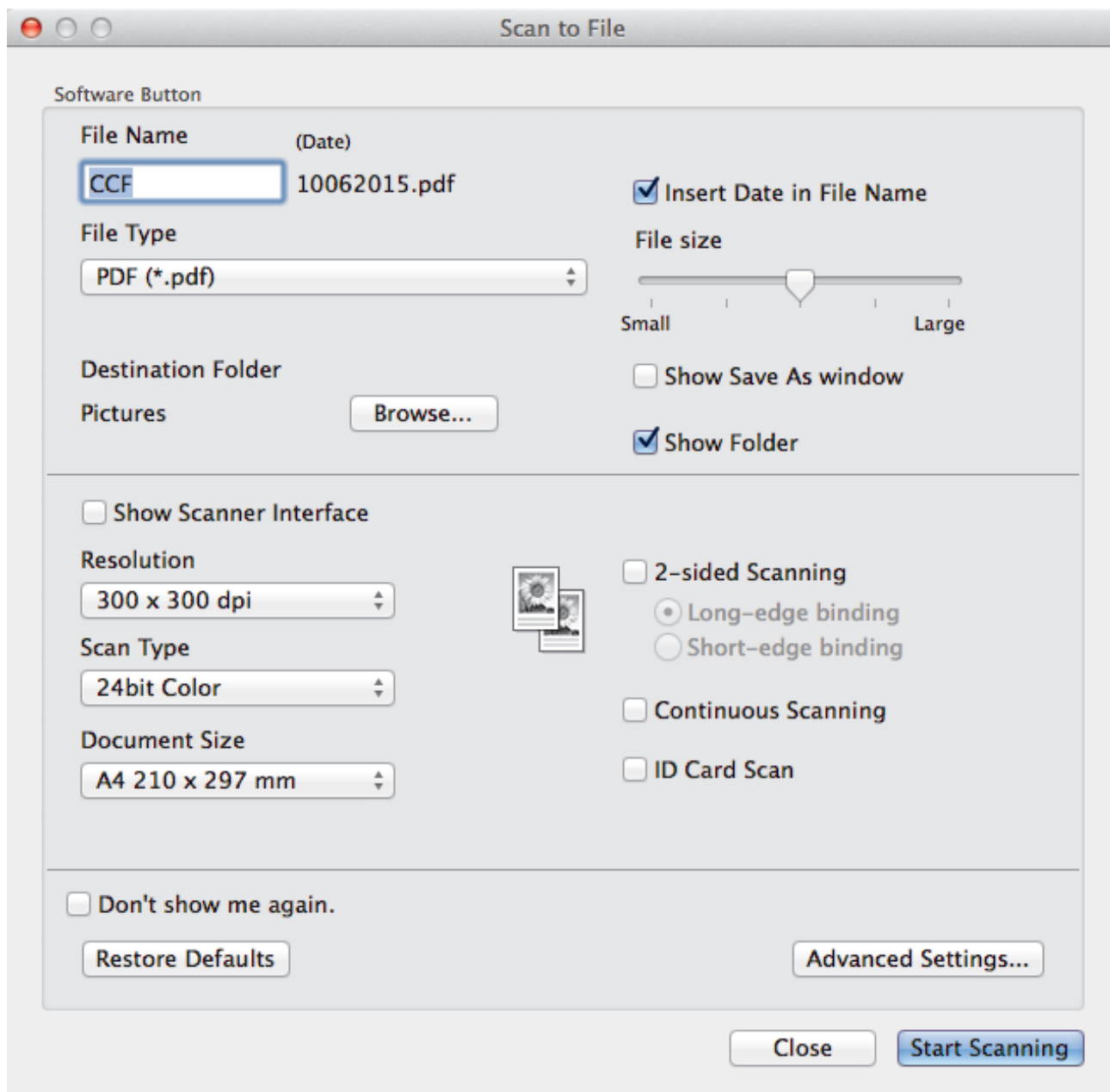
1. Umieść kartę identyfikacyjną na szybie skanera.
2. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę  (**ControlCenter**).

Wyświetlony zostanie ekran **ControlCenter2**.

3. Kliknij kartę **SCAN (SKANUJ)**.



4. Kliknij przycisk **File (Plik)**.
Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień skanowania.



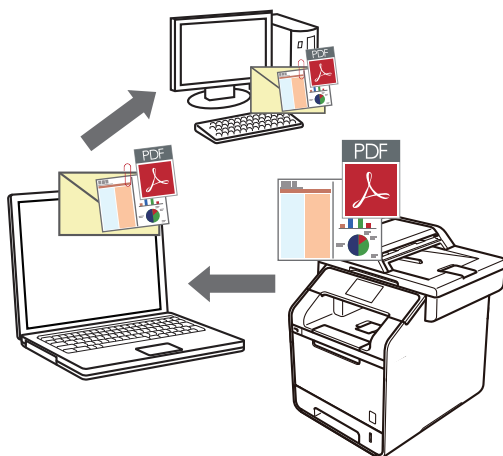
5. Zaznacz pole wyboru **ID Card Scan (Skanowanie karty identyfikacyjnej)**.
Zostanie wyświetlone okno dialogowe z instrukcją.
6. Przeczytaj instrukcje wyświetlone na ekranie, a następnie naciśnij **OK**.
7. W razie potrzeby skonfiguruj inne ustawienia.
8. Kliknij przycisk **Start Scanning (Rozpocznij skanowanie)**.
Urządzenie rozpocznie skanowanie jednej strony dowodu tożsamości.
9. Po zeskanowaniu jednej strony odwróć dowód tożsamości na drugą stronę, a następnie kliknij **Continue (Kontynuuj)**, aby zeskanować drugą stronę.
10. Kliknij **Finish (Zakończ)**.

Powiązane informacje

- [Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Skanowanie do załącznika e-mail za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Wyślij zeskanowany dokument jako załącznik do wiadomości e-mail.

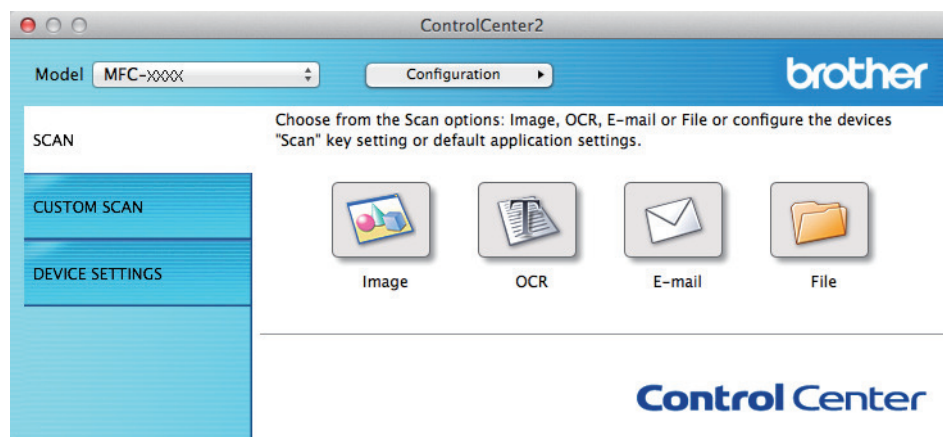


Funkcja Skanowanie do e-mail nie obsługuje usług Webmail. Użyj funkcji Skanowanie do obrazu lub Skanowanie do pliku, aby zeskanować dokument lub zdjęcie, a następnie załącz plik skanu do wiadomości e-mail.

1. Włóż dokument.
2. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę  (**ControlCenter**).

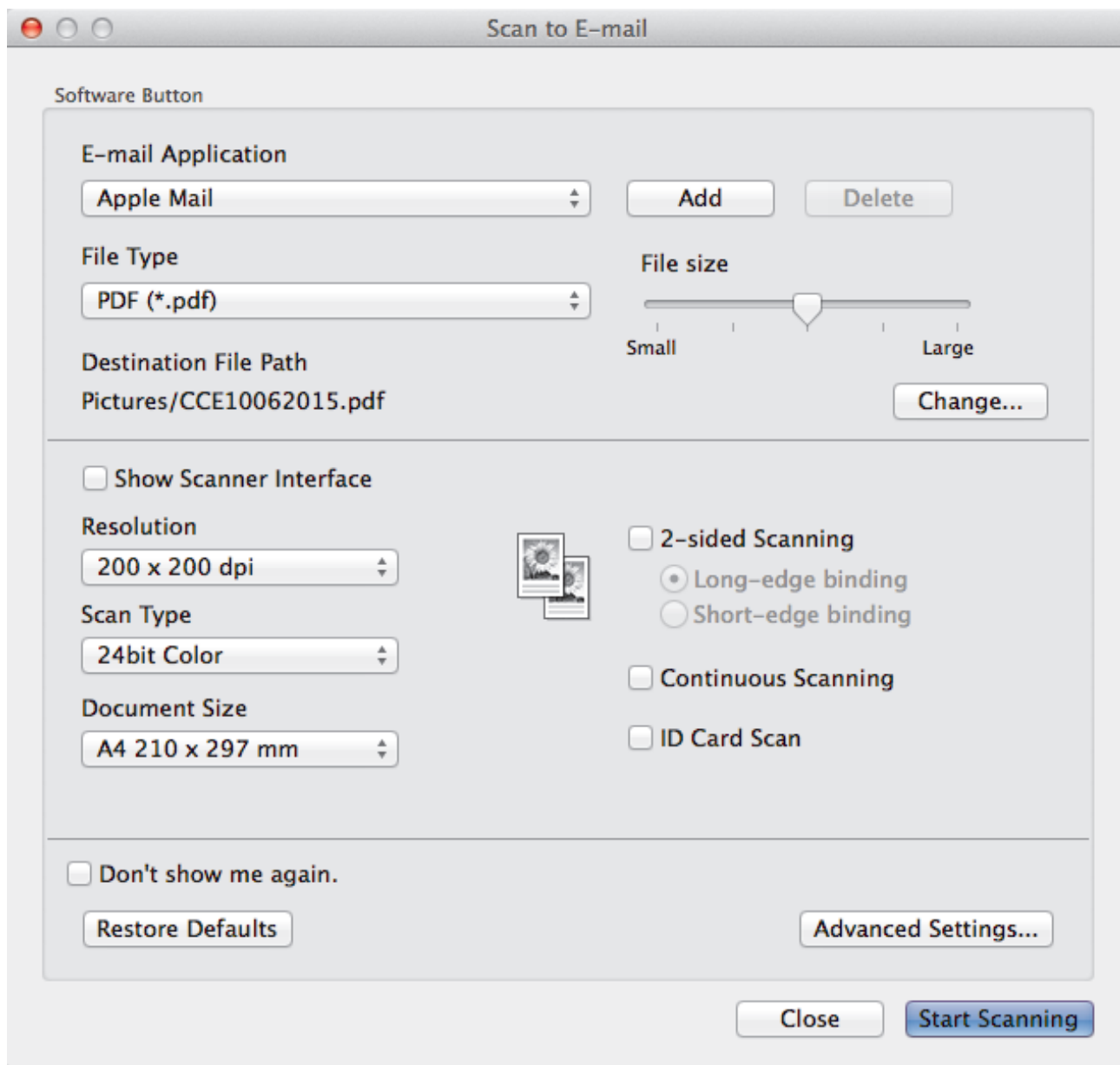
Wyświetlony zostanie ekran **ControlCenter2**.

3. Kliknij kartę **SCAN (SKANUJ)**.



4. Kliknij przycisk **E-mail (Wiadomość e-mail)**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe ustawień skanowania.



5. Zmień ustawienia skanowania np. format pliku, nazwę pliku, ścieżkę docelową pliku, rozdzielczość i kolor, jeśli to konieczne.



Aby zmienić nazwę pliku lub ścieżkę pliku docelowego, kliknij przycisk **Change (Zmień)**.

6. Kliknij przycisk **Start Scanning (Rozpocznij skanowanie)**.

Urządzenie rozpocznie skanowanie. Otwarta zostanie domyślna aplikacja e-mail i zeskanowany obraz zostanie załączony do nowej, pustej wiadomości e-mail.

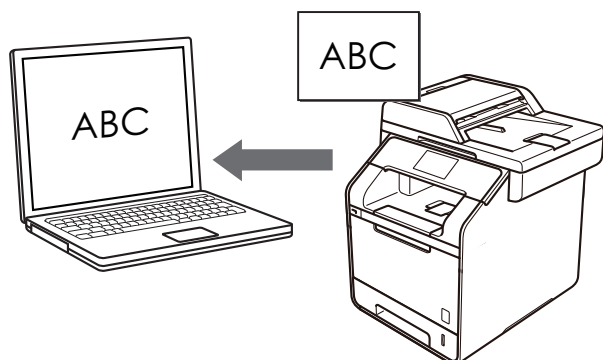


Powiązane informacje


- Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego (OCR) za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

To urządzenie umożliwia konwersję znaków w skanowanym dokumencie na tekst za pomocą funkcji optycznego rozpoznawania znaków (OCR). Tekst można następnie edytować w preferowanej aplikacji do edycji tekstu.

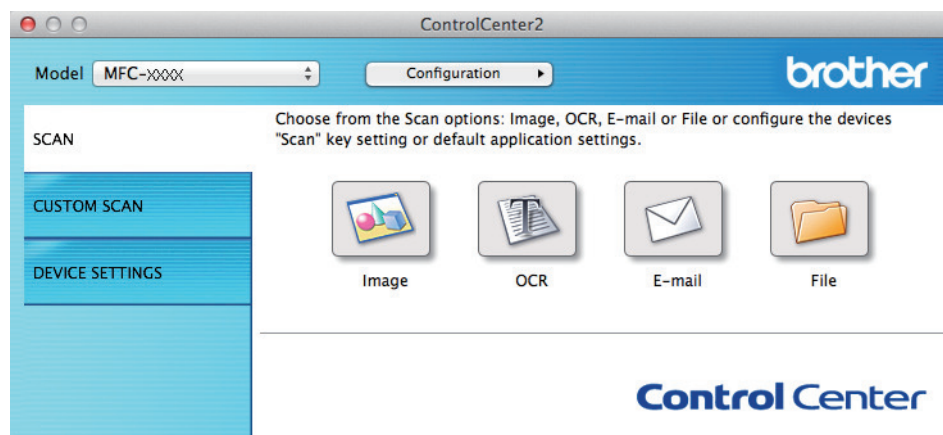


Funkcja skanowania do OCR jest dostępna dla niektórych języków.

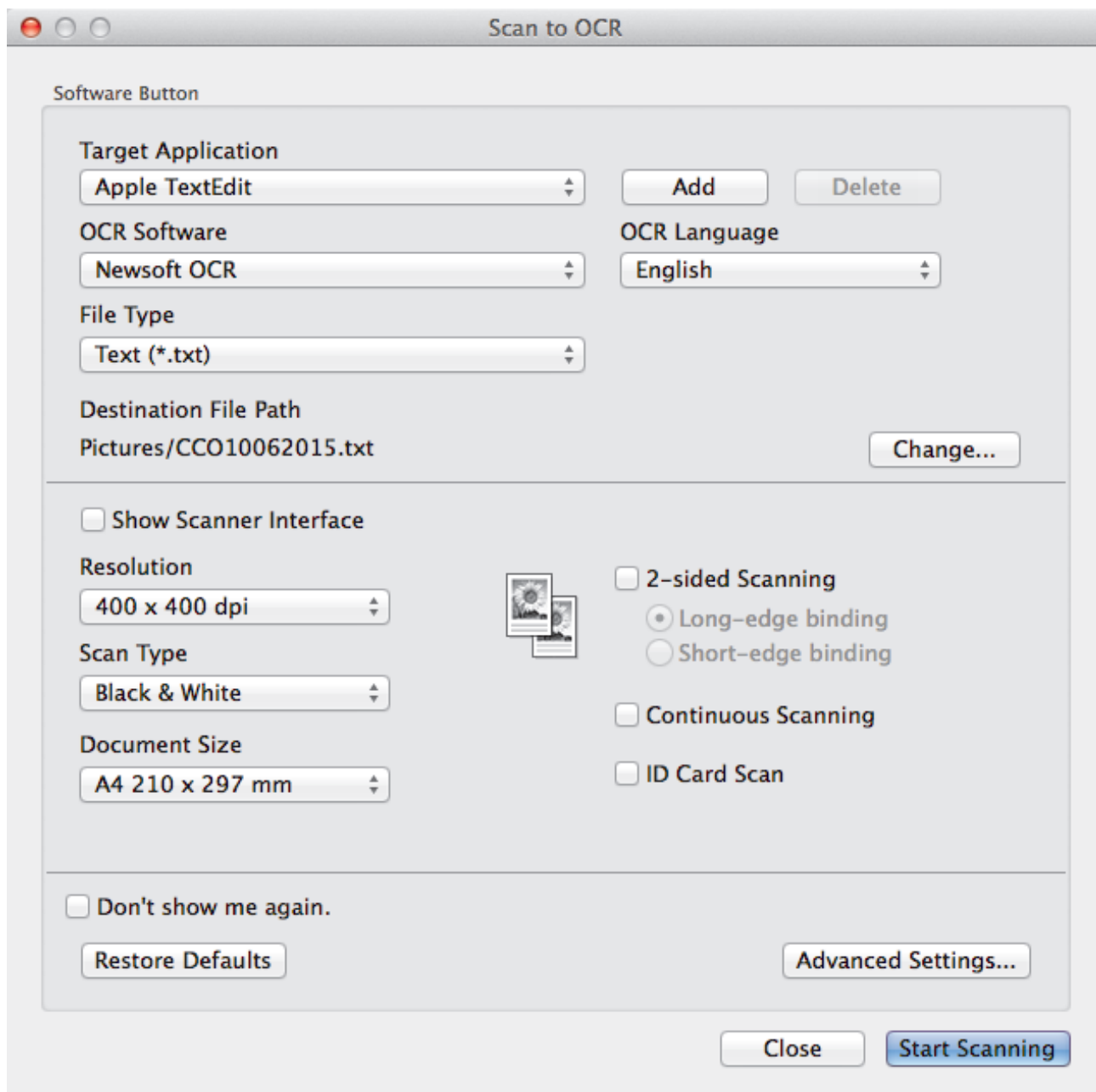
1. Włóż dokument.
2. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę  (**ControlCenter**).

Wyświetlony zostanie ekran **ControlCenter2**.

3. Kliknij kartę **SCAN (SKANUJ)**.



4. Kliknij przycisk **OCR**.
Wyświetlone zostanie okno dialogowe ustawień skanowania.



5. Zmień ustawienia skanowania np. format pliku, nazwę pliku, ścieżkę docelową pliku, rozdzielczość i kolor, jeśli to konieczne.



Aby zmienić nazwę pliku lub ścieżkę pliku docelowego, kliknij przycisk **Change (Zmień)**.

6. Kliknij przycisk **Start Scanning (Rozpocznij skanowanie)**.

Urządzenie zeskanuje dokument, przekonwertuje go na edytowalny tekst, a następnie wyśle do domyślnego programu do edycji tekstu.



Powiązane informacje

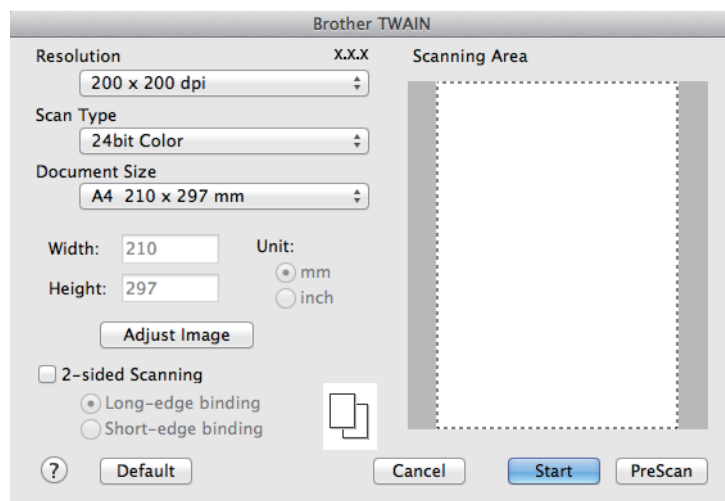
- Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Zeskanuj przy użyciu aplikacji zgodnych ze standardem TWAIN (Mac)

Istnieje także możliwość skanowania przy użyciu aplikacji zgodnych z TWAIN. Dodatkowe informacje dotyczące procedury skanowania można znaleźć w podręczniku używanej aplikacji.

Aby użyć sterownika Brother TWAIN, przejdź do strony **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com i pobierz **Sterownik skanera**.

1. Uruchom program graficzny i wybierz operację skanowania.
Zostanie wyświetlone okno dialogowe konfiguracji skanera.



2. Zmień w razie potrzeby ustawienia skanera, np. opcję **Resolution (Rozdzielczość)**, **Scan Type (Typ skanu)** lub **Adjust Image (Dostosuj obraz)**.
3. Kliknij menu podręczne **Document Size (Rozmiar dokumentu)**, a następnie wybierz rozmiar dokumentu.
4. Kliknij opcję **PreScan (Skanowanie wstępne)**, aby zobaczyć podgląd obrazu i wyciąć niechciane fragmenty przed zeskanowaniem.



- Po wybraniu rozmiaru dokumentu dostosuj obszar skanowania, przytrzymując przycisk myszy i przeciągając wskaźnik myszy nad obszar, który ma zostać zeskanowany.
- Skanowanie obu stron dokumentu (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW): Automatyczne skanowanie dwustronne jest dostępne tylko w przypadku korzystania z podajnika ADF. Nie ma możliwości dostosowania obszaru skanowania. Nie ma możliwości użycia funkcji Skanowanie wstępne w celu wyświetlenia podglądu obrazu.

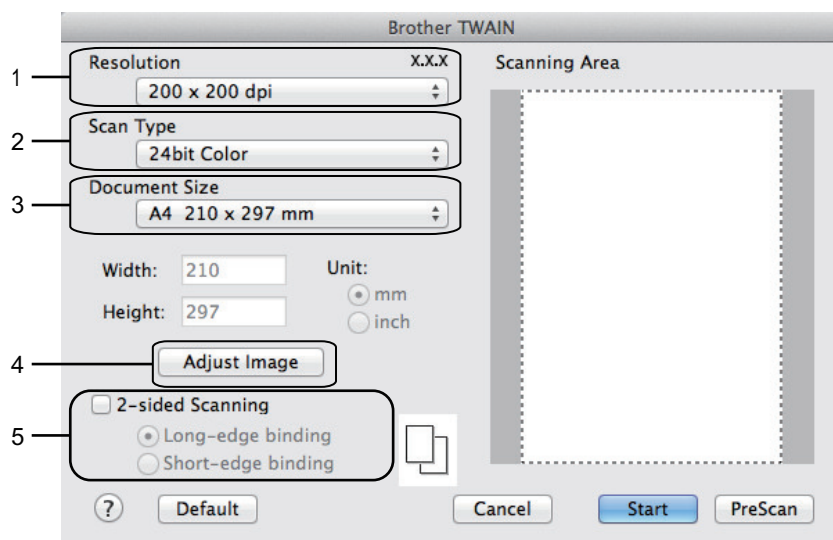
5. Kliknij **Start (Uruchom)**.
Urządzenie rozpoczyna skanowanie.



Powiązane informacje

- [Skanowanie z komputera \(Mac\)](#)
- [Ustawienia sterownika TWAIN \(Macintosh\)](#)

Ustawienia sterownika TWAIN (Macintosh)



- Nazwy opcji i dostępne wartości różnią się w zależności od urządzenia.
- Ustawienie **Contrast (Kontrast)** jest dostępne tylko jeżeli zostanie wybrana opcja **Gray (Error Diffusion) (Szary (rozpraszanie błędów))**, **True Gray (Pełna skala szarości)** lub **24bit Color (Kolor 24-bitowy)** spośród opcji **Scan Type (Typ skanu)**.

1. Resolution (Rozdzielczość)

Wybierz rozdzielczość skanowania z menu podręcznego **Resolution (Rozdzielczość)**. Wyższa rozdzielczość wymaga większej ilości pamięci i dłuższego czasu przesyłania, ale oferuje lepszą jakość obrazu.

2. Scan Type (Typ skanu)

Wybierz z zakresu głębi koloru skanowania.

- Black & White (Czarno-biały)**
Przydatny do skanowania tekstu i obrazów liniowych.
- Gray (Error Diffusion) (Szary (rozpraszanie błędów))**
Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. (Rozpraszanie błędów to metoda tworzenia symulowanych obrazów w odcieniach szarości bez wykorzystywania prawdziwych szarych punktów. Czarne punkty są rozmieszczane w określony sposób, sprawiając wrażenie zmiany koloru na szary.)
- True Gray (Pełna skala szarości)**
Przydatny do skanowania fotografii lub grafiki. Ten tryb jest dokładniejszy, ponieważ wykorzystuje maksymalnie 256 odcieni szarości.
- 24bit Color (Kolor 24-bitowy)**
Użyj, aby utworzyć obraz o najdokładniejszym odwzorowaniu kolorów. Ten tryb wykorzystuje do skanowania obrazu 16,8 mln kolorów, ale wymaga największej ilości pamięci i ma najdłuższy czas przesyłania.

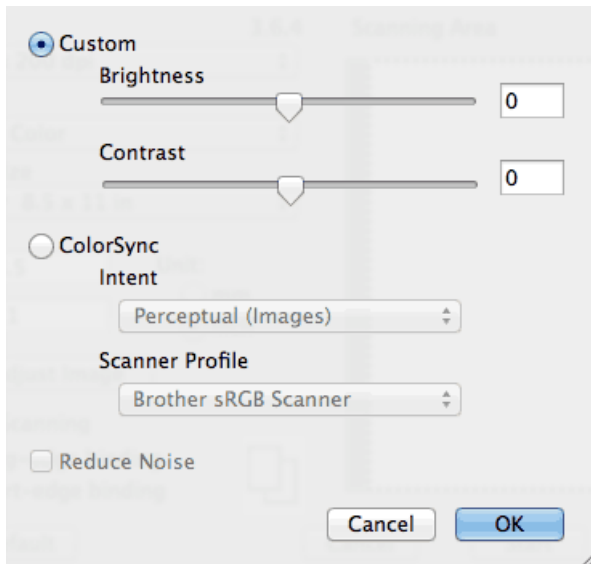
3. Document Size (Rozmiar dokumentu)

Wybierz dokładny rozmiar dokumentu spośród wcześniej ustawionych rozmiarów skanowania.

- W przypadku wybrania opcji **Custom (Niestandardowe)** użytkownik może podać rozmiar dokumentu.

4. Adjust Image (Dostosuj obraz)

Kliknij przycisk **Adjust Image (Dostosuj obraz)**, aby dostosować inne parametry obrazu.



Brightness (Jasność)

Ustaw poziom **Brightness (Jasność)**, przeciągając suwak w prawo bądź w lewo, aby rozjaśnić lub przyciemnić obraz. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt jasny, ustaw niższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Jeśli zeskanowany obraz jest zbyt ciemny, ustaw wyższą wartość jasności, a następnie zeskanuj dokument ponownie. Aby ustawić jasność, możesz również wpisać wartość w polu tekstowym.

Contrast (Kontrast)

Poziom **Contrast (Kontrast)** można zwiększyć lub zmniejszyć, przesuwając suwak w lewą lub prawą stronę. Zwiększenie kontrastu powoduje podkreślenie ciemnych i jasnych obszarów obrazu, natomiast zmniejszenie kontrastu — podkreślenie szczegółów w obszarach w kolorze szarym. Aby ustawić kontrast, możesz również wpisać wartość w polu tekstowym.

Reduce Noise (Redukuj szum)

Wybierając tę opcję można ulepszyć i poprawić zeskanowane obrazy. Opcja **Reduce Noise (Redukuj szum)** jest dostępna podczas wybierania opcji **24bit Color (Kolor 24-bitowy)** i rozdzielczości skanowania **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** lub **600 x 600 dpi**.

5. 2-sided Scanning (Skanowanie dwustronne)

W przypadku zaznaczenia tego pola wyboru urządzenie zeskanuje obie strony dokumentu. Gdy używana jest funkcja automatycznego skanowania dwustronnego, należy wybrać opcję **Long-edge binding (Oprawianie wzdłuż dłuższej krawędzi)** lub **Short-edged binding (Oprawianie wzdłuż krótszej krawędzi)** w zależności od układu oryginału, aby utworzony plik danych wyglądał poprawnie.

(Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)



Powiązane informacje

- [Zeskanuj przy użyciu aplikacji zgodnych ze standardem TWAIN \(Mac\)](#)

Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet

- [Ustaw nazwę pliku skanowania przy użyciu Zarządzania przez Internet](#)
- [Ustaw raport mailowy dotyczący zadania skanowania z użyciem Zarządzania przez Internet](#)

Ustaw nazwę pliku skanowania przy użyciu Zarządzania przez Internet

Skonfiguruj nazwę pliku dla zeskanowanych danych przy użyciu Zarządzania przez Internet.

1. Uruchom przeglądarkę WWW.

Wpisz „http://adres IP urządzenia” na pasku adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia lub nazwa serwera wydruku). Na przykład: http://192.168.1.2

Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wpisz je i naciśnij .

2. Kliknij kartę **Scan (Skanuj)**.
3. Kliknij menu **Scan File Name (Nazwa pliku skanowania)** na lewym pasku nawigacyjnym.
4. Na rozwijanej liście wybierz **File Name Style (Styl nazw plików)**.
5. Jeśli wybrana została opcja wyświetlania daty w polu **File Name Style (Styl nazw plików)**, wybierz format **Date (Data)** na rozwijanej liście.
6. W polach **Time (Godzina)** wybierz **On (Włącz)**, aby w nazwie pliku znajdowała się informacja o godzinie.
7. W polu **Counter (Licznik)** wybierz **Continuous (Ciągłe)** lub **Reset after each job (Resetuj po każdym zadaniu)**.



Po wybraniu **Reset after each job (Resetuj po każdym zadaniu)** mogą wystąpić zduplikowane nazwy plików.

8. Aby utworzyć prefiks zdefiniowanej przez użytkownika nazwy pliku, wpisz nazwę pliku w polach zdefiniowanych przez użytkownika każdej funkcji skanowania.



Użycie następujących znaków: ?, /, \, lub * może powodować błąd wysyłania.

9. Kliknij **Submit (Prześlij)**.




Powiązane informacje

- [Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

Ustaw raport mailowy dotyczący zadania skanowania z użyciem Zarządzania przez Internet

Gdy skanujesz dokument, urządzenie wyśle raport mailowy dotyczący zadania skanowania automatycznie na zarejestrowany adres e-mail.

1. Uruchom przeglądarkę WWW.
Wpisz „http://adres IP urządzenia” na pasku adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia lub nazwa serwera wydruku). Na przykład: http://192.168.1.2
Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione wcześniej, wpisz je i naciśnij .
2. Kliknij kartę **Scan (Skanuj)**.
3. Kliknij menu **Scan Job e-mail report (Raport e-mail z zadań skanowania)** na lewym pasku nawigacyjnym.
4. W polu **Administrator Address (Adres administratora)** wpisz adres e-mail.
5. Dla żądanych funkcji skanu wybierz **On (Włącz)**, aby otrzymywać raport mailowy dotyczący zadania skanowania.
6. Kliknij **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje

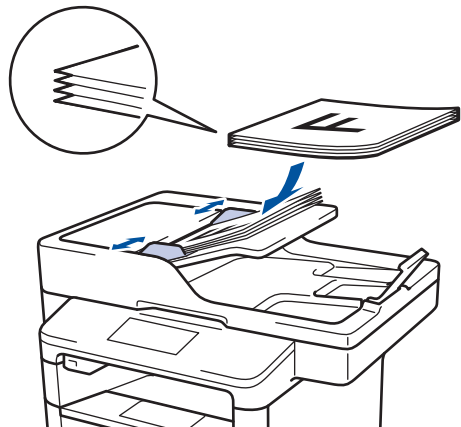
- [Konfiguracja ustawień skanowania za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

Kopiuj

- [Kopiowanie dokumentu](#)
- [Powiększanie lub zmniejszanie kopiowanych zdjęć](#)
- [Wykonywanie wielu kopii obok siebie za pomocą funkcji układu strony](#)
- [Sortowanie kopii](#)
- [Kopiowanie identyfikatora](#)
- [Kopiowanie na obu stronach arkusza \(kopiowanie dwustronne\)](#)
- [Opcje kopiowania](#)

Kopiowanie dokumentu

1. Upewnij się, że na tacę papieru załadowany został właściwy rozmiar papieru.
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Umieść dokument w podajniku ADF *wydrukiem skierowanym do góry*.
(W przypadku kopiowania wielu stron, zalecamy korzystanie z podajnika ADF).

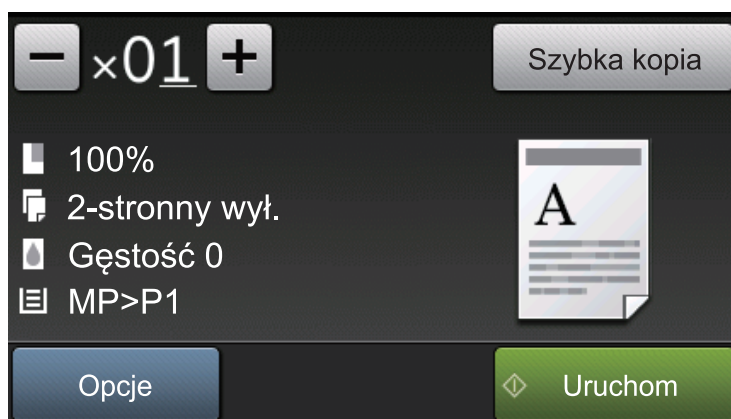





- Umieść dokument na szybie skanera stroną przeznaczoną do skanowania skierowaną *do dołu*.




3. Naciśnij  [Kopia].

Na wyświetlaczu LCD pojawi się następujący ekran:




4. W razie potrzeby zmień ustawienia kopiowania.
 -  (Liczba kopii)
Wprowadź liczbę kopii w jeden z następujących sposobów:
 - Naciśnij  lub  na ekranie LCD.
 - Naciśnij numery na panelu sterowania.
 - [Opcje]

Aby zmienić ustawienia kopiowania tylko dla następnej kopii, naciśnij przycisk .





- Po zakończeniu naciśnij [OK].
- Po zakończeniu wybierania nowych opcji można je zapisać poprzez naciśnięcie przycisku [Zapisz jako skrót].

- [Szybka kopia]

Aby uzyskać dostęp do zaprogramowanych ustawień kopiowania, naciśnij .

- Wskazania bieżących ustawień

Naciskając poniższe ikony można zmienić te ustawienia jedynie dla kolejnej kopii.

-  [Pow. / zmniejsz]
-  [Kopia 2-str.]
-  [Gęstość]
-  [Wyb. tacę]

5. Naciśnij [Uruchom].



Aby zakończyć kopiowanie, naciśnij przycisk .

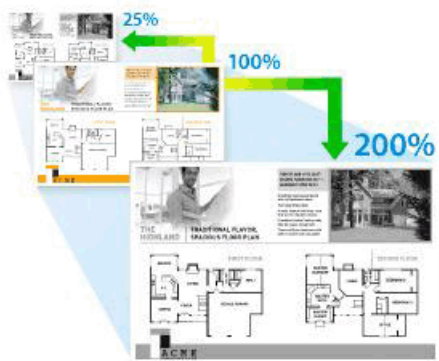





Powiązane informacje

- [Kopuj](#)
-

Powiększanie lub zmniejszanie kopiowanych zdjęć

Wybierz stopień powiększenia lub pomniejszenia, aby zmienić rozmiar kopiowanych danych.



1. Włóż dokument.
 2. Naciśnij  [Kopia].
 3. Wprowadź liczbę kopii.
 4. Naciśnij [Opcje] > [Pow. / zmniejsz].
 5. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić dostępne opcje, a następnie naciśnij wybraną opcję.
 6. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli wybierzesz [Powiększ] lub [Pomniejsz], naciśnij stopień powiększenia lub pomniejszenia, którego chcesz użyć.
 - W przypadku wybrania [Wybór (25-400%)] naciśnij  (backspace), aby wyczyścić wyświetlaną wartość procentową, lub naciśnij ◀, aby przesunąć kursor, a następnie wprowadź stopień powiększenia lub pomniejszenia z [25] do [400].
Naciśnij [OK].
 - Jeśli wybrano opcję [100%] lub [Auto], przejdź do następnego kroku.
-
-  • [Auto] ustawia urządzenie, aby obliczyło stopień pomniejszenia najlepiej pasujący do rozmiaru papieru.
- [Auto] dostępny tylko przy korzystaniu z podajnika ADF.
-
7. Po zakończeniu naciśnij [OK].
 8. Naciśnij [Uruchom].

Powiązane informacje

- [Kopijuj](#)

Wykonywanie wielu kopii obok siebie za pomocą funkcji układu strony

Funkcja wielu kopii obok siebie pozwala oszczędzić papier, dzięki kopiowaniu dwóch lub czterech stron dokumentu na jednej stronie kopii.

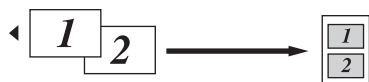


Jeśli kopiujesz z podajnika ADF, włóż dokumenty stroną zadrukowaną do góry, w kierunku przedstawionym poniżej:

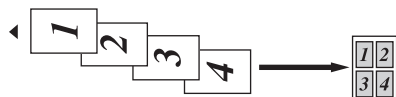
- 2 w 1 (Pionowo)



- 2 w 1 (Poziomo)



- 4 w 1 (Pionowo)

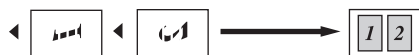


- 4 w 1 (Poziomo)

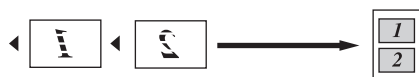


Jeśli kopiujesz z szyby skanera, umieść dokument stroną zadrukowaną w dół, w kierunku pokazanym poniżej:

- 2 w 1 (Pionowo)



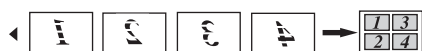
- 2 w 1 (Poziomo)




- 4 w 1 (Pionowo)



- 4 w 1 (Poziomo)



1. Włóż dokument.

-
2. Naciśnij  [Kopia].
 3. Wprowadź liczbę kopii.
 4. Naciśnij [Opcje] > [Układ strony].
 5. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [2na1 (pionowo)], [2na1 (poziomo)], [4na1 (pionowo)] lub [4na1 (poziomo)], a następnie naciśnij żądaną opcję.
 6. Po zakończeniu naciśnij [OK].
 7. Naciśnij [Uruchom].

Jeśli dokument jest umieszczony w podajniku ADF, urządzenie zeskanuje strony i rozpocznie drukowanie.
 8. **Jeśli korzystasz z szyby skanera, powtórz następujące kroki dla każdej strony dokumentu:**
 - Umieść następną stronę na szybie skanera, a następnie naciśnij [Kontynuuj], aby zeskanować stronę.
 - Po zeskanowaniu wszystkich stron naciśnij [Zakończ].




Powiązane informacje

- [Kopiuj](#)
-

Sortowanie kopii

Sortowanie wielu kopii. Strony będą układane w kolejności, w jakiej są podawane, czyli: 1, 2, 3 itd.

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Kopia].
3. Wprowadź liczbę kopii.
4. Naciśnij [Opcje] > [Plik/sort] > [Sortuj].
5. Po zakończeniu naciśnij [OK].
6. Naciśnij [Uruchom].

Jeśli dokument jest umieszczony w podajniku ADF, urządzenie zeskanuje strony i rozpocznie drukowanie.

7. **Jeśli korzystasz z szyby skanera, powtórz następujące kroki dla każdej strony dokumentu:**
 - Umieść następną stronę na szybie skanera, a następnie naciśnij [Kontynuuj], aby zeskanować stronę.
 - Po zeskanowaniu wszystkich stron naciśnij [Zakończ].

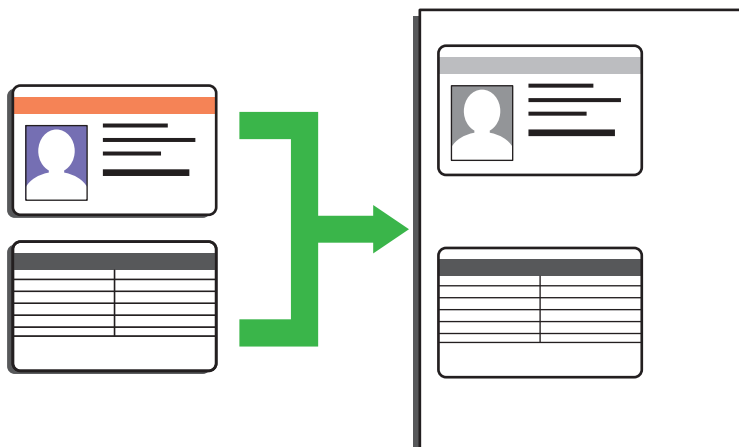


Powiązane informacje

- [Kopiuuj](#)

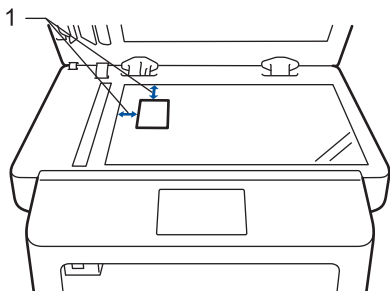
Kopiowanie identyfikatora

Skorzystaj z funkcji [2 na 1 Kopia ID] w celu skopiowania obu stron dowodu osobistego na jednej stronie, z zachowaniem oryginalnego rozmiaru dokumentu.



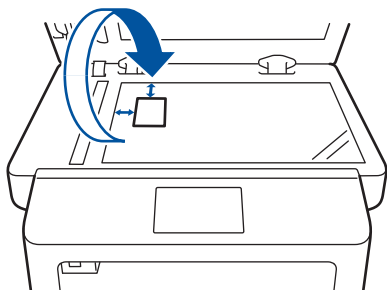
- Karty identyfikacyjne można kopiować tylko wówczas, gdy pozwalają na to obowiązujące przepisy prawne. Więcej szczegółowych informacji >> *Przewodnik Bezpieczeństwa Produktu*

1. Umieść dowód tożsamości *stroną do zeskanowania w dół* w pobliżu górnego lewego rogu szyby skanera.



1: Odległość 4 mm lub więcej (górną, lewą)

2. Przeciągnij palcem w lewo lub w prawo, ewentualnie naciśnij przycisk ◀ lub ▶, aby wyświetlić opcję [2 na 1 Kopia ID], a następnie naciśnij [2 na 1 Kopia ID].
3. Wprowadź liczbę kopii.
4. Naciśnij [Uruchom].
Urządzenie zeskanuje jedną stronę dowodu tożsamości.
5. Po zeskanowaniu pierwszej strony odwróć dokument tożsamości na drugą stronę.



6. Naciśnij [Kontynuuj], aby zeskanować drugą stronę.

✓ Powiązane informacje

- [Kopij](#)

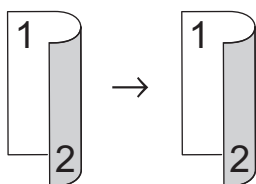
Kopiowanie na obu stronach arkusza (kopiowanie dwustronne)

Zmniejsz zużycie papieru, kopiując na obu stronach arkusza.

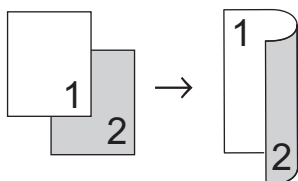
- Zanim możliwe będzie rozpoczęcie kopiowania dwustronnego, spośród poniższych opcji należy wybrać dwustronny układ kopii.
- Układ oryginalnego dokumentu określa, który z układów kopiowania dwustronnego należy wybrać.
- Aby użyć funkcji automatycznego kopiowania dwustronnego, należy załadować dokument do podajnika ADF.
- Gdy ręcznie wykonujesz dwustronne kopie dokumentu dwustronnego, używaj szyby skanera.
- Korzystając z funkcji drukowania dwustronnego, wybierz papier formatu A4.

Pionowo

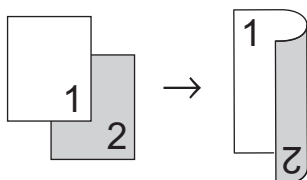
Dwustronne > Dwustronne



Jednostronne > Dwustronne (odbicie wzdłuż dłuższej krawędzi)

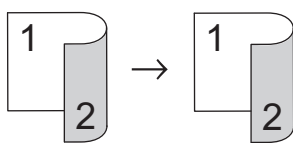


Jednostronne > Dwustronne (odbicie wzdłuż krótszej krawędzi)

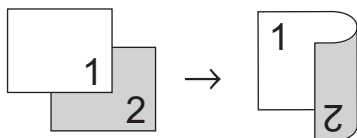


Poziomo

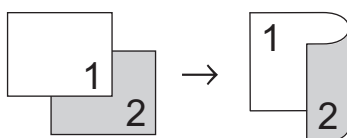
Dwustronne > Dwustronne




Jednostronne > Dwustronne (odbicie wzdłuż dłuższej krawędzi)



Jednostronne > Dwustronne (odbicie wzdłuż krótszej krawędzi)



1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Kopia].

-
3. Wprowadź liczbę kopii.
 4. Naciśnij [Opcje] > [Kopia 2-str.].
 5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
Aby automatycznie wykonywać dwustronne kopie dokumentu dwustronnego, naciśnij [Obustr⇒obustr].



Włóż dokument do podajnika ADF, aby użyć funkcji automatycznej kopii dwustronnej.

- (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN)
Aby ręcznie wykonywać dwustronne kopie dokumentu dwustronnego, naciśnij [Obustr⇒obustr].



Użyj szyby skanera, aby ręcznie wykonywać dwustronne kopie dokumentu dwustronnego.

- Aby wykonać dwustronne kopie dokumentu jednostronnego, wykonaj te kroki:
 - a. Aby zmienić opcje układu, naciśnij [Układ], a następnie naciśnij [Obrót dł. kraw.] lub [Obrót kr. kraw.].
 - b. Naciśnij [1-s.⇒2-s.].

6. Po zakończeniu naciśnij [OK].

7. Naciśnij [Uruchom].

Jeśli dokument jest umieszczony w podajniku ADF, urządzenie zeskanuje strony i rozpocznie drukowanie.

8. **Jeśli korzystasz z szyby skanera, powtórz następujące kroki dla każdej strony dokumentu:**



-
- W przypadku dokumentu dwustronnego przewróć arkusz wzdłuż dłuższej krawędzi, aby zeskanować drugą stronę.
-
- Umieść następną stronę na szybie skanera, a następnie naciśnij [Kontynuuj], aby zeskanować stronę.
 - Po zeskanowaniu wszystkich stron naciśnij [Zakończ].

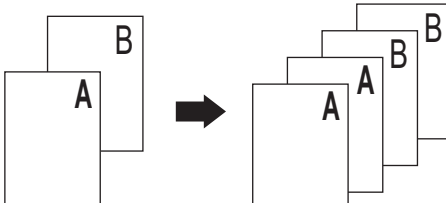
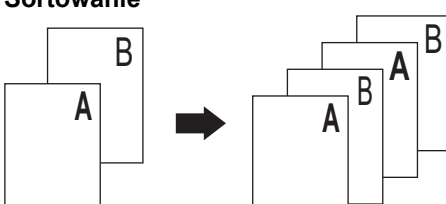
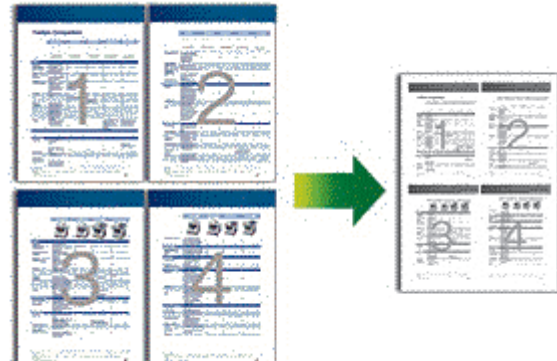


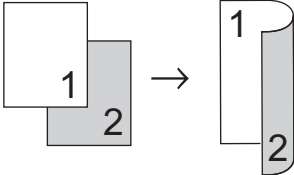
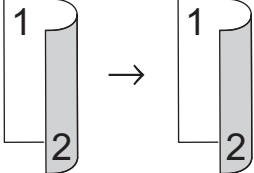
Powiązane informacje

- [Kopuj](#)
-

Opcje kopiowania

Aby zmienić ustawienia kopiowania, naciśnij [Opcje].

Elementy menu	Opcje	
Jakość	Wybierz jakość kopii dla danego typu dokumentu.	
Pow. / zmniejsz	100%	-
	Powiększ	Wybierz stopień powiększenia kolejnej kopii.
	Pomniejsz	Wybierz stopień zmniejszenia kolejnej kopii.
	Auto	Dostosowuje rozmiar kopii w celu dopasowania jej do rozmiaru papieru, który został ustawiony.
	Wybór (25-400%)	Wprowadź stopień powiększenia lub pomniejszenia.
Gęstość	Zwiększ gęstość, aby przyciemnić tekst. Zmniejsz gęstość, aby rozjaśnić tekst.	
Kontrast	Zwiększ kontrast, aby obraz stał się bardziej wyraźny. Zmniejsz kontrast, aby obraz stał się bardziej stonowany.	
Plik/sort	Wybierz układanie w stos lub sortowanie wielu kopii. Stos  Sortowanie 	
Układ strony	Wykonaj kopie wiele obok siebie lub 2 na 1. 4 na 1 	

Elementy menu	Opcje
Kopia 2-str.	<p>Wybór kopiowania po obu stronach papieru.</p> <p>1-stronne → 2-stronne</p>  <p>2-stronne → 2-stronne</p>  <p>Dostępne opcje będą się różnić w zależności od modelu urządzenia.</p>
Układ strony kopii obustronnej (dostępne tylko w przypadku niektórych ustawień)	Wybierz bindowanie wzdłuż długiej lub krótkiej krawędzi.
Wyb. tacę	Wybierz tacę papieru dla następnej kopii.
Zapisz jako skrót	Dodaj bieżące ustawienia jako skrót.

✓ Powiązane informacje

- [Kopiuje](#)

Faks

- [Wysyłanie faksu](#)
- [Odbieranie faksu](#)
- [Operacje głosowe i numery faksu](#)
- [Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne](#)
- [Raporty faksów](#)
- [PC-FAX](#)

Wysyłanie faksu

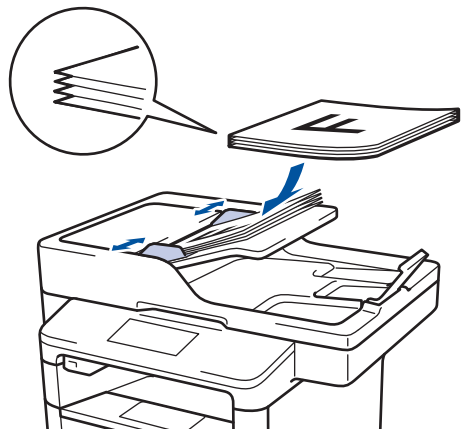
- Wysyłanie faksu
- Wysyłanie faksu dwustronnego za pomocą podajnika ADF
- Ręczne wysyłanie faksów
- Wysyłanie faksu po zakończeniu rozmowy
- Wyślij ten sam faks do więcej niż jednego odbiorcy (rozsyłanie)
- Wysyłanie faksu w czasie rzeczywistym
- Wyślij faks o określonej godzinie (faks opóźniony)
- Dodaj stronę tytułową do faksu
- Anulowanie faksu w toku
- Sprawdzanie i anulowanie oczekującego faksu
- Opcja faksu

Wysyłanie faksu

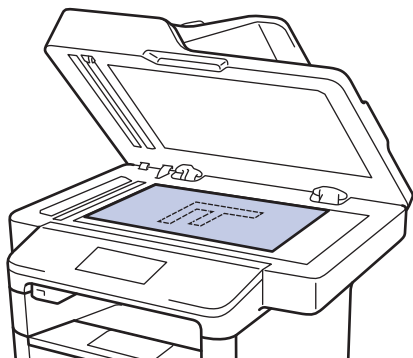
Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Umieść dokument w podajniku ADF wydrukiem *skierowanym do góry*.
(W przypadku faksowania wielu stron, zalecamy korzystanie z podajnika ADF).



- Umieść dokument na szybie skanera stroną przeznaczoną do skanowania skierowaną *do dołu*.

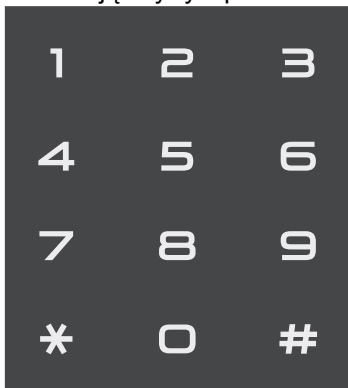


2. Naciśnij  [Fax].

3. Wprowadź numer faksu.

- **Korzystanie z klawiatury telefonicznej**


Naciskając cyfry wprowadź numer faksu.



- **Korzystanie z książki adresowej**


Naciśnij  ([Książka adres]), a następnie wykonaj jedną z następujących czynności:

- Przeciągnij palcem w górę lub w dół, bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić żądany numer, a następnie go naciśnij.

-
- Naciśnij  [Szukaj:], a następnie wprowadź nazwę i naciśnij [OK]. Naciśnij nazwę, która ma zostać wybrana.

Po zakończeniu naciśnij [Zastosuj].

- **Korzystanie z historii połączeń**

Naciśnij opcję  [Historia poł.], a następnie [Tel. wych].

Przeciagnij palcem w górę lub w dół, bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić żądany numer faksu, a następnie go naciśnij.

Aby wysłać faks, naciśnij [Zastosuj].

4. Naciśnij [Uruchom faks].

Urządzenie skanuje i wysyła dokument.

Jeśli dokument został umieszczony na szybie skanera, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w tabeli.

Opcja	Opis
Tak	Aby zeskanować kolejną stronę, naciśnij opcję Tak i umieść następną stronę na szybie skanera. Naciśnij OK, aby zeskanować stronę.
Nie	Po zeskanowaniu ostatniej strony naciśnij opcję Nie. Urządzenie wysyła dokument.

Aby zatrzymać faks, naciśnij , a następnie naciśnij .


Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)
-

Wysyłanie faksu dwustronnego za pomocą podajnika ADF

Pokrewne Modele: MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Przed wysłaniem faksu dwustronnego należy wybrać format skanowania dwustronnego. W zależności od układu dokumentu wybierz ustawienie Długa krawędź lub Krótka krawędź.

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Fax] > [Opcje] > [Faks 2-stronny].
3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli dokument jest odbity wzdłuż długiej krawędzi, naciśnij opcję [Skan. 2-str.: Długa krawędź].
 - Jeśli dokument jest odbity wzdłuż krótkiej krawędzi, naciśnij opcję [Skan. 2-str.: Krótka krawędź].
4. Naciśnij [OK].
5. Wprowadź numer faksu.
6. Naciśnij [Uruchom faks].




Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Ręczne wysyłanie faksów

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Transmisja ręczna podczas wysyłania faksu pozwala słyszeć dźwięki wybierania numeru, dzwonienia i tony odbioru faksu.

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Fax].
3. Podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego.
4. Wybierz żądany numer faksu.
5. Po usłyszeniu tonów faksu naciśnij [Uruchom faks].
 - Jeśli korzystasz z szyby skanera, naciśnij [Wyślij].



Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Wysyłanie faksu po zakończeniu rozmowy

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Po zakończeniu rozmowy możesz wysłać faks do rozmówcy, zanim się rozłączycie.

1. Poproś rozmówcę, aby zaczekał na tony (sygnały dźwiękowe) faksu i przed odłożeniem słuchawki nacisnął przycisk Start lub Wyślij.
2. Włóż dokument.
3. Naciśnij [Uruchom faks].
 - Jeśli korzystasz z szyby skanera, naciśnij [Wyślij].
4. Odłóż słuchawkę telefonu zewnętrznego.



Powiązane informacje


- [Wysyłanie faksu](#)

Wyślij ten sam faks do więcej niż jednego odbiorcy (rozsyłanie)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Użyj funkcji Rozsyłanie, żeby wysłać ten sam faks pod wiele numerów w tym samym czasie.

- Ta sama sesja rozsyłania może obejmować grupy, numery z książki adresowej (numery wybierania jedнопrzyciskowego i szybkiego w niektórych modelach) oraz do 50 ręcznie wybieranych numerów.
- Modele z ekranem dotykowym LCD
Jeśli żaden z numerów z książki adresowej nie został użyty dla grup, można rozesłać fakсы aż do 350 różnych numerów.
- Numery z książki adresowej (numery wybierania jedнопrzyciskowego i szybkiego w niektórych modelach) muszą być przechowywane w pamięci urządzenia, zanim będą mogły być wykorzystane do rozsyłania.
- Numery grup również muszą być zapisane w pamięci urządzenia, zanim będzie ich można użyć w rozsyłaniu. Numery grupowe obejmują wiele zapisanych numerów z książki adresowej (numery wybierania jedнопrzyciskowego i szybkiego w niektórych modelach) w celu łatwiejszego wybierania.

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Fax] > [Opcje] > [Nadawanie].
3. Naciśnij [Dodaj numer].

Numery do rozsyłania można dodawać w następujący sposób:

- Naciśnij [Dodaj numer] i wprowadź numer za pomocą klawiatury na ekranie LCD.
Naciśnij [OK].




Aby rozsyłać za pomocą adresu e-mail, naciśnij , wpisz adres e-mail, a następnie naciśnij [OK].

(W niektórych modelach należy pobrać faks internetowy, aby korzystać z funkcji faksu internetowego i funkcji Skanowania do serwera poczty e-mail.)

- Naciśnij [Dodaj z książki adresowej]. Przesuń w dół lub w górę bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić numer, który ma zostać dodany do rozsyłania. Zaznacz pola wyboru rozsyłania. Po wybraniu wszystkich żądanych numerów naciśnij [OK].
 - Naciśnij [Szukaj w książce adresowej]. Naciśnij nazwę i naciśnij [OK]. Naciśnij nazwę, a następnie naciśnij numer, który chcesz dodać.
4. Po zakończeniu naciśnij [OK].
 5. Naciśnij [Uruchom faks]. Po zakończeniu rozsyłania zostanie wydrukowany raport rozsyłania zawierający wyniki.



- Dostępna pamięć urządzenia będzie różnić się w zależności od typów zadań w pamięci i numerów użytych do rozsyłania. W przypadku rozsyłania do maksymalnej dostępnej liczby numerów nie będzie można użyć funkcji podwójnego dostępu ani opóźnionego faksu.
- Jeśli wyświetlony zostanie komunikat [Brak pamięci], naciśnij , aby zatrzymać zadanie. Po zeskanowaniu kilku stron naciśnij [Wyślij teraz], aby wysłać część znajdującą się w pamięci urządzenia.






Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)
- [Anulowanie rozsyłania w toku](#)

Anulowanie rozsyłania w toku

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

W trakcie rozsyłania można anulować aktualnie wysyłany faks bądź całe zadanie rozsyłania.

1. Naciśnij .
2. Naciśnij .
3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby anulować całe rozsyłanie, naciśnij [Całość nadawania].
 - Aby anulować bieżące zadanie, naciśnij nazwę lub numer aktualnie wybierany na wyświetlaczu LCD.
 - Aby wyjść bez anulowania, naciśnij .



Powiązane informacje


- [Wyślij ten sam faks do więcej niż jednego odbiorcy \(rozsyłanie\)](#)

Wysyłanie faksu w czasie rzeczywistym

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Przed wysłaniem faksu urządzenie skanuje dokument do pamięci. Po zwolnieniu linii telefonicznej urządzenie rozpoczyna wybieranie i wysyłanie. Jeśli chcesz natychmiast wysłać ważny dokument, bez czekania aż urządzenie pobierze jego skan z pamięci, włącz [Wysyłka na bieżąco].

- Jeśli pamięć jest pełna i wysyłany jest faks z podajnika ADF, urządzenie wyśle dokument w czasie rzeczywistym (nawet jeśli opcja [Wysyłka na bieżąco] jest ustawiona na [Wył]). Jeśli pamięć jest pełna, nie można wysłać faksów z szyby skanera, zanim nie zostanie zwolnione miejsce w pamięci.
- Jeśli podczas transmisji w czasie rzeczywistym używana jest szyba skanera, funkcja automatycznego powtarzania wybierania nie działa.
- Jeśli funkcja [Wysyłka na bieżąco] jest włączona, opcja skanowania dokumentów dwustronnych nie jest dostępna.

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Fax] > [Opcje] > [Wysyłka na bieżąco].
3. Naciśnij [Wł.] lub [Wył].
4. Naciśnij [OK].
5. Wprowadź numer faksu.
6. Naciśnij [Uruchom faks].





Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Wyślij faks o określonej godzinie (faks opóźniony)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

W pamięci urządzenia można zapisać maksymalnie 50 faksów do wysłania w ciągu najbliższych 24 godzin.

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Fax] > [Opcje] > [Faks z opóźn.] > [Faks z opóźn.].
3. Naciśnij [Wł.].
4. Naciśnij [Ustaw czas].
5. Wprowadź godzinę, o której faks ma zostać wysłany (w formacie 24-godzinnym), a następnie naciśnij [OK].
(Na przykład: wprowadź 19:45 dla godz. 7:45 wieczorem).
6. Naciśnij [OK].
7. Wprowadź numer faksu.
8. Naciśnij [Uruchom faks].
9. Naciśnij .



Powiązane informacje



- [Wysyłanie faksu](#)

Dodaj stronę tytułową do faksu

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Możesz dodać stronę tytułową do następnego faksu lub każdego wychodzącego faksu.

- Ta funkcja nie będzie działać, jeśli nie zaprogramowano identyfikatora stacji.
- Strona tytułowa zawiera identyfikator stacji, komentarz i nazwę zapisaną w książce adresowej, pamięci wybierania jedнопrzyciskowego lub szybkiego (w niektórych modelach).

1. Włóż dokument.
2. Naciśnij  [Fax] > [Opcje] > [Ustawienia strony testowej] > [Ustawienia strony tytułowej].
3. Naciśnij [Wł.].
4. Naciśnij [Str.tyt.-tekst].
5. Przesuń w dół lub w górę lub naciśnij ▲ lub ▼, aby wybrać komentarz, który ma być użyty, a następnie naciśnij komentarz.
Naciśnij .
6. Naciśnij [OK].
7. Wprowadź numer faksu.
8. Naciśnij [Uruchom faks].

Strona tytułowa zostanie dodana do następnego faksu. Jeśli chcesz dodać stronę tytułową do każdego wychodzącego faksu, ustaw ustawienia jako nowe domyślne.




Powiązane informacje


- [Wysyłanie faksu](#)
- [Tworzenie własnych komentarzy](#)
- [Używanie drukowanej strony tytułowej](#)


Tworzenie własnych komentarzy

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Można utworzyć dwa własne komentarze.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.nadaw.] > [Ustawienia strony testowej] > [Str.tyt.-tekst].
2. Naciśnij [5.] lub [6.], aby zapisać własny komentarz.
3. Wprowadź swój komentarz za pomocą ekranu LCD. Naciśnij [OK].

Naciśnij , aby wybierać liczby, litery lub znaki specjalne. .

4. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Dodaj stronę tytułową do faksu](#)

Używanie drukowanej strony tytułowej

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Aby użyć drukowanej strony tytułowej, na której można pisać, wydrukuj stronę przykładową i dołącz ją do faksu.



1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.nadaw.] > [Ustawienia strony testowej] > [Wydruk próbny].
2. Naciśnij [Tak].
Urządzenie wydrukuje stronę testową.
3. Naciśnij .

Powiązane informacje

- [Dodaj stronę tytułową do faksu](#)

Anulowanie faksu w toku

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Naciśnij .
2. Naciśnij , gdy urządzenie wybiera numer lub wysyła faks.
Na ekranie LCD pojawi się [Anulować pracę?].
3. Naciśnij opcję w tabeli, aby anulować lub kontynuować zadanie faksu w toku.

Opcja	Opis
Tak	Urządzenie anuluje zadanie wysyłania faksu.
Nie	Urządzenie wychodzi z procesu bez anulowania zadania wysyłania faksu.



Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Sprawdzanie i anulowanie oczekującego faksu

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Można anulować zadanie faksu przed jego wysłaniem poprzez anulowanie zadania faksu, gdy zostało zapisane i oczekuje w pamięci.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Fax w oczekiw.].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby przewinąć listę zadań oczekujących, a następnie naciśnij zadanie, które ma zostać anulowane.
3. Naciśnij [Anuluj].
4. Naciśnij [Tak], aby potwierdzić, lub naciśnij [Nie], aby wyjść bez anulowania.
5. Po zakończeniu anulowania zadań, naciśnij .



Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Opcja faksu

Aby zmienić ustawienia wysyłania faksu, naciśnij przycisk [Opcje].

Opcja	Opis
Rozdziel.Faks	Ustaw rozdzielczość faksów wychodzących. Jakość faksu można zazwyczaj poprawić, zmieniając jego rozdzielczość.
Faks 2-stronny (Dla modeli z automatycznym skanowaniem dwustronnym)	Ustawienie formatu skanowania dwustronnego.
Kontrast	Dostosuj kontrast. Jeśli dokument jest bardzo jasny lub ciemny, zmiana kontrastu może poprawić jakość faksu.
Nadawanie	Wyślij tę samą wiadomość faksową pod więcej niż jeden numer faksu.
Faks z opóźn.	Ustaw porę dnia, w której wysłane zostaną opóźnione fakсы.
Wysyłka na bieżąco	Wyślij faks od razu bez oczekiwania na pobranie skanu z pamięci urządzenia.
Ustawienia strony testowej	Ustawienie w urządzeniu funkcji automatycznego wysyłania zaprogramowanej strony tytułowej.
Tryb międzyn.	Należy włączyć w przypadku problemów z wysyłaniem faksów za granicę.
Rozm. z szyby sk.	Dostosowanie obszaru skanowania na szybie skanera do rozmiaru dokumentu.
Nowe ustawienia	Zapisz ustawienia jako ustawienia domyślne.
Reset ustawień	Przywróć wszystkie ustawienia fabryczne.



Możesz zapisać aktualne ustawienia, naciskając przycisk [Zapisz jako skrót].



Powiązane informacje

- [Wysyłanie faksu](#)

Odbieranie faksu

- [Ustawienia trybu odbioru](#)
- [Opcje odbierania do pamięci \(faksu zdalnego\)](#)
- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Ustawienia trybu odbioru

- Przegląd trybów odbioru
- Wybór właściwego trybu odbioru
- Ustawianie liczby dzwonek przed odebraniem połączenia przez urządzenie (opóźnienie dzwonienia)
- Ustawianie czasu dzwonka F/T (szybki podwójny dzwonek)
- Ustawienie wykrywania faksów
- Zmniejszanie rozmiaru strony faksu przychodzącego o przekroczonym rozmiarze
- Ustaw drukowanie dwustronne dla odebranych faksów
- Ustawienie Pieczęci otrzymania faksu
- Odbieranie faksu na koniec rozmowy telefonicznej

Przegląd trybów odbioru

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Niektóre tryby odbioru odpowiadają automatycznie (tryb Tylko Faks i Faks/Tel). W niektórych przypadkach przed ustawieniem tych trybów zalecana jest zmiana opóźnienia dzwonienia.

Tryb samego faksu

([Fax] lub [Tylko fx] w menu urządzenia)

Tryb Tylko faks odbiera automatycznie każde połączenie jako faks.

Tryb Faks/Tel

([Fax/tel] w menu urządzenia)

Tryb Fax/Tel pomaga zarządzać połączeniami przychodzącymi poprzez rozpoznawanie, czy są to połączenia faksowe czy głosowe i obsługę ich w następujący sposób:

- Faksy są automatycznie odbierane.
- W przypadku połączeń głosowych rozlegnie się dzwonek trybu F/T informujący o konieczności odebrania telefonu. Dzwonek F/T jest szybkim pseudo/podwójnym sygnałem wydawanym przez urządzenie.

Tryb ręczny

([Ręczny] w menu urządzenia)

Aby odebrać faks w trybie ręcznym, podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego podłączonego do urządzenia.

Po usłyszeniu tonów faksu (krótkie, powtarzające się sygnały) naciśnij przyciski w tabeli, aby odebrać faks. Użyj funkcji Wykrywanie faksu, aby odbierać fakсы, podnosząc słuchawkę podłączoną na tej samej linii co urządzenie.

Opisywane modele	Aby odebrać faks
Wszystkie modele MFC	Uruchom faks a następnie Odbiór

Tryb zewnętrznego automatu zgłoszeniowego

([Zew.tel /a.sekr.] w menu urządzenia)

Tryb zewnętrznego automatu zgłoszeniowego pozwala, aby zewnętrzne urządzenie zgłoszeniowe zarządzało rozmowami przychodzącymi.

Połączenia przychodzące są obsługiwane w następujący sposób:

- Faksy są automatycznie odbierane.
- Połączenia głosowe mogą zostać nagrane na zewnętrznym TAD.



Powiązane informacje

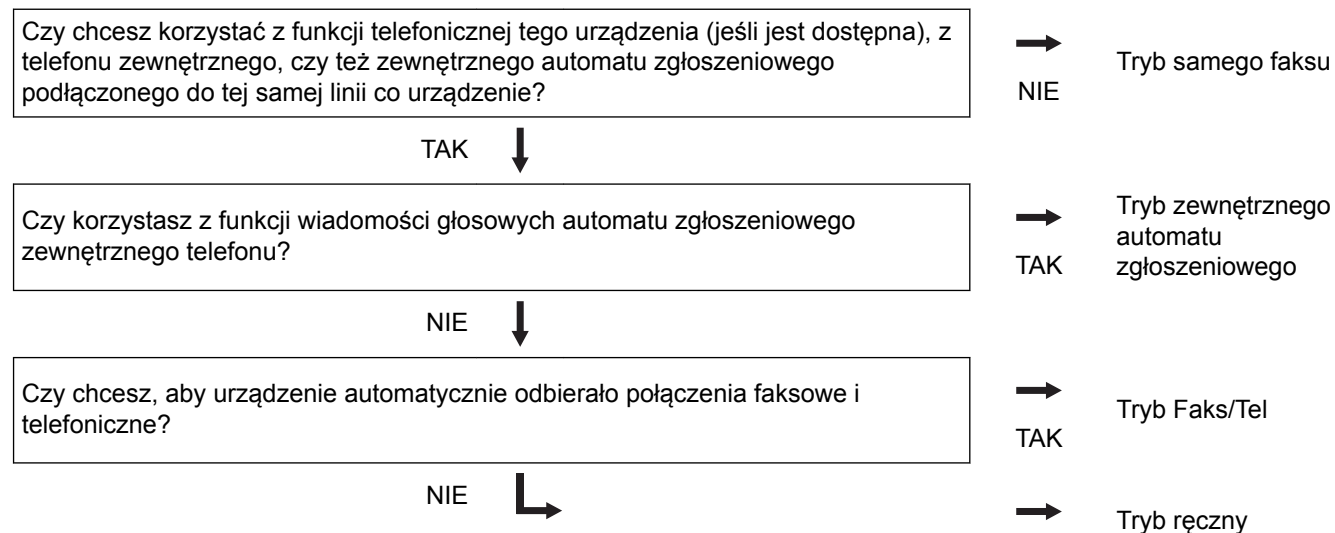
- [Ustawienia trybu odbioru](#)



Wybór właściwego trybu odbioru

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Należy wybrać tryb odbioru odpowiedni dla posiadanych urządzeń zewnętrznych oraz usług telefonicznych.

Domyślnie urządzenie będzie automatycznie odbierać wszystkie fakсы, które zostaną do niego wysłane. Poniższy schemat pomoże wybrać odpowiedni tryb.



1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw. odbiór] > [Tryb odbioru].
2. Naciśnij [Fax], [Fax/tel], [Zew. tel /a.sekr.] lub [Ręczny].
3. Naciśnij .

Powiązane informacje


- [Ustawienia trybu odbioru](#)
- [Problemy z telefonem i faksem](#)

Ustawianie liczby dzwonek przed odebraniem połączenia przez urządzenie (opóźnienie dzwonienia)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW


Gdy ktoś zadzwoni na numer urządzenia, użytkownik będzie słyszeć normalny dźwięk dzwonka telefonu. Liczba dzwonek jest ustawiona w opcji opóźnienia dzwonienia.

- Za pomocą ustawienia opóźnienia dzwonienia można określić liczbę dzwonek przed odebraniem połączenia w trybie Tylko faks i Faks/Tel.
- Jeśli masz telefony zewnętrzne lub wewnętrzne podłączone na tej samej linii co urządzenie, wybierz maksymalną liczbę dzwonek.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Liczba dzwonek.].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać liczbę dzwonek, a następnie naciśnij żądaną liczbę.



Jeśli wybierzesz [0], urządzenie natychmiast odbierze połączenie i linia nie będzie dzwonić (dostępne tylko w niektórych krajach).

3. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)
- [Problemy z telefonem i faksem](#)



Ustawianie czasu dzwonka F/T (szybki podwójny dzwonek)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Gdy tryb odbioru jest ustawiony na Faks/Tel przychodzące połączenie to faks, urządzenie automatycznie go odbierze. Jednak jeżeli będzie to połączenie głosowe, urządzenie będzie emitować dzwonek F/T (szybki dzwonek podwójny) przez czas zdefiniowany w ustawieniu Czasu dzwonka F/T. Dźwięk dzwonka F/T oznacza, że na linii oczekuje połączenie głosowe.

- Funkcja czasu dzwonka F/T działa po ustawieniu trybu Faks/Tel jako trybu odbierania.

Dzwonek F/T jest emitowany przez urządzenie, dlatego telefony wewnętrzne i zewnętrzne nie będą dzwonić; mimo to połączenie można odebrać z każdego telefonu.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [F/T czas dzw.].
2. Naciśnij, jak długo urządzenie ma dzwonić, sygnalizując połączenie głosowe.
3. Naciśnij .



Nawet jeśli dzwoniący zakończy połączenie w trakcie pseudo/podwójnego dzwonka, urządzenie będzie kontynuować dzwonienie przez ustawiony czas.



Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Ustawienie wykrywania faksów

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



Jeśli wykrywanie faksu jest włączone: Urządzenie odbiera połączenie faksowe automatycznie nawet wtedy, gdy prowadzisz rozmowę. Jeśli na ekranie LCD pojawia się komunikat [Przyjm. fax] lub jeśli słyszysz w słuchawce dźwięk „ćwierkania”, odłóż słuchawkę. Urządzenie wykona resztę zadania.

Jeśli funkcja wykrywania faksu jest wyłączona: Jeśli jesteś przy urządzeniu i odbierasz połączenie faksowe poprzez podniesienie słuchawki, naciśnij klawisze podane w poniższej tabeli, aby odebrać faks. Jeśli połączenie zostało odebrane na telefonie wewnętrznym lub zewnętrznym, naciśnij *51.

Opisywane modele	Aby odebrać faks
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW	Uruchom faks a następnie Odbiór



- Jeśli ta funkcja jest ustawiona na [Wł.], ale urządzenie nie łączy połączenia faksowego, kiedy podnosisz słuchawkę telefonu wewnętrznego lub zewnętrznego, naciśnij kod zdalnej aktywacji *51.
- Jeśli wysyłasz fakсы z komputera na tej samej linii telefonicznej, a urządzenie przechwytuje je, ustaw wykrywanie faksu na [Wył].

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Aut. rozp. fax].
2. Naciśnij [Wł.] lub [Wył].
3. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)
- [Obsługa z telefonu zewnętrznego i wewnętrznego](#)

Zmniejszanie rozmiaru strony faksu przychodzącego o przekroczonym rozmiarze

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli włączysz funkcję automatycznego zmniejszania, urządzenie zmniejszy każdą stronę faksu przychodzącego, tak aby zmieścił się on na używanym papierze. Urządzenie oblicza współczynnik zmniejszenia na podstawie rozmiaru strony faksu i ustawienia Rozmiar papieru w urządzeniu.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Auto redukcja].
2. Naciśnij [Wł.] lub [Wył].
3. Naciśnij .

Powiązane informacje



- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Ustaw drukowanie dwustronne dla odebranych faksów

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Urządzenie drukuje odebrane fakсы po obu stronach papieru, gdy opcja [Obustronne] jest ustawiona na [Wł.].

- Dla tej funkcji użyj papieru o rozmiarze A4 (od 60 do 105 g/m²).
- Gdy drukowanie dwustronne jest włączone, fakсы przychodzące są automatycznie zmniejszane do rozmiaru papieru w podajniku.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Obustronne].
2. Naciśnij [Wł.] lub [Wył].
3. Naciśnij .



Powiązane informacje



- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Ustawienie Pieczęci otrzymania faksu

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

W urządzeniu można ustawić opcję drukowania daty i godziny odbioru faksu; informacje te będą drukowane na środku górnej części każdej strony faksu.

- Upewnij się, że w urządzeniu ustawiono aktualną datę i godzinę.
- Data i godzina odbioru nie będą drukowane w przypadku używania faksu internetowego.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Znacznik Fax Rx].
2. Naciśnij [Wł.] lub [Wył].
3. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Odbieranie faksu na koniec rozmowy telefonicznej

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeżeli rozmawiasz przez telefon podłączony do urządzenia Brother i telefon rozmówcy jest również podłączony do faksu, na końcu rozmowy rozmówca może wysłać faks przed zakończeniem połączenia.

Podajnik ADF urządzenia musi być pusty.

1. Poproś rozmówcę o umieszczenie dokumentu w swoim urządzeniu i naciśnięcie przycisku Start lub Send.
2. Po usłyszeniu tonów CNG (powoli powtarzające się sygnały) naciśnij [Uruchom faks].



Jeśli urządzenie znajduje się w trybie automatycznego wybierania ponownego, poczekaj do końca i spróbuj ponownie.

3. Naciśnij [Odbiór], aby odebrać faks.
4. Odlóż słuchawkę zewnętrzną.



Powiązane informacje

- [Ustawienia trybu odbioru](#)

Opcje odbierania do pamięci (faksu zdalnego)

Opcje odbierania do pamięci (faksu zdalnego) umożliwiają odpowiednie kierowanie faksów przychodzących podczas przebywania z dala od urządzenia. Jednocześnie można korzystać tylko z jednej opcji odbierania do pamięci.


Dla opcji odbierania do pamięci (faksu zdalnego) można ustawić następujące wartości:

- Przekazywanie faksów
 - Zapisywanie faksów
 - Odbieranie faksów za pomocą funkcji PC-Fax
 - Przekazywanie do chmury
- Urządzenie przekazuje odebrane fakсы do usług internetowych. Więcej szczegółowych informacji ►►
Przewodnik Usług Internetowych
- Wyłączenie
 - [Przekazywanie przychodzących faksów do innego urządzenia](#)
 - [Zapisywanie faksów przychodzących w pamięci urządzenia](#)
 - [Zmiana opcji odbioru do pamięci](#)
 - [Wyłączanie odbierania do pamięci](#)
 - [Drukowanie faksu zapisanego w pamięci urządzenia](#)
 - [Użyj funkcji odbierania faksów na komputerze, aby przenieść odebrane fakсы do komputera \(tylko Windows\)](#)

Przekazywanie przychodzących faksów do innego urządzenia

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Użyj funkcji przekazywania faksów, aby automatycznie przekazywać przychodzące fakсы do innego urządzenia.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Odb do pamięci].
2. Naciśnij [Przekaz faxu].
3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Naciśnij [Ręcznie], aby za pomocą ekranu LCD wprowadzić numer przekazywania faksów (do 20 znaków).
Naciśnij [OK].




Aby przekazać za pomocą adresu e-mail, naciśnij , wpisz adres e-mail, a następnie naciśnij [OK].

(W niektórych modelach należy pobrać faks internetowy, aby korzystać z funkcji faksu internetowego i funkcji Skanowania do serwera poczty e-mail.)

- Przesuń w dół lub w górę bądź naciśnij przycisk ▲ albo ▼, aby przewinąć ekran w celu odnalezienia numeru faksu lub adresu e-mail, na który fakсы mają zostać przekazane.
Naciśnij numer faksu lub adres e-mail, którego chcesz użyć.

INFORMACJA

- Naciśnij [Druk backup: wł.] lub [Druk backup: wył.]. Jeśli wybierzesz [Druk backup: wł.], urządzenie wydrukuje również kopię faksów odebranych przez urządzenie.

4. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci \(faksu zdalnego\)](#)

Zapisywanie faksów przychodzących w pamięci urządzenia

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Użyj funkcji zapisywania faksów, aby zapisywać przychodzące fakсы w pamięci urządzenia. Zapisane fakсы można pobierać z urządzenia faksowego znajdując się w innej lokalizacji za pomocą poleceń zdalnego odbierania. Urządzenie wydrukuje kopię każdego zapisanego faksu.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Odb do pamięci].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Rejestr dok.], a następnie naciśnij [Rejestr dok.].
3. Naciśnij .

Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci \(faksu zdalnego\)](#)
- [Jak urządzenie Brother odbiera e-mail lub faks internetowy \(I-Fax\)](#)

Zmiana opcji odbioru do pamięci

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli odebrane fakсы znajdują się w pamięci urządzenia podczas zmiany operacji zdalnego faksu, na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlone jedno z następujących pytań:

Jeśli odebrane fakсы zostały wydrukowane automatycznie, na ekranie LCD wyświetli się [Skasować wszystkie dokumenty?]

- Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Po naciśnięciu [Tak] fakсы zostaną usunięte z pamięci przed zmianą ustawień.
 - Po naciśnięciu [Nie] fakсы nie zostaną usunięte z pamięci, a ustawienie pozostanie bez zmian.

Jeśli w pamięci urządzenia znajdują się niewydrukowane fakсы, na ekranie LCD wyświetli się [Drukować wszystkie fakсы?]

- Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Po naciśnięciu [Tak] fakсы w pamięci zostaną wydrukowane przed zmianą ustawień.
 - Po naciśnięciu [Nie] fakсы w pamięci nie zostaną wydrukowane, a ustawienie pozostanie bez zmian.

Jeśli odebrane fakсы pozostaną w pamięci urządzenia, gdy zmieni się na [Odbiór pc fax] z innej opcji ([Przekaz faxu] lub [Rejestr dok.]).

- Naciśnij [<USB>] lub nazwę komputera, jeśli jesteś w sieci, a następnie naciśnij [OK].

Na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat:

[Śłać fax do pc?]

- Po naciśnięciu [Tak] fakсы znajdujące się w pamięci zostaną wysłane do komputera przed zmianą ustawień. Zostaniesz zapytany, czy chcesz włączyć drukowanie kopii zapasowej.
- Po naciśnięciu [Nie] fakсы nie zostaną usunięte z pamięci, a ustawienie pozostanie bez zmian.




Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci \(faksu zdalnego\)](#)

Wyłączanie odbierania do pamięci

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Wyłącz odbieranie do pamięci, jeżeli urządzenie nie ma zapisywać lub przekazywać faksów przychodzących.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Odb do pamięci].
2. Naciśnij [Wył].



Jeśli w pamięci urządzenia nadal znajdują się fakсы, na ekranie LCD pojawią się opcje do wyboru.

3. Naciśnij .




Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci \(faksu zdalnego\)](#)

Drukowanie faksu zapisanego w pamięci urządzenia

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Po wybraniu opcji [Rejestr dok.] wciąż można wydrukować faks z pamięci, będąc przy urządzeniu.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Druk dokumentu].
2. Naciśnij przycisk [Tak].

Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci \(faksu zdalnego\)](#)

Użyj funkcji odbierania faksów na komputerze, aby przenieść odebrane fakсы do komputera (tylko Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW


Włącz funkcję odbierania PC-Fax, aby automatycznie zapisywać fakсы przychodzące w pamięci urządzenia, a następnie wysyłać je do komputera. Fakсы te można wówczas przeglądać i zapisywać przy użyciu komputera.

Aby przekazać odebrane fakсы do komputera, musisz uruchomić oprogramowanie odbierania PC-Fax w komputerze.

Nawet jeśli wyłączyłeś komputer (np. w nocy lub podczas weekendu), urządzenie będzie odbierać i zapisywać fakсы do pamięci.


Po włączeniu komputera i uruchomieniu oprogramowania do odbierania PC-Fax, urządzenie automatycznie prześle fakсы do komputera.

Jeśli wybierzesz opcję [Druk backup: wł.], urządzenie również wydrukuje fakсы.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Odbiór pc fax].
2. Naciśnij [Wł.], a następnie postępuj zgodnie z instrukcją na ekranie LCD.



- Zanim będziesz mógł skonfigurować program odbierania PC-Fax, należy zainstalować w komputerze oprogramowanie MFL-Pro Suite. Upewnij się, że komputer jest podłączony i włączony.
- Program odbierania PC-Fax nie jest dostępny w systemach operacyjnych komputerów Macintosh.
- Jeśli wyświetli się komunikat o błędzie, a urządzenie nie może drukować faksów z pamięci, możesz użyć tego ustawienia do przesłania swoich faksów do komputera PC.

3. Naciśnij [<USB>] lub nazwę komputera, który ma odbierać fakсы, jeśli znajdujesz się w sieci, a następnie naciśnij [OK].
4. Naciśnij [Druk backup: wł.] lub [Druk backup: wył.].
5. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Opcje odbierania do pamięci \(faksu zdalnego\)](#)
- [Przesyłanie faksów do komputera](#)
- [Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX \(Windows\)](#)

Funkcja zdalnego pobierania faksu

Funkcja zdalnego pobierania umożliwia nawiązanie połączenia z urządzeniem z dowolnego telefonu lub faksu działającego w trybie wybierania tonowego i pobranie faksów przy użyciu kodu zdalnego dostępu oraz poleceń zdalnych.


- [Ustawianie kodu zdalnego dostępu](#)
- [Korzystanie z kodu zdalnego dostępu](#)
- [Odbieranie zdalne: polecenia](#)
- [Zdalne przekazywanie faksów](#)
- [Zmiana numeru przekazywania faksów](#)

Ustawianie kodu zdalnego dostępu


Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW


Ustaw kod zdalnego dostępu, aby umożliwić dostęp i sterowanie urządzeniem Brother nawet wtedy, gdy jesteś daleko od niego.

Aby możliwe było użycie funkcji zdalnego dostępu i odbierania, należy skonfigurować swój własny kod. Domyślnym kodem fabrycznym jest kod nieaktywny (---*).

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Zdalny dostęp].
2. Wprowadź trzycyfrowy kod używając numerów [0] do [9], [*] lub [#] za pomocą ekranu LCD (ustawienia „*” nie można zmienić), a następnie naciśnij [OK].



- NIE używaj tego samego kodu jako kodu zdalnej aktywacji (*51) lub kodu zdalnej dezaktywacji (#51).
- Aby dezaktywować kod, naciśnij i przytrzymaj , aby przywrócić nieaktywne ustawienie (---*), a następnie naciśnij [OK].

3. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Korzystanie z kodu zdalnego dostępu

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Wybierz numer swojego faksu z telefonu lub innego faksu, używając wybierania tonowego.
2. Gdy urządzenie odbierze połączenie, natychmiast wprowadź swój kod zdalnego dostępu (trzy cyfry poprzedzone *).
3. Jeśli urządzenie odebrało wiadomości, zasygnalizuje to:
 - Jeden długi sygnał — wiadomości faksowe
 - Brak sygnału — brak wiadomości
4. Kiedy urządzenie wyemituje dwa krótkie sygnały, wpisz polecenie.
 - Urządzenie rozłączy się, jeżeli przed wprowadzeniem polecenia poczekaś dłużej niż 30 sekund.
 - Jeśli wprowadzisz nieprawidłowe polecenie, urządzenie wyemituje trzy sygnały.
5. Po zakończeniu naciśnij 9 0 w celu zresetowania urządzenia.
6. Rozłączenie.
 - Jeśli urządzenie ustawione jest na tryb ręczny i chcesz użyć funkcji pobierania zdalnego, odczekaj około 100 sekund od rozpoczęcia dzwonienia, po czym w ciągu 30 sekund wprowadź kod zdalnego dostępu.
 - Funkcja ta może nie być dostępna w niektórych krajach lub nie być obsługiwana przez lokalną firmę telekomunikacyjną.



Powiązane informacje

- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Odbieranie zdalne: polecenia

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Użyj zdalnych poleceń w tej tabeli, aby uzyskać dostęp do poleceń i opcji faksu, gdy znajdujesz się z dala od urządzenia Brother. Gdy zadzwonisz na numer urządzenia i wprowadzisz swój kod zdalnego dostępu (3 cyfry i *), system wygeneruje dwa krótkie sygnały. Wówczas należy wprowadzić polecenie zdalne (kolumna 1) wraz z jedną z opcji (kolumna 2) dla tego polecenia.

Polecenia zdalne	Opcje	Szczegóły operacji
95	Zmiana ustawień przekazywania lub zapisywania faksów	
	1 WYŁ.	Możesz wybrać <i>Wył.</i> po odebraniu lub usunięciu wszystkich wiadomości.
	2 Przekazywanie faksów	Jeden długi sygnał oznacza, że zmiana została zatwierdzona. Trzy krótkie sygnały oznaczają, że nie można wprowadzić zmiany, ponieważ jedno z ustawień nie zostało skonfigurowane (na przykład nie zarejestrowano numeru przekazywania faksów). Aby zarejestrować numer, na który będą przekazywane fakсы, wprowadź cyfrę 4. Po zarejestrowaniu numeru przekazywanie faksów będzie działało.
	4 Numer przekazywania faksów	
6 Zapisywanie faksów		
96	Odbieranie faksów	
	2 Odbieranie wszystkich faksów	Wprowadź numer zdalnego faksu w celu odebrania zapisanych wiadomości faksowych.
	3 Usuwanie faksów z pamięci	Jeżeli usłyszysz jeden długi sygnał, oznacza to, że wiadomości faksowe zostały usunięte z pamięci.
97	Sprawdzenie stanu odbierania	
	1 Faks	Sprawdź, czy urządzenie odebrało fakсы. Jeżeli tak, zostanie wyemitowany jeden długi sygnał. Jeżeli nie, zostaną wyemitowane trzy krótkie sygnały.
98	Zmiana trybu odbierania	
	1 Zewnętrzny automat zgłoszeniowy (TAD)	Jeden długi sygnał oznacza, że zmiana została zatwierdzona.
	2 Faks/Tel	
3 Tylko faks		
90	Wyjście	Naciśnij 9 0 w celu zatrzymania zdalnego odbierania. Poczekaj na długi sygnał, a następnie rozłącz się.



Powiązane informacje

- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Zdalne przekazywanie faksów

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Zadzwoń na urządzenie Brother z dowolnego telefonu lub faksu z wybieraniem tonowym, aby przekazać przychodzące fakсы do innego urządzenia.

Musisz włączyć zapisywanie faksów, aby skorzystać z tej funkcji.

1. Wybierz numer swojego faksu.
2. Gdy urządzenie odbierze połączenie, wprowadź swój kod zdalnego dostępu (trzy cyfry poprzedzone *). Jeden długi sygnał oznacza, że zostały odebrane wiadomości.
3. Po usłyszeniu dwóch krótkich sygnałów naciśnij 9 6 2.
4. Poczekaj na długi sygnał, a następnie za pomocą klawiatury wprowadź numer zdalnego urządzenia faksowego, na który mają być wysłane wiadomości faksowe, poprzedzając go ## (do 20 cyfr).



Symboli * i # nie można używać jako wybieranych numerów. Aby wstawić pauzę, naciśnij #.

5. Po usłyszeniu sygnału swojego urządzenia odłóż słuchawkę. Urządzenie zadzwoni na numer innego urządzenia faksowego, które następnie wydrukuje wiadomości faksowe.



Powiązane informacje

- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Zmiana numeru przekazywania faksów

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Numer przekazywania faksów można zmienić z innego telefonu z funkcją wybierania tonowego lub faksu.

1. Wybierz numer swojego faksu.
2. Gdy urządzenie odbierze połączenie, wprowadź swój kod zdalnego dostępu (trzy cyfry poprzedzone *). Jeden długi sygnał oznacza, że zostały odebrane wiadomości.
3. Po usłyszeniu dwóch krótkich sygnałów naciśnij 9 5 4.
4. Poczekaj na długi sygnał, za pomocą klawiatury wprowadź nowy numer (do 20 cyfr) zdalnego urządzenia faksowego, na które mają zostać wysłane twoje wiadomości faksowe, a następnie wpisz ##.

Usłyszysz jeden długi sygnał.



Symboli * i # nie można używać jako wybieranych numerów. Aby wstawić pauzę, naciśnij #.

5. Po usłyszeniu dwóch krótkich sygnałów naciśnij 9 0 w celu zatrzymania funkcji zdalnego dostępu.
6. Po usłyszeniu sygnału swojego urządzenia odłóż słuchawkę.



Powiązane informacje

- [Funkcja zdalnego pobierania faksu](#)

Operacje głosowe i numery faksu

- [Operacje głosowe](#)
- [Przechowuj numery faksu](#)
- [Ustawianie grup do rozsyłania](#)
- [Łączenie numerów z książki adresowej](#)

Operacje głosowe

- [Odbieranie połączeń głosowych w trybie odbioru Fax/Tel](#)

Odbieranie połączeń głosowych w trybie odbioru Fax/Tel

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Gdy urządzenie znajduje się w trybie Faks/Tel., używa dzwonka F/T (szybki podwójny dzwonek) do powiadamiania o konieczności odebrania połączenia głosowego.

Jeśli znajdujesz się w pobliżu urządzenia, podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego, a następnie naciśnij przycisk w tabeli poniżej, aby odebrać:

Opisywane modele	Odbieranie połączeń głosowych
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW	Odbierz

Jeśli jesteś przy telefonie wewnętrznym, podnieś słuchawkę podczas dzwonka F/T, a następnie naciśnij #51 pomiędzy szybkimi podwójnymi dzwonekami. Jeśli nikogo nie ma na linii lub rozmówca chce wysłać faks, uruchom połączenie zwrotne do urządzenia, naciskając *51.

Powiązane informacje


- [Operacje głosowe](#)

Przechowuj numery faksu


- Przechowywanie numerów z książki adresowej
- Zmień lub usuń nazwy i numery z książki adresowej
- Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother

Przechowywanie numerów z książki adresowej

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Naciśnij  [Fax] > [Książka adres].
2. Wykonaj następujące czynności:
 - a. Naciśnij [Edytuj].
 - b. Naciśnij [Dodaj nowy adres].
 - c. Naciśnij [Nazwa].
 - d. Wprowadź nazwę za pomocą ekranu LCD (do 16 znaków), a następnie naciśnij [OK].
 - e. Naciśnij [Adres].
 - f. Wprowadź numer faksu lub telefonu za pomocą ekranu LCD (do 20 znaków), a następnie naciśnij [OK].




- Aby zapisać adres e-mail, który będzie używany z faksem internetowym lub serwerem Skanowania na serwer e-mail, naciśnij  i wprowadź adres e-mail i naciśnij [OK].

(W niektórych modelach należy pobrać faks internetowy, aby korzystać z funkcji faksu internetowego i funkcji Skanowania do serwera poczty e-mail.)

- g. Naciśnij [OK].

Aby zapisać kolejny numer w książce adresowej, powtórz te kroki.

3. Naciśnij .




Powiązane informacje

- [Przechowuj numery faksu](#)
- [Zapisuj numery w książce adresowej z połączeń wychodzących](#)

Zapisuj numery w książce adresowej z połączeń wychodzących


Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Numery książki adresowej można zapisywać z historii połączeń wychodzących.

1. Naciśnij  [Fax] > [Historia poł.] > [Tel. wych].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić żądany numer, a następnie go naciśnij.
3. Naciśnij [Edytuj] > [Dodaj do książki adresowej] > [Nazwa].



Aby usunąć numer, naciśnij [Edytuj] > [Kasuj]. Naciśnij [Tak], aby potwierdzić.

4. Wprowadź nazwę za pomocą ekranu LCD (do 16 znaków).
5. Naciśnij [OK].
6. Naciśnij [OK], aby potwierdzić numer faksu lub telefonu, który chcesz zapisać.
7. Naciśnij .




Powiązane informacje

- [Przechowywanie numerów z książki adresowej](#)


Zmień lub usuń nazwy i numery z książki adresowej

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW


1. Naciśnij  [Fax] > [Książka adres] > [Edytuj].
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Naciśnij [Zmiana], aby edytować nazwy lub numery faksu lub telefonu.
Przeciagnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić numer, który ma zostać zmieniony, a następnie naciśnij go.
 - Aby zmienić nazwę, naciśnij [Nazwa]. Wpisz nową nazwę (maksymalnie 16 znaków) za pomocą ekranu LCD i naciśnij [OK].
 - Aby zmienić numer faksu lub telefonu, naciśnij [Adres]. Wprowadź nowy numer faksu lub telefonu (do 20 cyfr) za pomocą ekranu LCD, a następnie naciśnij [OK].Naciśnij [OK], aby zakończyć.



Wprowadzanie tekstu:

Aby zmienić znak, naciśnij ◀ lub ▶ w celu ustawienia kursora tak, aby podświetlić nieprawidłowy znak, a następnie naciśnij .

Wprowadź nowy znak.

- Aby usunąć numery, naciśnij przycisk [Kasuj].
 - Wybierz numery faksów lub telefonów, które chcesz usunąć, naciskając je aż pojawi się czerwony znacznik wyboru, a następnie naciśnij [OK].
3. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Przechowuj numery faksu](#)



Ustawianie grup do rozsyłania

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Grupa, którą można przechowywać w książce adresowej (wybieranie jedнопrzyciskowe lub szybkie w niektórych modelach) umożliwi wysłanie tego samego faksu do wielu numerów.

Najpierw należy zapisać każdy numer faksu w książce adresowej. Następnie można dodać je do grupy. Każda grupa korzysta z numeru z książki adresowej (wybieranie jedнопrzyciskowe lub szybkie).

Opisywane modele	Maksymalna wielkość grupy	Maksymalna liczba numerów w dużej grupie
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	20 grup	299 numerów


1. Naciśnij  [Fax] > [Książka adres].
2. Wykonaj następujące czynności:
 - a. Naciśnij [Edytuj] > [Grupy konfigur.] > [Nazwa].
 - b. Wpisz nazwę grupy (maksymalnie 16 znaków) za pomocą ekranu LCD i naciśnij [OK].
 - c. Naciśnij [Dodaj/usuń].
 - d. Dodaj numery z książki adresowej do grupy, naciskając je w celu wyświetlenia czerwonego symbolu zaznaczenia i naciśnij [OK].
 - e. Przeczytaj i potwierdź wyświetloną listę wybranych nazw i numerów, a następnie naciśnij [OK], aby zapisać grupę.Aby zapisać kolejną grupę do rozsyłania, powtórz te czynności.
3. Naciśnij .

Powiązane informacje

- [Operacje głosowe i numery faksu](#)
- [Zmień nazwę grupy](#)
- [Usuń grupę](#)
- [Dodawanie lub usuwanie członków grupy](#)


Zmień nazwę grupy

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW


1. Naciśnij  [Fax] > [Książka adres] > [Edytuj] > [Zmiana].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić żadaną grupę, a następnie naciśnij nazwę Grupy.
3. Naciśnij [Nazwa].
4. Wpisz nazwę nowej grupy (maksymalnie 16 znaków) za pomocą ekranu LCD i naciśnij [OK].



Zmiana zapisanej nazwy:

Aby zmienić znak, naciśnij ◀ lub ▶ w celu ustawienia kursora tak, aby podświetlić nieprawidłowy znak, a następnie naciśnij .

Wprowadź nowy znak.

5. Naciśnij [OK].
6. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawianie grup do rozsyłania](#)

Usuń grupę

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Naciśnij  [Fax] > [Książka adres] > [Edytuj] > [Kasuj].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić żadaną grupę, a następnie naciśnij nazwę Grupy.
3. Naciśnij [OK].
4. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawianie grup do rozsyłania](#)

Dodawanie lub usuwanie członków grupy

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Naciśnij  [Fax] > [Książka adres] > [Edytuj] > [Zmiana].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić żadaną grupę, a następnie naciśnij nazwę Grupy.
3. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Dodaj/usuń], a następnie naciśnij [Dodaj/usuń].
4. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić numer, który ma zostać dodany lub usunięty.
5. Wykonaj poniższe czynności dla każdego numeru, który chcesz zmienić:
 - Aby dodać numer do grupy, naciśnij pole wyboru numeru, aby dodać znacznik.
 - Aby usunąć numer z grupy, naciśnij pole wyboru numeru, aby usunąć znacznik.
6. Naciśnij [OK].
7. Naciśnij [OK].
8. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Ustawianie grup do rozsyłania](#)

Łączenie numerów z książki adresowej

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW


Czasami, wysyłając faks, użytkownik może chcieć wybrać jednego z dostawców połączeń dalekiego zasięgu. Stawki mogą być różne w zależności od godziny i miejsca docelowego. Aby skorzystać z niższych taryf, można zapisać kody dostępu dostawców połączeń z miejscami odległymi oraz numery kart kredytowych jako numery w książce adresowej.

Te długie sekwencje wybierania można zapisać, dzieląc je i konfigurując jako osobne numery w książce adresowej w dowolnej kombinacji. Można nawet włączyć ręczne wybieranie za pomocą klawiatury.

Na przykład: W urządzeniu można zapisać numery „01632” i „960555” w sposób przedstawiony w poniższej tabeli.

Opisywane modele	„01632” zapisano w	„960555” zapisano w
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Książka adresowa: Brother 1	Książka adresowa: Brother 2

Za pomocą tych dwóch numerów możesz wybrać numer 01632-960555, postępując zgodnie z poniższą procedurą.

1. Naciśnij  [Fax] > [Książka adres].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić numer Brother 1.
3. Naciśnij numer.
4. Naciśnij [Zastosuj].
5. Naciśnij [Książka adres].
6. Naciśnij [OK].
7. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić numer Brother 2.
8. Naciśnij numer.
9. Naciśnij [Zastosuj].
10. Naciśnij [Uruchom faks].

Urządzenie wybierz numer „01632-960555”.

Aby tymczasowo zmienić numer, można zastąpić część numeru naciskając za pomocą ekranu LCD. Na przykład, aby zmienić numer na „01632-960556”, można wprowadzić numer (Brother 1: 01632), korzystając z książki adresowej, nacisnąć [Zastosuj], a następnie nacisnąć 960556, korzystając z ekranu LCD.



Jeśli trzeba poczekać na kolejny sygnał wybierania lub na sygnał w dowolnym punkcie sekwencji wybierania, można utworzyć pauzę w numerze, naciskając [Pauza].



Powiązane informacje

- [Operacje głosowe i numery faksu](#)


Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne

- [Ustawienie typu linii telefonicznej](#)
- [Zewnętrzny automat zgłoszeniowy \(TAD\)](#)
- [Telefony zewnętrzne i wewnętrzne](#)
- [Połączenia wieloliniowe \(PBX\)](#)

Ustawienie typu linii telefonicznej

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli podłączasz urządzenie do linii, w której do wysyłania i odbierania faksów jest używana technologia PBX lub ISDN, konieczny jest wybór właściwego rodzaju linii telefonicznej.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Wstępne ustaw.] > [Ust.linii tel.].
2. Naciśnij [Normalna], [PBX] lub [ISDN].
3. Jeśli wybrano [PBX], wykonaj następujące czynności:
 - a. Naciśnij [Wł.] lub [Zawsze].



- Jeśli wybierzesz [Wł.], urządzenie wybierze numer prefiksu przed numerem faksu tylko po naciśnięciu [R].
- Jeśli wybierzesz [Zawsze], urządzenie zawsze wybierze numer prefiksu przed numerem faksu.

b. Naciśnij [Prefiks numeru].

c. Wprowadź numer prefiksu za pomocą ekranu LCD, a następnie naciśnij [OK].



Można użyć cyfr od 0 do 9 oraz symboli #, * i !. Symbolu ! nie można używać z innymi numerami lub symbolami.

4. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne](#)
- [PBX i TRANSFER](#)

PBX i TRANSFER

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

W urządzeniu [Ust.linii tel.] wstępnie ustawiona jest opcja [Normalna], która umożliwia łączenie ze standardową linią PSTN (publiczna komutowana linia telefoniczna). Jednak w wielu biurach używa się centralnych systemów telefonicznych lub central (PBX). Urządzenie można podłączyć do większości typów systemów PBX. Funkcja oddzwania w urządzeniu obsługuje wyłącznie TBR. TBR działa z większością systemów PBX, umożliwiając dostęp do linii zewnętrznej lub przekazywanie połączeń do innych telefonów wewnętrznych. Aby skorzystać z tej funkcji, naciśnij przycisk w tabeli.

Opisywane modele	Używanie funkcji przywoływania
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	R



Zaprogramuj przycisk w tabeli jako część numeru zapisanego w książce adresowej (wybieranie jedнопrzyciskowe i szybkie w niektórych modelach). Podczas programowania numeru z książki adresowej (numer wybierania jedнопrzyciskowego i szybkiego wybierania w niektórych modelach), najpierw naciśnij przycisk (na ekranie LCD pojawi się „!”), a następnie wprowadź numer telefonu. Pozwala to na uniknięcie konieczności naciskania przycisku za każdym razem przed wybraniem numeru z książki adresowej (wybieranie jedнопrzyciskowe lub szybkie). Typ linii telefonicznej może wymuszać ustawienie PBX w urządzeniu, aby korzystać z tego programowania.



Powiązane informacje

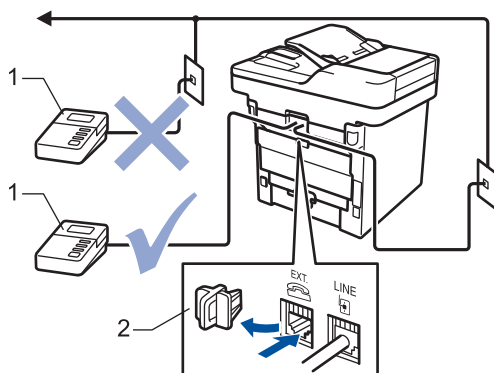
- [Ustawienie typu linii telefonicznej](#)

Zewnętrzny automat zgłoszeniowy (TAD)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Do linii, do której podłączone jest urządzenie, można podłączyć zewnętrzny automat zgłoszeniowy (TAD). Jeśli automat (TAD) odbierze połączenie, urządzenie będzie nasłuchiwało tonów CNG (faks) wysyłanych przez urządzenie nadające faks. Jeśli usłyszy te tony, przejmie połączenie i odbierze faks. Jeśli nie usłyszy ich, pozwoli automatowi (TAD) odebrać wiadomość głosową, a na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Telefon].

Zewn. TAD musi odpowiedzieć w czasie czterech dzwonek (zaleca się określenie czasu dwóch dzwonek). Jest to konieczne, ponieważ urządzenie nie usłyszy tonów CNG, dopóki zewnętrzny automat (TAD) nie odbierze połączenia. Urządzenie wysyłające będzie wysyłało tony CNG tylko przez dodatkowy czas od 8 do 10 sekund. Nie zaleca się korzystania z funkcji oszczędzania w zewnętrznym automacie zgłoszeniowym (TAD), jeśli aktywacja automatu następuje po więcej niż czterech dzwonekach.



- 1 TAD
2 Osłona

WAŻNE

NIE podłączaj automatu TAD w innym miejscu tej samej linii telefonicznej.



Jeśli występują problemy związane z odbieraniem faksów, należy zmniejszyć ustawienie opóźnienia dzwonienia w zewnętrznym automacie zgłoszeniowym (TAD).



Powiązane informacje

- Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne
- Podłącz zewnętrzny telefoniczny automat zgłoszeniowy (TAD)
- Nagraj wiadomość wychodzącą (OGM) na zewnętrznym telefonicznym automacie zgłoszeniowym (TAD)

Podłącz zewnętrzny telefoniczny automat zgłoszeniowy (TAD)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Ustaw zewnętrzny automat zgłoszeniowy TAD na jeden lub dwa dzwonki. (Ustawienie opóźnienia dzwonienia nie działa).
2. Nagraj wiadomość na zewnętrzny automat zgłoszeniowy TAD.
3. Ustaw automat zgłoszeniowy (TAD) tak, żeby odbierał połączenia.
4. Ustaw tryb odbioru w urządzeniu na [Zew.tel /a.sekr.].



Powiązane informacje

- [Zewnętrzny automat zgłoszeniowy \(TAD\)](#)

Nagraj wiadomość wychodzącą (OGM) na zewnętrznym telefonicznym automacie zgłoszeniowym (TAD)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Nagraj 5 sekund ciszy na początku swojej wiadomości. Dzięki temu urządzenie będzie mogło nasłuchiwać tonów faksu.
2. Ogranicz czas trwania wiadomości do 20 sekund.
3. Zakończ 20-sekundową wiadomość, podając kod aktywacji zdalnej dla osób ręcznie wysyłających fakсы. Na przykład: „Po sygnale zostaw wiadomość lub naciśnij *51 i Start, aby wysłać faks”.

INFORMACJA

Zalecamy rozpoczęcie wiadomości OGM od nagrania 5 sekund ciszy, ponieważ urządzenie nie będzie mogło nasłuchiwać tonów faksu, jeśli będzie słycać głos. Jeśli nie nagrano ciszy i w urządzeniu występują problemy z odbieraniem faksów, należy ponownie nagrać wiadomość OGM z pięcioma sekundami ciszy.



Powiązane informacje

- [Zewnętrzny automat zgłoszeniowy \(TAD\)](#)

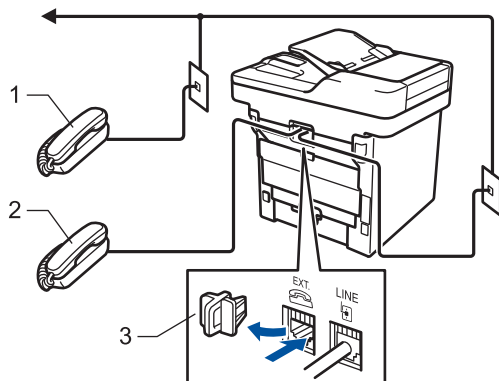
Telefony zewnętrzne i wewnętrzne

- Podłączenie zewnętrznego lub wewnętrznego telefonu
- Obsługa z telefonu zewnętrznego i wewnętrznego
- Jeśli korzystasz z bezprzewodowego telefonu zewnętrznego marki innej niż Brother
- Korzystanie z kodów zdalnych

Podłączenie zewnętrznego lub wewnętrznego telefonu

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Do urządzenia można podłączyć osobny telefon w sposób przedstawiony na schemacie poniżej.



- 1 Telefon wewnętrzny
- 2 Telefon zewnętrzny
- 3 Osłona



Upewnij się, że kabel zewnętrznego telefonu nie jest dłuższy niż 3 metry.



Powiązane informacje

- [Telefony zewnętrzne i wewnętrzne](#)

Obsługa z telefonu zewnętrznego i wewnętrznego

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli odbierasz połączenie faksowe za pomocą telefonu zewnętrznego lub wewnętrznego, możesz ustawić urządzenie, aby odbierało połączenie, używając kodu zdalnej aktywacji. Po naciśnięciu kodu aktywacji zdalnej ***51**, urządzenie zacznie odbierać faks.

Jeśli urządzenie odbiera połączenia głosowe i słycać pseudo/podwójny dzwonek, żądający przejęcia połączenia, możesz odebrać to połączenie za pomocą telefonu wewnętrznego, naciskając kod zdalnej dezaktywacji **#51**.

Jeśli odbierzesz połączenie, ale nie słycać rozmówcy:

W takim przypadku należy przyjąć, że odbierany jest faks wysyłany ręcznie.

Naciśnij ***51** i poczekaj na „ćwierkanie” lub aż na ekranie LCD pojawi się komunikat [Przyjm. fax], a następnie odłóż słuchawkę.



Jeśli chcesz, aby urządzenie odebrało połączenie automatycznie, możesz użyć funkcji wykrywania faksu.



Powiązane informacje

- [Telefony zewnętrzne i wewnętrzne](#)
- [Ustawienie wykrywania faksów](#)

Jeśli korzystasz z bezprzewodowego telefonu zewnętrznego marki innej niż Brother

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli bezprzewodowy telefon innej firmy niż Brother podłączony jest do przewodu linii telefonicznej i jego słuchawka zazwyczaj znajduje się w innym miejscu, łatwiej jest odbierać połączenia w przypadku użycia funkcji opóźnionego dzwonienia.

Jeśli urządzenie jako pierwsze odbierze połączenie, konieczne będzie podejście do urządzenia i naciśnięcie przycisku [Odbierz] lub **Tel./R** w celu przekazania połączenia na telefon bezprzewodowy.



Powiązane informacje

- [Telefony zewnętrzne i wewnętrzne](#)

Korzystanie z kodów zdalnych

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Kod zdalnej aktywacji

W przypadku odebrania połączenia faksowego z telefonu zewnętrznego lub wewnętrznego można zlecić jego odbiór urządzeniu poprzez wprowadzenie kodu aktywacji zdalnej *51. Poczekać na odgłos „ćwierkania”, a następnie odłożyć słuchawkę.

Jeśli odbierasz połączenie faksowe za pomocą telefonu zewnętrznego, możesz sprawić, aby urządzenie odebrało faks, naciskając przyciski zawarte w poniższej tabeli:

Opisywane modele	Aby urządzenie odebrało faks
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Uruchom faks a następnie Odbiór

Kod zdalnej dezaktywacji

W przypadku odebrania połączenia głosowego, kiedy w urządzeniu został ustawiony tryb F/T, po upływie czasu opóźnienia dzwonka urządzenie wygeneruje dźwięk F/T (szybki podwójny dzwonek). Po odebraniu połączenia za pomocą telefonu wewnętrznego możesz wyłączyć dzwonek F/T, wprowadzając kod #51 (kod wprowadź między dzwonekami).

Jeśli urządzenie odbiera połączenia głosowe i słychać szybki podwójny dzwonek żądający przejęcia połączenia, możesz odebrać to połączenie za pomocą telefonu zewnętrznego, naciskając przycisk zawarty w poniższej tabeli:

Opisywane modele	Odbieranie połączeń głosowych
MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW	Odbierz





Powiązane informacje

- [Telefony zewnętrzne i wewnętrzne](#)
- [Zmień kody zdalne](#)

Zmień kody zdalne

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Fabrycznie ustawiony kod zdalnej aktywacji to ***51**. Fabrycznie ustawiony kod zdalnej dezaktywacji to **#51**. Jeśli jesteś zawsze rozłączony podczas zdalnego dostępu do zewnętrznego TAD, spróbuj zmienić trzycyfrowe kody zdalne, używając numerów 0-9, *, #.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Kod zdal.ster.].
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić kod aktywacji zdalnej, naciśnij [Kod aktywuj]. Wprowadź nowy kod i naciśnij [OK].
 - Aby zmienić kod zdalnej dezaktywacji, naciśnij [Kod dezaktyw.]. Wprowadź nowy kod i naciśnij [OK].
 - Jeśli nie chcesz zmieniać kodów, przejdź do kolejnego kroku.
 - Aby wyłączyć (lub włączyć) kody zdalne, naciśnij [Kod zdal.ster.], a następnie naciśnij [Wył] (lub [Wł.]).
3. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Korzystanie z kodów zdalnych](#)

Połączenia wieloliniowe (PBX)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Zalecamy zlecenie podłączenia urządzenia firmie, która instalowała system PBX. W przypadku systemu wieloliniowego zalecane jest, aby monter podłączył urządzenie do ostatniej linii w systemie. Dzięki temu urządzenie nie będzie włączane za każdym razem, gdy system odbierze połączenie telefoniczne. Jeśli połączenia przychodzące są odbierane przez operatora, zalecamy ustawienie trybu odbioru na [Ręczny].

Producent nie może zagwarantować, że urządzenie będzie działało poprawnie we wszystkich sytuacjach, jeśli podłączone jest do systemu PBX. Wszelkie trudności związane z wysyłaniem i odbieraniem faksów należy w pierwszej kolejności zgłaszać do firmy obsługującej centralę PBX.



Powiązane informacje

- [Usługi telefoniczne i urządzenia zewnętrzne](#)

Raporty faksów

Raport weryfikacji transmisji i dziennik faksów umożliwiają potwierdzenie wyników transmisji faksów.

- [Wydrukuj raport weryfikacji transmisji](#)
- [Wyrukuj dziennik faksów](#)



Wydrukuj raport weryfikacji transmisji

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Raport weryfikacji transmisji może służyć jako dowód, że faks został wysłany. Raport ten zawiera nazwę odbiorcy lub jego numer faksu, godzinę i datę wysłania, czas trwania transmisji, liczbę wysłanych stron oraz informację, czy transmisja się powiodła.

Dostępnych jest kilka ustawień raportu weryfikacji transmisji:

Wł.	Drukuje raport po każdym wysłanym fakcie.
Wł.+obraz	Drukuje raport po każdym wysłanym fakcie. Raport zawiera fragment pierwszej strony faksu.
Wył	Drukuje raport, jeśli wystąpił błąd transmisji i wysyłanie się nie powiodło. Wył to ustawienie fabryczne.
Wył.+obraz	Drukuje raport, jeśli wystąpił błąd transmisji i wysyłanie się nie powiodło. Raport zawiera fragment pierwszej strony faksu.
Brak raportu	Po wysłaniu faksów urządzenie Brother nie drukuje żadnych raportów.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw. raportu] > [Raport trans.].
 2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać żądaną opcję, a następnie ją naciśnij.
Jeśli wybrano opcję [Wł.+obraz] lub [Wył.+obraz], a transmisja w czasie rzeczywistym jest ustawiona na [Wł.], raport weryfikacji transmisji nie będzie zawierał obrazu.
 3. Naciśnij .
- Jeśli transmisja się powiodła, w raporcie weryfikacji transmisji obok słowa WYNIK wydrukowane zostanie słowo OK. Jeśli transmisja się nie powiodła, obok słowa WYNIK pojawi się NG.



Powiązane informacje

- [Raporty faksów](#)

Wyrukuj dziennik faksów

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Można skonfigurować urządzenie tak, aby drukowało dziennik faksów z określoną częstotliwością (co 50 faksów, co 6, 12 lub 24 godziny, 2 lub 7 dni).

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw. raportu] > [Journal] > [Journal].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać odstęp, a następnie naciśnij go.
 - Co 6, 12, 24 godziny, 2 lub 7 dni
Urządzenie wydrukuje raport o wybranej godzinie, a następnie usunie z pamięci wszystkie dane dziennika dotyczące odbioru i transmisji. Jeśli pamięć urządzenia zostanie zapełniona przez 200 instancji danych dziennika przed upływem podanego czasu, urządzenie wydrukuje dziennik wcześniej, a następnie usunie wszystkie zadania z pamięci. Jeżeli potrzebujesz dodatkowego raportu, zanim nadejdzie termin drukowania, możesz wydrukować go bez usuwania danych dziennika z pamięci.
 - Co 50 faksów
Urządzenie wydrukuje dziennik, gdy zapisze 50 instancji danych odbioru i transmisji.
3. Jeśli wybrana została opcja co 6, 12, 24 godziny, 2 lub 7 dni naciśnij [Czas] i wpisz czas rozpoczęcia drukowania (w formacie 24-godzinnym) za pomocą ekranu LCD, a następnie naciśnij [OK]. (Na przykład: 19:45 dla 7:45 wieczorem.)
4. Jeśli wybrano [Co 7 dni], naciśnij [Dzień].
5. Przeciągnij palcem w górę lub dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Co poniedziałek], [Co wtorek], [Co środę], [Co czwartek], [Co piątek], [Co sobotę] lub [Co niedzielę], a następnie naciśnij pierwszy dzień z 7-dniowego odliczania.
6. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Raporty faksów](#)

PC-FAX

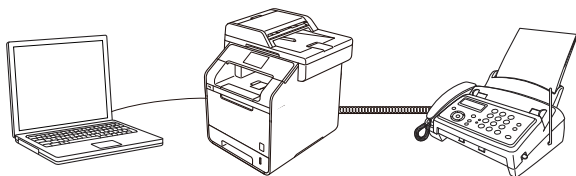
- [PC-Fax dla systemu Windows](#)
- [PC-FAX dla Mac](#)

PC-Fax dla systemu Windows

- [Omówienie programu PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Wysyłanie faksu za pomocą programu PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Odbieranie faksów na komputerze \(Windows\)](#)

Omówienie programu PC-FAX (Windows)

Zmniejszaj zużycie papieru i oszczędzaj czas korzystając z oprogramowania PC-FAX firmy Brother, wysyłając fakсы bezpośrednio z urządzenia.



- [Skonfiguruj program PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)

Skonfiguruj program PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Przed wysłaniem faksów za pomocą programu PC-FAX spersonalizuj opcje wysyłania na każdej karcie okna dialogowego **Konfiguracja programu PC-FAX**.


1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)

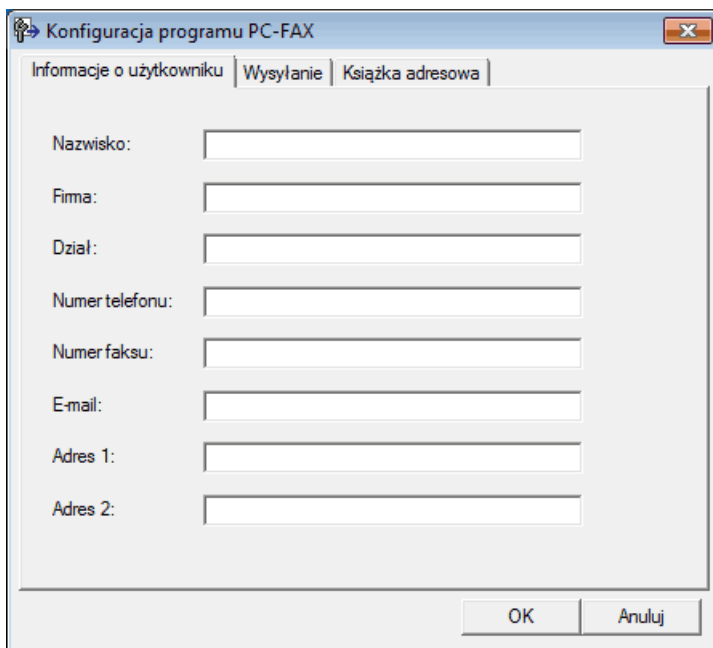
Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Ustawienia wysyłania**.

- (Windows 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Ustawienia wysyłania**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Konfiguracja programu PC-FAX**.



2. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Kliknij kartę **Informacje o użytkowniku** i w odpowiednich polach wprowadź swoje dane użytkownika.



Każde konto Microsoft może posiadać własny dostosowany **Informacje o użytkowniku** ekran z niestandardowymi nagłówkami i stronami.

- Kliknij kartę **Wysyłanie**, a następnie wpisz numer niezbędny do wyjścia na linię zewnętrzną (jeśli to konieczne) w polu **Dostęp do linii zewnętrznej**. Zaznacz pole wyboru **Dołącz nagłówek**, aby uwzględnić informacje nagłówka.
- Kliknij kartę **Książka adresowa**, a następnie wybierz z listy rozwijanej **Wybierz książkę adresową** książkę adresową, która ma zostać użyta przez aplikację PC-FAX.

3. Kliknij przycisk **OK**.



Powiązane informacje

- [Omówienie programu PC-FAX \(Windows\)](#)

-
- Przesyłanie faksów do komputera
-

Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax (Windows)

Dodawaj, edytuj i usuwaj członków i grupy, aby dostosować **Książka adresowa** firmy Brother.

- [Dodawanie osób do książki adresowej \(Windows\)](#)
- [Utwórz grupę w książce adresowej \(Windows\)](#)
- [Edytowanie informacji członka lub grupy \(Windows\)](#)
- [Usuwanie członka lub grupy \(Windows\)](#)
- [Eksportowanie książki adresowej \(Windows\)](#)
- [Importowanie informacji do książki adresowej \(Windows\)](#)

Dodawanie osób do książki adresowej (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Dodaj nowe osoby i informacje o ich faksie do książki adresowej PC-Fax, jeśli chcesz wysłać faks za pomocą oprogramowania PC-Fax firmy Brother.


1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)

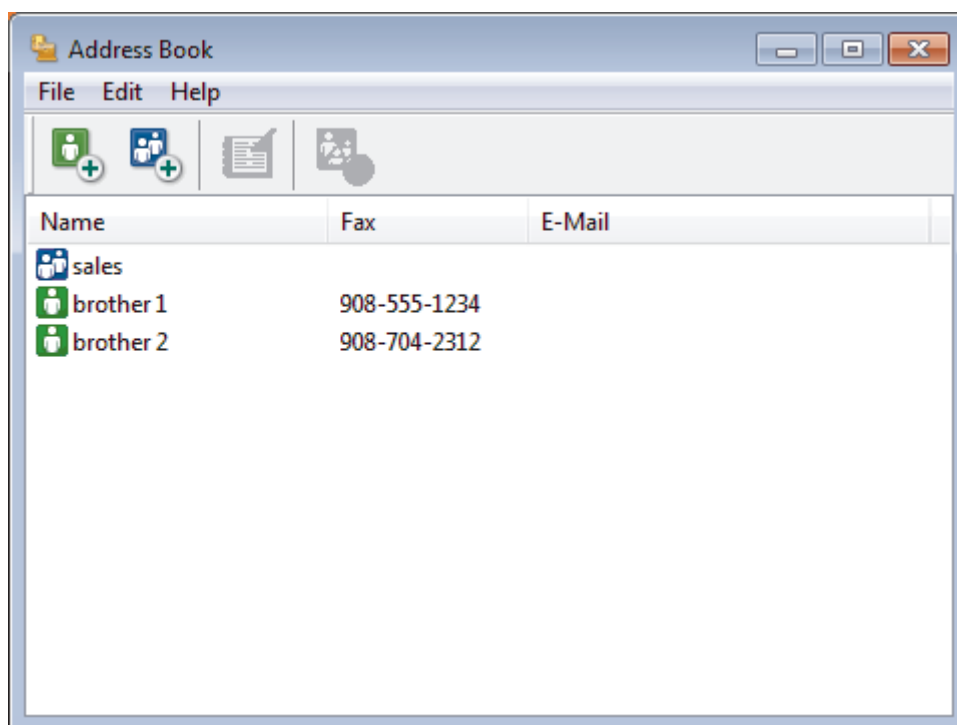
Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.

- (Windows 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.


Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



2. Kliknij przycisk .

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Członek książki adresowej - ustawienia**.

Członek książki adresowej — ustawienia

Nazwisko:  Tytuł:

Firma:

Dział: Stanowisko:

Ulica:

Miejscowość: Województwo:

Kod pocztowy: Kraj/Region:

Telefon służbowy: Telefon domowy:

Faks: Telefon komórkowy:

E-mail:

OK Anuluj

3. Wpisz informacje o członku w odpowiednich polach. Wymagane jest jedynie pole **Nazwisko**.
4. Kliknij przycisk **OK**.

Powiązane informacje

- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)

Utwórz grupę w książce adresowej (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utwórz grupę, aby móc rozsyłać ten sam faks z aplikacji PC-FAX jednocześnie do wielu odbiorców.


1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)

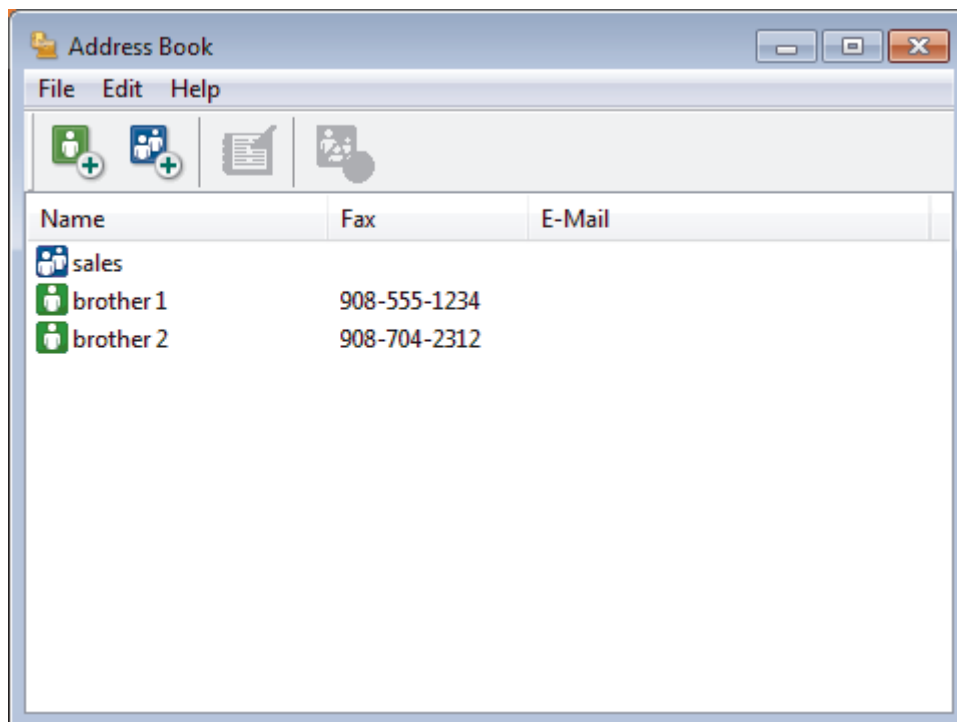
Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.

- (Windows 8)

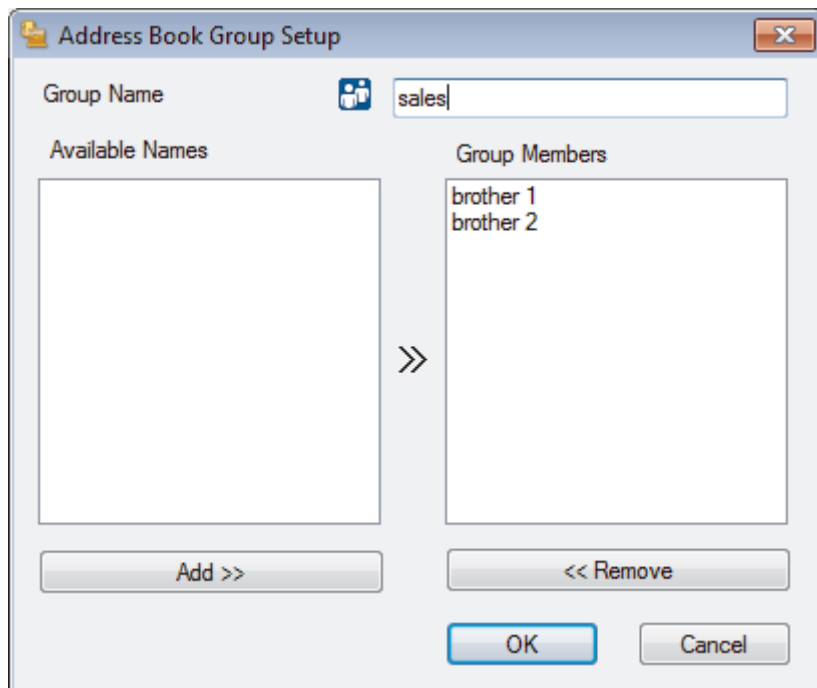
Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



2. Kliknij przycisk .

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Grupa książki adresowej — ustawienia**.



3. Wprowadź nazwę nowej grupy w polu **Nazwa grupy**.
4. W polu **Dostępne nazwy** zaznacz każde nazwisko, które ma być dodane do grupy, a następnie kliknij **Dodaj >>**.
Osoby dodane do grupy wyświetlane są w polu **Członkowie grupy**.
5. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.



Każda grupa może zawierać maksymalnie 50 członków.



Powiązane informacje

- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)

Edytowanie informacji członka lub grupy (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW


1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)

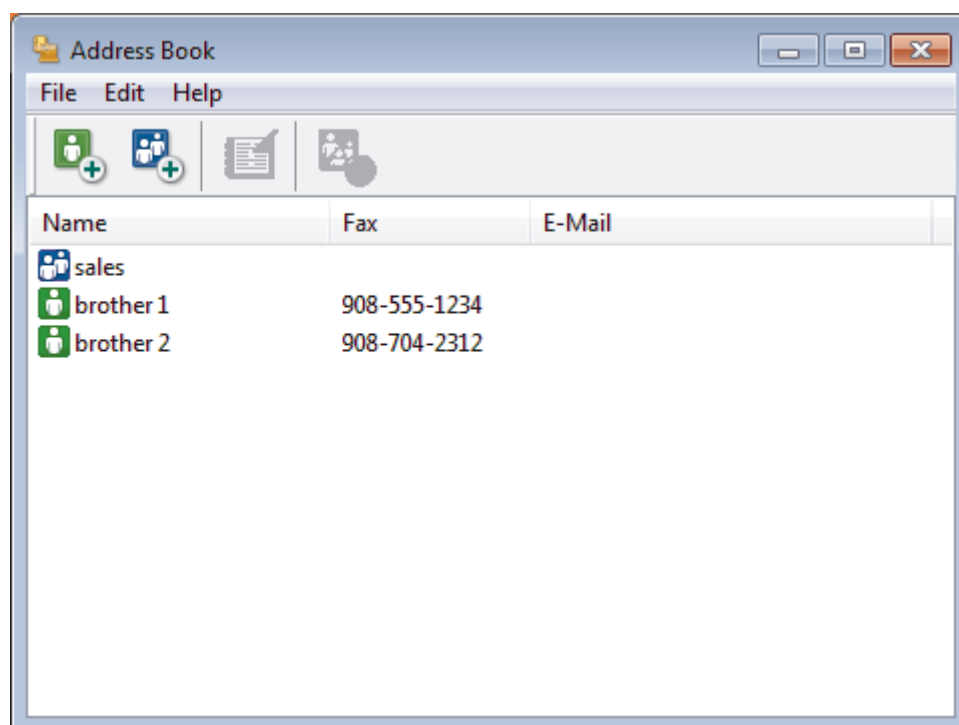
Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.

- (Windows 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



2. Wybierz członka lub grupę, którą chcesz edytować.

3. Kliknij przycisk  (**Właściwości**).

4. Zmień informacje o członku lub grupie.

5. Kliknij przycisk **OK**.

Powiązane informacje

- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)

Usuwanie członka lub grupy (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW


1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)

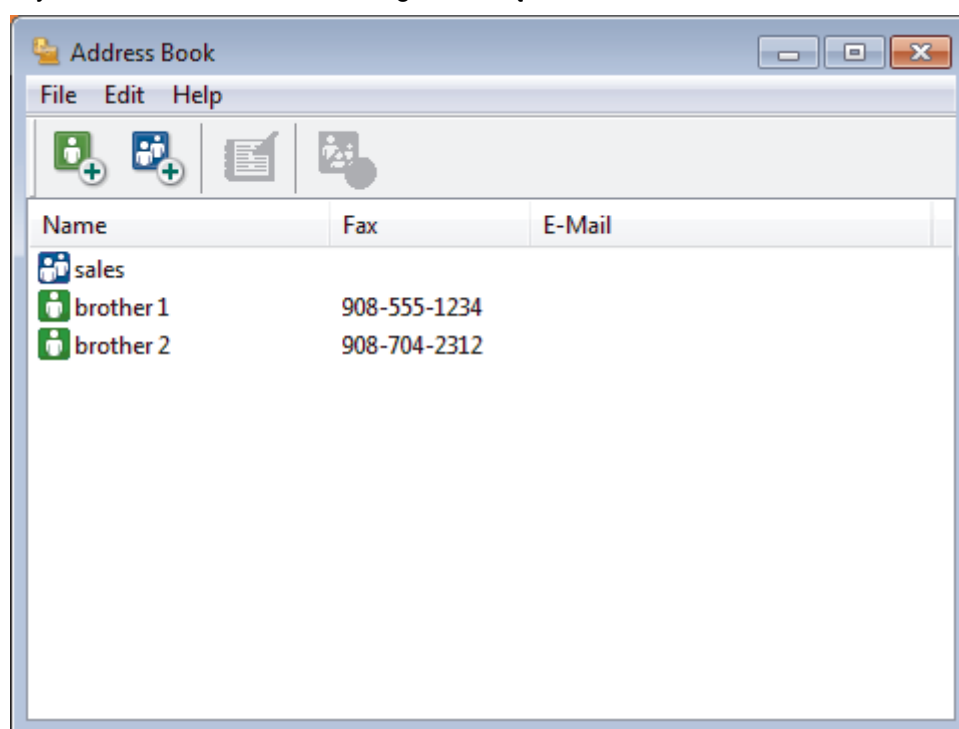
Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.


- (Windows 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



2. Wybierz członka lub grupę, którą chcesz usunąć.

3. Kliknij przycisk  (**Usuń**).

4. Po wyświetleniu okna dialogowego z potwierdzeniem kliknij przycisk **OK**.

Powiązane informacje

- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)

Eksportowanie książki adresowej (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Książkę adresową możesz wyeksportować do pliku tekstowego ASCII (*.csv), formatu vCard (wizytówka elektroniczna) lub **Dane wybierania numeru zdalnej konfiguracji** i zapisać na komputerze.

- Nie można eksportować ustawień grupy podczas eksportu danych **Książka adresowa**.


1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)

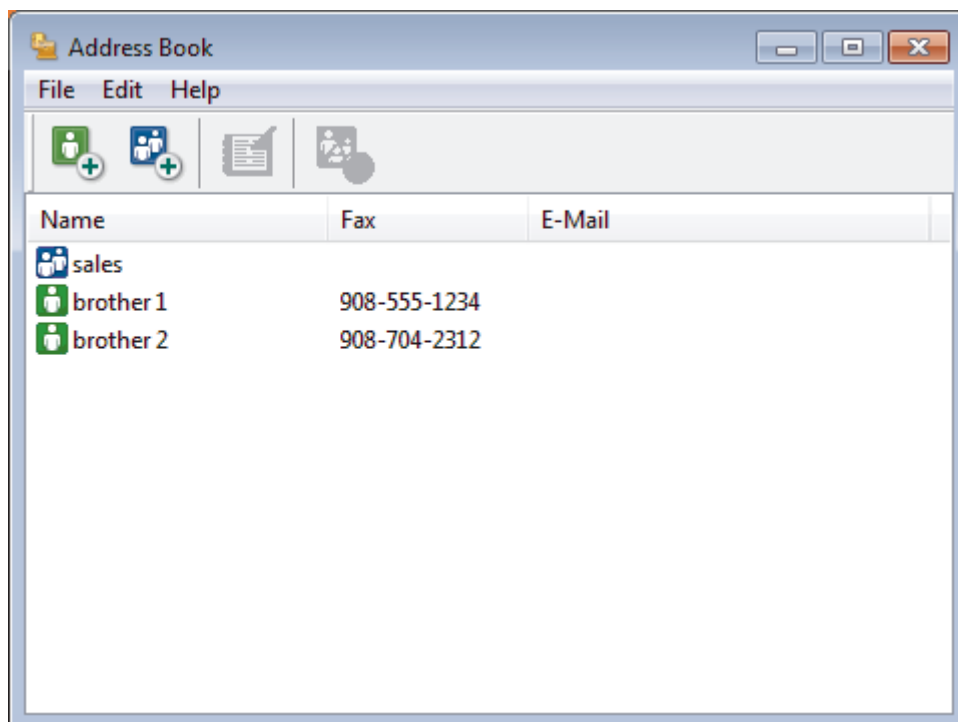
Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.

- (Windows 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



2. Kliknij menu **Plik**, a następnie wybierz pozycję **Eksportuj**.

3. Wybierz jedną z następujących opcji:

- Tekst**

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Wybierz elementy**. Przejdź do kroku 4.

- vCard**

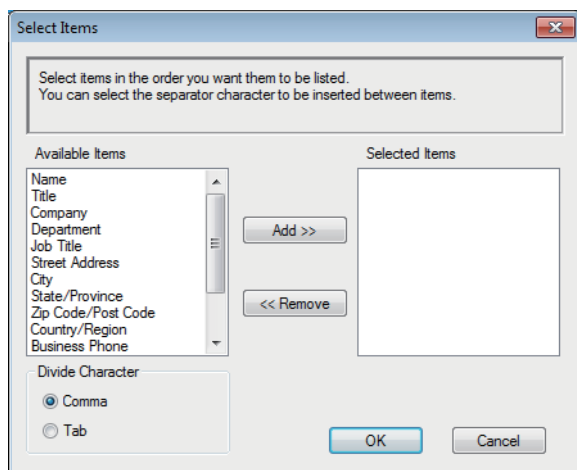
Przed wybraniem tej opcji należy wybrać z książki adresowej członka, który zostanie wyeksportowany.

Wyszukaj folder, w którym chcesz zapisać plik vCard, wpisz jego nazwę w polu **Nazwa pliku**, a następnie kliknij przycisk **Zapisz**.

- **Dane wybierania numeru zdalnej konfiguracji**

Wyszukaj folder, w którym chcesz zapisać dane, wpisz nazwę pliku w polu **Nazwa pliku**, a następnie kliknij przycisk **Zapisz**.

4. W polu **Dostępne elementy** wybierz dane, które chcesz wyeksportować, a następnie kliknij **Dodaj >>**.



Wybierz i dodaj elementy w takiej kolejności, w jakiej mają się znaleźć na liście.

5. W przypadku eksportu do pliku ASCII w sekcji **Znak dzielenia** wybierz opcję **Tabulator** lub **Przecinek**, aby rozdzielić pola danych.
6. Kliknij przycisk **OK**.
7. Wyszukaj folder na komputerze, w którym chcesz zapisać dane, wpisz nazwę pliku, a następnie kliknij przycisk **Zapisz**.



Powiązane informacje

- [Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax \(Windows\)](#)

Importowanie informacji do książki adresowej (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Do książki adresowej można importować pliki tekstowe ASCII (*.csv), vCards (elektroniczne wizytówki) lub **Dane wybierania numeru zdalnej konfiguracji**.


1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)

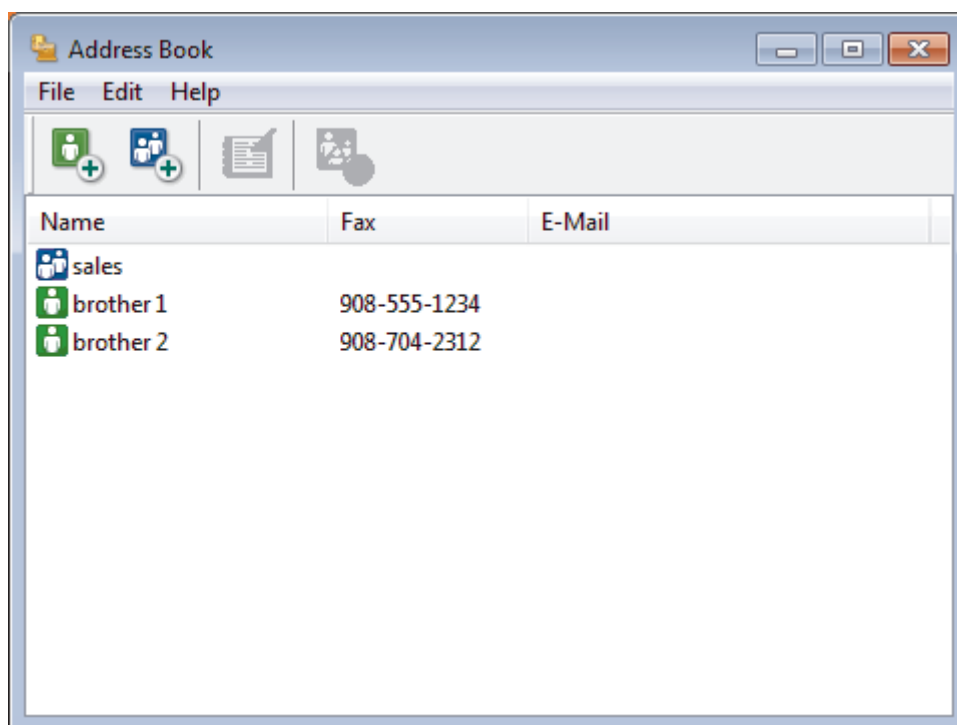
Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.

- (Windows 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Książka adresowa (Send)**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Książka adresowa**.



2. Kliknij menu **Plik**, a następnie wybierz pozycję **Importuj**.

3. Wybierz jedną z następujących opcji:

- **Tekst**

Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Wybierz elementy**. Przejdź do kroku 4.

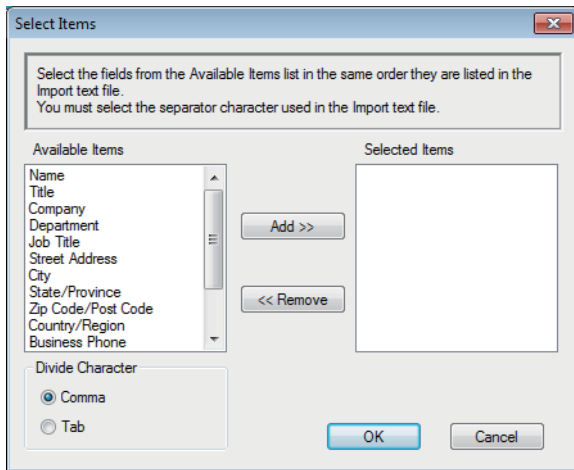
- **vCard**

Przejdź do kroku 7.

- **Dane wybierania numeru zdalnej konfiguracji**

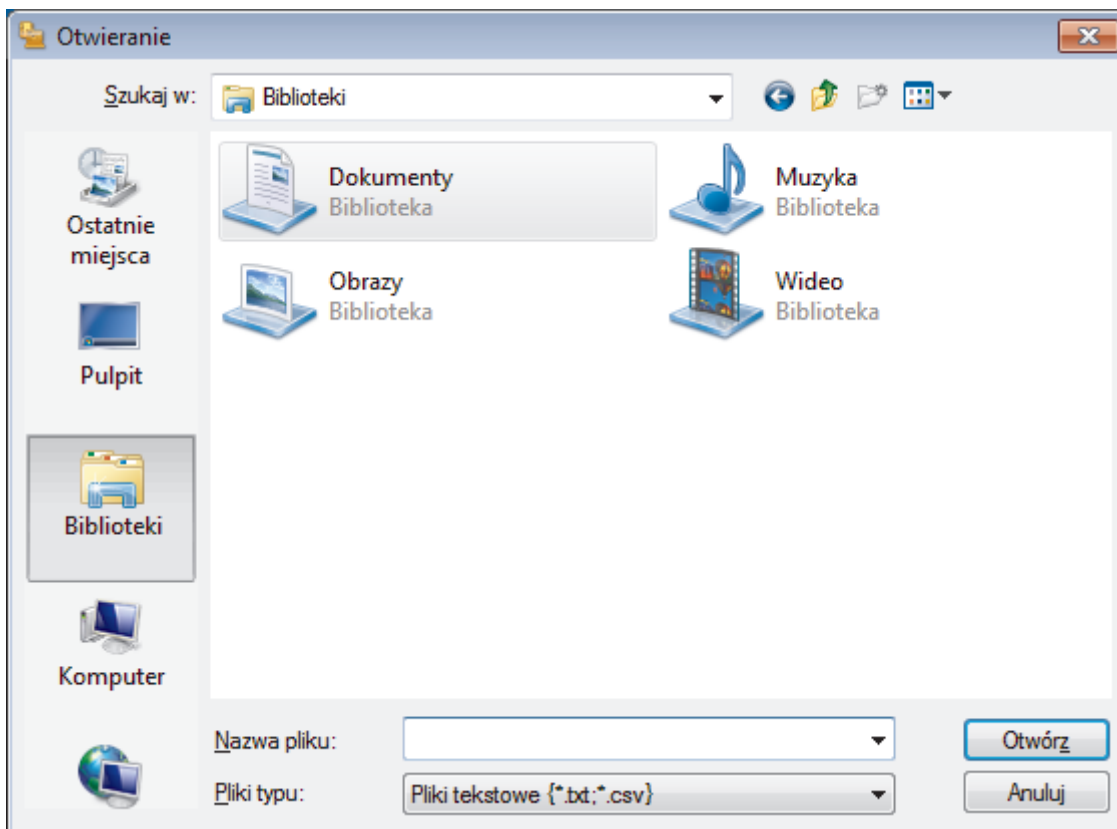
Przejdź do kroku 7.

4. W polu **Dostępne elementy** wybierz dane, które chcesz importować, a następnie kliknij przycisk **Dodaj >>**.



Pola z listy **Dostępne elementy** należy zaznaczać i dodawać w takiej samej kolejności, w jakiej mają się znaleźć na liście w pliku tekstowym importu.

5. W przypadku importowania pliku ASCII w ustawieniu **Znak dzielenia** wybierz opcję **Tabulator** lub **Przecinek**, aby rozdzielić pola danych.
6. Kliknij przycisk **OK**.
7. Wyszukaj folder, w którym chcesz zaimportować dane, wpisz nazwę pliku, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.



Powiązane informacje

- Skonfiguruj książkę adresową PC-Fax (Windows)

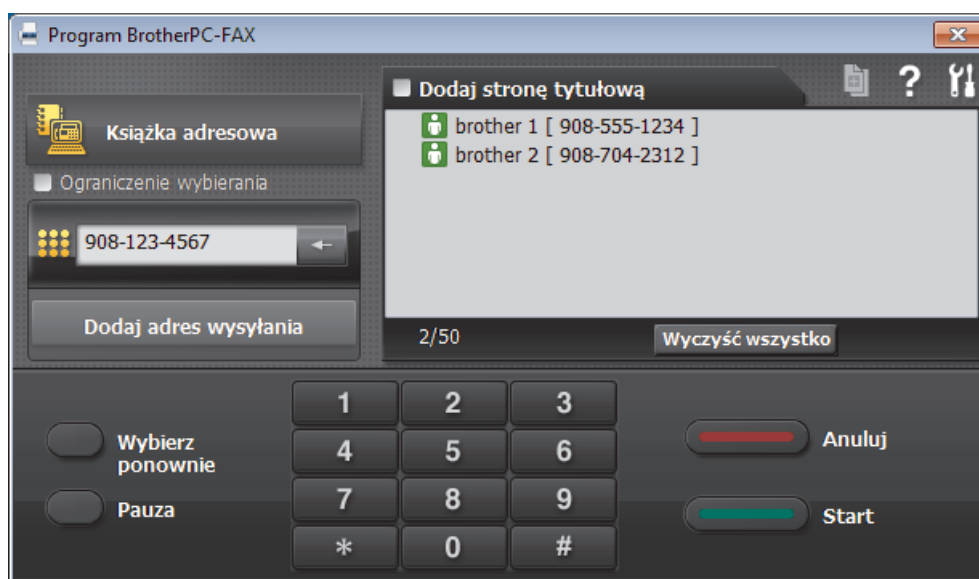
Wysyłanie faksu za pomocą programu PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Program PC-FAX obsługuje jedynie fakсы monochromatyczne. Monochromatyczny faks zostanie wysłany nawet, jeśli oryginalne dane są kolorowe i odbiorcze urządzenie faksu obsługuje fakсы kolorowe.

1. Utwórz plik w dowolnej aplikacji na komputerze.
2. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
3. Wybierz **Brother PC-FAX** jako drukarkę, a następnie ukończ operację drukowania.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Program Brother PC-FAX**.




4. Wpisz numer faksu, korzystając z jednej z następujących metod:
 - Wpisz numer klikając cyfry na klawiaturze telefonicznej, a następnie kliknij **Dodaj adres wysłania**.

W przypadku zaznaczenia pola wyboru **Ograniczenie wybierania** zostanie wyświetlone okno dialogowe z potwierdzeniem, w którym należy ponownie wpisać numer faksu przy użyciu klawiatury. Funkcja ta zapobiega wysłaniu faksu pod błędny numer.

- Kliknij przycisk **Książka adresowa**, a następnie wybierz osobę lub grupę z książki adresowej.

Jeśli się pomylisz, kliknij przycisk **Wyczyść wszystko**, aby usunąć wszystkie wpisy.

5. Aby dołączyć stronę tytułową, zaznacz pole **Dodaj stronę tytułową**. Aby utworzyć lub edytować stronę tytułową, możesz także kliknąć przycisk .
6. Kliknij przycisk **Start**, aby wysłać faks.

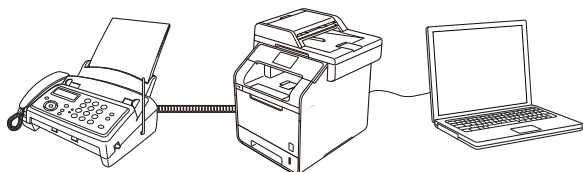
- Aby anulować faks, kliknij przycisk **Anuluj**.
- Aby wybrać numer ponownie, kliknij **Wybierz ponownie**, aby wyświetlić ostatnie pięć numerów faksu, wybierz jeden z nich, a następnie kliknij **Start**.

✓ Powiązane informacje

- [PC-Fax dla systemu Windows](#)

Odbieranie faksów na komputerze (Windows)

Używaj oprogramowania Brother PC-FAX do odbierania faksów na komputerze, przeglądania ich i drukowania tylko tych, które są potrzebne.



- [Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX \(Windows\)](#)

Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Oprogramowanie Brother PC-FAX Receive umożliwia wyświetlanie i zapisywanie faksów na komputerze. Jest ono automatycznie instalowane podczas instalacji oprogramowania i sterowników Brother i współpracuje z urządzeniami lokalnymi lub podłączonymi do sieci.

- Funkcja odbierania programu PC-Fax obsługuje jedynie fakсы monochromatyczne.

Jeśli komputer zostanie wyłączony, urządzenie będzie kontynuowało odbieranie i zapisywanie faksów w pamięci urządzenia firmy Brother. Na wyświetlaczu LCD urządzenia pojawi się liczba otrzymanych i przechowywanych w pamięci faksów. Po uruchomieniu tej aplikacji oprogramowanie przeniesienie wszystkie odebrane fakсы do komputera za jednym razem. Można włączyć funkcję Druk zapasowy, która umożliwia urządzeniu wydrukowanie kopii faksu przed przesłaniem go do komputera lub przed wyłączeniem komputera. Można skonfigurować ustawienia Druku zapasowego z poziomu urządzenia Brother.



Powiązane informacje

- [Odbieranie faksów na komputerze \(Windows\)](#)
- [Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze \(Windows\)](#)
- [Wyświetlanie odebranych wiadomości \(Windows\)](#)
- [Użyj funkcji odbierania faksów na komputerze, aby przenieść odebrane fakсы do komputera \(tylko Windows\)](#)

Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



Zalecamy zaznaczenie pola wyboru **Włącz PC-FAX Receive podczas rozpoczęcia pracy komputera**, tak aby oprogramowanie uruchamiało się automatycznie i mogło automatycznie przesyłać fakсы po uruchomieniu komputera.


1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)


Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie została jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Otrzymaj**.

- (Windows 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Otrzymaj**.

2. Potwierdź komunikat i kliknij przycisk **Tak**.

Wyświetlone zostanie okno **PC-FAX Receive**. W obszarze powiadomień na pasku zadań komputera pojawi się ikona  (**PC-Fax Receive (GOTOWA)**).




Powiązane informacje

- [Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Konfigurowanie komputera do odbioru faksów PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Dodaj urządzenie Brother do programu odbierania faksów PC-FAX \(Windows\)](#)

▲ Strona główna > Faks > PC-FAX > PC-Fax dla systemu Windows > Odbieranie faksów na komputerze (Windows) > Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX (Windows) > Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze (Windows) > Konfigurowanie komputera do odbioru faksów PC-FAX (Windows)

Konfigurowanie komputera do odbioru faksów PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Kliknij dwukrotnie ikonę  (**PC-Fax Receive (GOTOWA)**) w obszarze na pasku zadań w komputerze.
Wyświetlone zostanie okno **PC-FAX Receive**.
2. Kliknij **Ustawienia**.
3. Skonfiguruj te opcje stosownie do potrzeb:

Preferencje

Skonfiguruj automatyczne uruchomienie programu odbierania faksów PC-FAX Receive w momencie uruchomienia systemu Windows.

Zapisz

Konfiguruj ścieżkę zapisu plików PC-FAX i wybierz format odbieranego dokumentu.

Prześlij do

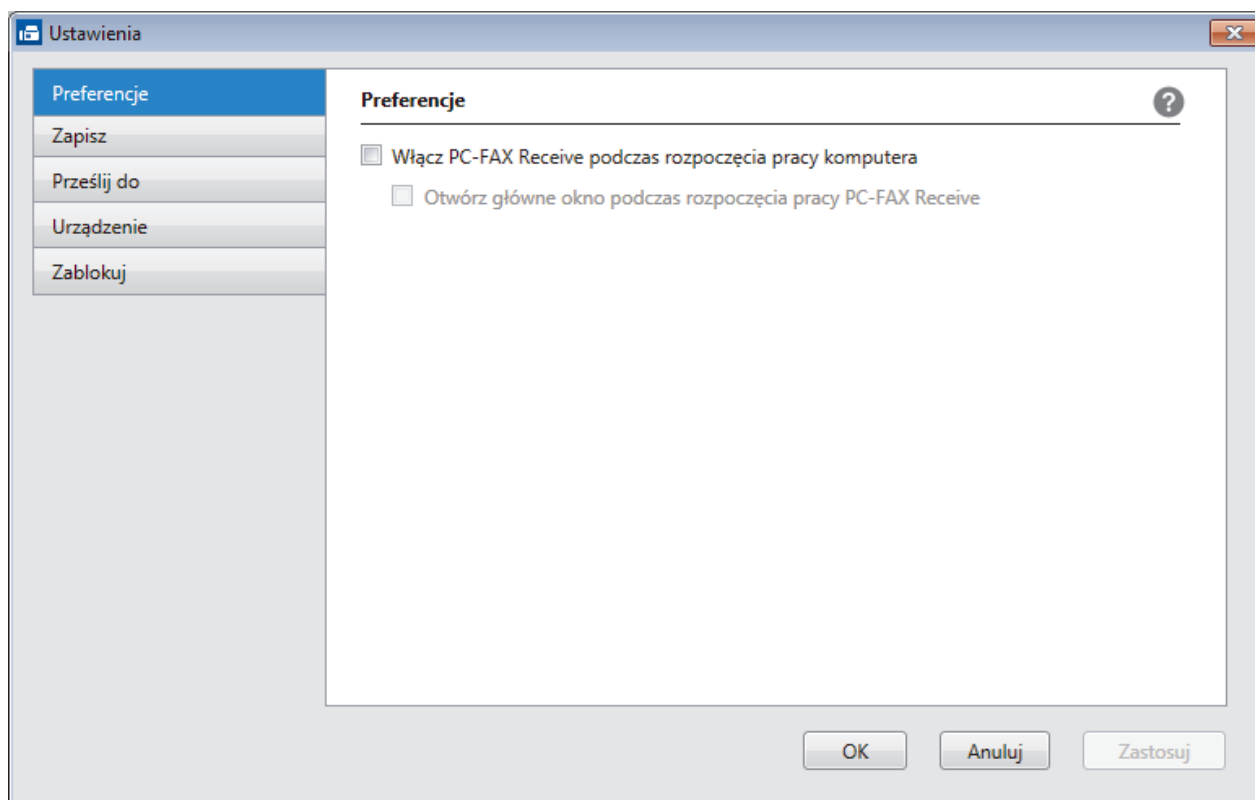
Konfiguruj ścieżkę do serwera SharePoint i wybierz opcję przesyłania automatycznego lub ręcznego (dostępne tylko dla administratorów).

Urządzenie

Wybierz urządzenie Brother, na którym ma działać PC-FAX.

Zablokuj (dostępne tylko dla administratorów)

Nie zezwalaj użytkownikom bez uprawnień administratora na konfigurację powyższych opcji ustawień.



4. Kliknij **OK**.



Powiązane informacje


- [Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze \(Windows\)](#)

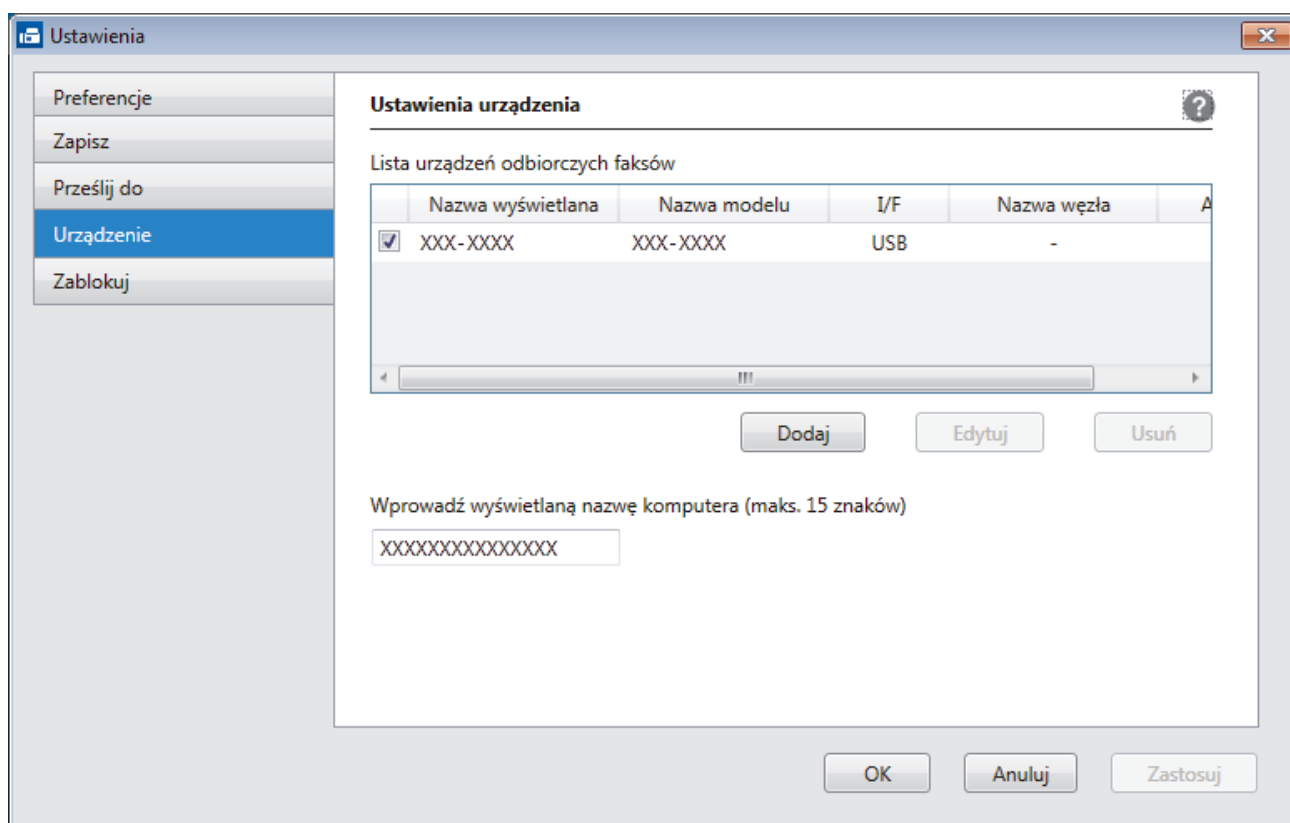
Strona główna > Faks > PC-FAX > PC-Fax dla systemu Windows > Odbieranie faksów na komputerze (Windows) > Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX (Windows) > Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze (Windows) > Dodaj urządzenie Brother do programu odbierania faksów PC-FAX (Windows)

Dodaj urządzenie Brother do programu odbierania faksów PC-FAX (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- W przypadku zainstalowania urządzenia zgodnie z instrukcjami dla użytkownika sieciowego urządzenie powinno być już skonfigurowane do pracy w sieci.

- Kliknij dwukrotnie ikonę  (**PC-Fax Receive (GOTOWA)**) w obszarze na pasku zadań w komputerze. Wyświetlone zostanie okno **PC-FAX Receive**.
- Kliknij **Ustawienia**.
- Kliknij **Urządzenie > Dodaj**.



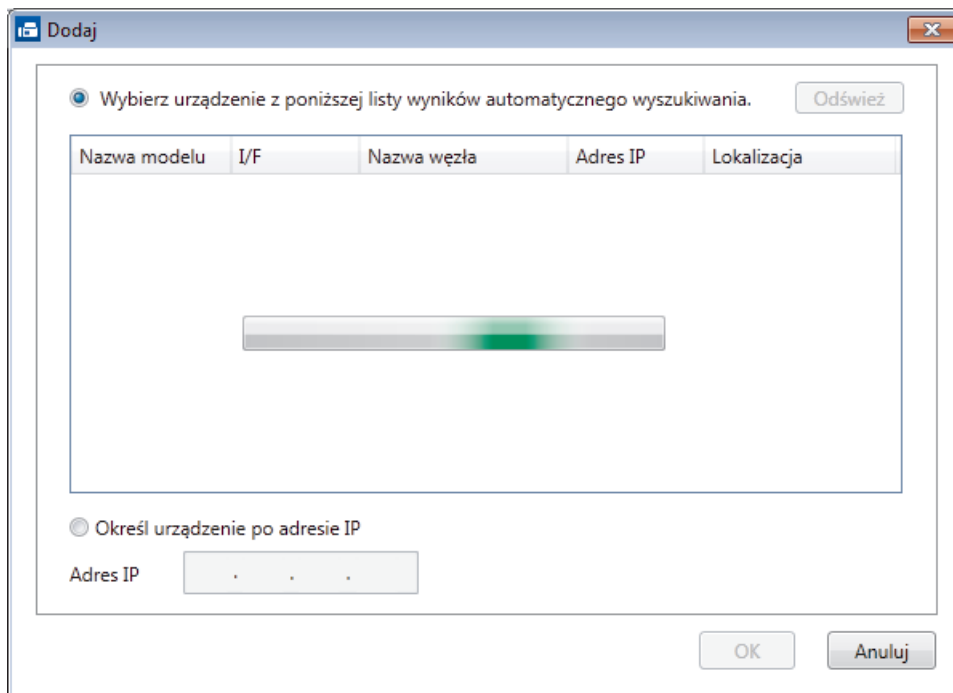
- Wybierz odpowiednią metodę łączenia.

Wybierz urządzenie z poniższej listy wyników automatycznego wyszukiwania.

Połączone urządzenia Brother zostaną wyświetlone. Wybierz urządzenie z listy. Kliknij **OK**.

Określ urządzenie po adresie IP

Wprowadź adres IP urządzenia w polu **Adres IP**, a następnie kliknij przycisk **OK**.



5. Aby zmienić nazwę komputera wyświetlaną na wyświetlaczu LCD urządzenia, wpisz nową nazwę w polu **Wprowadź wyświetlaną nazwę komputera (maks. 15 znaków)**.
6. Kliknij **OK**.






Powiązane informacje

- [Uruchamianie oprogramowania do odbierania faksów Brother PC-FAX na komputerze \(Windows\)](#)

Wyświetlanie odebranych wiadomości (Windows)

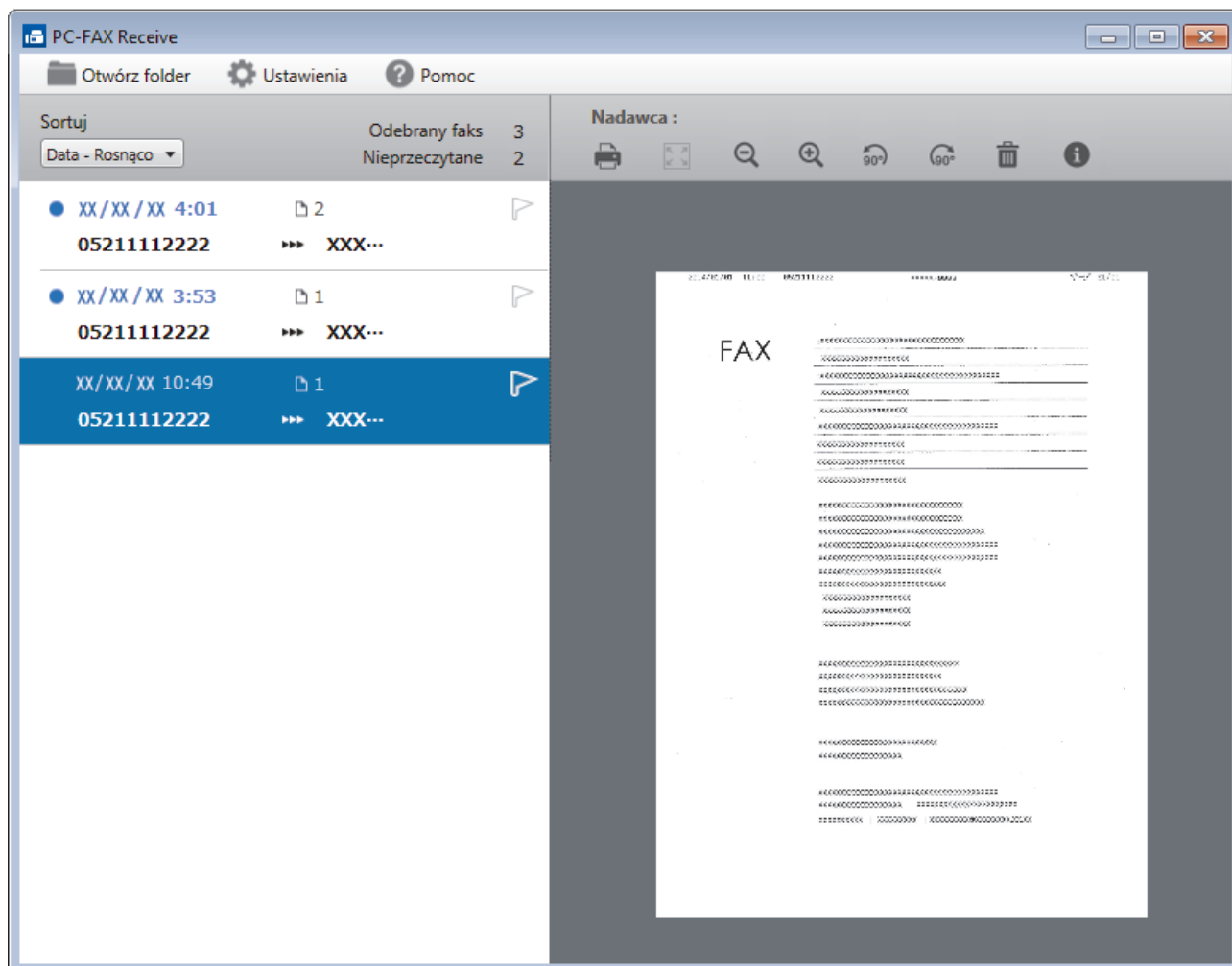
Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW


Status otrzymania

Ikona	Wskazany status
	Tryb czuwania Brak nieprzeczytanych wiadomości
	Otrzymywanie wiadomości
	Wiadomości otrzymane Wiadomości nieprzeczytane


1. Kliknij dwukrotnie ikonę  (PC-Fax Receive (GOTOWA)) w obszarze na pasku zadań w komputerze.

Wyświetlone zostanie okno **PC-FAX Receive**.



2. Kliknij fakсы z listy, aby je wyświetlić.
3. Po zakończeniu kliknij  w prawym górnym rogu, aby zamknąć okno.



Nawet po zamknięciu okna odbierania faksów PC-FAX Receive pozostaje aktywny, a ikona  (**PC-Fax Receive (GOTOWA)**) pozostaje na pasku zadań w komputerze. Aby zamknąć PC-FAX Receive, kliknij ikonę na pasku zadań, a następnie kliknij **Zamknij**.



Powiązane informacje

- [Odbieranie faksów za pomocą funkcji odbierania programu PC-FAX \(Windows\)](#)
-

PC-FAX dla Mac

Oprogramowanie Brother PC-FAX umożliwia wysyłanie faksów bezpośrednio z komputera Macintosh, bez drukowania ich. Pozwala to ograniczyć zużycie papieru i zapewnić oszczędność czasu.

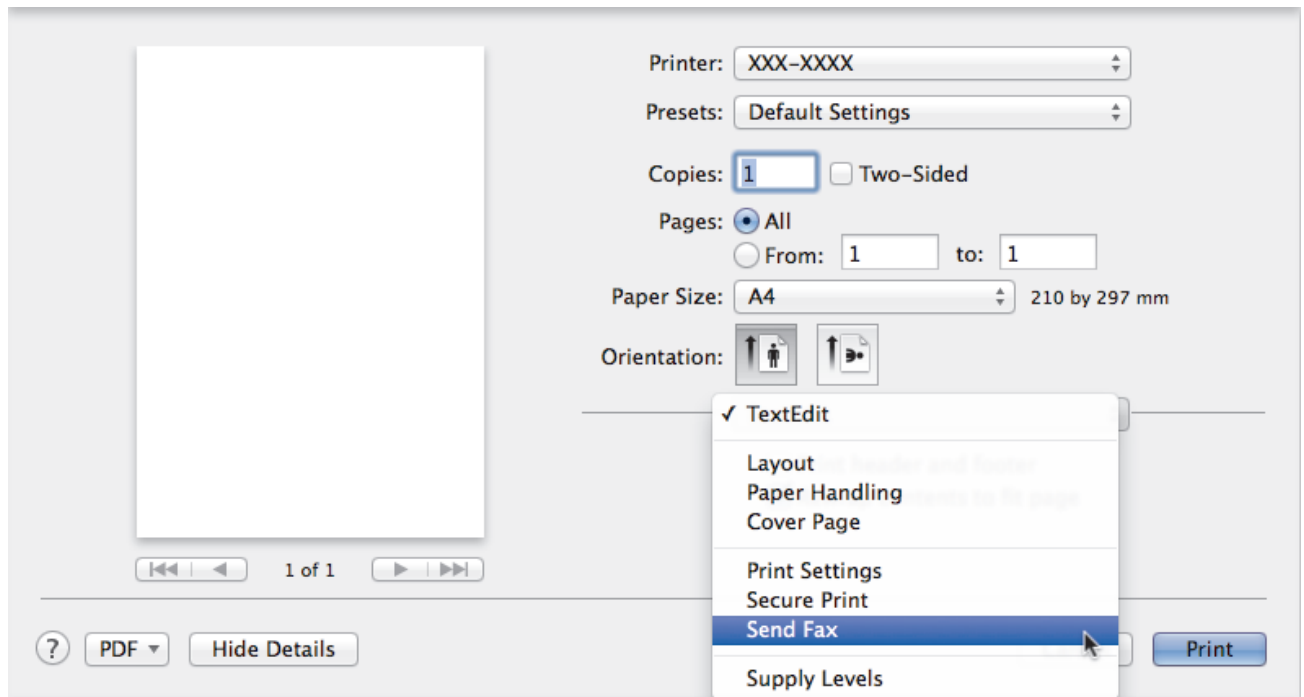
- [Wysyłanie faksów z aplikacji \(Mac\)](#)

Wysyłanie faksów z aplikacji (Mac)

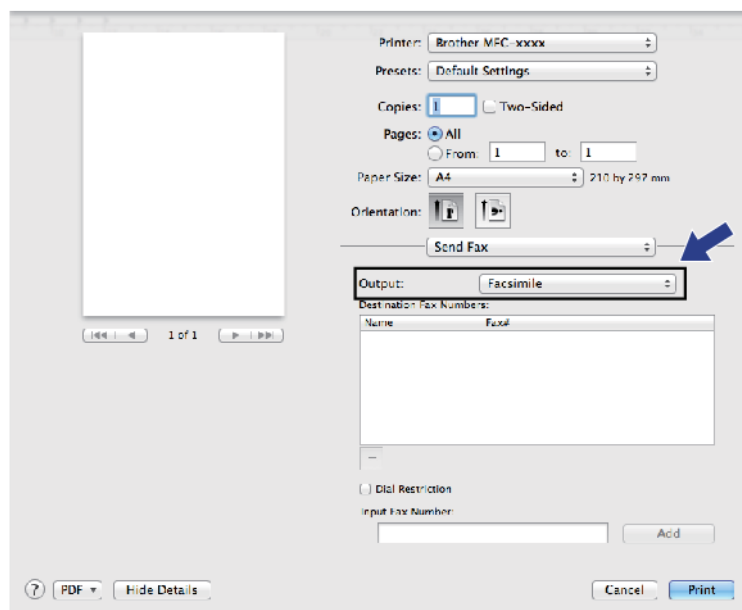
Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Funkcja PC-FAX obsługuje tylko fakсы monochromatyczne. Faks monochromatyczny zostanie wysłany nawet jeśli oryginalne dane są w kolorze, a urządzenie odbierające faks obsługuje fakсы w kolorze.

1. Utwórz dokument, używając aplikacji Mac.
2. W aplikacji, takiej jak Apple TextEdit, kliknij menu **File (Plik)**, a następnie wybierz opcję **Print (Drukuj)**.
3. Kliknij menu podręczne aplikacji, a następnie wybierz opcję **Send Fax (Wyślij faks)**.



4. Kliknij menu podręczne **Output (Wydruk)**, a następnie wybierz opcję **Facsimile (Faks)**.



5. Wpisz numer faksu w polu **Input Fax Number (Wpisz numer faksu)** a następnie kliknij przycisk **Add (Dodaj)**.

Numer faksu jest wyświetlany w polu **Destination Fax Numbers (Docelowe numery faksu)**.



Aby wysłać faks na więcej niż jeden numer, kliknij przycisk **Add (Dodaj)** po wpisaniu pierwszego numeru faksu i wpisz kolejny. Docelowe numery faksów będą widoczne w polu **Destination Fax Numbers (Docelowe numery faksu)**.

Printer: Brother MFC-xxxx
Presets: Default Settings
Copies: 1 Two-Sided
Pages: All
 From: 1 to: 1
Paper Size: A4 210 by 297 mm
Orientation:
Send Fax:
Output: Facsimile
Destination Fax Numbers:
Name Fax#
222-111-3333
 Dial Restriction
Input Fax Number: **Add**
Cancel **Print**

6. Kliknij przycisk **Print (Drukuj)**, aby wysłać faks.



Powiązane informacje

- [PC-FAX dla Mac](#)

Drukuj dane bezpośrednio z napędu pamięci USB flash

Można drukować zdjęcia bezpośrednio z aparatu cyfrowego lub napędu pamięci USB flash, a także skanować dokumenty i zapisywać je bezpośrednio w napędzie pamięci USB flash.

Obsługiwane formaty plików obejmują PDF, JPEG, TIFF, XPS i PRN.

- [Kompatybilne napędy USB flash](#)
- [Drukowanie bezpośrednio z gniazda USB flash lub aparatu cyfrowego obsługującego pamięć masową](#)
- [Utwórz plik PRN do drukowania bezpośredniego \(Windows\)](#)

Kompatybilne napędy USB flash

WAŻNE

Bezpośredni interfejs USB obsługuje wyłącznie napędy pamięci USB flash, aparaty cyfrowe zgodne ze standardem PictBridge lub aparaty cyfrowe wykorzystujące standard pamięci masowej USB. Inne urządzenia USB nie są obsługiwane.

Kompatybilne napędy USB flash	
Klasa USB	Klasa pamięci masowej USB
Podklasa pamięci masowej USB	SCSI lub SFF-8070i
Protokół transferu	Tylko przesył masowy
Format ¹	FAT12/FAT16/FAT32/exFAT
Rozmiar sektora	Maks. 4096 bajtów
Szyfrowanie	Urządzenia szyfrowane nie są obsługiwane.



Powiązane informacje

- [Drukuj dane bezpośrednio z napędu pamięci USB flash](#)

¹ Format NTFS nie jest obsługiwany.

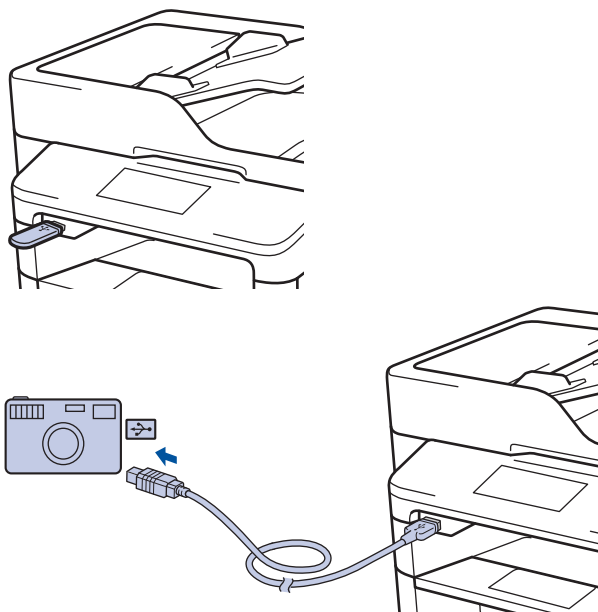
Drukowanie bezpośrednio z gniazda USB flash lub aparatu cyfrowego obsługującego pamięć masową

- Upewnij się, że aparat cyfrowy jest włączony.
- Aparat cyfrowy należy przełączyć z trybu PictBridge na tryb pamięci masowej.

WAŻNE

W celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia NIE podłączaj do bezpośredniego interfejsu USB drukarki urządzeń innych niż aparaty cyfrowe i napędy pamięci USB Flash.

1. Podłącz napęd pamięci USB flash lub aparat cyfrowy do gniazda bezpośredniego interfejsu USB znajdującego się z przodu urządzenia. Ekran dotykowy automatycznie wyświetli menu USB, aby potwierdzić, że urządzenie USB lub aparat cyfrowy jest prawidłowo podłączony.



- Jeżeli wystąpi błąd, menu USB nie pojawi się na ekranie dotykowym.
- Gdy urządzenie znajduje się w trybie głębokiego spoczynku, na ekranie dotykowym nie są wyświetlane żadne informacje nawet wtedy, gdy napęd pamięci USB flash zostanie podłączony do gniazda bezpośredniego interfejsu USB. Naciśnij ekran dotykowy, aby wybudzić urządzenie.

2. Naciśnij [Druk bezpośredni].

- Jeżeli urządzenie ma włączoną funkcję Secure Function Lock (Blokada funkcji), użycie funkcji Druk bezpośredni może nie być możliwe.

3. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić plik, który ma zostać wydrukowany, a następnie zaznacz go.


- Aby wydrukować indeks plików, naciśnij [Druk. Indeks] na ekranie dotykowym. Naciśnij [Tak], aby wydrukować dane.

4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby zmienić ustawienia, naciśnij [Ustaw. druku]. Przejdź do kolejnego kroku.
 - Jeśli chcesz użyć ustawień domyślnych, wpisz liczbę kopii, a następnie naciśnij [Uruchom].
5. Wybierz ustawienia drukowania, które chcesz zmienić:

-
- [Typ papieru]
 - [Rozm.papieru]
 - [Wielostronicowy]
 - [Orientacja]
 - [Obustronne]
 - [Scal]
 - [Wyb.tacę]
 - [Jakość druku]
 - [Opcja PDF]

INFORMACJA

W zależności od typu pliku niektóre z tych ustawień mogą nie być wyświetlane.

6. Naciśnij [OK].
7. Wprowadź żadaną liczbę kopii.
8. Naciśnij [Uruchom], aby wydrukować dane.
9. Naciśnij .

WAŻNE

NIE odłączaj napędu pamięci USB flash ani aparatu cyfrowego od bezpośredniego interfejsu USB urządzenia w trakcie drukowania.



Powiązane informacje

- [Drukuj dane bezpośrednio z napędu pamięci USB flash](#)

Utwórz plik PRN do drukowania bezpośredniego (Windows)

Te instrukcje mogą się różnić w zależności od aplikacji do drukowania i systemu operacyjnego.

1. Wybierz polecenie drukowania w aplikacji.
2. Wybierz model, a następnie opcję drukowania do pliku.
3. Wykonaj operację drukowania.
4. Wpisz wymagane informacje, aby zapisać plik.



Jeśli komputer poprosi o podanie tylko nazwy pliku, możesz określić folder, gdzie chcesz zapisać plik, wpisując nazwę katalogu (na przykład: C:\Temp\FileName.prn).

Jeśli napęd pamięci USB flash jest podłączony do komputera, można zapisać plik bezpośrednio w tej pamięci.



Powiązane informacje

- [Drukuj dane bezpośrednio z napędu pamięci USB flash](#)

Sieć

- [Rozpoczęcie użytkowania](#)
- [Oprogramowanie i narzędzia do zarządzania siecią](#)
- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)
- [Zaawansowane funkcje sieciowe](#)
- [Informacje techniczne dla zaawansowanych użytkowników](#)

Rozpoczęcie użytkowania

Zalecamy konfigurowanie i łączenie z siecią przy użyciu instalacyjnej płyty CD-ROM firmy Brother. W tym rozdziale zawarto dodatkowe informacje dotyczące typów połączeń sieciowych, przedstawiono różne metody zarządzania siecią oraz wyjaśniono niektóre przydatne funkcje sieciowe dostępne w urządzeniu Brother.

- [Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe](#)

Obsługiwane podstawowe funkcje sieciowe

Serwer wydruku obsługuje różne funkcje w zależności od systemu operacyjnego. W tabeli przedstawiono funkcje sieciowe i połączenia obsługiwane w poszczególnych systemach operacyjnych.

Systemy operacyjne	Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8	Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2	OS X 10.8.5 OS X v10.9.x OS X v10.10.x
Drukowanie	Tak	Tak	Tak
Skanowanie	Tak		Tak
Wysyłanie faksu za pomocą komputera PC (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	Tak		Tak
Odbieranie faksów za pomocą komputera PC (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	Tak		
BRAdmin Light	Tak	Tak	
BRAdmin Professional 3	Tak	Tak	
Zarządzanie przez Internet	Tak	Tak	Tak
Zdalna konfiguracja (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	Tak		Tak
Status Monitor	Tak		Tak
Kreator instalacji sterowników	Tak	Tak	
Pionowe łączenie w pary (tylko Windows 7 oraz Windows 8) (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	Tak		



- Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać najnowszą wersję programu BRAdmin Light firmy Brother.
- Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać najnowszą wersję narzędzia BRAdmin Professional 3 firmy Brother.



Powiązane informacje

- [Rozpoczęcie użytkowania](#)

Oprogramowanie i narzędzia do zarządzania siecią

Skonfiguruj i zmień ustawienia sieciowe urządzenia Brother za pomocą programu narzędziowego do zarządzania.

- [Informacje dotyczące oprogramowania i narzędzi zarządzania siecią](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

Informacje dotyczące oprogramowania i narzędzi zarządzania siecią

Zarządzanie przez Internet

Funkcja Zarządzanie przez Internet jest narzędziem umożliwiającym zarządzanie urządzeniem przy użyciu protokołu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) lub Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS) za pomocą standardowej przeglądarki internetowej. Aby uzyskać dostęp do ustawień serwera wydruku i je zmieniać, należy wpisać w przeglądarce internetowej adres IP urządzenia.

BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light to narzędzie służące do wstępnej konfiguracji urządzeń Brother podłączonych do sieci. Narzędzie to umożliwia również wyszukiwanie produktów firmy Brother w sieci, wyświetlanie ich stanu oraz konfigurację ich podstawowych ustawień sieciowych, takich jak adres IP.

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać narzędzie BRAdmin Light.



- W przypadku używania zapory systemu Windows lub funkcji zapory aplikacji antyszpiegowskich lub antywirusowych należy je wyłączyć na czas konfiguracji. Po uzyskaniu pewności, że drukowanie jest możliwe, skonfiguruj ustawienia oprogramowania zgodnie z instrukcjami.

BRAdmin Professional 3 (Windows)

BRAdmin Professional 3 to narzędzie do zaawansowanego zarządzania urządzeniami Brother podłączonymi do sieci. Umożliwia ono wyszukiwanie urządzeń Brother dostępnych w sieci oraz przeglądanie ich stanu w łatwym do odczytu oknie przypominającym Eksplorator Windows. Różne kolory w tym oknie oznaczają różne stany urządzenia. Narzędzie pozwala konfigurować ustawienia sieciowe i ustawienia urządzenia oraz aktualizować oprogramowanie sprzętowe z poziomu komputera z systemem Windows w sieci LAN. Aplikacja BRAdmin Professional 3 umożliwia również rejestrowanie aktywności urządzeń Brother w sieci i eksportowanie danych rejestru w formacie HTML, CSV, TXT lub SQL. Użytkownicy chcący monitorować urządzenia podłączone lokalnie powinni zainstalować oprogramowanie Print Auditor Client na komputerach klienckich. To narzędzie umożliwia monitorowanie za pomocą aplikacji BRAdmin Professional 3 urządzeń podłączonych do komputera klienckiego za pośrednictwem interfejsu USB.



- Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać najnowszą wersję narzędzia BRAdmin Professional 3 firmy Brother.
- Nazwa węzła: nazwa węzła jest wyświetlana w bieżącym oknie BRAdmin Professional 3. Domyślną nazwą węzła jest „BRNxxxxxxxxxx” w przypadku sieci przewodowej lub „BRWxxxxxxxxxx” w przypadku sieci bezprzewodowej (gdzie „xxxxxxxxxx” oznacza adres MAC/Ethernet urządzenia).
- W przypadku używania zapory systemu Windows lub funkcji zapory aplikacji antyszpiegowskich lub antywirusowych należy je wyłączyć na czas konfiguracji. Po uzyskaniu pewności, że drukowanie jest możliwe, skonfiguruj ustawienia oprogramowania zgodnie z instrukcjami.

Konfiguracja zdalna (Windows i Macintosh) (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)

Program zdalnej konfiguracji umożliwia konfigurację wielu ustawień urządzenia i sieci za pomocą aplikacji w systemie Windows lub w komputerze Macintosh. Po uruchomieniu aplikacji ustawienia urządzenia zostaną automatycznie pobrane do komputera i wyświetlone na ekranie komputera. W przypadku zmiany ustawień można je przesłać bezpośrednio do urządzenia.



Ten program narzędziowy może być używany w przypadku połączenia USB lub sieciowego.



Powiązane informacje

- [Oprogramowanie i narzędzia do zarządzania siecią](#)

Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej

W celu połączenia urządzenia z siecią bezprzewodową zalecamy użycie instalacyjnej płyty CD-ROM.

- [Przed skonfigurowaniem urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)
- [Konfiguracja urządzenia w sieci bezprzewodowej](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jednoprzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc \(w przypadku IEEE 802.11b/g/n\)](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany](#)
- [Konfigurowanie urządzenia do pracy w firmowej sieci bezprzewodowej](#)
- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)

Przed skonfigurowaniem urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Przed próbą skonfigurowania sieci bezprzewodowej należy sprawdzić poniższe elementy:

- Przed rozpoczęciem konfiguracji połączenia bezprzewodowego należy uzyskać nazwę sieci (SSID) i klucz sieciowy. W przypadku korzystania z korporacyjnej sieci bezprzewodowej należy uzyskać identyfikator użytkownika i hasło.



Jeśli te dane zabezpieczeń nie są znane, należy skontaktować się z producentem routera, administratorem systemu lub dostawcą usług internetowych.

- Aby osiągnąć optymalne wyniki podczas codziennego drukowania dokumentów, urządzenie Brother należy umieścić jak najbliżej punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN, przy jak najmniejszej liczbie przeszkód. Duże przedmioty i ściany znajdujące się między tymi dwoma urządzeniami, jak również zakłócenia wywoływane przez inne urządzenia elektryczne mogą wpłynąć na szybkość przesyłania dokumentów.

Ze względu na te czynniki sieć bezprzewodowa może nie być najlepszą metodą połączenia w przypadku niektórych typów dokumentów i aplikacji. W przypadku drukowania dużych plików, na przykład wielostronicowych dokumentów zawierających tekst i duże grafiki, należy rozważyć wybór przewodowej sieci Ethernet, która zapewnia szybszy transfer danych (tylko w przypadku obsługiwanych modeli), ewentualnie połączenia USB zapewniającego największą przepustowość.

- Mimo tego, że urządzenie Brother może być używane zarówno w sieci przewodowej, jak i bezprzewodowej (tylko w przypadku obsługiwanych modeli), w danym czasie można korzystać tylko z jednej metody połączenia. Możliwe jest jednak nawiązanie jednoczesnego połączenia z siecią bezprzewodową i z siecią Wi-Fi Direct albo połączenia z siecią przewodową (tylko obsługiwane modele) i z siecią Wi-Fi Direct.



Powiązane informacje

- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)

Konfiguracja urządzenia w sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Włącz komputer i włóż płytę instalacyjną CD-ROM firmy Brother do napędu CD-ROM.
 - W przypadku systemu Windows wykonaj poniższe instrukcje.
 - W przypadku komputera Macintosh kliknij **Driver Download (Pobieranie sterownika)**, aby przejść do strony Brother Solutions Center. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w celu zainstalowania sterowników drukarki.
2. Automatycznie pojawi się ekran otwierający.


Wybierz język, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



- (Windows XP)

Jeśli ekran Brother nie zostanie wyświetlony, przejdź do **Mój komputer**. Kliknij dwukrotnie ikonę płyty CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie pozycję **start.exe**.
- (Windows Vista i Windows 7)

Jeśli ekran Brother nie zostanie wyświetlony, przejdź do **Komputer**. Kliknij dwukrotnie ikonę płyty CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie pozycję **start.exe**.
- (Windows 8)

Kliknij ikonę  (**Eksplorator plików**) na pasku zadań, a następnie przejdź do okna **Komputer (Ten komputer)**. Kliknij dwukrotnie ikonę płyty CD-ROM, a następnie kliknij dwukrotnie pozycję **start.exe**.
- Po wyświetleniu ekranu **Kontrola konta użytkownika** wykonaj jedną z następujących czynności:
 - (Windows Vista) kliknij przycisk **Kontynuuj**.
 - (Windows 7 / Windows 8) kliknij przycisk **Tak**.

3. Wybierz opcję **Bezprzewodowe połączenie sieciowe (Wi-Fi)**, a następnie kliknij **Dalej**.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Po zakończeniu konfiguracji sieci bezprzewodowej, program instalacyjny przeprowadzi użytkownika przez proces instalowania sterowników i oprogramowania niezbędnego do obsługi urządzenia. Kliknij opcję **Dalej** w oknie dialogowym instalacji i postępuj według wyświetlanych instrukcji na ekranie.



Powiązane informacje

- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)

Strona główna > Sieć > Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej > Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)


Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli bezprzewodowy punkt dostępowy/router obsługuje standard WPS (PBC), można użyć metody WPS z poziomu menu panelu sterowania urządzenia w celu konfiguracji ustawień sieci bezprzewodowej.



Routery i punkty dostępowe obsługujące tryb WPS są oznaczone tym symbolem:



1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN] > [WPS].
2. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć sieć WLAN?] naciśnij przycisk [Tak].
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk [Nie].
3. Po wyświetleniu komunikatu [Uruchom WPS w bezprzewodowym routerze/punkcie dostępowym i naciśnij [OK].] na ekranie dotykowym naciśnij przycisk WPS na bezprzewodowym punkcie dostępowym/routerze. Następnie naciśnij [OK] na urządzeniu. Urządzenie automatycznie wykryje bezprzewodowy punkt dostępowy/router i podejmie próbę połączenia się z siecią bezprzewodową.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi posiadanego urządzenia, włóż do komputera płytę instalacyjną CD-ROM firmy Brother lub przejdź do strony **Pobieranie** danego modelu w witrynie Brother Solutions Center: support.brother.com.



Powiązane informacje

- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)
- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

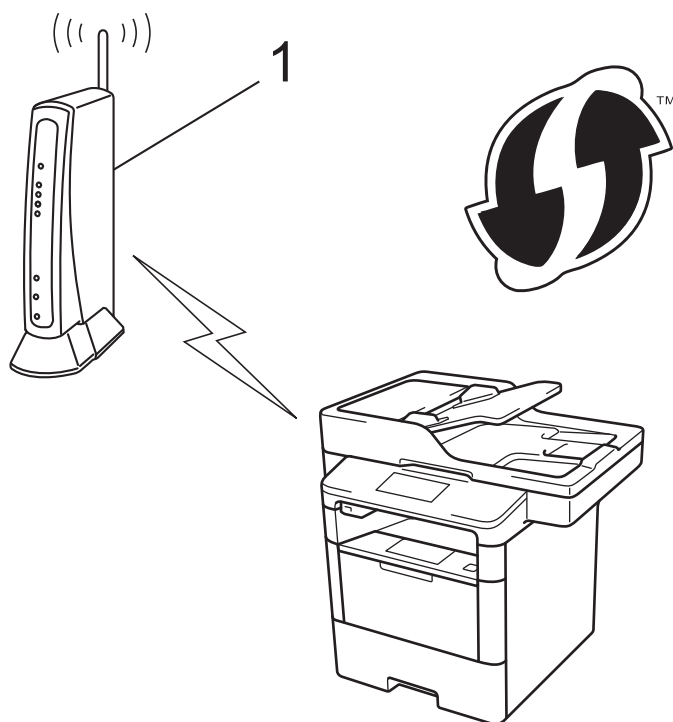
Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci LAN obsługuje tryb WPS, ustawienia sieci bezprzewodowej można skonfigurować, wykorzystując metodę osobistego numeru identyfikacyjnego (PIN).

Metoda PIN to jedna z metod połączenia opracowana przez organizację Wi-Fi Alliance®. Po wysłaniu kodu PIN utworzonego przez klienta (urządzenie użytkownika) do serwera Registrar (urządzenie zarządzające bezprzewodową siecią LAN) można skonfigurować ustawienia sieci bezprzewodowej i zabezpieczeń. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące sposobu uzyskania dostępu do trybu WPS, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do bezprzewodowego punktu dostępowego/routera.

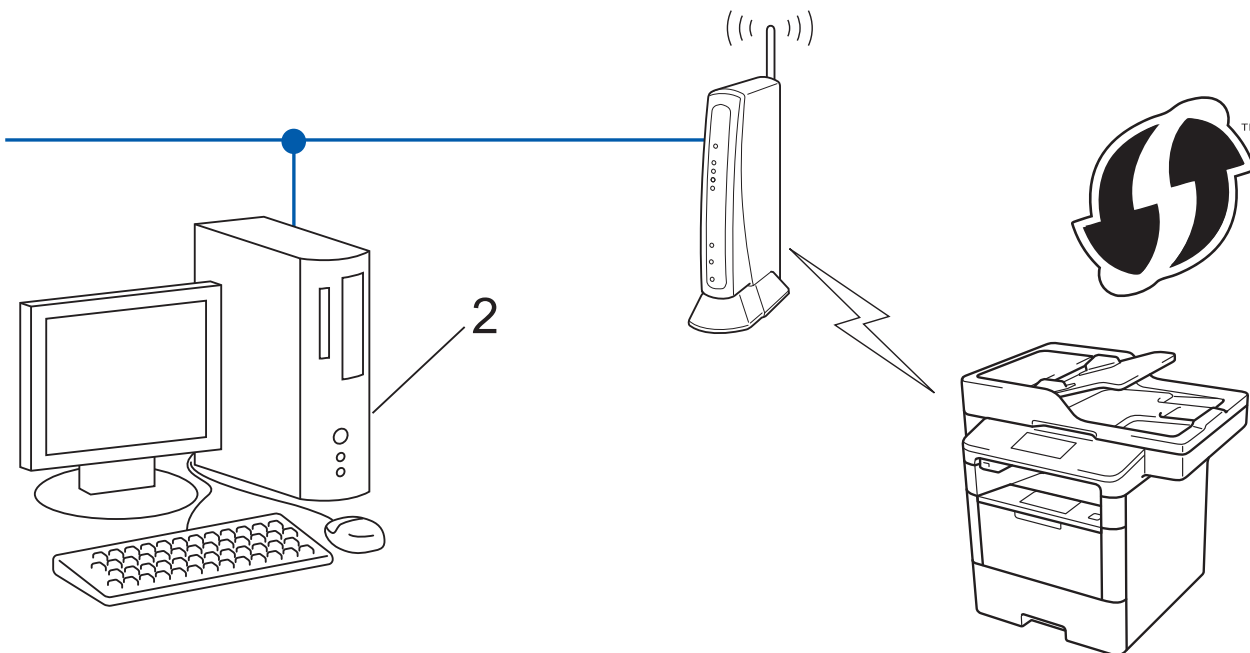
Typ A


Połączenie, gdy punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci LAN (1) działa jako serwer Registrar.




Typ B


Połączenie, w którym inne urządzenie (2), np. komputer, służy jako serwer Registrar.





 Routery i punkty dostępowe obsługujące tryb WPS są oznaczone tym symbolem:



1. Naciśnij [] [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN] > [WPS + kod w/PIN].
2. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć sieć WLAN?] naciśnij przycisk [Tak].
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk [Nie].
3. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ośmiocyfrowy kod PIN, a urządzenie rozpocznie wyszukiwanie punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN.
4. Na komputerze podłączonym do sieci wpisz „http://adres IP punktu dostępowego” w przeglądarce (gdzie „adres IP punktu dostępowego” to adres IP urządzenia używanego jako serwer Registrar).
5. Przejdź do strony ustawień WPS, wprowadź kod PIN, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

- 
- Funkcję serwera Registrar pełni zwykle punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci LAN.
 - Wygląd strony ustawień zależy od marki punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN.

Jeśli funkcję serwera Registrar pełni komputer z systemem Windows Vista, Windows 7 lub Windows 8, wykonaj następujące czynności:

6. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - (Windows Vista)
Kliknij przycisk  (Start) > Sieć > Dodaj urządzenie bezprzewodowe.
 - (Windows 7)
Kliknij przycisk  (Start) > Urządzenia i drukarki > Dodaj urządzenie.

- (Windows 8)

Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij **Ustawienia > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Urządzenia i drukarki > Dodaj urządzenie**.



- Aby w roli serwera Registrar użyć komputera z systemem Windows Vista, Windows 7 lub Windows 8, należy wcześniej zarejestrować go w sieci. Aby uzyskać dodatkowe informacje, zapoznaj się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN.
- Aby w roli serwera Registrar użyć komputera z systemem Windows 7 lub Windows 8, można zainstalować sterownik drukarki po skonfigurowaniu połączenia bezprzewodowego przez wykonanie instrukcji wyświetlanych na ekranie. Aby zainstalować pełny pakiet sterowników i oprogramowania, użyj aplikacji instalatora Brother, znajdującej się na instalacyjnej płycie CD-ROM.

7. Wybierz posiadane urządzenie, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
8. Wprowadź kod PIN podany na wyświetlaczu LCD urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
9. Wybierz swoją sieć, a następnie kliknij przycisk **Dalej**.
10. Kliknij przycisk **Zamknij**.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi posiadanego urządzenia, włóż do komputera płytę instalacyjną CD-ROM firmy Brother lub przejdź do strony **Pobieranie** danego modelu w witrynie Brother Solutions Center: support.brother.com.



Powiązane informacje

- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)
- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)


Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc (w przypadku IEEE 802.11b/g/n)

- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc przy użyciu nowego identyfikatora SSID
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc przy użyciu istniejącego identyfikatora SSID

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc przy użyciu nowego identyfikatora SSID

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ze skonfigurowanego w trybie Ad-Hoc komputera należy połączyć się z nowym identyfikatorem SSID.

1. Naciśnij [] [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN] > [Kreator konf.].
2. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć sieć WLAN?] naciśnij przycisk [Tak].
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk [Nie].
3. Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić pozycję [<Nowy SSID>]. Naciśnij przycisk [<Nowy SSID>], a następnie naciśnij przycisk [OK].
4. Wprowadź nazwę SSID, a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Po wyświetleniu odpowiedniego polecenia naciśnij przycisk [Ad-hoc].
6. Wybierz metodę szyfrowania [None] lub [WEP].
7. Jeśli została wybrana opcja [WEP] typu szyfrowania, wybierz i wprowadź klucz WEP, a następnie naciśnij [OK].



- To urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

8. Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi posiadanego urządzenia, włóż do komputera płytę instalacyjną CD-ROM firmy Brother lub przejdź do strony **Pobieranie** danego modelu w witrynie Brother Solutions Center: support.brother.com.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc \(w przypadku IEEE 802.11b/g/n\)](#)
- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)
- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc przy użyciu istniejącego identyfikatora SSID

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Niniejszych instrukcji należy użyć w przypadku próby powiązania urządzenia Brother z komputerem, który znajduje się już w trybie Ad-hoc i posiada skonfigurowany identyfikator SSID.

Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

1. Sprawdź i zanotuj bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej komputera, z którym próbujesz nawiązać połączenie.



Ustawienia sieci bezprzewodowej komputera, z którym nawiązujesz połączenie, muszą być ustawione na tryb Ad-Hoc z już skonfigurowaną nazwą SSID. Aby uzyskać więcej informacji na temat konfigurowania komputera w trybie Ad-hoc, zapoznaj się z informacjami dostarczonymi wraz z komputerem lub skontaktuj się z administratorem sieci.

Nazwa sieci (SSID)

--

Tryb komunikacji	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Ad-Hoc	BRAK	-
	WEP	

Na przykład:

Nazwa sieci (SSID)

HELLO

Tryb komunikacji	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Ad-Hoc	WEP	12345



To urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

2. Naciśnij [Wi-Fi] [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN] > [Kreator konf.].
3. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć sieć WLAN?] naciśnij przycisk [Tak].

Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk [Nie].

4. Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Jeśli wyświetlona zostanie lista identyfikatorów SSID, przeciągnij palcem w górę lub w dół albo naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić identyfikator SSID, z którym ma zostać nawiązane połączenie, a następnie naciśnij identyfikator SSID.
5. Naciśnij [OK].
6. Wprowadź klucz WEP, a następnie naciśnij [OK].



To urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

7. Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi posiadanego urządzenia, włóż do komputera płytę instalacyjną CD-ROM firmy Brother lub przejdź do strony **Pobieranie** danego modelu w witrynie Brother Solutions Center: support.brother.com.



Powiązane informacje

- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc (w przypadku IEEE 802.11b/g/n)
 - Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother
 - Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN
-

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

1. Sprawdź i zanotuj bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej komputera, z którym próbujesz nawiązać połączenie.

Nazwa sieci (SSID)

Klucz sieciowy

Na przykład:

Nazwa sieci (SSID)
HELLO

Klucz sieciowy
12345



- Twój punkt dostępowy/router może obsługiwać użycie kilku kluczy WEP, ale urządzenie Brother obsługuje użycie wyłącznie pierwszego klucza WEP.
- Jeśli podczas konfiguracji potrzebujesz pomocy i chcesz skontaktować się z działem obsługi klienta firmy Brother, przygotuj nazwę SSID (nazwę sieci) oraz klucz sieciowy. Nie oferujemy pomocy w znajdowaniu tych informacji.
- Jeśli te informacje (nazwa SSID i klucz sieciowy) nie są znane, nie można kontynuować konfiguracji połączenia bezprzewodowego.

Jak mogę odnaleźć te informacje?

- a. Sprawdź dokumentację dostarczoną z bezprzewodowym punktem dostępowym/routerem.
- b. Początkowym identyfikatorem SSID może być nazwa producenta lub nazwa modelu.
- c. Jeśli te dane zabezpieczeń nie są znane, należy skontaktować się z producentem routera, administratorem systemu lub dostawcą usług internetowych.

2. Na wyświetlaczu LCD urządzenia Brother naciśnij [F1] [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN] > [Kreator konf.].
3. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć sieć WLAN?] naciśnij przycisk [Tak].
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk [Nie].
4. Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID.
Jeśli wyświetlona zostanie lista identyfikatorów SSID, przeciągnij palcem w górę lub w dół albo naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić identyfikator SSID, z którym ma zostać nawiązane połączenie, a następnie naciśnij identyfikator SSID.
5. Naciśnij [OK].
6. Wykonaj jedną z następujących czynności:

-
- Jeśli stosowane jest uwierzytelnianie i metoda szyfrowania, która wymaga klucza sieciowego, wprowadź klucz sieciowy zapisany w kroku pierwszym.
Po wprowadzeniu wszystkich znaków naciśnij [OK].
 - Jeśli używana jest metoda uwierzytelniania Otwarty system, a tryb szyfrowania to Brak, przejdź do następnego kroku.

7. Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi posiadanego urządzenia, włóż do komputera płytę instalacyjną CD-ROM firmy Brother lub przejdź do strony **Pobieranie** danego modelu w witrynie Brother Solutions Center: support.brother.com.



Powiązane informacje

- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)
 - [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)
 - [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)
-

Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

1. Sprawdź i zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.

Nazwa sieci (SSID)			
Tryb komunikacji	Metoda uwierzytelniania	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Infrastrukturalny	System otwarty	BRAK	-
		WEP	
	Klucz wspólny	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
TKIP (Tryb TKIP jest obsługiwany wyłącznie w przypadku metody WPA-PSK).			

Na przykład:

Nazwa sieci (SSID)			
HELLO			
Tryb komunikacji	Metoda uwierzytelniania	Tryb szyfrowania	Klucz sieciowy
Infrastrukturalny	WPA2-PSK	AES	12345678



Jeśli router korzysta z szyfrowania WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. To urządzenie firmy Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

2. Naciśnij [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN] > [Kreator konf.].
3. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć sieć WLAN?] naciśnij przycisk [Tak].
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk [Nie].
4. Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić pozycję [<Nowy SSID>]. Naciśnij przycisk [<Nowy SSID>], a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Wprowadź nazwę SSID, a następnie naciśnij przycisk [OK].
6. Po wyświetleniu odpowiedniego polecenia naciśnij przycisk [Infrastructure].
7. Wybierz metodę uwierzytelniania.
8. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli została wybrana opcja [Open System], naciśnij [None] lub [WEP] dla typu szyfrowania.
Jeśli została wybrana opcja [WEP] typu szyfrowania, wybierz i wprowadź klucz WEP, a następnie naciśnij [OK].

-
- Jeśli została wybrana opcja [Shared key], wybierz i wprowadź klucz WEP, a następnie naciśnij [OK].
 - Jeśli została wybrana opcja [WPA/WPA2-PSK], naciśnij [TKIP+AES] lub [AES] dla typu szyfrowania. Wprowadź klucz WPA, a następnie naciśnij przycisk [OK].



- To urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.

9. Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi posiadanego urządzenia, włóż do komputera płytę instalacyjną CD-ROM firmy Brother lub przejdź do strony **Pobieranie** danego modelu w witrynie Brother Solutions Center: support.brother.com.



Powiązane informacje

- [Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej](#)
 - [Nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej](#)
 - [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)
 - [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)
-

Konfigurowanie urządzenia do pracy w firmowej sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia zalecamy zapisanie ustawień sieci bezprzewodowej. Te informacje będą potrzebne w trakcie konfiguracji.

1. Sprawdź i zapisz bieżące ustawienia sieci bezprzewodowej.

Nazwa sieci (SSID)

Tryb komunikacji	Metoda uwierzytelniania	Tryb szyfrowania	ID użytkownika	Hasło
Infrastrukturalny	LEAP	CKIP		
		AES		
	EAP-FAST/NONE	TKIP		
		AES		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
	EAP-FAST/GTC	TKIP		
		AES		
	PEAP/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
	PEAP/GTC	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/CHAP	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP		
		AES		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP		
		AES		
EAP-TTLS/PAP	TKIP			
	AES			
EAP-TLS	TKIP			-
	AES			-

Na przykład:

Nazwa sieci (SSID)
HELLO

Tryb komunikacji	Metoda uwierzytelniania	Tryb szyfrowania	ID użytkownika	Hasło
Infrastrukturalny	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678



- W przypadku konfiguracji urządzenia z wykorzystaniem uwierzytelniania EAP-TLS należy przed rozpoczęciem konfiguracji zainstalować certyfikat klienta wydany przez odpowiednią instytucję certyfikacyjną. Aby uzyskać certyfikat klienta, skontaktuj się z administratorem sieci. Jeśli został zainstalowany więcej niż jeden certyfikat, zalecamy zapisanie nazwy certyfikatu, który ma być używany.
- Jeśli urządzenie jest weryfikowane przy użyciu wspólnej nazwy certyfikatu serwera, zalecamy zapisanie wspólnej nazwy przed rozpoczęciem konfiguracji. Aby uzyskać wspólną nazwę certyfikatu serwera, skontaktuj się z administratorem sieci.

2. Naciśnij [i] [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [WLAN] > [Kreator konf.].
3. Po wyświetleniu komunikatu [Włączyć sieć WLAN?] naciśnij przycisk [Tak].
Spowoduje to uruchomienie kreatora konfiguracji sieci bezprzewodowej. Aby anulować, naciśnij przycisk [Nie].
4. Urządzenie wyszuka sieci bezprzewodowe i wyświetli listę dostępnych identyfikatorów SSID. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić pozycję [<Nowy SSID>]. Naciśnij przycisk [<Nowy SSID>], a następnie naciśnij przycisk [OK].
5. Wprowadź nazwę SSID, a następnie naciśnij przycisk [OK].
6. Po wyświetleniu odpowiedniego polecenia naciśnij przycisk [Infrastructure].
7. Wybierz metodę uwierzytelniania.
8. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli została wybrana opcja [LEAP], wprowadź identyfikator użytkownika, a następnie naciśnij przycisk [OK]. Wprowadź hasło i naciśnij klawisz [OK].
 - Jeśli wybrano opcję [EAP-FAST], [PEAP] lub [EAP-TTLS], wybierz metodę uwierzytelniania wewnętrznego [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] lub [PAP].



W zależności od metody uwierzytelniania dostępne metody uwierzytelniania wewnętrznego mogą się różnić.

Wybierz typ szyfrowania [TKIP+AES] lub [AES].

Wybierz metodę weryfikacji [No Verification], [CA] lub [CA + Server ID].

- Jeśli została wybrana opcja [CA + Server ID], wprowadź identyfikator serwera i użytkownika oraz hasło (jeśli jest wymagane), a następnie naciśnij przycisk [OK] dla każdej opcji.
- W przypadku innych opcji wprowadź identyfikator użytkownika i hasło, a następnie naciśnij [OK] dla każdej opcji.



Jeśli do urządzenia nie zaimportowano certyfikatu CA, wyświetli ono komunikat [No Verification].

- Jeśli została wybrana opcja [EAP-TLS], wybierz typ szyfrowania [TKIP+AES] lub [AES].
Urządzenie wyświetli listę dostępnych certyfikatów klienckich, a użytkownik będzie mógł wybrać certyfikat.
Wybierz metodę weryfikacji [No Verification], [CA] lub [CA + Server ID].
 - Jeśli została wybrana opcja [CA + Server ID], wprowadź identyfikator serwera i użytkownika, a następnie naciśnij przycisk [OK] dla każdej opcji.
 - W przypadku innych opcji wprowadź identyfikator użytkownika, a następnie naciśnij [OK].



Jeśli do urządzenia nie zaimportowano certyfikatu CA, wyświetli ono komunikat [No Verification].

9. Urządzenie rozpocznie próbę połączenia z wybranym urządzeniem bezprzewodowym.

Jeśli urządzenie bezprzewodowe zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD pojawi się komunikat [Połączony].

Zakończono konfigurowanie sieci bezprzewodowej. Aby zainstalować sterowniki i oprogramowanie niezbędne do obsługi posiadanego urządzenia, włóż do komputera płytę instalacyjną CD-ROM firmy Brother lub przejdź do strony **Pobieranie** danego modelu w witrynie Brother Solutions Center: support.brother.com.



Powiązane informacje

- Dodatkowe metody konfiguracji urządzenia Brother w sieci bezprzewodowej
- Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN

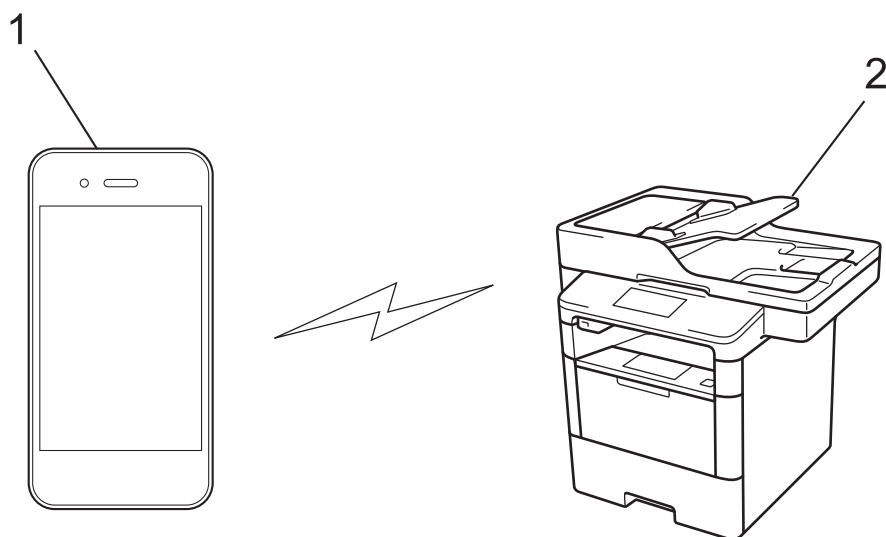
Korzystanie z Wi-Fi Direct®

- Drukowanie lub skanowanie z urządzenia przenośnego za pośrednictwem sieci Wi-Fi Direct
- Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct
- Nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej

Drukowanie lub skanowanie z urządzenia przenośnego za pośrednictwem sieci Wi-Fi Direct

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Wi-Fi Direct to jedna z metod konfiguracji sieci bezprzewodowej, opracowana przez Wi-Fi Alliance®. Umożliwia skonfigurowanie zabezpieczonej sieci bezprzewodowej pomiędzy urządzeniem Brother i urządzeniem mobilnym, takim jak urządzenie Android™, Windows Phone, iPhone, iPod touch lub iPad, bez potrzeby korzystania z punktu dostępowego. Wi-Fi Direct obsługuje konfigurację sieci bezprzewodowej za pomocą jednego naciśnięcia lub metody kodu PIN funkcji Wi-Fi Protected Setup™ (WPS). Można również skonfigurować sieć bezprzewodową, ustawiając ręcznie nazwę SSID i hasło. Funkcja Wi-Fi Direct urządzenia Brother obsługuje zabezpieczenia WPA2™ z szyfrowaniem AES.



1. Urządzenie mobilne
2. Urządzenie Brother



- Mimo tego, że urządzenie Brother może być używane zarówno w sieci przewodowej, jak i bezprzewodowej, w danym czasie można korzystać tylko z jednej metody połączenia. Możliwe jest jednak nawiązanie jednoczesnego połączenia z siecią bezprzewodową i połączenia z siecią Wi-Fi Direct albo połączenia z siecią przewodową (tylko obsługiwane modele) i połączenia z siecią Wi-Fi Direct.
- Urządzenie obsługujące funkcję Wi-Fi Direct może stać się właścicielem grupy (G/O). Podczas konfigurowania sieci Wi-Fi Direct, G/O działa jak punkt dostępowy.
- Tryb Ad-hoc i Wi-Fi Direct nie mogą być używane w tym samym czasie. Wyłącz jedną funkcję, aby włączyć drugą. Jeśli chcesz korzystać z Wi-Fi Direct jednocześnie z trybem Ad-hoc, ustaw I/F sieci na Przewodową sieć LAN lub wyłącz tryb Ad-hoc i połącz urządzenie Brother z punktem dostępowym.



Powiązane informacje

- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)

Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct

Konfigurowanie ustawień sieci Wi-Fi Direct z panelu sterowania urządzenia.

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct — informacje ogólne](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jednoprzyciskowej](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jednoprzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody z kodem PIN](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)

Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct — informacje ogólne

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Poniższe instrukcje przedstawiają pięć metod konfiguracji urządzenia Brother w środowisku sieci bezprzewodowej. Należy wybrać metodę preferowaną w danym środowisku.

Sprawdź informacje dotyczące konfiguracji urządzenia przenośnego.

1. Czy urządzenie przenośne obsługuje sieć Wi-Fi Direct?

Opcja	Opis
Tak	Przejdź do kroku 2
Nie	Przejdź do kroku 3

2. Czy urządzenie przenośne obsługuje konfigurację jedнопrzyciskową sieci Wi-Fi Direct?

Opcja	Opis
Tak	➤➤ <i>Powiązane informacje:</i> Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej
Nie	➤➤ <i>Powiązane informacje:</i> Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody z kodem PIN

3. Czy urządzenie przenośne obsługuje funkcję Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Opcja	Opis
Tak	Przejdź do kroku 4
Nie	➤➤ <i>Powiązane informacje:</i> Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct

4. Czy urządzenie przenośne obsługuje konfigurację jedнопrzyciskową funkcji Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)?

Opcja	Opis
Tak	➤➤ <i>Powiązane informacje:</i> Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Nie	➤➤ <i>Powiązane informacje:</i> Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Aby użyć funkcji Brother iPrint&Scan w sieci Wi-Fi Direct skonfigurowanej metodą konfiguracji jedнопrzyciskowej z użyciem sieci Wi-Fi Direct lub metodą konfiguracji kodu PIN z użyciem sieci Wi-Fi Direct, urządzenie używane do konfiguracji sieci Wi-Fi Direct musi pracować pod kontrolą systemu Android™ 4.0 lub nowszego.

✓ Powiązane informacje

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody z kodem PIN](#)

-
- Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
 - Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct
-



Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli urządzenie przenośne obsługuje sieć Wi-Fi Direct, należy wykonać poniższe kroki w celu skonfigurowania sieci Wi-Fi Direct.



Gdy urządzenie odbierze żądanie Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Otrzymano żądanie bezpośredniego połączenia typu Wi-Fi. Naciśnij [OK], aby połączyć.]. Naciśnij [OK], aby nawiązać połączenie.

1. Naciśnij [] [Ustawienia] > [Wszystkie ustawienia] > [Sieć] > [WI-FI Direct] > [Przycisk PBC].
2. Aktywuj funkcję Wi-Fi Direct w urządzeniu przenośnym (szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia przenośnego) po wyświetleniu komunikatu [Włącz Wi-Fi Direct na drugim urządzeniu. Następnie naciśnij [OK].] na wyświetlaczu LCD urządzenia. Naciśnij [OK] w urządzeniu.
Spowoduje to uruchomienie konfiguracji Wi-Fi Direct. Aby anulować, naciśnij przycisk .
3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Gdy urządzenie Brother jest właścicielem grupy (G/O), należy podłączyć urządzenie przenośne bezpośrednio do urządzenia.
 - Jeśli urządzenie Brother nie jest właścicielem grupy, wyświetli dostępne nazwy urządzeń, z którymi można skonfigurować sieć Wi-Fi Direct. Wybierz urządzenie mobilne, z którym ma zostać nawiązane połączenie. Wyszukaj ponownie dostępne urządzenia, naciskając [Skan. ponow.].
4. Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD urządzenia wyświetlony zostanie komunikat [Połączony]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct. W celu uzyskania dalszych informacji na temat drukowania z urządzenia mobilnego lub skanowania na nie przejdź na stronę **Podręczniki** posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby zapoznać się z przewodnikiem Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Przewodnik Przenośnego Drukowania/Skanowania).



Powiązane informacje

- Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct
- Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct — informacje ogólne

Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody jedнопrzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli urządzenie mobilne obsługuje tryb WPS (PBC; Push Button Configuration), należy wykonać poniższe kroki w celu skonfigurowania sieci Wi-Fi Direct.



Gdy urządzenie odbierze żądanie Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Otrzymano żądanie bezpośredniego połączenia typu Wi-Fi. Naciśnij [OK], aby połączyć.]. Naciśnij [OK], aby nawiązać połączenie.

1. Naciśnij [] [Ustawienia] > [Wszystkie ustawienia] > [Sieć] > [Wi-Fi Direct] > [Właściciel grupy].
2. Naciśnij przycisk [Wł.].
3. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Przycisk PBC]. Naciśnij [Przycisk PBC].
4. Włącz metodę konfiguracji jedнопrzyciskowej trybu WPS w urządzeniu przenośnym (szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia przenośnego) po wyświetleniu komunikatu [Włącz Wi-Fi Direct na drugim urządzeniu. Następnie naciśnij [OK].] na wyświetlaczu LCD urządzenia. Naciśnij [OK] w urządzeniu Brother.

Spowoduje to uruchomienie konfiguracji Wi-Fi Direct. Aby anulować, naciśnij przycisk .

5. Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD urządzenia wyświetlony zostanie komunikat [Połączony]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct. W celu uzyskania dalszych informacji na temat drukowania z urządzenia mobilnego lub skanowania na nie przejdź na stronę **Podręczniki** posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby zapoznać się z przewodnikiem Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Przewodnik Przenośnego Drukowania/Skanowania).



Powiązane informacje

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct — informacje ogólne](#)




Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody z kodem PIN

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli urządzenie mobilne obsługuje metodę PIN sieci Wi-Fi Direct, należy wykonać poniższe kroki w celu skonfigurowania sieci Wi-Fi Direct:



Gdy urządzenie odbierze żądanie Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Otrzymano żądanie bezpośredniego połączenia typu Wi-Fi. Naciśnij [OK], aby połączyć.]. Naciśnij [OK], aby nawiązać połączenie.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Wszystkie ustawienia] > [Sieć] > [Wi-Fi Direct] > [Kod PIN].
2. Aktywuj funkcję Wi-Fi Direct w urządzeniu przenośnym (szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia przenośnego) po wyświetleniu komunikatu [Włącz Wi-Fi Direct na drugim urządzeniu. Następnie naciśnij [OK].] na wyświetlaczu LCD urządzenia. Naciśnij [OK] w urządzeniu.
Spowoduje to uruchomienie konfiguracji Wi-Fi Direct. Aby anulować, naciśnij przycisk .
3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Gdy urządzenie Brother jest właścicielem grupy (G/O), będzie czekać na żądanie połączenia z urządzenia przenośnego. Po wyświetleniu komunikatu [Kod PIN] wprowadź w urządzeniu kod PIN wyświetlany na urządzeniu przenośnym. Naciśnij klawisz [OK], aby ukończyć konfigurację.
Jeśli kod PIN wyświetlany jest na urządzeniu Brother, wprowadź kod PIN w urządzeniu przenośnym.
 - Jeśli urządzenie Brother nie jest właścicielem grupy, wyświetli dostępne nazwy urządzeń, z którymi można skonfigurować sieć Wi-Fi Direct. Wybierz urządzenie mobilne, z którym ma zostać nawiązane połączenie. Wyszukaj ponownie dostępne urządzenia, naciskając [Skan. ponow.].
4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Naciśnij [Wyświetl kod PIN] w celu wyświetlenia kodu PIN na urządzeniu, a następnie wprowadź kod PIN w urządzeniu przenośnym. Przejdź do kolejnego kroku.
 - Naciśnij [Wpisz kod PIN], aby wprowadzić w urządzeniu kod PIN wyświetlany na urządzeniu mobilnym, a następnie naciśnij [OK]. Przejdź do kolejnego kroku.
Jeśli urządzenie przenośne nie wyświetli kodu PIN, naciśnij  na urządzeniu Brother. Wróć do pierwszego kroku i spróbuj ponownie.
5. Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD urządzenia wyświetlony zostanie komunikat [Połączony]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct. W celu uzyskania dalszych informacji na temat drukowania z urządzenia mobilnego lub skanowania na nie przejdź na stronę **Podręczniki** posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby zapoznać się z przewodnikiem Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Przewodnik Przenośnego Drukowania/Skanowania).



Powiązane informacje

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct — informacje ogólne](#)

Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli urządzenie mobilne obsługuje metodę PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), należy wykonać poniższe kroki w celu skonfigurowania sieci Wi-Fi Direct.



Gdy urządzenie odbierze żądanie Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Otrzymano żądanie bezpośredniego połączenia typu Wi-Fi. Naciśnij [OK], aby połączyć.]. Naciśnij [OK], aby nawiązać połączenie.

1. Naciśnij [Wi-Fi] [Ustawienia] > [Wszystkie ustawienia] > [Sieć] > [Wi-Fi Direct] > [Właściciel grupy].
2. Naciśnij przycisk [Wł.].
3. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wybrać opcję [Kod PIN]. Naciśnij [Kod PIN].
4. Po wyświetleniu komunikatu [Włącz Wi-Fi Direct na drugim urządzeniu. Następnie naciśnij [OK].] włącz metodę konfiguracji kodu PIN trybu WPS w urządzeniu przenośnym (szczegółowe instrukcje znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia przenośnego), a następnie naciśnij [OK] na urządzeniu Brother.

Spowoduje to uruchomienie konfiguracji Wi-Fi Direct. Aby anulować, naciśnij przycisk .

5. Urządzenie będzie czekać na żądanie połączenia z urządzenia przenośnego. Po wyświetleniu komunikatu [Kod PIN] wprowadź w urządzeniu kod PIN wyświetlany na urządzeniu przenośnym. Naciśnij przycisk [OK].
6. Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD urządzenia wyświetlony zostanie komunikat [Połączony]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct. W celu uzyskania dalszych informacji na temat drukowania z urządzenia mobilnego lub skanowania na nie przejdź na stronę **Podręczniki** posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby zapoznać się z przewodnikiem Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Przewodnik Przenośnego Drukowania/Skanowania).



Powiązane informacje

- Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct
- Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct — informacje ogólne

Ręczna konfiguracja sieci Wi-Fi Direct

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli urządzenie mobilne nie obsługuje funkcji Wi-Fi Direct lub WPS, sieć Wi-Fi Direct należy skonfigurować ręcznie.



Gdy urządzenie odbierze żądanie Wi-Fi Direct z urządzenia mobilnego, na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Otrzymano żądanie bezpośredniego połączenia typu Wi-Fi. Naciśnij [OK], aby połączyć.]. Naciśnij [OK], aby nawiązać połączenie.

1. Naciśnij [] [Ustawienia] > [Wszystkie ustawienia] > [Sieć] > [WI-FI Direct] > [Ręcznie].
2. Urządzenie będzie wyświetlać nazwę SSID i hasło przez dwie minuty. Przejdź do ekranu ustawień sieci bezprzewodowej urządzenia mobilnego, wybierz nazwę SSID i wprowadź hasło.
3. Jeśli urządzenie mobilne zostanie pomyślnie połączone, na wyświetlaczu LCD urządzenia wyświetlony zostanie komunikat [Połączony]. Ukończono konfigurację sieci Wi-Fi Direct. W celu uzyskania dalszych informacji na temat drukowania z urządzenia mobilnego lub skanowania na nie przejdź na stronę **Podręczniki** posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby zapoznać się z przewodnikiem Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan (Przewodnik Przenośnego Drukowania/Skanowania) lub Przewodnik AirPrint.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct](#)
- [Konfiguracja sieci Wi-Fi Direct — informacje ogólne](#)

Zaawansowane funkcje sieciowe


- [Wydrukuj Raport konfiguracji sieci](#)
- [Konfiguracja ustawień serwera poczty przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego](#)
- [Opcje faksu internetowego](#)
- [Korzystanie z funkcji wysyłania faksu do serwera](#)
- [Wydrukuj Raport WLAN](#)
- [Konfiguracja i obsługa wyszukiwania LDAP](#)
- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

Wydrukuj Raport konfiguracji sieci

Raport konfiguracji sieci zawiera konfigurację sieci, w tym ustawienia serwera druku sieciowego.



- Nazwa węzła: nazwa węzła wyświetlana jest w bieżącym Raporcie konfiguracji sieci. Domyślną nazwą węzła jest „BRNxxxxxxxxxx” w przypadku sieci przewodowej lub „BRWxxxxxxxxxx” w przypadku sieci bezprzewodowej (gdzie „xxxxxxxxxx” oznacza adres MAC/Ethernet urządzenia).
- Jeśli pole [IP Address] w Raporcie konfiguracji sieci zawiera wartość 0.0.0.0, poczekaj jedną minutę, a następnie spróbuj wydrukować raport ponownie.
- W raporcie można znaleźć ustawienia urządzenia takie jak adres IP, maska podsieci, nazwa węzła oraz adres MAC, na przykład:
 - Adres IP: 192.168.0.5
 - Maska podsieci: 255.255.255.0
 - Nazwa węzła: BRN000ca0000499
 - Adres MAC: 00-0c-a0-00-04-99

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Wszystkie ustawienia] > [Druk raportów] > [Konfiguracja sieci].
2. Naciśnij [Tak].




Powiązane informacje

- [Zaawansowane funkcje sieciowe](#)
- [Gdzie można znaleźć ustawienia sieciowe posiadanego urządzenia Brother?](#)
- [Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool \(Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego\) \(Windows\)](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)
- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Skonfiguruj ustawienia Gigabit Ethernet za pomocą funkcji Zarządzania przez Internet](#)

Konfiguracja ustawień serwera poczty przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

Funkcja Zarządzanie przez Internet umożliwia skonfigurowanie urządzenia Brother w celu połączenia się z serwerem poczty.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij **Protocol (Protokół)** na lewym pasku nawigacyjnym.
6. W polu **POP3/IMAP4/SMTP** kliknij **Advanced settings (Ustawienia zaawansowane)**, a następnie upewnij się, że **Status (Stan)** to **Enabled (Włączone)**.

POP3/IMAP4/SMTP



Status Enabled

Send E-mail Settings(SMTP)

Server Address	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Port	<input type="text" value="25"/>
Server Authentication Method	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> SMTP-AUTH
SMTP-AUTH Account Name	<input type="text"/>
SMTP-AUTH Account Password	<input type="text"/>
	Enter password
	Retype password
SSL/TLS	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> SSL <input type="radio"/> TLS <input type="checkbox"/> Verify Server Certificate
Device E-mail Address	<input type="text" value="bmxxxxxxxxxxx@example.com"/>

Receive E-mail Settings(POP3/IMAP4)

Protocol	<input checked="" type="radio"/> POP3 <input type="radio"/> IMAP4
Server Address	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Port	<input type="text" value="110"/>
Mailbox Name	<input type="text"/>
Mailbox Password	<input type="text"/>
	Enter password
	Retype password
	<input type="checkbox"/> Use APOP (POP3 Only)
Select Mail Folder Name(IMAP4 Only)	<input checked="" type="radio"/> Default(Inbox) <input type="radio"/> Specified : <input type="text"/>
SSL/TLS	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> SSL <input type="radio"/> TLS <input type="checkbox"/> Verify Server Certificate
Segmented Message Timeout	<input type="text" value="120"/> minute(s)

[I-Fax>>](#)

[CA Certificate>>](#)

[E-mail report>>](#)

[Notification>>](#)

-
7. Wybierz serwer poczty, który chcesz skonfigurować.
 8. Wprowadź niezbędne ustawienia dla serwera poczty.



Jeśli wybrano opcję **IMAP4**, należy wprowadzić pełną ścieżkę folderu poczty wyłącznie za pomocą znaków jednobajtowych, a następnie wprowadzić „Skrzynka odbiorcza” jako główny folder pocztowy.

9. Po zakończeniu kliknij **Submit (Prześlij)**.

Wyświetlone zostanie okno dialogowe **Test Send/Receive E-mail Configuration (Testowanie konfiguracji wysyłania/odbierania poczty e-mail)**.

10. Wykonaj instrukcje wyświetlane w oknie dialogowym, aby przetestować bieżące ustawienia.



Powiązane informacje

- [Zaawansowane funkcje sieciowe](#)
-

Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego

Aby można było korzystać z funkcji faksu internetowego, należy skonfigurować w urządzeniu firmy Brother komunikację z siecią oraz z serwerem poczty e-mail. Opcje te można skonfigurować za pomocą panelu sterowania urządzenia, funkcji Zarządzanie przez Internet, funkcji Zdalna konfiguracja lub aplikacji BRAdmin Professional 3. Upewnij się, że w urządzeniu skonfigurowano następujące elementy:

- Adres IP (jeśli urządzenie już jest używane w sieci, jego adres IP został poprawnie skonfigurowany).
- Adres e-mail
- Adres/port/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/weryfikacja certyfikatu serwera SMTP, POP3, IMAP4
- Nazwa skrzynki pocztowej i hasło dostępu do niej

W razie wątpliwości co do dowolnego z tych elementów skontaktuj się z administratorem.



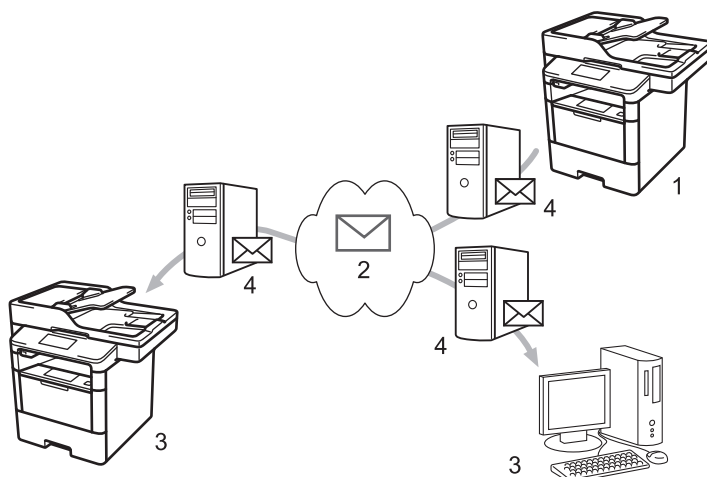
Powiązane informacje

- [Zaawansowane funkcje sieciowe](#)
- [Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego \(I-Fax\)](#)
- [Konfiguracja początkowa poczty e-mail lub faksu internetowego \(I-Fax\)](#)
- [Wyślij faks internetowy \(I-Fax\)](#)
- [Jak urządzenie Brother odbiera e-mail lub faks internetowy \(I-Fax\)](#)
- [Ręczne łączenie z serwerem](#)
- [Jak komputer odbiera faks internetowy](#)
- [Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów](#)
- [Transmisja przekazu](#)
- [Opcje faksu internetowego](#)

Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Funkcja faksu internetowego (I-Fax) umożliwia wysyłanie i odbieranie faksowanych dokumentów przy użyciu Internetu jako mechanizmu transportowego. Dokumenty są przesyłane w wiadomościach e-mail w postaci załączonych plików TIFF-F. Komputer może wysyłać i odbierać dokumenty, jeśli została w nim zainstalowana aplikacja generująca i wyświetlająca pliki TIFF-F. Można korzystać z dowolnej przeglądarki plików TIFF-F. Dokumenty wysyłane za pośrednictwem urządzenia są automatycznie konwertowane do formatu TIFF-F. Aby mieć możliwość wysyłania i odbierania wiadomości za pomocą urządzenia, aplikacja poczty e-mail zainstalowana w komputerze musi obsługiwać standard Multipurpose Internet Mail Extensions (MIME).



1. Nadawca
2. Internet
3. Odbiorca
4. Serwer poczty e-mail



- Aplikacja I-Fax obsługuje wysyłanie i odbieranie dokumentów w formacie Letter lub A4 i tylko w trybie monochromatycznym.
- (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

Aby korzystać z tej funkcji, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com w celu aktualizacji oprogramowania sprzętowego urządzenia lub programu w urządzeniu.



Powiązane informacje

- Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego
- Ważne informacje o faksie internetowym (I-Fax)
- Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów

Ważne informacje o faksie internetowym (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Komunikacja w sieci LAN w przypadku użycia funkcji faksu internetowego jest bardzo podobna do komunikacji za pośrednictwem poczty e-mail. Różni się jednak od komunikacji przy użyciu standardowych linii telefonicznych. Poniżej wymieniono ważne informacje dotyczące korzystania z funkcji faksu internetowego:

- Takie czynniki jak lokalizacja odbiorcy, struktura sieci LAN i obciążenie obwodu (np. połączenia internetowego), mogą spowodować wydłużenie czasu potrzebnego na wysłanie informacji o błędzie przez system.
- Podczas wysyłania dokumentów poufnych zalecamy korzystanie ze standardowych linii telefonicznych zamiast Internetu (z uwagi na jego niski poziom zabezpieczeń).
- Jeśli system poczty e-mail odbiorcy nie obsługuje standardu MIME, nie można wysyłać dokumentów przy użyciu funkcji faksu internetowego. Jeśli to możliwe, należy się o tym dowiedzieć wcześniej. Należy również pamiętać, że niektóre serwery nie wysyłają odpowiedzi z informacją o błędzie.
- Jeśli dokument jest zbyt długi, aby go wysłać za pomocą faksu internetowego, może on nie dotrzeć do odbiorcy.
- Nie ma możliwości zmiany czcionki ani rozmiaru tekstu w odebranych wiadomościach poczty internetowej.



Powiązane informacje

- [Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

Konfiguracja początkowa poczty e-mail lub faksu internetowego (I-Fax)

Przed wysłaniem faksu internetowego skonfiguruj następujące elementy opcjonalne za pomocą panelu sterowania, funkcji Zarządzanie przez Internet lub programu zdalnej konfiguracji:

- **E-mail Subject (Temat wiadomości e-mail)**
- **E-mail Message (Wiadomość e-mail)**
- **Size Limit (Ograniczenie rozmiaru)**
- **Request Delivery Notification (Send) (Żądaj powiadomienia o dostarczeniu (wysyłanie))**

E-mail Send

E-mail Subject

E-mail Message

Size Limit Off On

Maximum Size MB

Request Delivery Notification (Send) Off On

[POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

W razie wątpliwości co do dowolnego z tych elementów skontaktuj się z administratorem.

✓ Powiązane informacje

- Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego
- Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów


Wyślij faks internetowy (I-Fax)



Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Wysyłanie faksu internetowego jest podobne do wysyłania zwykłego faksu. Upewnij się, że informacje o odbiorcy są zapisane w książce adresowej poczty e-mail, a następnie umieść w urządzeniu Brother dokument, który ma zostać wysłany w postaci faksu internetowego.



- Jeśli komputer, do którego ma zostać wysłany dokument, nie posiada systemu Windows XP, Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2, Windows Vista, Windows 7 lub Windows 8, poproś właściciela komputera o zainstalowanie oprogramowania umożliwiającego wyświetlanie plików TIFF-F.
- W przypadku wysyłania wielu stron należy korzystać z podajnika ADF.

1. Włóż dokument.
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli funkcja Fax Preview (Podgląd faksu) jest ustawiona na [Wył], naciśnij przycisk [Fax].
 - Jeśli funkcja podglądu faksu jest ustawiona na [Wł.], naciśnij [Fax], a następnie naciśnij [Wysyłanie faksów].
3. Aby zmienić ustawienia wysyłania faksu, naciśnij przycisk [Opcje].
4. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby przewinąć listę ustawień faksu. Po wyświetleniu żądanego ustawienia naciśnij je, a następnie wybierz preferowaną opcję. Po zakończeniu zmiany ustawień naciśnij przycisk [OK].
5. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Naciśnij , a następnie wprowadź adres e-mail za pomocą ekranu dotykowego.
 - Naciśnij przycisk [Książka adres], wybierz adres e-mail odbiorcy, a następnie naciśnij przycisk [Zastosuj].
6. Naciśnij przycisk [Uruchom faks].

Urządzenie rozpoczyna skanowanie. Po zeskanowaniu dokumentu zostaje on przesłany do odbiorcy za pośrednictwem serwera SMTP. Można anulować wysyłanie, naciskając przycisk  podczas skanowania.
7. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego](#)
- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)

Jak urządzenie Brother odbiera e-mail lub faks internetowy (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Gdy urządzenie Brother odbierze przychodzący faks internetowy, wydrukuje go automatycznie. Aby odbierać fakсы internetowe, zalecamy skonfigurowanie za pomocą panelu sterowania lub funkcji Zarządzanie przez Internet następujących elementów opcjonalnych:

- **Auto Polling (Automatyczne sondowanie)**
- **Polling Frequency (Częstotliwość sondowania)**
- **Print Mail Header (Drukuj nagłówki wiadomości)**
- **Delete/Read Receive Error Mail (Usuń/przeczytaj wiadomość o błędzie odbierania)**
- **Send Delivery Notification(Receive) (Wyślij powiadomienie o dostarczeniu (odbior))**

E-mail Receive

Auto Polling	<input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/> On
Polling Frequency	10 minute(s)
Print Mail Header	None
Delete/Read Receive Error Mail	<input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/> On
Send Delivery Notification (Receive)	Off

[POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

Cancel Submit

Istnieją dwa sposoby odbierania wiadomości e-mail:

- Odbiór POP3/IMAP4 w regularnych odstępach czasu
- Odbiór POP3/IMAP4 inicjowany ręcznie

Kiedy stosowany jest odbiór POP3/IMAP4, urządzenie łączy się z serwerem poczty e-mail w celu odebrania danych. Łączenie może odbywać się w ustalonych odstępach czasu (można na przykład skonfigurować łączenie z serwerem co dziesięć minut), ale można również inicjować połączenie ręcznie.



- Kiedy urządzenie rozpoczyna odbieranie danych wiadomości e-mail, na wyświetlaczu LCD pojawia się komunikat [Przyjm. fax]. Wiadomość e-mail zostaje automatycznie wydrukowana.
- Jeśli podczas odbierania danych w urządzeniu zabraknie papieru, odebrane dane będą przechowywane w pamięci urządzenia. Po ponownym włożeniu papieru do tacy papieru dane te zostaną automatycznie wydrukowane.
- Jeśli w urządzeniu włączona jest funkcja tymczasowej kopii zapasowej faksów, odebrane dane zostają zapisane na pewien czas.
- Jeśli formatem odebranej wiadomości e-mail nie jest zwykły tekst lub jeśli formatem pliku załącznika nie jest TIFF-F, zostaje wydrukowany komunikat o błędzie „**FORMAT ZAŁĄCZONEGO PLIKU NIE JEST OBSŁUGIWANY**”.
- Jeśli odebrana wiadomość e-mail jest zbyt duża, zostaje wydrukowany komunikat o błędzie „**ZA DUŻY ROZMIAR E-MAIL'A**”.
- Jeśli ustawieniem opcji **Delete/Read Receive Error Mail (Usuń/przeczytaj wiadomość o błędzie odbierania)** jest **On (Wł.)** (ustawienie domyślne), wiadomość e-mail o błędzie zostaje automatycznie usunięta z serwera poczty e-mail.




Powiązane informacje

- [Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego](#)
- [Zapisywanie faksów przychodzących w pamięci urządzenia](#)
- [Jak komputer odbiera faks internetowy](#)
- [Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów](#)

Ręczne łączenie z serwerem

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [E-mail/IFAX] > [Ręczne odbieranie POP3].
2. Naciśnij przycisk [Tak], aby potwierdzić.
3. Na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Przyjm. fax], a urządzenie wydrukuje dane z serwera poczty elektronicznej.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego](#)

Jak komputer odbiera faks internetowy

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Gdy komputer odbierze faks internetowy, użytkownik otrzyma wiadomość e-mail w aplikacji poczty e-mail. Przychodzący faks internetowy zostaje dołączony jako załącznik do wiadomości e-mail, która powiadamia użytkownika w polu **Temat**, że serwer e-mail odebrał faks internetowy. Można albo poczekać na sondowanie serwera poczty e-mail przez urządzenie Brother, albo samodzielnie pobrać dane przychodzące z serwera poczty e-mail.



Powiązane informacje


- [Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego](#)
- [Jak urządzenie Brother odbiera e-mail lub faks internetowy \(I-Fax\)](#)

Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW


Funkcja Brother I-Fax pozwala przekazywać wiadomości e-mail lub standardowe wiadomości faksowe do innego komputera, do urządzenia faksu lub do innego urządzenia faksu internetowego. Funkcję przekazywania można włączyć z panelu sterowania urządzenia.

Aby włączyć przekazywanie za pomocą panelu sterowania urządzenia:

1. Naciśnij [] [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ustaw.odbiór] > [Odb do pamięci] > [Przekaz faxu].
2. Przy użyciu ekranu dotykowego wprowadź numer faksu lub adres e-mail odbiorcy.
3. Wybierz żądany typ pliku.
4. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Naciśnij [Ręcznie], aby za pomocą ekranu LCD wprowadzić numer przekazywania faksów (do 20 znaków).
Naciśnij [OK].
 - Naciśnij [Książka adres].
Przesuń w dół lub w górę bądź naciśnij przycisk ▲ albo ▼, aby przewinąć ekran w celu odnalezienia numeru faksu lub adresu e-mail, na który fakсы mają zostać przekazane.
Naciśnij numer faksu lub adres e-mail, którego chcesz użyć.



Naciśnij [Druk backup: wł.], aby wydrukować znajdujące się w urządzeniu odebrane fakсы w celu uzyskania ich kopii.

5. Naciśnij przycisk .



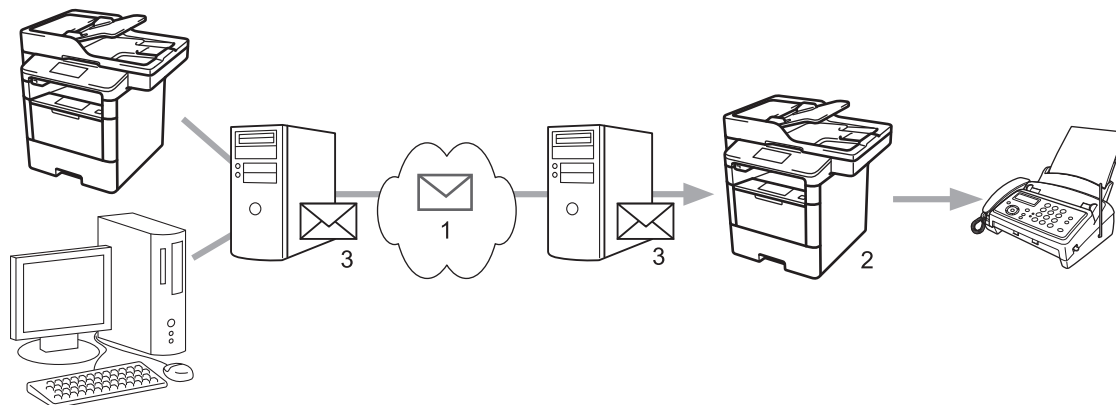
Powiązane informacje

- [Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego](#)
- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)
- [Faksowanie przy użyciu funkcji faksu internetowego \(I-Fax\)](#)
- [Konfiguracja początkowa poczty e-mail lub faksu internetowego \(I-Fax\)](#)
- [Jak urządzenie Brother odbiera e-mail lub faks internetowy \(I-Fax\)](#)

Transmisja przekazu

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Transmisja przekazu ma miejsce wtedy, gdy urządzenie Brother odbiera wiadomość za pośrednictwem Internetu, a następnie przekazuje ją do innego urządzenia faksu przy użyciu konwencjonalnych linii telefonicznych. Funkcja transmisji przekazu pozwala obniżyć opłaty komunikacyjne w przypadku konieczności wysłania dokumentu faksem do odbiorcy zamiejscowego lub za granicę.



1. Internet
2. Linia telefoniczna
3. Serwer poczty e-mail

Skonfiguruj następujące elementy przy użyciu panelu sterowania urządzenia Brother lub funkcji Zarządzanie przez Internet:

- **Relay Broadcast Function (Funkcja transmisji przekazu)**

Ustaw opcję **Relay Broadcast Function (Funkcja transmisji przekazu)** na **On (Wł.)**.

- **Relay Domain (Domena przekazu)**

Skonfiguruj nazwę domeny urządzenia, które będzie transmitować dokument do konwencjonalnego urządzenia faksu. Aby używać własnego urządzenia jako urządzenia transmisji przekazu, należy w urządzeniu określić zaufaną nazwę domeny (część nazwy po znaku „@”). Wybierając zaufaną domenę, należy zachować ostrożność, gdyż każdy użytkownik znajdujący się w zaufanej domenie będzie mógł korzystać z funkcji transmisji przekazu. Można zarejestrować maksymalnie dziesięć nazw domen.

- **Relay Broadcast Report (Raport transmisji przekazu)**

Określ, czy po zakończeniu transmisji przekazu przez urządzenie ma być drukowany raport.

Relay Function

Relay Broadcast Function

Off On

Relay Domain

Relay Broadcast Report

Off On

Cancel

Submit

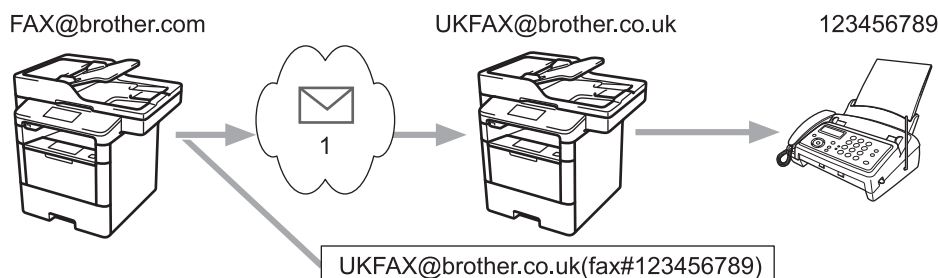
Powiązane informacje

- Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego
- Transmisja przekazu z urządzenia Brother
- Transmisja przekazu z komputera

Transmisja przekazu z urządzenia Brother

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Użyj funkcji transmisji przekazu, aby wysłać e-mail z urządzenia do konwencjonalnego faksu.



1. Internet

W tym przykładzie adresem e-mail urządzenia użytkownika jest FAX@brother.com, a dokument ma zostać wysłany z tego urządzenia do standardowego urządzenia faksu o adresie e-mail UKFAX@brother.co.uk znajdującego się w Anglii. Urządzenie wysyła dokument, korzystając z konwencjonalnej linii telefonicznej.

1. Włóż dokument.

2. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- Jeśli funkcja Fax Preview (Podgląd faksu) jest ustawiona na [Wył], naciśnij przycisk [Fax].
- Jeśli funkcja podglądu faksu jest ustawiona na [Wł.], naciśnij [Fax], a następnie naciśnij [Wysyłanie faksów].


3. Naciśnij przycisk [Opcje].

4. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić opcję [Nadawanie].

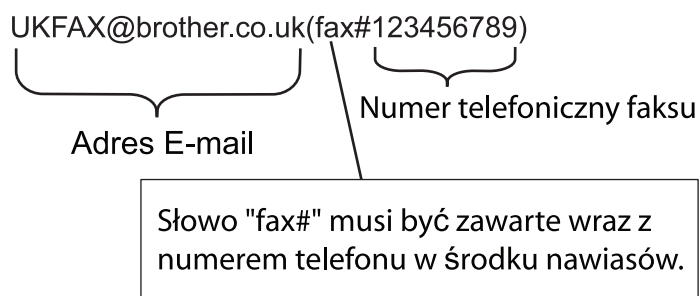
5. Naciśnij przycisk [Nadawanie].

6. Naciśnij przycisk [Dodaj numer].

7. Adresy e-mail do przekazywania dodaje się w następujący sposób:

- Naciśnij przyciski [Dodaj numer] i , wprowadź adres e-mail, a następnie naciśnij przycisk [OK].
- Naciśnij [Dodaj z książki adresowej]. Naciśnij pole wyboru obok adresu e-mail, który ma zostać dodany do transmisji. Po zaznaczeniu wszystkich żądanych adresów e-mail naciśnij [OK].
- Naciśnij przycisk [Szukaj w książce adresowej]. Wprowadź nazwę, a następnie naciśnij przycisk [OK]. Zostaną wyświetlone wyniki wyszukiwania. Naciśnij nazwę, a następnie naciśnij adres e-mail, który ma zostać dodany do przekazywania.

Poniżej zamieszczono przykład ilustrujący sposób wprowadzania adresu e-mail i numeru telefonu:



Po wprowadzeniu wszystkich numerów faksu naciśnij przycisk [OK].

8. Naciśnij przycisk [Uruchom faks].



Powiązane informacje

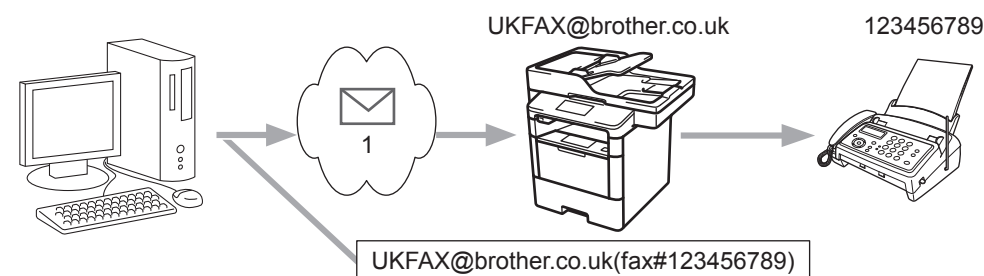
- Transmisja przekazu
- Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother

Transmisja przekazu z komputera

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Użyj funkcji transmisji przekazu, aby wysłać e-mail z komputera do konwencjonalnego faksu.

Niektóre aplikacje poczty e-mail nie obsługują wysyłania wiadomości e-mail na wiele numerów faksu. Jeśli używana aplikacja poczty e-mail nie obsługuje wielu numerów faksu, można przekazywać tylko do jednego urządzenia faksu na raz.



1. Internet

W przypadku wysyłania wiadomości e-mail do konwencjonalnego urządzenia faksu metoda wprowadzania numeru urządzenia faksu jest zależna od używanej aplikacji poczty e-mail.

1. Utwórz w aplikacji poczty e-mail nową wiadomość i wpisz w polu „DO” adres e-mail urządzenia przekazującego i numer pierwszego urządzenia faksu.

Poniżej zamieszczono przykład ilustrujący sposób wprowadzania adresu e-mail i numeru faksu:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

Adres E-mail Numer telefoniczny faksu

Słowo "fax#" musi być zawarte wraz z numerem telefonu w środku nawiasów.



W programie Microsoft Outlook informacje adresowe należy wprowadzić do książki adresowej w następujący sposób:

Nazwa: fax#123456789

Adres e-mail: UKFAX@brother.co.uk

2. Wpisz w polu „DO” adres e-mail urządzenia przekazującego i numer drugiego urządzenia faksu.
3. Wyślij wiadomość e-mail.



Powiązane informacje

- [Transmisja przekazu](#)

Opcje faksu internetowego

- Weryfikacyjna wiadomość e-mail dotycząca faksu internetowego (I-Fax)
- Wiadomość e-mail o błędzie
- Konfiguracja urządzenia Brother na potrzeby funkcji e-mail i faksu internetowego

Weryfikacyjna wiadomość e-mail dotycząca faksu internetowego (I-Fax)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- Weryfikacja poczty wysyłanej umożliwia zażądanie powiadomienia od stacji odbierającej, która odebrała i przetworzyła wysłany przez użytkownika faks internetowy lub wiadomość e-mail.
- Wiadomość weryfikacyjna dotycząca odbioru pozwala na przesłanie domyślnego raportu do stacji wysyłającej po pomyślnym odebraniu i przetworzeniu faksu internetowego lub wiadomości e-mail.

Aby użyć tej funkcji, ustaw opcje [Potwierdzenie] w opcjach [Ustaw mail RX] i [Ustaw mail TX] menu panelu sterowania urządzenia Brother.






Powiązane informacje

- [Opcje faksu internetowego](#)
- [Włączanie powiadomień wysłania na potrzeby wiadomości weryfikacyjnej transmisji](#)
- [Włączanie powiadomień odbioru na potrzeby wiadomości weryfikacyjnej transmisji](#)

Włączanie powiadomień wysłania na potrzeby wiadomości weryfikacyjnej transmisji

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [E-mail/IFAX] > [Ustaw mail TX] > [Potwierdzenie].
 2. Wybierz [Wł.] lub [Wył.], aby włączyć lub wyłączyć funkcję powiadomień wysyłania.
Gdy powiadomienia wysłania są włączone, faks zawiera dodatkowe pole o nazwie Message Disposition Notification (MDN) z informacjami na temat dostarczenia wiadomości. Domyślnie powiadomienia wysłania są wyłączone.
-  Faks odbiorczy musi obsługiwać pole MDN, aby móc wysłać raport powiadomienia.
3. Naciśnij przycisk .




Powiązane informacje

- [Weryfikacyjna wiadomość e-mail dotycząca faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

Włączanie powiadomień odbioru na potrzeby wiadomości weryfikacyjnej transmisji


Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [E-mail/IFAX] > [Ustaw mail RX] > [Potwierdzenie].
2. Naciśnij jedno z trzech możliwych ustawień:

Opcja	Opis
Powiadomienie odbioru Wł.	Jeśli opcja powiadomienia odbioru jest ustawiona na Wł. , nadawca otrzymuje szablon informujący o pomyślnym dostarczeniu i przetworzeniu wiadomości. Treść szablonów zależy od żądania wysłanego przez nadawcę. Przykład: OK.: Odebrano Od <Adres mail>
Powiadomienie odbioru MDN	Gdy opcja powiadomienia odbioru jest ustawiona na MDN , do nadawcy wysyłany jest raport o dostarczeniu i przetworzeniu, jeśli urządzenie początkowo wyśle potwierdzenie żądania do pola MDN (Message Disposition Notification).
Powiadomienie odbioru Wył.	Jeśli opcja powiadomienia odbioru jest ustawiona na Wył. , wszystkie rodzaje powiadomień odbioru są wyłączone i niezależnie od żądania do nadawcy nie jest wysyłany żaden komunikat.



- Aby wysłać wiadomość weryfikacyjną transmisji, nadawca musi skonfigurować następujące ustawienia:
 - Wybierz dla opcji [Potwierdzenie] w obszarze [Ustaw mail TX] ustawienie [Wł.].
 - Wybierz dla opcji [Nagłówek] w obszarze [Ustaw mail RX] ustawienie [Wszystko] lub [Temat+Od+Do].
- Aby otrzymać wiadomość weryfikacyjną transmisji, odbiorca musi skonfigurować następujące ustawienia:
 - Wybierz dla opcji [Potwierdzenie] w obszarze [Ustaw mail RX] ustawienie [Wł.].

3. Naciśnij przycisk .



Powiązane informacje

- [Weryfikacyjna wiadomość e-mail dotycząca faksu internetowego \(I-Fax\)](#)

Wiadomość e-mail o błędzie

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli podczas wysyłania faksu internetowego wystąpi błąd związany z dostarczeniem, serwer poczty wyśle do urządzenia Brother informację o błędzie, która zostanie wydrukowana.

Jeśli podczas odbierania faksu internetowego wystąpi błąd, zostanie wydrukowana informacja o błędzie, na przykład „Format wiadomości wysłanej do urządzenia był inny niż TIFF-F”.

Aby urządzenie otrzymywało i drukowało informacje o błędach, w obszarze [Ustaw mail RX] przełącz opcję [Nagłówek] na [Wszystko] lub [Temat+Od+Do].



Powiązane informacje

- [Opcje faksu internetowego](#)

Korzystanie z funkcji wysyłania faksu do serwera

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: standardowe, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: dostępne do pobrania

Funkcja faksowania do serwera umożliwia skanowanie dokumentów i wysyłanie ich przez sieć do odrębnego serwera faksów. Dany dokument zostanie wysłany z serwera w postaci danych faksowych do docelowego numeru faksu za pośrednictwem standardowych linii telefonicznych. Jeżeli funkcja Faksuj do serwera jest włączona, wszystkie fakсы wysyłanie automatycznie z urządzenia będą przekazywane do serwera faksów w celu wysłania.

Można wysłać fakсы bezpośrednio z urządzenia za pomocą funkcji ręcznego wysyłania faksów, gdy funkcja Wysyłanie do serwera jest włączona.

(MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

Aby korzystać z tej funkcji, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com w celu aktualizacji oprogramowania sprzętowego urządzenia lub programu w urządzeniu.



Powiązane informacje



- [Zaawansowane funkcje sieciowe](#)
- [Przed wysłaniem faksu do serwera faksów](#)
- [Włącz funkcję Faks do serwera](#)
- [Obsługa faksowania do serwera](#)

Włącz funkcję Faks do serwera

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: w standardzie, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: dostępne do pobrania

- Zapisz adres prefiksu/sufiksu dla serwera faksu w pamięci urządzenia Brother.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [Faks na serwer faks.].
2. Naciśnij [Faks na serwer faks.].
3. Naciśnij [Wł.].
4. Naciśnij przycisk [Prefiks].
5. Wprowadź prefiks za pomocą ekranu dotykowego, a następnie naciśnij [OK].
6. Naciśnij przycisk [Sufiks].
7. Wprowadź sufiks za pomocą ekranu dotykowego, a następnie naciśnij [OK].
8. Naciśnij przycisk .



Powiązane informacje

- [Korzystanie z funkcji wysyłania faksu do serwera](#)

Obsługa faksowania do serwera

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Ułóż dokument na podajniku ADF lub na szybie skanera.
2. Wprowadź numer faksu.
3. Naciśnij przycisk [Uruchom faks].

Urządzenie wyśle wiadomość za pośrednictwem sieci TCP/IP do serwera faksu.





Powiązane informacje

- [Korzystanie z funkcji wysyłania faksu do serwera](#)

Wydrukuj Raport WLAN

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Raport WLAN przedstawia stan sieci bezprzewodowej urządzenia. Jeśli nie można było nawiązać połączenia bezprzewodowego, sprawdź kod błędu w wydrukowanym raporcie.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Druk raportów] > [Raport WLAN].
2. Naciśnij przycisk [Tak].
Urządzenie wydrukuje Raport WLAN.
3. Naciśnij .

Jeśli drukowanie Raportu WLAN się nie rozpocznie, sprawdź urządzenie pod kątem ewentualnych błędów. Jeśli nie ma widocznych błędów, poczekaj jedną minutę, a następnie ponów próbę drukowania raportu.



Powiązane informacje

- [Zaawansowane funkcje sieciowe](#)
- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)
- [Urządzenie Brother nie drukuje, nie skanuje dokumentów ani nie odbiera faksów za pomocą funkcji odbierania PC-Fax za pośrednictwem sieci](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)

Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli raport bezprzewodowej sieci LAN wskazuje, że połączenie nie powiodło się, sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie i zapoznaj się z odpowiednimi instrukcjami w tabeli:

Kod błędu	Problem i zalecane rozwiązania
TS-01	<p>Nie aktywowano ustawienia sieci bezprzewodowej. Włącz sieć bezprzewodową (ustawienie ON).</p> <p>Jeśli do urządzenia podłączony jest kabel sieciowy, odłącz go i włącz sieć bezprzewodową (ustawienie ON).</p>
TS-02	<p>Nie można wykryć punktu dostępowego/routera sieci bezprzewodowej.</p> <p>1. Sprawdź dwa następujące punkty:</p> <ul style="list-style-type: none">• Odłącz zasilanie od bezprzewodowego punktu dostępowego/routera, zaczekaj 10 sekund i podłącz je ponownie.• Jeśli w punkcie dostępowym/routerze bezprzewodowej sieci WLAN stosowane jest filtrowanie adresów MAC, upewnij się, że adres MAC urządzenia Brother jest dozwolony w filtrze. <p>2. Jeśli identyfikator SSID i informacje o zabezpieczeniach (SSID/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/klucz sieciowy) zostały wprowadzone ręcznie, informacje te mogą być niepoprawne.</p> <p>Sprawdź identyfikator SSID oraz informacje o zabezpieczeniach i w razie potrzeby wprowadź ponownie poprawne dane.</p> <p>Jak potwierdzić informacje o zabezpieczeniach w sieci bezprzewodowej (SSID/metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/Klucz sieciowy)</p> <p>a. Domyślne ustawienia zabezpieczeń mogą być podane na etykiecie dołączonej do punktu dostępowego WLAN/routera. Ewentualnie jako domyślne ustawienia zabezpieczeń może być użyta nazwa producenta lub numer modelu punktu dostępowego WLAN/routera.</p> <p>b. Informacje dotyczące sposobu poszukiwania ustawień zabezpieczeń można znaleźć w dokumentacji dołączonej do punktu dostępowego/routera sieci WLAN.</p> <ul style="list-style-type: none">• Jeżeli punkt dostępowy WLAN/router ma wprowadzone ustawienie uniemożliwiające nadawanie identyfikatora SSID, SSID nie zostanie wykryty automatycznie. Nazwę SSID będzie trzeba wprowadzić ręcznie.• Klucz sieciowy może także być nazywany hasłem, kluczem zabezpieczeń lub kluczem szyfrowania. <p>Niniejsze urządzenie nie obsługuje 5GHz SSID/ESSID, należy więc wybrać 2,4 GHz SSID/ESSID. Upewnij się, że punkt dostępowy/router ma ustawione 2,4 GHz lub tryb mieszany 2,4 GHz/5 GHz.</p> <p>Jeżeli SSID oraz ustawienia zabezpieczeń sieci bezprzewodowej danego punktu dostępowego sieci WLAN/routera lub sposób zmiany konfiguracji nie są znane, zapoznaj się z dokumentacją dołączoną do punktu dostępowego WLAN/routera, skontaktuj się z producentem punktu dostępowego/routera lub dowiedz się od dostawcy Internetu lub administratora sieci.</p>
TS-03	<p>Podana sieć bezprzewodowa lub ustawienie zabezpieczeń może być nieprawidłowe. Potwierdź ustawienia sieci bezprzewodowej.</p> <p>Jeżeli nie posiadasz tych informacji, zapytaj administratora sieci.</p>

Kod błędu	Problem i zalecane rozwiązania
TS-04	<p>Metoda uwierzytelniania/szyfrowania używana w wybranym punkcie dostępowym/routerze sieci bezprzewodowej nie jest obsługiwana przez urządzenie.</p> <p>W trybie infrastruktury zmień metody uwierzytelniania i szyfrowania używane w punkcie dostępowym/routerze sieci bezprzewodowej. Urządzenie obsługuje następujące metody uwierzytelniania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal TKIP lub AES • WPA2-Personal AES • Open (Otwarte) WEP lub None (Brak – bez szyfrowania) • Klucz wspólny WEP <p>Jeśli problem nie został rozwiązany, identyfikator SSID lub ustawienia sieciowe mogą być niepoprawne. Sprawdź ustawienia sieci bezprzewodowej.</p> <p>W trybie Ad-Hoc zmień metody uwierzytelniania i szyfrowania w ustawieniach sieci bezprzewodowej komputera. Urządzenie obsługuje wyłącznie uwierzytelnianie Open (Otwarte) z opcjonalnym szyfrowaniem WEP.</p>
TS-05	<p>Informacje o zabezpieczeniach (SSID/klucz sieciowy) są niepoprawne.</p> <p>Sprawdź identyfikator SSID i klucz sieciowy. Jeśli router korzysta z szyfrowania WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. To urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.</p>
TS-06	<p>Informacje o zabezpieczeniach sieci bezprzewodowej (metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/klucz sieciowy) są niepoprawne.</p> <p>Sprawdź informacje o zabezpieczeniach sieci bezprzewodowej (metoda uwierzytelniania/metoda szyfrowania/klucz sieciowy) wymienione w opisie kodu TS-04. Jeśli router korzysta z szyfrowania WEP, wprowadź klucz używany jako pierwszy klucz WEP. To urządzenie Brother obsługuje tylko pierwszy klucz WEP.</p>
TS-07	<p>Urządzenie nie może wykryć punktu dostępowego/routera sieci WLAN, w którym włączono opcję WPS.</p> <p>Jeżeli chcesz nawiązać połączenie za pośrednictwem WPS, konieczne jest uruchomienie zarówno urządzenia jak i punktu dostępowego WLAN/routera. Potwierdź metodę połączenia przez WPS na punkcie dostępowym WLAN/routerze i spróbuj uruchomić ponownie.</p> <p>Jeśli nie znasz sposobu obsługi punktu dostępowego/routera WLAN z użyciem opcji WPS, zapoznaj się z dokumentacją punktu dostępowego/routera WLAN, zapytaj producenta punktu dostępowego/routera sieci bezprzewodowej lub zapytaj administratora sieci.</p>
TS-08	<p>Wykryto dwa lub więcej punktów dostępowych sieci WLAN z włączoną opcją WPS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy tylko jeden punkt dostępowy/router WLAN w zasięgu ma włączoną opcję WPS, a następnie ponów próbę. • Spróbuj uruchomić ponownie za kilka minut, aby uniknąć zakłóceń pochodzących od innych punktów dostępowych.



Powiązane informacje

- [Wydrukuj Raport WLAN](#)
- [Urządzenie Brother nie drukuje, nie skanuje dokumentów ani nie odbiera faksów za pomocą funkcji odbierania PC-Fax za pośrednictwem sieci](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody jednoprzyciskowej trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)

-
- Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc przy użyciu istniejącego identyfikatora SSID
 - Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc przy użyciu nowego identyfikatora SSID
 - Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia
 - Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany
 - Konfigurowanie urządzenia do pracy w firmowej sieci bezprzewodowej
-

Konfiguracja i obsługa wyszukiwania LDAP

DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: w standardzie, DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: dostępny do pobrania

Funkcja LDAP umożliwia wyszukiwanie na serwerze takich informacji jak numery faksu i adresy e-mail. Podczas korzystania z funkcji faksu, faksu internetowego lub skanowania do serwera poczty e-mail można za pomocą wyszukiwania LDAP znajdować numery faksu i adresy e-mail.



- Funkcja LDAP nie obsługuje języka chińskiego uproszczonego, chińskiego tradycyjnego ani koreańskiego.
- Funkcja LDAP obsługuje protokół LDAPv3.
- Funkcja LDAP nie obsługuje protokołu SSL/TLS.
- (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

Aby korzystać z tej funkcji, przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com w celu aktualizacji oprogramowania sprzętowego urządzenia lub programu w urządzeniu.



Powiązane informacje

- [Zaawansowane funkcje sieciowe](#)
- [Zmiana konfiguracji LDAP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Przeprowadzanie wyszukiwania LDAP przy użyciu panelu sterowania Twojego urządzenia](#)


Zmiana konfiguracji LDAP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

Używanie funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW do konfiguracji ustawień LDAP w przeglądarce WWW.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij opcję **Network (Sieć)** na stronie internetowej urządzenia.
5. Kliknij **Protocol (Protokół)** w lewym pasku nawigacyjnym.
6. Zaznacz pole wyboru **LDAP**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
7. Uruchom ponownie urządzenie Brother, aby aktywować konfigurację.
8. Na komputerze, na karcie **Address Book (Książka adresowa)** funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW wybierz opcję **LDAP** na lewym pasku nawigacyjnym.

- **LDAP Search (Wyszukiwanie LDAP)**
- **LDAP Server Address (Adres serwera LDAP)**
- **Port** (domyślnym numerem portu jest 389).
- **Search Root (Początek wyszukiwania)**
- **Authentication (Uwierzytelnianie)**
- **Username (Nazwa użytkownika)**

Dostępność tej opcji jest zależna od używanej metody uwierzytelniania.

- **Password (Hasło)**

Dostępność tej opcji jest zależna od używanej metody uwierzytelniania.



- Jeśli serwer LDAP zapewnia obsługę uwierzytelniania Kerberos, zalecamy wybór opcji Kerberos w ustawieniach uwierzytelniania. Udostępnia ona silne uwierzytelnianie między serwerem LDAP i danym urządzeniem.
- Należy odpowiednio skonfigurować protokół SNTP (sieciowy serwer czasu) lub ustawić datę, godzinę i strefę czasową na panelu sterowania na potrzeby uwierzytelniania Kerberos.

- **Kerberos Server Address (Adres serwera Kerberos)**
Dostępność tej opcji jest zależna od używanej metody uwierzytelniania.
- **Timeout for LDAP (Limit czasu LDAP)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Atrybut nazwy (klucz wyszukiwania))**
- **Attribute of E-mail (Atrybut poczty e-mail)**
- **Attribute of Fax Number (Atrybut numeru faksu)**

9. Po zakończeniu kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**. Upewnij się, że ustawieniem pola **Status (Stan)** jest **OK**.



Powiązane informacje

- [Konfiguracja i obsługa wyszukiwania LDAP](#)
- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)


Przeprowadzanie wyszukiwania LDAP przy użyciu panelu sterowania Twojego urządzenia


Po skonfigurowaniu ustawień LDAP można przy użyciu funkcji wyszukiwania LDAP znaleźć numery faksu lub adresy e-mail, dla których mają być stosowane:

- Wysłanie faksu (nie dostępne w przypadku modeli DCP)
- Wysłanie faksu internetowego (I-Fax) (nie dostępne w przypadku modeli DCP)
- Skanowanie do serwera E-mail



- Funkcja LDAP obsługuje protokół LDAPv3.
- Funkcja LDAP nie obsługuje protokołu SSL/TLS.
- W zależności od zasad zabezpieczeń ustawionych przez administratora sieci podczas nawiązywania połączenia z serwerem LDAP może być konieczne korzystanie z uwierzytelniania Kerberos lub uwierzytelniania prostego.
- Należy odpowiednio skonfigurować protokół SNTP (sieciowy serwer czasu) lub ustawić datę, godzinę i strefę czasową na panelu sterowania na potrzeby uwierzytelniania Kerberos.

1. Naciśnij przycisk , aby rozpocząć wyszukiwanie.
2. Przy użyciu wyświetlacza LCD wprowadź początkowe znaki szukanej pozycji.
3. Naciśnij przycisk [OK].

Wynik wyszukiwania LDAP pojawi się na wyświetlaczu LCD. Przed wynikami wyszukiwania pochodzącymi z książki adresowej adresów e-mail (lokalnych) wyświetlana jest ikona .

- Jeśli na serwerze lub w książce adresów e-mail (lokalnej) nie zostaną znalezione pasujące pozycje, na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie na około 60 sekund komunikat [Nie znaleziono wyników.].
4. Przeciągnij palcem w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić żądaną nazwę.
 5. Naciśnij nazwę.
Aby wyświetlić szczegóły nazwy, naciśnij przycisk [Szcz.].
 6. Jeśli wynik obejmuje więcej niż jeden numer faksu lub adres e-mail, urządzenie wyświetla monit o wyborze tylko jednego. Naciśnij przycisk [Zastosuj]. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - W przypadku wysyłania faksu lub faksu internetowego naciśnij [Wysyłanie faxu].
 - W przypadku skanowania do serwera poczty e-mail załaduj dokument, naciśnij [OK], a następnie naciśnij [Uruch.].



Powiązane informacje

- [Konfiguracja i obsługa wyszukiwania LDAP](#)
- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Do synchronizacji czasu używanego przez urządzenie podczas uwierzytelniania wobec serwera czasu SNTP używany jest protokół Simple Network Time Protocol (SNTP). (Nie jest to czas wyświetlany na wyświetlaczu LCD urządzenia). Czas urządzenia można zsynchronizować automatycznie lub ręcznie z czasem UTC (Coordinated Universal Time) udostępnianym przez serwer czasu SNTP.


- [Konfigurowanie daty i godziny przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Konfigurowanie protokołu SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)
- [Konfigurowanie funkcji zapisywania dziennika druku w sieci za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)
- [Zmiana konfiguracji LDAP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Przeprowadzanie wyszukiwania LDAP przy użyciu panelu sterowania Twojego urządzenia](#)

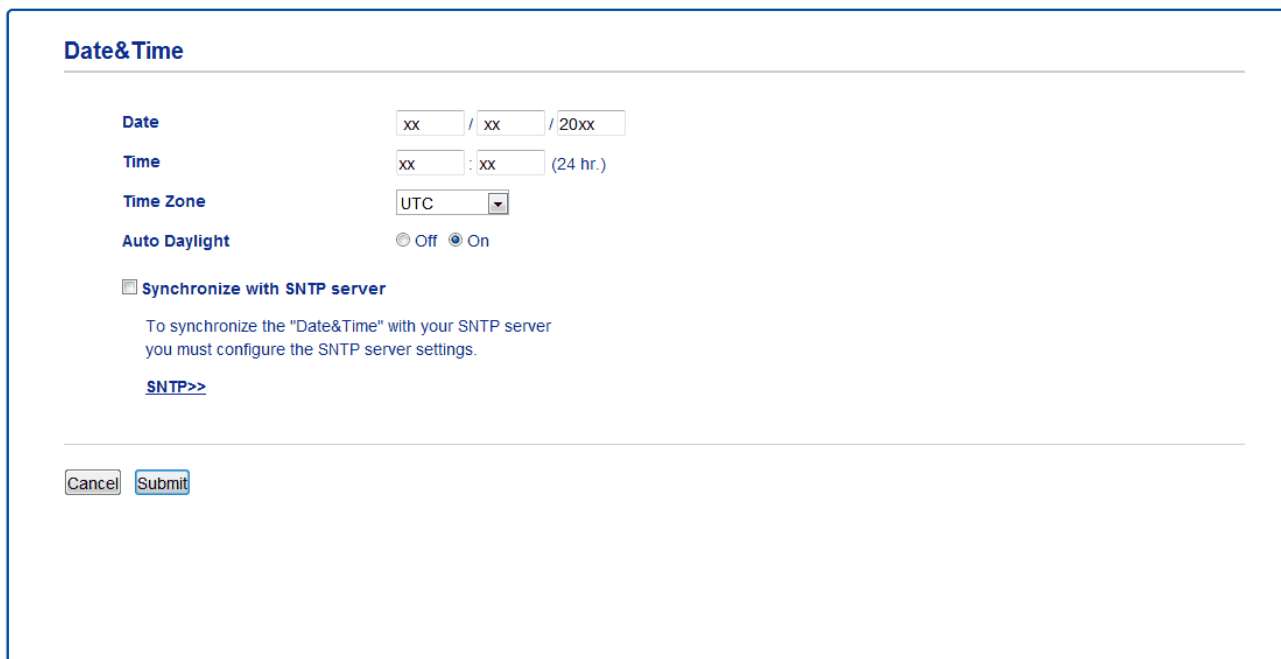
Konfigurowanie daty i godziny przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Skonfiguruj datę i godzinę w taki sposób, aby czas używany przez urządzenie był synchronizowany z serwerem czasu SNTP.

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Administrator (Administrator)**.
5. Kliknij **Date&Time (Data i czas)** w lewym pasku nawigacyjnym.



Wybierz różnicę czasu pomiędzy swoją lokalizacją a czasem UTC z listy rozwijanej **Time Zone (Strefa czasowa)**. Na przykład, strefa czasowa dla czasu wschodniego w USA i Kanadzie to UTC-05:00.

6. Sprawdź ustawienia **Time Zone (Strefa czasowa)**.
7. Zaznacz pole wyboru **Synchronize with SNTP server (Synchronizuj z serwerem SNTP)**.
8. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje

- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

Konfigurowanie protokołu SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW


Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Skonfiguruj protokół SNTP w taki sposób, aby zsynchronizować czas używany przez urządzenie podczas uwierzytelniania wobec serwera czasu SNTP.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia/” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).


Na przykład:

http://192.168.1.2

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij **Protocol (Protokół)** w lewym pasku nawigacyjnym.
6. Zaznacz pole wyboru **SNTP**, aby aktywować ustawienia.
7. Uruchom ponownie urządzenie Brother, aby aktywować konfigurację.
8. Obok pola wyboru SNTP kliknij **Advanced settings (Ustawienia zaawansowane)** i wykonaj poniższe instrukcje:

SNTP

Status	Enabled
Synchronization Status	Succeeded

SNTP Server Method	AUTO 
Primary SNTP Server Address	<input type="text"/>
Primary SNTP Server Port	<input type="text"/>
Secondary SNTP Server Address	<input type="text"/>
Secondary SNTP Server Port	<input type="text"/>
Synchronization Interval	<input type="text"/> hour(s)

Opcja	Opis
Status (Stan)	Wskazuje, czy protokół SNTP jest włączony czy wyłączony.
Synchronization Status (Stan synchronizacji)	Potwierdź stan ostatniej synchronizacji.

Opcja	Opis
SNTP Server Method (Metoda serwera SNTP)	Wybierz AUTO (AUTOMATYCZNE) lub STATIC (STATYCZNE) . <ul style="list-style-type: none"> AUTO (AUTOMATYCZNE) Jeśli w sieci znajduje się serwer DHCP, serwer SNTP uzyskuje swój adres od tego serwera automatycznie. STATIC (STATYCZNE) Wprowadź adres, który ma być używany.
Primary SNTP Server Address (Adres podstawowego serwera SNTP) Secondary SNTP Server Address (Adres pomocniczego serwera SNTP)	Wprowadź adres serwera (maksymalnie 64 znaki). Adres pomocniczego serwera SNTP jest używany jako zapasowy dla adresu podstawowego serwera SNTP. Jeśli podstawowy serwer jest niedostępny, urządzenie może nawiązać kontakt z pomocniczym serwerem SNTP.
Primary SNTP Server Port (Port podstawowego serwera SNTP) Secondary SNTP Server Port (Port pomocniczego serwera SNTP)	Wprowadź numer portu (od 1 do 65535). Port pomocniczego serwera SNTP jest używany jako zapasowy dla portu podstawowego serwera SNTP. Jeśli port podstawowy jest niedostępny, urządzenie może nawiązać kontakt z pomocniczym portem SNTP.
Synchronization Interval (Interwał synchronizacji)	Wprowadź liczbę godzin pomiędzy próbami synchronizacji z serwerem (od 1 do 168 godzin).

9. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje

- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)
- [Konfigurowanie funkcji zapisywania dziennika druku w sieci za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

Informacje techniczne dla zaawansowanych użytkowników

- [Gigabit Ethernet \(tylko sieć przewodowa\)](#)
- [Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych](#)

Gigabit Ethernet (tylko sieć przewodowa)

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Posiadane urządzenie obsługuje sieć 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Aby połączyć się z siecią 1000BASE-T Gigabit Ethernet, należy ustawić tryb łącza sieci Ethernet w urządzeniu na Auto za pomocą panelu sterowania urządzenia lub za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet.



- Należy użyć skrętki kategorii 5 (lub wyższej) dla sieci 10BASE-T, 100BASE-TX Fast Ethernet lub 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Podczas podłączania urządzenia do sieci Gigabit Ethernet należy stosować urządzenia zgodne ze standardem 1000BASE-T.




Powiązane informacje

- [Informacje techniczne dla zaawansowanych użytkowników](#)
- [Skonfiguruj ustawienia Gigabit Ethernet za pomocą funkcji Zarządzania przez Internet](#)

Skonfiguruj ustawienia Gigabit Ethernet za pomocą funkcji Zarządzania przez Internet

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij **Wired (Przewodowo)**.
6. Kliknij **Ethernet** na lewym pasku nawigacyjnym.
7. Wybierz **Auto (Automatyzacja)** z listy rozwijanej **Ethernet Mode (Tryb Ethernet)**.
8. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
9. Aby włączyć to ustawienie, uruchom ponownie urządzenie.

Ustawienia można sprawdzić poprzez wydrukowanie raportu konfiguracji sieci.



Powiązane informacje

- [Gigabit Ethernet \(tylko sieć przewodowa\)](#)
- [Wydrukuj Raport konfiguracji sieci](#)

Resetowanie ustawień sieciowych do fabrycznych ustawień domyślnych

Do przywrócenia fabrycznych ustawień domyślnych serwera wydruku można użyć panelu sterowania urządzenia. Spowoduje to zresetowanie wszystkich informacji takich jak hasło i adres IP.



- Ta funkcja powoduje przywrócenie fabrycznych ustawień wszystkich ustawień sieci przewodowej (tylko w przypadku obsługiwanych modeli) i bezprzewodowej.
- Fabryczne ustawienia serwera wydruku można również przywrócić za pomocą aplikacji BRAdmin Light, BRAdmin Professional 3 lub funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.

1. Naciśnij [] [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [Resetuj sieć].
2. Wyświetli się [Po zresetowaniu urządzenie uruchomi się ponownie. Naciśnij [OK] przez 2 sekundy, aby potwierdzić.]. Naciśnij i przytrzymaj przycisk [OK] przez dwie sekundy, aby zatwierdzić.

Urządzenie zostanie uruchomione ponownie.



Powiązane informacje

- [Informacje techniczne dla zaawansowanych użytkowników](#)

Bezpieczeństwo

- [Blokada ustawień urządzenia](#)
- [Funkcje zabezpieczeń sieci](#)

Blokada ustawień urządzenia

Przed włączeniem funkcji Blokadę dostępu do urządzenia dobrze zapamiętaj hasło. W przypadku zapomnienia hasła konieczne jest zresetowanie wszystkich haseł zapisanych w urządzeniu. W tym celu należy się skontaktować z administratorem systemu lub działem obsługi klienta firmy Brother.

- [Stosowanie blokady ustawień](#)



Stosowanie blokady ustawień

Użyj funkcji Blokada ustawień, aby zablokować nieupoważniony dostęp do ustawień urządzenia.

Gdy blokada ustawień jest ustawiona na [Wł.], dostęp do ustawień urządzenia wymaga wprowadzenia hasła.

- [Ustawianie hasła blokady ustawień](#)
- [Zmiana hasła blokady ustawień](#)
- [Włączanie blokady ustawień](#)

Ustawianie hasła blokady ustawień



1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia blokady].
2. Wprowadź czterocyfrową liczbę jako hasło.
3. Naciśnij [OK].
4. Gdy na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Weryfikuj:], wpisz ponownie hasło.
5. Naciśnij [OK].
6. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Stosowanie blokady ustawień](#)

Zmiana hasła blokady ustawień


1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia blokady] > [Ustaw hasło].
2. Wprowadź bieżące 4-cyfrowe hasło.
3. Naciśnij [OK].
4. Wprowadź nowe czterocyfrowe hasło.
5. Naciśnij [OK].
6. Gdy na wyświetlaczu LCD wyświetlony zostanie komunikat [Weryfikuj:], wpisz ponownie hasło.
7. Naciśnij [OK].
8. Naciśnij .




Powiązane informacje

- [Stosowanie blokady ustawień](#)

Włączanie blokady ustawień

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia blokady] > [Wył. ⇒wł.].
2. Wprowadź bieżące 4-cyfrowe hasło.
3. Naciśnij [OK].



Aby włączyć Blokadę ustawień [Wył.], naciśnij opcję  na wyświetlaczu LCD, wprowadź aktualne czterocyfrowe hasło, a następnie naciśnij [OK].



Powiązane informacje

- [Stosowanie blokady ustawień](#)

Funkcje zabezpieczeń sieci

- Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci
- Secure Function Lock 3.0
- Użycie uwierzytelniania Active Directory
- Użyj uwierzytelniania LDAP
- Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS
- Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu IPsec
- Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail
- Użycie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej i bezprzewodowej
- Zapisywanie dziennika druku w sieci

Przed użyciem funkcji zabezpieczeń sieci

W urządzeniu Brother zastosowano niektóre z najnowocześniejszych obecnie protokołów zabezpieczeń sieciowych i szyfrowania. Te funkcje sieciowe można zintegrować z ogólnym planem zabezpieczeń sieciowych, aby ułatwić ochronę danych i zapobiegać próbom dostępu do urządzenia bez uprawnień.



Zalecamy wyłączenie protokołów Telnet, FTP i TFTP. Dostęp do urządzenia przy użyciu tych protokołów nie jest bezpieczny.



Powiązane informacje

- [Funkcje zabezpieczeń sieci](#)

Secure Function Lock 3.0

Opcja Secure Function Lock 3.0 firmy Brother zwiększa bezpieczeństwo dzięki ograniczeniu dostępu do funkcji urządzenia Brother.

- [Przed użyciem opcji Secure Function Lock 3.0](#)
- [Konfigurowanie opcji Secure Function Lock 3.0 przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Skanowanie przy użyciu opcji Secure Function Lock 3.0](#)
- [Konfigurowanie trybu publicznego opcji Secure Function Lock 3.0](#)
- [Dodatkowe funkcje opcji Secure Function Lock 3.0](#)
- [Zarejestruj nowy dowód osobisty za pomocą panelu sterowania urządzenia](#)

Przed użyciem opcji Secure Function Lock 3.0

Za pomocą opcji Secure Function Lock (Blokada funkcji) można konfigurować hasła, ustawiać określone limity stron użytkowników i przyznawać dostęp do niektórych lub wszystkich funkcji wymienionych poniżej.

Następujące ustawienia opcji Secure Function Lock 3.0 można konfigurować i zmieniać przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet lub aplikacji BRAdmin Professional 3 (Windows):

- **Print (Drukuj)**

Drukowanie obejmuje zadania drukowania wysłane z aplikacji AirPrint, Google Cloud Print™ oraz Brother iPrint&Scan.

Jeśli nazwy użytkowników zostaną wcześniej zarejestrowane, użytkownicy nie będą musieli wprowadzać haseł podczas korzystania z funkcji drukowania.

- **Copy (Kopiuj)**

- **Scan (Skanuj)**

Skanowanie obejmuje zadania skanowania wysłane z aplikacji Brother iPrint&Scan.

- **Send (Wyślij)** (tylko obsługiwane modele)

- **Receive (Otrzymaj)** (tylko obsługiwane modele)

- Drukowanie bezpośrednie z użyciem USB

- Skanuj do USB (tylko obsługiwane modele)

- **Web Connect (Usługi internetowe)** (tylko obsługiwane modele)

- **Apps (Aplikacje)** (tylko obsługiwane modele)

- **Page Limit (Limit stron)**

- **Page Counters (Liczniki stron)**

- **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))** (tylko obsługiwane modele)


Jeśli wcześniej zarejestrujesz dowód osobisty użytkownika, taki zarejestrowany użytkownik może aktywować urządzenie, przykładając zarejestrowany dowód osobisty do logo NFC urządzenia.



Powiązane informacje

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Konfigurowanie opcji Secure Function Lock 3.0 przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Administrator (Administrator)**.
5. Kliknij menu **User Restriction Function (Funkcja ograniczeń użytkownika)** w lewym pasku nawigacyjnym.
6. Wybierz **Secure Function Lock (Blokada funkcji)**.
7. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
8. Kliknij menu **Restricted Functions (Ograniczone funkcje)** na lewym pasku nawigacyjnym.
9. W polu **User List / Restricted Functions (Lista użytkowników / Ograniczone funkcje)** wpisz nazwę grupy lub nazwę użytkownika (maksymalnie 15 znaków alfanumerycznych).
10. W kolumnie **Print (Drukuj)** i innych kolumnach zaznacz pole wyboru lub usuń jego zaznaczenie, aby zezwolić na wykonywanie wymienionej funkcji lub ograniczyć możliwość jej wykonywania.
11. Aby skonfigurować maksymalną liczbę stron, zaznacz pole wyboru **On (Włącz)** w kolumnie **Page Limit (Limit stron)** i wpisz liczbę maksymalną w polu **Max. Pages (Maks. liczba stron)**.
12. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
13. Kliknij menu **User List (Lista użytkowników)** na lewym pasku nawigacyjnym.
14. W polu **User List (Lista użytkowników)** wpisz nazwę użytkownika.
15. W polu **PIN number (Numer PIN)** wpisz czterocyfrowe hasło.
16. W polu **E-mail Address (Adres e-mail)** wpisz adres e-mail użytkownika (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli).
Jeśli ta opcja jest niedostępna, zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe urządzenia. Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.
17. Aby zarejestrować dowód osobisty użytkownika, wpisz numer dowodu w polu **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))** (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli).
18. Wybierz **User List / Restricted Functions (Lista użytkowników / Ograniczone funkcje)** z listy rozwijanej dla każdego użytkownika.
19. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Skanowanie przy użyciu opcji Secure Function Lock 3.0

Ograniczenia ustawienia skanowania (dla administratorów)

Opcja Secure Function Lock 3.0 umożliwia administratorowi ograniczenie grupy użytkowników, którym wolno skanować. Kiedy funkcja skanowania przez użytkowników publicznych jest wyłączona, skanować będą mogli tylko ci użytkownicy, którzy mają zaznaczone pole wyboru odpowiadające opcji **Scan (Skanuj)**.

Korzystanie z funkcji skanowania (dla użytkowników z ograniczeniami)

- Aby skanować za pomocą panelu sterowania urządzenia:
Aby uzyskać dostęp do trybu skanowania, użytkownik z ograniczeniami musi wprowadzić swój kod PIN na panelu sterowania urządzenia.
- Aby skanować z komputera:
Przed rozpoczęciem skanowania ze swojego komputera użytkownik z ograniczeniami musi wprowadzić swój kod PIN na panelu sterowania urządzenia. Jeśli kod PIN nie zostanie wprowadzony na panelu sterowania urządzenia, na komputerze użytkownika zostanie wyświetlony komunikat o błędzie.



Powiązane informacje


- [Secure Function Lock 3.0](#)

Konfigurowanie trybu publicznego opcji Secure Function Lock 3.0

Na ekranie opcji Secure Function Lock (Blokada funkcji) można skonfigurować tryb publiczny, który ogranicza dostęp do funkcji przez użytkowników publicznych. Użytkownicy publiczni nie muszą wprowadzać hasła, aby korzystać z funkcji udostępnionych za pomocą ustawień trybu publicznego.



Tryb publiczny obejmuje zadania drukowania wysłane za pomocą funkcji AirPrint, Google Cloud Print™ i Brother iPrint&Scan.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Administrator (Administrator)**.
5. Kliknij menu **User Restriction Function (Funkcja ograniczeń użytkownika)** w lewym pasku nawigacyjnym.
6. Wybierz opcję **Secure Function Lock (Blokada funkcji)**.
7. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
8. Kliknij menu **Restricted Functions (Ograniczone funkcje)**.
9. Zaznacz pole wyboru w wierszu **Public Mode (Tryb publiczny)**, aby zezwolić na użycie wymienionej funkcji, ewentualnie usuń zaznaczenie pola, aby ograniczyć możliwość jej użycia.
10. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Dodatkowe funkcje opcji Secure Function Lock 3.0

Na ekranie opcji Secure Function Lock można skonfigurować następujące funkcje:

All Counter Reset (Resetowanie wszystkich liczników)

Kliknij opcję **All Counter Reset (Resetowanie wszystkich liczników)** w kolumnie **Page Counters (Liczniki stron)**, aby zresetować licznik stron.

Export to CSV file (Eksportuj do pliku CSV)

Kliknij **Export to CSV file (Eksportuj do pliku CSV)**, aby eksportować aktualny licznik stron wraz z informacjami **User List / Restricted Functions (Lista użytkowników / Ograniczone funkcje)** do pliku CSV.

Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC)) (tylko obsługiwane modele)

Kliknij menu **User List (Lista użytkowników)**, a następnie wpisz identyfikator karty użytkownika w polu **Card ID (NFC ID) (ID karty (ID NFC))**. Można użyć swojej karty identyfikacyjnej do uwierzytelniania.

Last Counter Record (Ostatni zapis liczników)

Kliknij opcję **Last Counter Record (Ostatni zapis liczników)**, aby urządzenie zachowało informacje o liczbie stron po zresetowaniu licznika.

Counter Auto Reset (Automatyczne resetowanie liczników)

Kliknij opcję **Counter Auto Reset (Automatyczne resetowanie liczników)**, aby skonfigurować odstęp czasu między resetowaniami licznika stron. Można wybrać interwał dzienny, tygodniowy lub miesięczny.



Powiązane informacje

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Zarejestruj nowy dowód osobisty za pomocą panelu sterowania urządzenia

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Dotknij zarejestrowaną kartą ID logo NFC na panelu sterownia urządzenia.
2. Naciśnij [Zarejestruj kartę].
3. Dotknij nową kartą ID logo NFC.

Numer nowej karty ID zostanie zarejestrowany w urządzeniu.



Informacje na temat obsługiwanych rodzajów kart ID można znaleźć na stronie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, zapoznając się z wiadomościami w części **Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów**.

4. Naciśnij [OK].



Powiązane informacje

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Użycie uwierzytelniania Active Directory

- [Wprowadzenie do uwierzytelniania Active Directory](#)
- [Konfigurowanie uwierzytelniania Active Directory za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Logowanie w celu zmiany ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia \(uwierzytelnienie Active Directory\)](#)

Wprowadzenie do uwierzytelniania Active Directory

Uwierzytelnianie Active Directory ogranicza możliwość korzystania z urządzenia Brother. Jeśli włączone jest uwierzytelnianie Active Directory, panel sterowania urządzenia zostanie zablokowany. Nie można zmienić ustawień urządzenia do momentu wprowadzenia przez użytkownika identyfikatora użytkownika i hasła.

Uwierzytelnianie Active Directory oferuje następujące funkcje:

- Przechowywanie danych przychodzących drukowania
- Przechowywanie danych przychodzących faksów
- Pozyskiwanie adresu e-mail z serwera LDAP w oparciu o identyfikator użytkownika podczas przesyłania danych zeskanowanych na serwer poczty e-mail.

Aby użyć tej funkcji, wybierz opcję **On (Włącz)** w ustawieniu **Get Mail Address (Uzyskaj adres poczty)** i metodę uwierzytelnienia **LDAP + kerberos**. Adres e-mail użytkownika zostanie ustawiony jako adres nadawcy, podczas wysyłania przez urządzenie zeskanowanych danych do serwera poczty e-mail. Jeśli urządzenie nie będzie mogło zlokalizować Twojego adresu e-mail, adresem nadawcy będzie adres e-mail urządzenia.

Gdy uwierzytelnianie Active Directory jest włączone, urządzenie zapisuje dane wszystkich przychodzących faksów. Po zalogowaniu się urządzenie wydrukuje zapisane dane faksów.

Ustawienie uwierzytelniania Active Directory można zmienić za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet lub aplikacji BRAdmin Professional 3 (Windows).




Powiązane informacje

- [Użycie uwierzytelniania Active Directory](#)

Konfigurowanie uwierzytelniania Active Directory za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet

Funkcja uwierzytelniania Active Directory obsługuje uwierzytelnianie Kerberos oraz NTLMv2. Należy skonfigurować protokół SNTP (serwer czasu sieciowego) i konfigurację serwera DNS w celu korzystania z uwierzytelniania.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Administrator (Administrator)**.
5. Kliknij menu **User Restriction Function (Funkcja ograniczeń użytkownika)** w lewym pasku nawigacyjnym.
6. Wybierz opcję **Active Directory Authentication (Uwierzytelnianie usługi Active Directory)**.
7. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
8. Wybierz **Active Directory Authentication (Uwierzytelnianie usługi Active Directory)** na lewym pasku nawigacyjnym.
9. Skonfiguruj następujące ustawienia:

Opcja	Opis
Storage PC Print Data (Dane drukowania komputera zapisywania)	Wybierz tę opcję, aby zapisać dane przychodzącego drukowania. Po zalogowaniu się na urządzeniu zadania drukowania z komputera PC będą wykonywane automatycznie. Ta funkcja jest dostępna wyłącznie dla danych drukowania tworzonych przez oryginalny sterownik drukarki Brother.
Storage Fax RX Data (Dane odbierania faksu zapisywania)	Wybierz tę opcję, aby zapisać dane przychodzącego faksu. Można wydrukować wszystkie dane przychodzącego faksu po zalogowaniu się do urządzenia.
Remember User ID (Zapamiętaj ID użytkownika)	Wybierz tę opcję, aby zapisać swój identyfikator użytkownika.
Active Directory Server Address (Adres serwera usługi Active Directory)	Wpisz adres IP lub nazwę serwera Active Directory (na przykład: ad.przyklad.com).
Active Directory Domain Name (Nazwa domeny Active Directory)	Wpisz nazwę domeny Active Directory.
Protocol & Authentication Method (Protokół i metoda uwierzytelniania)	Wybierz protokół i metodę uwierzytelniania.
Get Mail Address (Uzyskaj adres poczty) ¹	Wybierz tę opcję, aby uzyskać adres e-mail zalogowanego użytkownika z serwera LDAP. (dostępne tylko dla metody uwierzytelnienia LDAP + kerberos)
Get User's Home Directory (Uzyskaj katalog główny użytkownika) ¹	Wybierz tę opcję, aby wskazać swój główny katalog jako miejsce docelowe Skanowania do sieci. (dostępne tylko dla metody uwierzytelnienia LDAP + kerberos)

Opcja	Opis
LDAP Server Port (Port serwera LDAP)	Wpisz numer portu serwera LDAP (dostępne tylko dla metody uwierzytelniania LDAP + kerberos).
LDAP Search Root (Katalog główny wyszukiwania LDAP)	Wpisz element główny wyszukiwania LDAP (dostępne tylko dla metody uwierzytelniania LDAP + kerberos).

¹ Jeśli ta opcja jest niedostępna, zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe urządzenia. Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.

10. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje

- [Użycie uwierzytelniania Active Directory](#)
-

Logowanie w celu zmiany ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia (uwierzytelnienie Active Directory)

Gdy usługa uwierzytelniania Active Directory jest włączona, panel sterowania urządzenia zostanie zablokowany do momentu wprowadzenia identyfikatora użytkownika i hasła w panelu sterowania urządzenia.

1. W panelu sterowania urządzenia wprowadź identyfikator użytkownika i hasło za pomocą ekranu dotykowego.
2. Naciśnij przycisk [OK].
3. Po pomyślnym uwierzytelnieniu panel sterowania urządzenia zostanie odblokowany.



Powiązane informacje

- [Użycie uwierzytelniania Active Directory](#)

Użyj uwierzytelniania LDAP

- [Wprowadzenie do uwierzytelnienia LDAP](#)
- [Konfiguracja uwierzytelnienia LDAP za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Logowanie w celu zmiany ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia \(Uwierzytelnianie LDAP\)](#)

Wprowadzenie do uwierzytelnienia LDAP

Uwierzytelnianie LDAP ogranicza możliwość korzystania z urządzenia Brother. Jeśli włączone jest uwierzytelnianie LDAP, panel sterowania urządzenia zostanie zablokowany. Nie można zmienić ustawień urządzenia do momentu wprowadzenia przez użytkownika identyfikatora użytkownika i hasła.

Uwierzytelnianie LDAP oferuje następujące funkcje:

- Przechowywanie danych przychodzących drukowania
- Przechowywanie danych przychodzących faksów
- Pozyskiwanie adresu e-mail z serwera LDAP w oparciu o identyfikator użytkownika podczas przesyłania danych zeskanowanych na serwer poczty e-mail.

Aby użyć tej funkcji, wybierz opcję **On (Włącz)** w ustawieniu **Get Mail Address (Uzyskaj adres poczty)**. Adres e-mail użytkownika zostanie ustawiony jako adres nadawcy, podczas wysyłania przez urządzenie zeskanowanych danych do serwera poczty e-mail. Jeśli urządzenie nie będzie mogło zlokalizować Twojego adresu e-mail, adresem nadawcy będzie adres e-mail urządzenia.

Gdy uwierzytelnianie LDAP jest włączone, urządzenie zapisuje dane wszystkich przychodzących faksów. Po zalogowaniu się urządzenie wydrukuje zapisane dane faksów.


Ustawienie uwierzytelniania LDAP można zmienić za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet lub aplikacji BRAdmin Professional 3 (Windows).



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania LDAP](#)

Konfiguracja uwierzytelnienia LDAP za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Administrator (Administrator)**.
5. Kliknij menu **User Restriction Function (Funkcja ograniczeń użytkownika)** w lewym pasku nawigacyjnym.
6. Wybierz **LDAP Authentication (Uwierzytelnianie LDAP)**.
7. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
8. Kliknij **LDAP Authentication (Uwierzytelnianie LDAP)** na lewym pasku nawigacyjnym.
9. Skonfiguruj następujące ustawienia:

Opcja	Opis
Storage PC Print Data (Dane drukowania komputera zapisywania)	Wybierz tę opcję, aby zapisać dane przychodzącego drukowania. Po zalogowaniu się na urządzeniu zadania drukowania z komputera PC będą wykonywane automatycznie. Ta funkcja jest dostępna wyłącznie dla danych drukowania tworzonych przez oryginalny sterownik drukarki Brother.
Storage Fax RX Data (Dane odbierania faksu zapisywania)	Wybierz tę opcję, aby zapisać dane przychodzącego faksu. Można wydrukować wszystkie dane przychodzącego faksu po zalogowaniu się do urządzenia.
Remember User ID (Zapamiętaj ID użytkownika)	Wybierz tę opcję, aby zapisać swój identyfikator użytkownika.
LDAP Server Address (Adres serwera LDAP)	Wpisz adres IP lub nazwę serwera LDAP (na przykład: ad.przyklad.com).
Get Mail Address (Uzyskaj adres poczty)¹	Wybierz tę opcję, aby uzyskać adres e-mail zalogowanego użytkownika z serwera LDAP.
Get User's Home Directory (Uzyskaj katalog główny użytkownika)¹	Wybierz tę opcję, aby wskazać swój główny katalog jako miejsce docelowe Skanowania do sieci.
LDAP Server Port (Port serwera LDAP)	Wpisz numer portu serwera LDAP.
LDAP Search Root (Katalog główny wyszukiwania LDAP)	Wpisz katalog główny wyszukiwania LDAP.
Attribute of Name (Search Key) (Atrybut nazwy (klucz wyszukiwania))	Wpisz atrybut, który ma być kluczem wyszukiwania.

¹ Jeśli ta opcja jest niedostępna, zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe urządzenia. Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.

10. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania LDAP](#)

Logowanie w celu zmiany ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia (Uwierzytelnianie LDAP)

Gdy uwierzytelnianie LDAP jest włączone, panel sterowania urządzenia zostanie zablokowany do momentu wprowadzenia identyfikatora użytkownika i hasła w panelu sterowania urządzenia.

1. W panelu sterowania urządzenia wprowadź identyfikator użytkownika i hasło za pomocą ekranu dotykowego.
2. Naciśnij [OK].
3. Po pomyślnym uwierzytelnieniu panel sterowania urządzenia zostanie odblokowany.



Powiązane informacje

- [Użyj uwierzytelniania LDAP](#)

Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS

- [Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS](#)
- [Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)
- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym za pomocą programu BRAdmin Professional 3 \(Windows\)](#)
- [Bezpieczne drukowanie dokumentów przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)

Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS

Protokół Secure Socket Layer (SSL) lub Transport Layer Security (TLS) jest efektywną metodą ochrony danych wysyłanych w sieci lokalnej lub rozległej (LAN lub WAN). Jego działanie polega na szyfrowaniu danych wysyłanych przez sieć, takich jak zadanie drukowania, więc osoby próbujące przechwycić dane nie będą mogli ich odczytać.

Protokół SSL/TLS można skonfigurować w sieciach zarówno przewodowych, jak i bezprzewodowych, i działa on z innymi środkami zabezpieczającymi, takimi jak klucze WPA i zapory.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)
 - [Krótka historia protokołu SSL/TLS](#)
 - [Korzyści z używania protokołu SSL/TLS](#)
-

Krótka historia protokołu SSL/TLS

Protokół SSL/TLS został pierwotnie utworzony do zabezpieczenia informacji w ruchu internetowym, w szczególności danych przesyłanych pomiędzy przeglądarki internetowymi a serwerami. Na przykład, gdy przeglądarka Internet Explorer używana jest do bankowości internetowej i widoczny jest protokół https:// oraz mała ikona kłódki w przeglądarce WWW, to używany jest protokół SSL. Protokół SSL zaczął być używany w dodatkowych aplikacjach, takich jak Telnet, oprogramowanie drukarek i FTP, aby stać się uniwersalnym rozwiązaniem dla bezpieczeństwa w trybie online. Dziś jest on nadal używany zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem przez wielu sprzedawców internetowych i banki do zabezpieczania poufnych danych, takich jak numery kart kredytowych, dane klientów itd.

Protokół SSL/TLS używa bardzo silnego szyfrowania i cieszy się zaufaniem wielu banków na całym świecie.



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS](#)

Korzyści z używania protokołu SSL/TLS

Główną korzyścią wynikającą z użycia protokołu SSL/TLS w urządzeniach Brother jest zagwarantowanie bezpiecznego drukowania w sieci IP poprzez ograniczenie nieupoważnionym użytkownikom możliwości odczytu danych wysłanych do urządzenia. Głównym argumentem sprzedażowym protokołu SSL jest możliwość bezpiecznego drukowania poufnych danych. Na przykład, dział kadr dużej firmy może regularnie drukować listy płac. Bez szyfrowania dane zawarte na tych listach płac mogłyby zostać odczytane przez innych użytkowników sieci. Jednak dzięki protokołowi SSL/TLS osoba próbująca przechwycić dane zobaczy nieczytelną stronę kodów, a nie rzeczywistą listę płac.



Powiązane informacje

- [Wprowadzenie do protokołu SSL/TLS](#)
-

Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Aby bezpiecznie zarządzać sieciowym urządzeniem Brother przy użyciu protokołu SSL/TLS należy skonfigurować certyfikat. Do skonfigurowania certyfikatu należy użyć funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.

- [Obsługiwane funkcje certyfikatu zabezpieczającego](#)
- [Tworzenie i instalowanie certyfikatu](#)
- [Zarządzanie wieloma certyfikatami](#)

Obsługiwane funkcje certyfikatu zabezpieczającego

Urządzenie Brother pozwala na korzystanie z wielu certyfikatów zabezpieczających, co umożliwia bezpieczne zarządzanie, uwierzytelnianie i komunikację z urządzeniem. Urządzenie umożliwia korzystanie z następujących funkcji certyfikatu zabezpieczającego:

- Komunikacja z użyciem protokołu SSL/TLS
- Komunikacja SSL na potrzeby protokołów SMTP/POP3/IMAP4 (dostępna tylko w przypadku niektórych modeli)
- Uwierzytelnianie IEEE 802.1x
- IPsec

Urządzenie Brother obsługuje następujące technologie:

- Wstępnie zainstalowany certyfikat

Urządzenie dysponuje wstępnie zainstalowanym samopodpisany certyfikatem. Ten certyfikat umożliwia użycie protokołu SSL/TLS w komunikacji bez potrzeby tworzenia lub instalowania innego certyfikatu.



Wstępnie zainstalowany samodzielnie podpisany certyfikat nie chroni komunikacji przed zagrożeniami dla bezpieczeństwa. Aby zapewnić wyższy stopień bezpieczeństwa, zalecamy stosowanie certyfikatu wydanego przez zaufaną organizację.

- Certyfikat samopodpisany

Ten serwer wydruku wystawia swój własny certyfikat. Ten certyfikat umożliwia użycie protokołu SSL/TLS w komunikacji bez potrzeby tworzenia lub instalowania innego certyfikatu z ośrodka certyfikacji.

- Certyfikat z ośrodka certyfikacji (CA)

Istnieją dwie metody instalowania certyfikatu pochodzącego z CA. W przypadku posiadania certyfikatu pochodzącego z ośrodka certyfikacji lub w celu użycia certyfikatu pochodzącego z zewnętrznego, zaufanego ośrodka certyfikacji:

- Użycie żądania podpisania certyfikatu (CSR) z tego serwera wydruku.
- Importowanie certyfikatu i klucza prywatnego.

- Certyfikat ośrodka certyfikacji (CA)

Aby użyć certyfikatu CA, który identyfikuje ośrodek certyfikacji i posiadany przez niego klucz prywatny, należy przed skonfigurowaniem funkcji zabezpieczeń w sieci zaimportować certyfikat CA z ośrodka certyfikacji.



- Jeśli planowane jest użycie protokołu SSL/TLS w komunikacji, zalecamy w pierwszej kolejności skontaktowanie się z administratorem systemu.
- Przywrócenie fabrycznych ustawień domyślnych serwera wydruku powoduje usunięcie zainstalowanego certyfikatu i klucza prywatnego. Aby zachować ten sam certyfikat i klucz prywatny po zresetowaniu serwera wydruku, należy je wyeksportować przed zresetowaniem, a następnie ponownie zainstalować.



Powiązane informacje

- [Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

Tworzenie i instalowanie certyfikatu

- Przewodnik instalacji certyfikatu krok po kroku
- Tworzenie i instalowanie certyfikatu podpisanego samodzielnie
- Tworzenie i instalacja certyfikatu pochodzącego od Urzędu certyfikacji (CA)
- Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA

Przewodnik instalacji certyfikatu krok po kroku

Przy wyborze certyfikatu zabezpieczeń dostępne są dwie opcje: można użyć samodzielnie podpisanego certyfikatu lub certyfikatu wystawionego przez urząd certyfikacji.

Poniżej przedstawiono krótkie zestawienie wymaganych czynności, w zależności od wybranej opcji.

Opcja 1

Certyfikat podpisany samodzielnie

1. Utwórz samodzielnie podpisany certyfikat przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet.
2. Zainstaluj samodzielnie podpisany certyfikat na komputerze.

Opcja 2

Certyfikat wydany przez urząd certyfikacji

1. Utwórz żądanie podpisania certyfikatu (CSR) za pomocą narzędzia Zarządzanie przez Internet.
2. Zainstaluj certyfikat wydany przez urząd certyfikacji (CA) w urządzeniu Brother przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet.
3. Zainstaluj certyfikat na komputerze.



Powiązane informacje

- [Tworzenie i instalowanie certyfikatu](#)

Tworzenie i instalowanie certyfikatu podpisanego samodzielnie

- Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie
- Instalowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu dla użytkowników systemu Windows z uprawnieniami Administratora
- Importowanie i eksportowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu z urządzenia Brother

Tworzenie certyfikatu podpisanego samodzielnie

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna

W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **Certificate (Certyfikat)**.
7. Kliknij przycisk **Create Self-Signed Certificate (Utwórz certyfikat samopodpisany)**.
8. Wprowadź informacje w polach **Common Name (Nazwa wspólna)** i **Valid Date (Prawidłowa data)**.
 - Długość tekstu w polu **Common Name (Nazwa wspólna)** jest mniejsza niż 64 bajty. Wprowadź identyfikator, taki jak adres IP, nazwa węzła lub nazwa domeny, używany w celu uzyskania dostępu do urządzenia za pośrednictwem komunikacji z wykorzystaniem protokołu SSL/TLS. Domyślnie wyświetlana jest nazwa węzła.
 - W przypadku korzystania z komunikacji z wykorzystaniem protokołu IPPS lub HTTPS i wprowadzenia w polu adresu URL innej nazwy niż w używanej przez samodzielnie podpisany certyfikat w polu **Common Name (Nazwa wspólna)** zostanie wyświetlone okno ostrzeżenia.
9. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Public Key Algorithm (Algorytm klucza publicznego)**. Domyślne ustawienie to **RSA(2048bit) (RSA(2048 bitów))**.
10. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Digest Algorithm (Algorytm streszczenia)**. Domyślne ustawienie to **SHA256**.
11. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
12. Kliknij **Network (Sieć)**.
13. Kliknij przycisk **Protocol (Protokół)**.
14. Kliknij przycisk **HTTP Server Settings (Ustawienia serwera HTTP)**.
15. Wybierz certyfikat, który chcesz skonfigurować, z listy rozwijanej **Select the Certificate (Wybierz certyfikat)**.
16. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

Zostanie wyświetlony poniższy ekran:

HTTP Server Settings

The setting for high security in communication was done.

To activate your new settings, this Device needs to restart.

Note: Any jobs in progress will be aborted.

To activate other protocols that have secure settings after restarting, check the box below.

Activate other protocols that have secure settings.

Would you like to restart immediately?

Yes

No

17. Kliknij **Yes (Tak)**, aby uruchomić ponownie serwer druku.

Samodzielnie podpisany certyfikat zostaje utworzony i zapisany w pamięci urządzenia.

Aby korzystać z komunikacji z zastosowaniem protokołu SSL/TLS, samodzielnie podpisany certyfikat należy także zainstalować na komputerze.



Powiązane informacje

- [Tworzenie i instalowanie certyfikatu podpisanego samodzielnie](#)

Strona główna > Bezpieczeństwo > Funkcje zabezpieczeń sieci > Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS > Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW > Tworzenie i instalowanie certyfikatu > Tworzenie i instalowanie certyfikatu podpisanego samodzielnie > Instalowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu dla użytkowników systemu Windows z uprawnieniami Administratora

Instalowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu dla użytkowników systemu Windows z uprawnieniami Administratora


Poniższe kroki dotyczą programu Microsoft Internet Explorer. W przypadku korzystania z innej przeglądarki, zapoznaj się z dokumentacją przeglądarki, aby uzyskać pomoc w instalowaniu certyfikatów.

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP i Windows Server 2003)

Uruchom przeglądarkę internetową, a następnie przejdź do kroku 3.



- (Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008)

Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy**.

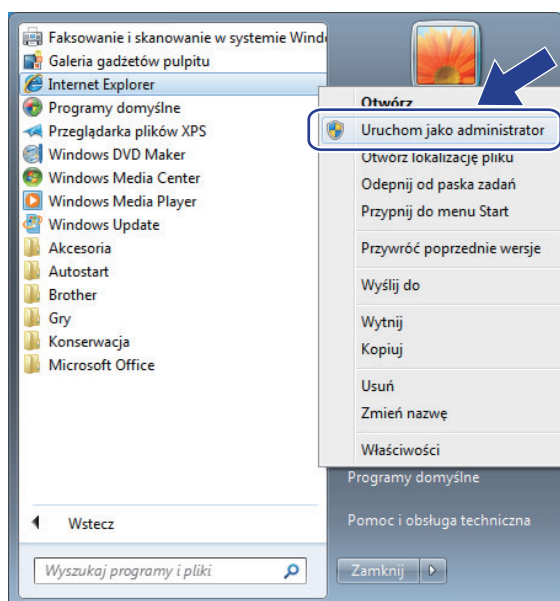
- (Windows 8)

Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę  (**Internet Explorer**) na pasku zadań.

- (Windows Server 2012 i Windows Server 2012 R2)

Kliknij przycisk  (**Internet Explorer**), a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę  (**Internet Explorer**) na pasku zadań.

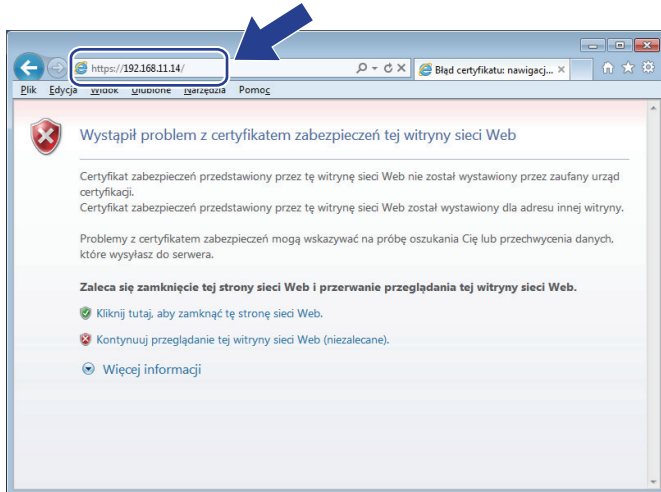
2. Kliknij prawym przyciskiem pozycję **Internet Explorer**, a następnie kliknij polecenie **Uruchom jako administrator**.



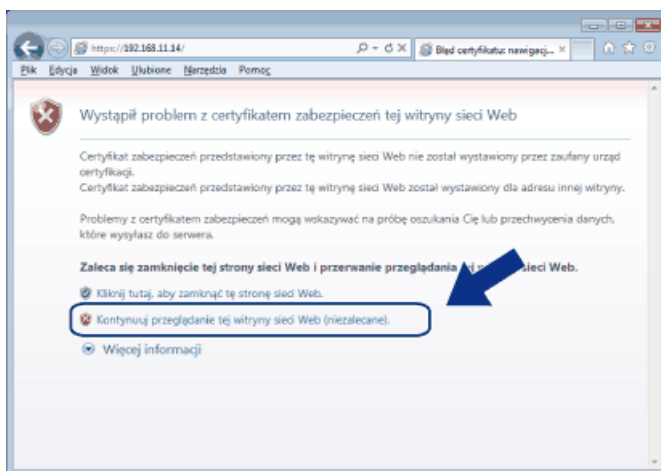
Jeśli wyświetlony zostanie ekran **Kontrola konta użytkownika**,

- (Windows Vista) kliknij przycisk **Kontynuuj (Zezwalaj)**.
- (Windows 7 / Windows 8) kliknij przycisk **Tak**.

3. Wpisz „https://adres IP urządzenia” w pasku adresu przeglądarki, aby uzyskać dostęp do urządzenia (gdzie „adres IP urządzenia” to adres IP urządzenia lub nazwa węzła przypisana do certyfikatu).

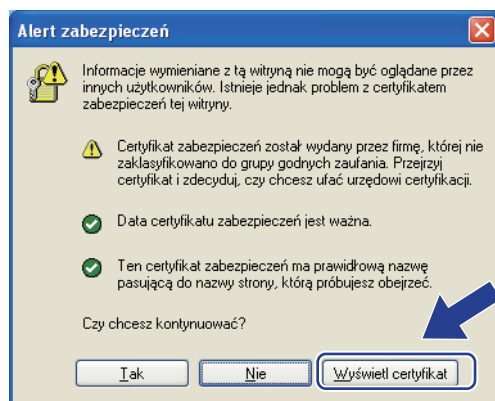


4. Kliknij polecenia **Kontynuuj przeglądanie tej witryny sieci Web (niezalecane)**.

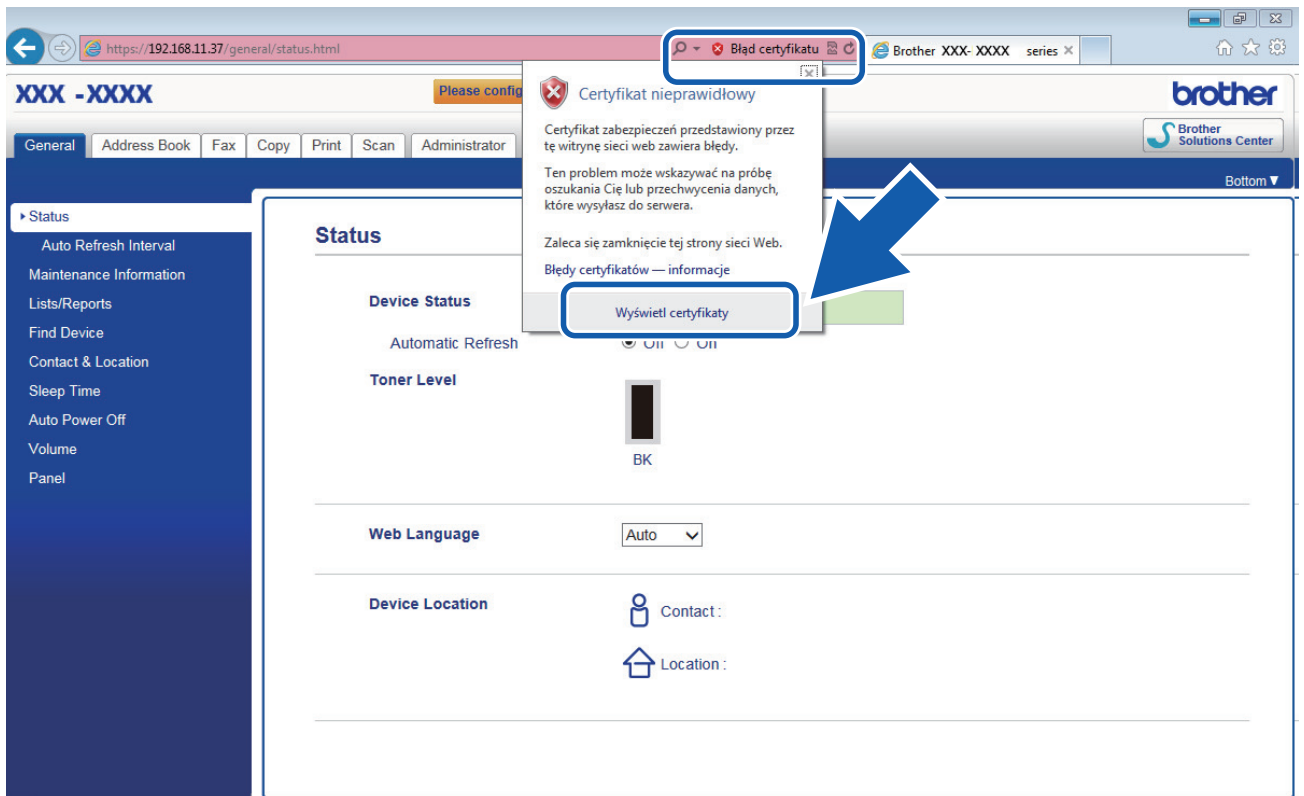


(Windows XP i Windows Server 2003)

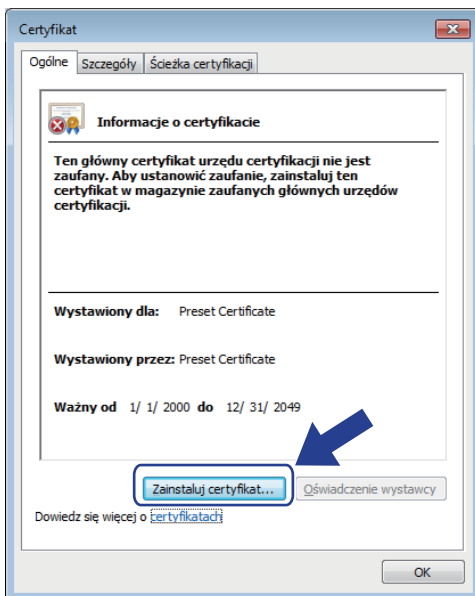
Gdy zostanie wyświetlone następujące okno dialogowe, kliknij **Wyświetl certyfikat**, a następnie przejdź do kroku 6.



5. Kliknij łącze **Błąd certyfikatu**, a następnie łącze **Wyświetl certyfikat**.

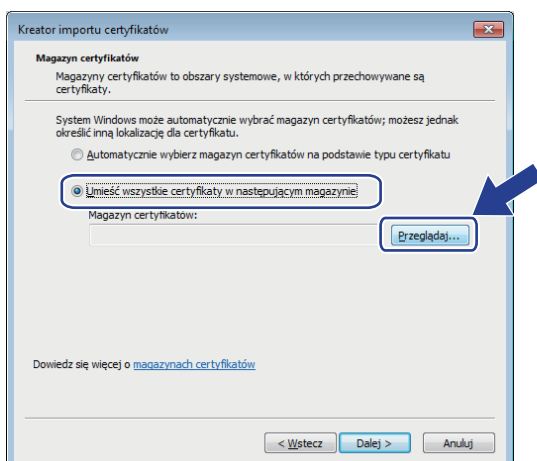


6. Kliknij **Zainstaluj certyfikat...**

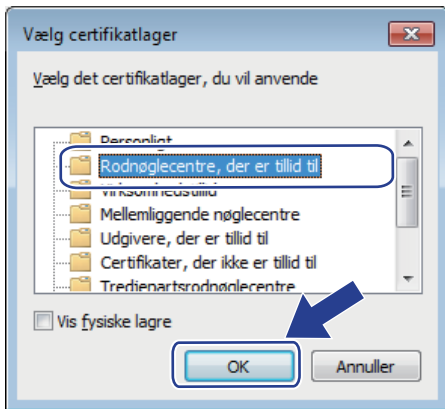


7. Po wyświetleniu okna **Kreator importu certyfikatów** kliknij przycisk **Dalej**.

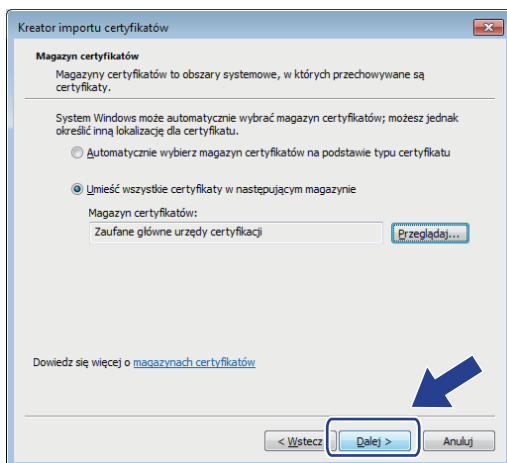
8. Wybierz **Umieść wszystkie certyfikaty w następującym magazynie**, a następnie kliknij **Przeglądaj...**



9. Wybierz **Zaufane główne urzędy certyfikacji**, a następnie kliknij **OK**.

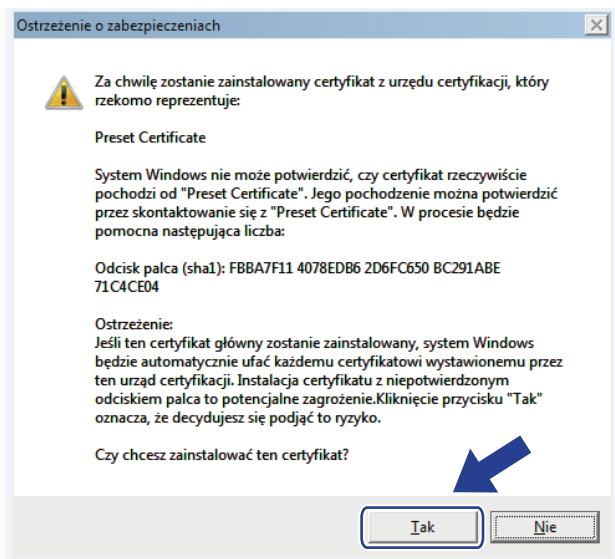


10. Kliknij przycisk **Dalej**.



11. Kliknij przycisk **Zakończ**.

12. Kliknij przycisk **Tak**, jeżeli odcisk palca jest prawidłowy.



Odcisk palca znajduje się na raporcie konfiguracji sieci.

13. Kliknij przycisk **OK**.

Samodzielnie wystawiony certyfikat został zainstalowany na komputerze i możliwa jest komunikacja za pośrednictwem protokołu SSL/TLS.



Powiązane informacje

- Tworzenie i instalowanie certyfikatu podpisanego samodzielnie

▲ [Strona główna](#) > [Bezpieczeństwo](#) > [Funkcje zabezpieczeń sieci](#) > [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#) > [Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#) > [Tworzenie i instalowanie certyfikatu](#) > [Tworzenie i instalowanie certyfikatu podpisanego samodzielnie](#) > [Importowanie i eksportowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu z urządzenia Brother](#)

Importowanie i eksportowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu z urządzenia Brother

Samodzielnie podpisany certyfikat można zapisać w urządzeniu Brother i zarządzać nim poprzez importowanie i eksportowanie.

- [Importowanie certyfikatu podpisanego samodzielnie](#)
- [Eksportowanie certyfikatu podpisanego samodzielnie](#)

Importowanie certyfikatu podpisanego samodzielnie


1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.
 - Na przykład:
http://Drukarka_ogolna
- W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.
 - Na przykład:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.
- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **Certificate (Certyfikat)**.
7. Kliknij przycisk **Import Certificate and Private Key (Importuj certyfikat i klucz prywatny)**.
8. Przejdź do pliku, który ma zostać importowany.
9. Jeżeli plik jest zaszyfrowany, wprowadź hasło, a następnie kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

Samodzielnie podpisany certyfikat zostanie pomyślnie importowany do urządzenia.

Aby korzystać z komunikacji z zastosowaniem protokołu SSL/TLS, samodzielnie podpisany certyfikat należy także zainstalować na komputerze. Skontaktuj się z administratorem sieci.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu z urządzenia Brother](#)

Eksportowanie certyfikatu podpisanego samodzielnie


1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.
 - Na przykład:
http://Drukarka_ogolna
- W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.
 - Na przykład:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.
- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **Certificate (Certyfikat)**.
7. Kliknij przycisk **Export (Eksportuj)** widoczny z **Certificate List (Lista certyfikatów)**.
8. Jeśli chcesz zaszyfrować plik, wpisz hasło w polu **Enter Password (Wpisz hasło)**.
Jeśli pole **Enter Password (Wpisz hasło)** jest puste, plik wyjściowy nie zostanie zaszyfrowany.
9. Wprowadź ponownie hasło w polu **Retype Password (Wpisz ponownie hasło)**, a następnie kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
10. Kliknij **Zapisz**.
11. Określ lokalizację, w której ma zostać zapisany plik.

Samodzielnie podpisany certyfikat zostanie wyeksportowany do komputera.

Możesz również zaimportować samodzielnie podpisany certyfikat na swój komputer.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie samodzielnie podpisanego certyfikatu z urządzenia Brother](#)

Tworzenie i instalacja certyfikatu pochodzącego od Urzędu certyfikacji (CA)

Jeśli posiadasz już certyfikat z zaufanego, zewnętrznego urzędu certyfikacji, możesz zapisać certyfikat i klucz prywatny na urządzeniu i zarządzać nimi poprzez importowanie i eksportowanie. Jeżeli nie posiadasz certyfikatu z zaufanego zewnętrznego urzędu certyfikacji, utwórz żądanie podpisania certyfikatu (CSR), wyślij je do urzędu certyfikacji w celu uwierzytelnienia, a następnie zainstaluj odesłany certyfikat w urządzeniu.

- [Tworzenie żądania podpisania certyfikatu \(Certificate Signing Request, CSR\)](#)
- [Instalowanie certyfikatu w urządzeniu Brother](#)
- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego](#)

Tworzenie żądania podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR)

Żądanie podpisania certyfikatu (Certificate Signing Request, CSR) to żądanie wysyłane do urzędu certyfikacji w celu uwierzytelnienia poświadczeń zawartych w certyfikacie.

Przed utworzeniem żądania CSR zalecamy zainstalowanie na komputerze certyfikatu głównego z urzędu certyfikacji.


1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.
 - Na przykład:
http://Drukarka_ogolna
- W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.
 - Na przykład:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.
- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **Certificate (Certyfikat)**.
7. Kliknij przycisk **Create CSR (Utwórz żądanie CSR)**.
8. Wpisz **Common Name (Nazwa wspólna)** (wymagane) i dodaj inne informacje o **Organization (Organizacja)** (opcjonalne).



- Wymagane jest podanie szczegółowych informacji na temat firmy, aby urząd certyfikacji mógł potwierdzić tożsamość użytkownika i poświadczyć jej prawdziwość przed światem zewnętrznym.
- Długość tekstu w polu **Common Name (Nazwa wspólna)** musi być mniejsza niż 64 bajty. Wprowadź identyfikator, taki jak adres IP, nazwa węzła lub nazwa domeny, używany w celu uzyskania dostępu do drukarki za pośrednictwem komunikacji z wykorzystaniem protokołu SSL/TLS. Domyślnie wyświetlana jest nazwa węzła. Podanie informacji w polu **Common Name (Nazwa wspólna)** jest wymagane.
- Wprowadzenie w polu adresu URL nazwy innej niż nazwa zwykła niż używana przez certyfikat spowoduje wyświetlenie okno wyskakującego z ostrzeżeniem.
- Długość tekstu w polach **Organization (Organizacja)**, **Organization Unit (Jednostka organizacyjna)**, **City/Locality (Miasto/lokalizacja)** i **State/Province (Stan/województwo)** musi być mniejsza niż 64 bajty.
- Pole **Country/Region (Kraj/region)** musi być złożonym z dwóch znaków kodem kraju według ISO 3166.
- W przypadku konfigurowania rozszerzenia certyfikatu X.509v3 zaznacz pole wyboru **Configure extended partition (Skonfiguruj partycję rozszerzoną)**, a następnie wybierz opcję **Auto (Register IPv4) (Automatyczne (rejestrowanie IPv4))** lub **Manual (Ręcznie)**.

9. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Public Key Algorithm (Algorytm klucza publicznego)**. Domyślne ustawienie to **RSA(2048bit) (RSA(2048 bitów))**.
10. Wybierz ustawienie z listy rozwijanej **Digest Algorithm (Algorytm streszczenia)**. Domyślne ustawienie to **SHA256**.
11. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
CSR wyświetla się na ekranie. Zapisz CSR jako plik lub przeklej do formularza CSR online zapewnionego przez urząd certyfikacji.
12. Kliknij **Save (Zapisz)**.



- Należy postępować według zasad urzędu certyfikacji dotyczących przesyłania do niego informacji o uwierzytelnianiu po stronie klienta.
- W przypadku korzystania z opcji Główny urząd certyfikacji przedsiębiorstwa w systemie Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2 podczas tworzenia certyfikatu klienckiego w celu bezpiecznego zarządzania zalecamy użycie serwera stron internetowych. W przypadku tworzenia certyfikatu klienckiego dla środowiska IEEE 802.1x z uwierzytelnianiem EAP-TLS zalecamy użycie użytkownika jako szablonu certyfikatu. Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do strony posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.



Powiązane informacje

- [Tworzenie i instalacja certyfikatu pochodzącego od Urzędu certyfikacji \(CA\)](#)

Instalowanie certyfikatu w urządzeniu Brother

Wykonaj poniższe kroki, aby zainstalować certyfikat na serwerze wydruku po otrzymaniu go z urzędu certyfikacji:

W urządzeniu można zainstalować tylko wydany certyfikat wraz z żądaniem podpisania certyfikatu (CSR) dla tego urządzenia. Aby utworzyć inne żądanie CSR, należy się najpierw upewnić, że dany certyfikat jest zainstalowany. Inne żądanie CSR można utworzyć dopiero po zainstalowaniu certyfikatu w urządzeniu. W przeciwnym razie CSR utworzone przed instalacją będzie nieważne.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **Certificate (Certyfikat)**.
7. Kliknij przycisk **Install Certificate (Instaluj certyfikat)**.
8. Wyszukaj plik zawierający certyfikat wystawiony przez urząd certyfikacji, a następnie kliknij **Submit (Prześlij)**.

Certyfikat został pomyślnie utworzony i pomyślnie zapisany w pamięci urządzenia.

Aby korzystać z komunikacji z zastosowaniem protokołu SSL/TLS, należy zainstalować na komputerze certyfikat główny z urzędu certyfikacji. Skontaktuj się z administratorem sieci.



Powiązane informacje

- [Tworzenie i instalacja certyfikatu pochodzącego od Urzędu certyfikacji \(CA\)](#)

▲ [Strona główna](#) > [Bezpieczeństwo](#) > [Funkcje zabezpieczeń sieci](#) > [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#) > [Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#) > [Tworzenie i instalowanie certyfikatu](#) > [Tworzenie i instalacja certyfikatu pochodzącego od Urzędu certyfikacji \(CA\)](#) > [Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego](#)

Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego

Zapisz certyfikat i prywatny klucz w urządzeniu i zarządzaj nimi poprzez importowanie i eksportowanie.

- [Importowanie certyfikatu i klucza prywatnego](#)
- [Eksportowanie certyfikatu i klucza prywatnego](#)

Strona główna > Bezpieczeństwo > Funkcje zabezpieczeń sieci > Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS > Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW > Tworzenie i instalowanie certyfikatu > Tworzenie i instalacja certyfikatu pochodzącego od Urzędu certyfikacji (CA) > Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego > Importowanie certyfikatu i klucza prywatnego

Importowanie certyfikatu i klucza prywatnego


1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.
 - Na przykład:
http://Drukarka_ogolna
- W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.
 - Na przykład:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.
- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **Certificate (Certyfikat)**.
7. Kliknij przycisk **Import Certificate and Private Key (Importuj certyfikat i klucz prywatny)**.
8. Przejdź do pliku, który ma zostać importowany.
9. Jeżeli plik jest zaszyfrowany, wprowadź hasło, a następnie kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

Certyfikat i klucz prywatny zostaną importowane do urządzenia.

Aby korzystać z komunikacji z zastosowaniem protokołu SSL/TLS, należy również zainstalować na komputerze certyfikat główny z urzędu certyfikacji. Skontaktuj się z administratorem sieci.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego](#)

Strona główna > Bezpieczeństwo > Funkcje zabezpieczeń sieci > Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS > Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW > Tworzenie i instalowanie certyfikatu > Tworzenie i instalacja certyfikatu pochodzącego od Urzędu certyfikacji (CA) > Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego > Eksportowanie certyfikatu i klucza prywatnego

Eksportowanie certyfikatu i klucza prywatnego

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **Certificate (Certyfikat)**.
7. Kliknij przycisk **Export (Eksportuj)** widoczny z **Certificate List (Lista certyfikatów)**.
8. Wprowadź hasło, jeżeli chcesz zaszyfrować plik.
W przypadku niewpisania hasła plik nie zostanie zaszyfrowany.
9. Wprowadź ponownie hasło w celu potwierdzenia i kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
10. Kliknij **Zapisz**.
11. Określ lokalizację, w której ma zostać zapisany plik.

Certyfikat i klucz prywatny zostały wyeksportowane na komputer.

Możesz również zaimportować certyfikat na swój komputer.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu oraz klucza prywatnego](#)

Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA

Urządzenie Brother umożliwia importowanie, eksportowanie i zapisywanie certyfikatów CA.

- [Importowanie certyfikatu CA](#)
- [Eksportowanie certyfikatu CA](#)

Importowanie certyfikatu CA

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij przycisk **CA Certificate (Certyfikat ośrodka certyfikacji)**.
7. Kliknij **Import CA Certificate (Importuj certyfikat ośrodka certyfikacji)**.
8. Znajdź plik, który chcesz importować.
9. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA](#)

Eksportowanie certyfikatu CA

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij przycisk **CA Certificate (Certyfikat ośrodka certyfikacji)**.
7. Wybierz certyfikat, który ma zostać wyeksportowany, a następnie kliknij przycisk **Export (Eksportuj)**.
8. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
9. Kliknij **Zapisz**.
10. Podaj, w którym miejscu na komputerze chcesz zapisać wyeksportowany certyfikat, i zapisz go.



Powiązane informacje

- [Importowanie i eksportowanie certyfikatu CA](#)

Zarządzanie wieloma certyfikatami

Funkcja obsługi wielu certyfikatów umożliwia zarządzanie poszczególnymi certyfikatami zainstalowanymi w urządzeniu przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet. Na ekranie **Certificate (Certyfikat)** lub **CA Certificate (Certyfikat ośrodka certyfikacji)** funkcji Zarządzanie przez Internet można wyświetlać zawartość certyfikatu, a także usuwać lub eksportować certyfikaty.

	Maksymalna liczba certyfikatów zapisanych w urządzeniu Brother
Certyfikat samopodpisany lub certyfikat wydany przez ośrodek certyfikacji	6
Certyfikat CA	9

Zalecamy przechowywanie o jednego certyfikatu mniej, niż to jest dozwolone, w celu rezerwacji pustego miejsca na wypadek utraty ważności certyfikatu. Gdy certyfikat utraci ważność, można zaimportować nowy certyfikat w zarezerwowane miejsce, a następnie usunąć certyfikat, którego ważność wygasła. Pozwoli to uniknąć błędów konfiguracji.



- Korzystając z protokołów HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x lub podpisanych dokumentów PDF, należy wybrać certyfikat, który jest używany.
- W przypadku korzystania z protokołu SSL w komunikacji SMTP/POP3/IMAP4 (opcja dostępna tylko w przypadku niektórych modeli), nie ma potrzeby wybierania certyfikatu. Niezbędny certyfikat jest wybierany automatycznie.



Powiązane informacje

- [Certyfikaty i funkcja Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)


Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet

W celu bezpiecznego zarządzania urządzeniem sieciowym należy używać programów narzędziowych do zarządzania razem z protokołami zabezpieczeń.

W celu bezpiecznego zarządzania zalecamy użycie protokołu HTTPS. W tym celu protokół HTTPS musi być włączony na urządzeniu.



- Domyślnie włączony jest protokół HTTPS.
- Można zmienić ustawienia protokołu HTTPS na ekranie Zarządzania przez Internet.
 1. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
 2. Kliknij menu **Protocol (Protokół)** na lewym pasku nawigacyjnym.
 3. Kliknij **HTTP Server Settings (Ustawienia serwera HTTP)**.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wpisz w pasku adresowym przeglądarki „https://Nazwa własna” (gdzie „Nazwa własna” oznacza nazwę własną przypisaną do certyfikatu; może to być adres IP, nazwa węzła lub nazwa domeny).
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Teraz można uzyskać dostęp do urządzenia za pomocą protokołu HTTPS.



- W przypadku korzystania z protokołu SNMPv3 wykonaj poniższe czynności.
- Ustawienia protokołu SNMP można także zmienić za pomocą programu BRAdmin Professional 3.

5. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
6. Kliknij przycisk **Protocol (Protokół)**.
7. Sprawdź, czy włączone jest ustawienie **SNMP**, a następnie kliknij przycisk **Advanced settings (Ustawienia zaawansowane)**.
8. Skonfiguruj ustawienia SNMP.

SNMP ?

Status Enabled

SNMP Mode of Operation

- SNMP v1/v2c read-write access
- SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access
- SNMPv3 read-write access

Dostępne są trzy opcje dla **SNMP Mode of Operation (Tryb pracy SNMP)**.

- **SNMP v1/v2c read-write access (Dostęp do odczytu-zapisu SNMP v1/v2c)**
W tym trybie serwer korzysta z wersji 1 i 2c protokołu SNMP. Korzystając z tego trybu, można używać wszystkich aplikacji firmy Brother. Nie jest to jednak bezpieczne, ponieważ nie uwierzytelnia on użytkownika, a dane nie są szyfrowane.
- **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Dostęp do odczytu-zapisu SNMPv3 i dostęp tylko do odczytu v1/v2c)**
W tym trybie serwer wydruku korzysta z funkcji dostępu w trybie odczytu oraz zapisu wersji 3 i dostępu w trybie tylko do odczytu wersji 1 oraz 2c protokołu SNMP.



W przypadku używania trybu **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Dostęp do odczytu-zapisu SNMPv3 i dostęp tylko do odczytu v1/v2c)** niektóre aplikacje firmy Brother (np. BRAdmin Light), które uzyskują dostęp do serwera wydruku, nie działają prawidłowo, ponieważ autoryzują dostęp w trybie tylko do odczytu wersji 1 i 2c. W celu korzystania ze wszystkich aplikacji zalecamy użycie trybu **SNMP v1/v2c read-write access (Dostęp do odczytu-zapisu SNMP v1/v2c)**.

- **SNMPv3 read-write access (Dostęp do odczytu-zapisu SNMPv3)**
W tym trybie serwer wydruku korzysta z wersji 3 protokołu SNMP. Aby bezpiecznie zarządzać serwerem wydruku, należy użyć tego trybu.



W przypadku korzystania z trybu **SNMPv3 read-write access (Dostęp do odczytu-zapisu SNMPv3)** należy uwzględnić poniższe informacje:

- Z programu BRAdmin Professional 3 lub funkcji Zarządzania przez Internet można korzystać wyłącznie w celu zarządzania serwerem drukowania.
- Z wyjątkiem programu BRAdmin Professional 3 wszystkie aplikacje, które korzystają z protokołu SNMPv1/v2c zostaną zablokowane. Aby umożliwić działanie aplikacji korzystających z protokołu SNMPv1/v2c, należy użyć trybu **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (Dostęp do odczytu-zapisu SNMPv3 i dostęp tylko do odczytu v1/v2c)** lub **SNMP v1/v2c read-write access (Dostęp do odczytu-zapisu SNMP v1/v2c)**.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)

Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym za pomocą programu BRAdmin Professional 3 (Windows)

Aby móc korzystać z narzędzia BRAdmin Professional 3, należy:

- Używać najnowszej wersji BRAdmin Professional 3. Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com. Jeśli korzystasz ze starszej wersji aplikacji BRAdmin do zarządzania urządzeniami firmy Brother, uwierzytelnianie użytkowników nie będzie bezpieczne.
- Użyj Zarządzania przez Internet z protokołem HTTPS, jeżeli korzystasz jednocześnie z aplikacji BRAdmin Professional 3 i Zarządzania przez Internet.
- Używaj innego hasła do każdej grupy, jeżeli zarządzasz mieszaną grupą starszych i nowszych serwerów druku z aplikacją BRAdmin Professional 3. Pozwoli to zapewnić bezpieczeństwo nowszych serwerów.



- „Starsze wersje programu BRAdmin” odnoszą się do programu BRAdmin Professional w wersji starszej niż 2.80 i programu BRAdmin Light dla komputerów Macintosh w wersji starszej niż 1.10.
- „Starsze serwery wydruku” odnoszą się do serii NC-2000, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w i NC-2200w.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)

Bezpieczne drukowanie dokumentów przy użyciu protokołu SSL/TLS

W celu bezpiecznego wydrukowania dokumentów za pomocą protokołu IPP użyj protokołu IPPS.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij **Protocol (Protokół)**. Potwierdź, że zaznaczone jest pole wyboru **IPP**.



Jeśli pole wyboru **IPP** nie jest zaznaczone, zaznacz pole wyboru **IPP**, a następnie kliknij **Submit (Prześlij)**.

Uruchom ponownie urządzenie, aby aktywować konfigurację.

Po ponownym uruchomieniu urządzenia wróć na stronę internetową urządzenia, kliknij kartę **Network (Sieć)**, a następnie kliknij **Protocol (Protokół)**.

6. Kliknij przycisk **HTTP Server Settings (Ustawienia serwera HTTP)**.
7. Zaznacz pole wyboru **HTTPS(Port443)** w **IPP**, a następnie kliknij **Submit (Prześlij)**.
8. Uruchom ponownie urządzenie, aby aktywować konfigurację.

Komunikacja za pośrednictwem protokołu IPPS nie zapobiega nieuprawnionemu dostępowi do serwera druku.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu SSL/TLS](#)

Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu IPsec

- [Wprowadzenie do protokołu IPsec](#)
- [Konfigurowanie protokołu IPsec przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Konfigurowanie szablonu adresu protokołu IPsec z użyciem funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)
- [Konfigurowanie szablonu protokołu IPsec przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

Wprowadzenie do protokołu IPsec

IPsec (Internet Protocol Security) to protokół zabezpieczeń wykorzystujący opcjonalną funkcję protokołu internetowego w celu zapobiegania manipulacjom i zapewnienia poufności danych przesyłanych w postaci pakietów IP. Funkcja IPsec szyfruje dane przesyłane za pośrednictwem sieci, na przykład dane drukowania wysyłane z komputerów do drukarki. Ze względu na to, że dane są szyfrowane w warstwie sieciowej, aplikacje wykorzystujące protokół wyższego poziomu korzystają z funkcji IPsec nawet wtedy, gdy użytkownik nie wie, że jest używana.

IPsec obsługuje następujące funkcje:

- Transmisje IPsec

Zgodnie z warunkami ustawienia protokołu IPsec, komputer podłączony do sieci wysyła dane do i odbiera dane z określonego urządzenia za pomocą protokołu IPsec. Podczas rozpoczęcia przez urządzenie komunikacji za pomocą protokołu IPsec, najpierw wymieniane są klucze za pomocą metody IKE (Internet Key Exchange), a następnie zaszyfrowane dane są przesyłane za pomocą kluczy.

Ponadto, protokół IPsec posiada dwa tryby pracy: tryb transportowy i tryb tunelu. Tryb transportowy używany jest głównie do komunikacji między urządzeniami, a tryb tunelu jest używany w środowiskach, takich jak sieci VPN (Virtual Private Network).



Do transmisji IPsec niezbędne są następujące warunki:

- Komputer, który może komunikować się za pomocą protokołu IPsec, jest podłączony do sieci.
 - Urządzenie Brother jest skonfigurowane na komunikację za pomocą protokołu IPsec.
 - Komputer podłączony do urządzenia Brother jest skonfigurowany do połączeń IPsec.
-

- Ustawienia IPsec

Ustawienia, które są niezbędne do połączeń za pomocą protokołu IPsec. Ustawienia te można skonfigurować za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet.



Aby skonfigurować ustawienia protokołu IPsec, należy użyć przeglądarki na komputerze podłączonym do sieci.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu IPsec](#)
-


Konfigurowanie protokołu IPsec przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

Warunki połączenia IPsec składają się z dwóch typów **Template (Szablon)**: **Address (Adres)** i **IPsec**. Można skonfigurować do 10 warunków połączeń.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij menu **IPsec** w lewym pasku nawigacyjnym.

IPsec

Status Enabled Disabled

Negotiation Mode Main Aggressive

All Non-IPsec Traffic Allow Drop

Broadcast/Multicast Bypass Enabled Disabled

Protocol Bypass DNS DHCP

Rules

No.	Enabled	Template	
		Address	IPsec
1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Add Template](#) [Add Template](#)

7. W polu **Status (Stan)** włącz lub wyłącz protokół IPsec.


-
8. Wybierz **Negotiation Mode (Tryb negocjacji)** dla opcji IKE Phase 1.
IKE to protokół używany do wymiany kluczy szyfrujących w celu przeprowadzenia zaszyfrowanej komunikacji za pośrednictwem protokołu IPsec.
W trybie **Main (Główny)** szybkość przetwarzania jest niska, ale poziom zabezpieczeń jest wysoki. W trybie **Aggressive (Agresywny)** szybkość przetwarzania jest wyższa niż w trybie **Main (Główny)**, ale poziom zabezpieczeń jest niższy.
 9. W polu **All Non-IPsec Traffic (Cały ruch poza IPsec)** wybierz czynność wykonywaną dla pakietów spoza protokołu IPsec.
Podczas korzystania z usług sieciowych należy wybrać ustawienie **Allow (Zezwalaj)** w opcji **All Non-IPsec Traffic (Cały ruch poza IPsec)**. Jeśli wybrane zostanie ustawienie **Drop (Porzuć)**, nie będzie można użyć usług sieciowych.
 10. W polu **Broadcast/Multicast Bypass (Pomijanie emisji/multiemisji)** wybierz **Enabled (Włączone)** lub **Disabled (Wyłączone)**.
 11. W polu **Protocol Bypass (Pomijanie protokołu)** zaznacz pole wyboru dla opcji, które mają zostać użyte.
 12. W tabeli **Rules (Reguły)** zaznacz pole wyboru **Enabled (Włączone)**, aby aktywować szablon.
Po wybraniu wielu pól wyboru pola wyboru o niższych numerach mają priorytet w przypadku, gdy ustawienia dla wybranych pól wyboru kolidują ze sobą.
 13. Kliknij odpowiednią listę rozwijaną, aby wybrać **Address Template (Szablon adresu)**, który jest używany dla warunków połączenia IPsec.
Aby dodać opcję **Address Template (Szablon adresu)**, kliknij **Add Template (Dodaj szablon)**.
 14. Kliknij odpowiednią listę rozwijaną, aby wybrać **IPsec Template (Szablon IPsec)**, który jest używany dla warunków połączenia IPsec.
Aby dodać opcję **IPsec Template (Szablon IPsec)**, kliknij **Add Template (Dodaj szablon)**.
 15. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.
Jeśli urządzenie musi zostać uruchomione ponownie w celu zarejestrowania nowych ustawień, wyświetlony zostanie ekran potwierdzenia ponownego uruchomienia.
Jeśli w tabeli **Rules (Reguły)** we włączonym szablonie pozycja jest pusta, wyświetlony zostanie komunikat o błędzie. Potwierdź wybory i wyślij ponownie.

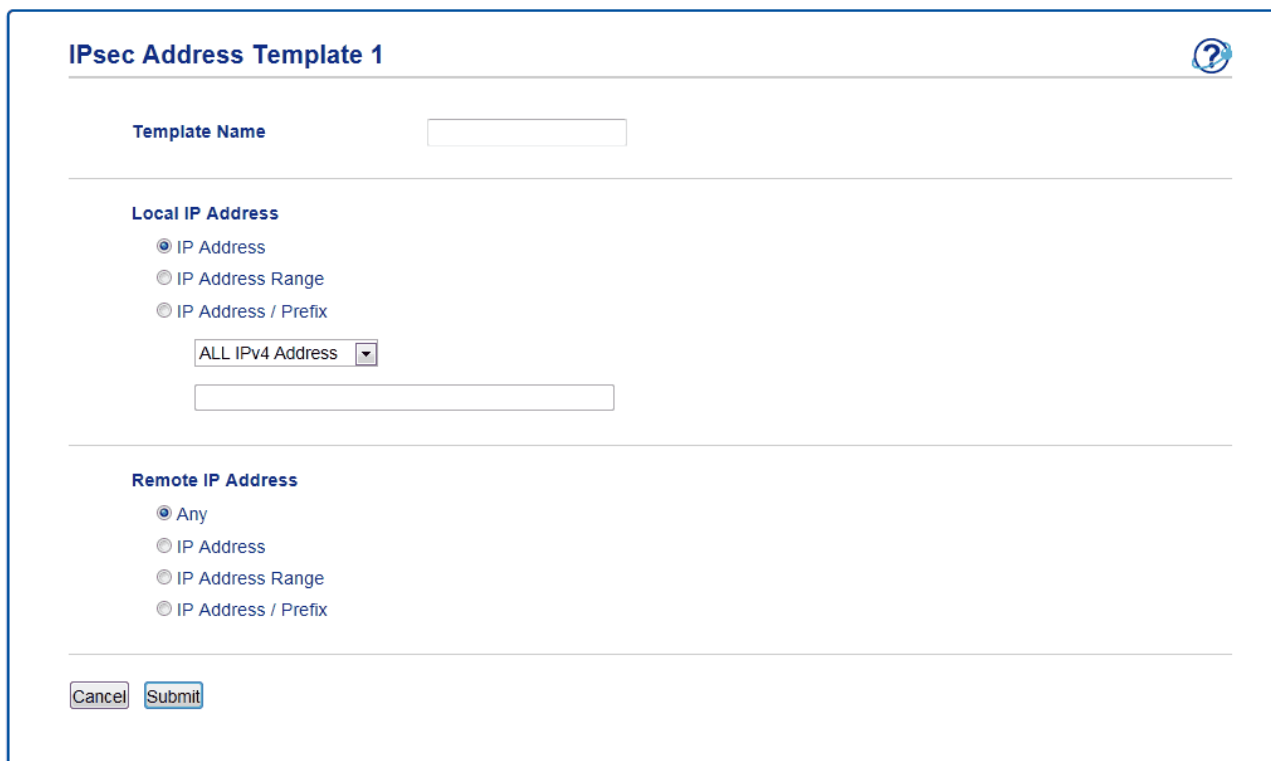


Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu IPsec](#)
-

Konfigurowanie szablonu adresu protokołu IPsec z użyciem funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij menu **IPsec Address Template (Szablon adresu IPsec)** w lewym pasku nawigacyjnym.
Zostanie wyświetlona lista szablonów, zawierająca 10 szablonów adresów.
Kliknij przycisk **Delete (Usuń)**, aby usunąć **Address Template (Szablon adresu)**. Gdy **Address Template (Szablon adresu)** jest używany, nie można go usunąć.
7. Kliknij **Address Template (Szablon adresu)**, który chcesz utworzyć. Zostanie wyświetlony **IPsec Address Template (Szablon adresu IPsec)**.



8. W polu **Template Name (Nazwa szablonu)** wpisz nazwę szablonu (maksymalnie 16 znaków).
9. Wybierz opcje **Local IP Address (Lokalny adres IP)** w celu określenia warunków adresu IP dla nadawcy:
 - **IP Address (Adres IP)**
Określ adres IP. Wybierz **ALL IPv4 Address (Wszystkie adresy IPv4)**, **ALL IPv6 Address (Wszystkie adresy IPv6)**, **All Link Local IPv6 (Wszystkie lokalne łącza IPv6)** lub **Custom (Niestandardowy)** z listy rozwijanej.
Jeśli wybrano **Custom (Niestandardowy)** z listy rozwijanej, wpisz adres IP (IPv4 lub IPv6) w polu tekstowym.
 - **IP Address Range (Zakres adresów IP)**

Wprowadź w polach tekstowych początkowy i końcowy adres IP z zakresu adresów IP. Jeśli początkowy i końcowy adres IP nie jest w standardzie IPv4 lub IPv6 lub jeśli końcowy adres IP jest mniejszy niż adres początkowy, wygenerowany zostanie błąd.

- **IP Address / Prefix (Adres IP/Prefiks)**

Określ adres IP za pomocą notacji CIDR.

Na przykład: 192.168.1.1/24

Ponieważ prefiks podany jest w postaci 24-bitowej maski podsieci (255.255.255.0) dla adresu 192.168.1.1, ważne są adresy 192.168.1.xxx.

10. Wybierz opcje **Remote IP Address (Zdalny adres IP)** w celu określenia warunków adresu IP dla odbiorcy:

- **Any (Dowolne)**

Jeśli wybrana zostanie opcja **Any (Dowolne)**, włączone będą wszystkie adresy IP.

- **IP Address (Adres IP)**

Wpisz określony adres IP (IPv4 lub IPv6) w polu tekstowym.

- **IP Address Range (Zakres adresów IP)**

Wpisz początkowy i końcowy adres IP z zakresu adresów IP. Jeśli początkowy i końcowy adres IP nie jest w standardzie IPv4 lub IPv6 lub jeśli końcowy adres IP jest mniejszy niż adres początkowy, wygenerowany zostanie błąd.

- **IP Address / Prefix (Adres IP/Prefiks)**

Określ adres IP za pomocą notacji CIDR.

Na przykład: 192.168.1.1/24

Ponieważ prefiks podany jest w postaci 24-bitowej maski podsieci (255.255.255.0) dla adresu 192.168.1.1, ważne są adresy 192.168.1.xxx.

11. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.




Gdy zmienisz ustawienia aktualnie używanego szablonu, zrestartuj urządzenie, aby aktywować konfigurację.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu IPsec](#)
-

Konfigurowanie szablonu protokołu IPsec przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij kartę **Security (Zabezpieczenia)**.
6. Kliknij **IPsec Template (Szablon IPsec)** w lewym pasku nawigacyjnym.
Zostanie wyświetlona lista szablonów, zawierająca 10 szablonów IPsec.
Kliknij przycisk **Delete (Usuń)**, aby usunąć **IPsec Template (Szablon IPsec)**. Gdy **IPsec Template (Szablon IPsec)** jest używany, nie można go usunąć.
7. Kliknij **IPsec Template (Szablon IPsec)**, który chcesz utworzyć. Wyświetlony zostanie ekran **IPsec Template (Szablon IPsec)**. Pola konfiguracji różnią się w zależności od wybranego ustawienia **Use Prefixed Template (Użyj szablonu z prefiksem)** i **Internet Key Exchange (IKE)**.
8. W polu **Template Name (Nazwa szablonu)** wpisz nazwę szablonu (maksymalnie 16 znaków).
9. Jeśli wybrano **Custom (Niestandardowy)** z listy rozwijanej **Use Prefixed Template (Użyj szablonu z prefiksem)**, należy wybrać opcje **Internet Key Exchange (IKE)**, a następnie zmienić ustawienia w razie potrzeby.
10. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

IPsec Template 1



Template Name
Use Prefixed Template

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1

Authentication Type

Diffie-Hellman Group
Group14
Encryption
AES-CBC 256
Hash
SHA256
SHA512
SA Lifetime
(240 – 63072000)

(10 – 2097152)

Encapsulating Security

Protocol
Encryption
AES-CBC 256
Hash
SHA256
SHA512
SA Lifetime
(240 – 63072000)

(10 – 2097152)
Encapsulation Mode Transport Tunnel
Remote Router IP-Address

Perfect Forward Secrecy (PFS) Enabled Disabled

Authentication Method Pre-Shared Key
 Certificates

Pre-Shared Key

Local

ID Type
ID

Remote

ID Type
ID

[Certificate>>](#)



Powiązane informacje

- Bezpieczne zarządzanie urządzeniem sieciowym przy użyciu protokołu IPsec
- Ustawienia IKEv1 dla szablonu protokołu IPsec
- Ustawienia IKEv2 dla szablonu protokołu IPsec
- Ustawienia ręczne dla szablonu protokołu IPsec

Ustawienia IKEv1 dla szablonu protokołu IPsec

IPsec Template 1 ?

Template Name

Use Prefixed Template

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1 IKEv2 Manual

Authentication Type

Diffie-Hellman Group

Encryption

Hash

SA Lifetime second(s)
(240 – 63072000)

KByte
(10 – 2097152)

Encapsulating Security

Protocol ESP AH AH+ESP

Encryption

Hash

SA Lifetime second(s)
(120 – 4233600)

KByte
(10 – 4194304)

Encapsulation Mode Transport Tunnel

Remote Router IP-Address

Perfect Forward Secrecy (PFS) Enabled Disabled

Authentication Method Pre-Shared Key Certificates

Pre-Shared Key

Local

ID Type

ID

Remote

ID Type

ID

[Certificate>>](#)

Template Name (Nazwa szablonu)

Wpisz nazwę szablonu (maksymalnie 16 znaków).

Use Prefixed Template (Użyj szablonu z prefiksem)

Wybierz **Custom (Niestandardowy)**, **IKEv1 High Security (IKEv1 Wysokie zabezpieczenia)** lub **IKEv1 Medium Security (IKEv1 Średnie zabezpieczenia)**. Elementy ustawień różnią się w zależności od wybranego szablonu.



Domyślny szablon różni się w zależności od tego, czy wybrano ustawienie **Main (Główny)** czy **Aggressive (Agresywny)** dla opcji **Negotiation Mode (Tryb negocjacji)** na ekranie konfiguracji **IPsec**.

Internet Key Exchange (IKE)

IKE to protokół komunikacyjny używany do wymiany kluczy szyfrujących w celu przeprowadzenia zaszyfrowanej komunikacji za pośrednictwem protokołu IPsec. W celu przeprowadzenia szyfrowania komunikacji tylko w tym momencie, ustalany jest algorytm szyfrowania niezbędny dla protokołu IPsec i udostępniane są klucze szyfrowania. W przypadku IKE, klucze szyfrowania są przesyłane za pomocą metody wymiany kluczy Diffie-Hellman i przeprowadzana jest szyfrowana komunikacja, ograniczona wyłącznie do IKE.

Jeśli została wybrana opcja **Custom (Niestandardowy)** w **Use Prefixed Template (Użyj szablonu z prefiksem)**, zaznacz **IKEv1**.

Authentication Type (Typ uwierzytelniania)

Skonfiguruj uwierzytelnianie i szyfrowanie IKE.

- **Diffie_Hellman_Group**

Ta metoda wymiany kluczy pozwala na bezpiecznie przesyłanie tajnych kluczy za pośrednictwem niezabezpieczonej sieci. Metoda wymiany kluczy Diffie-Hellman wykorzystuje problem logarytmu dyskretnego, a nie tajny klucz, do wysyłania i odbierania otwartych informacji wygenerowanych za pomocą liczb losowych i tajnego klucza.

Wybierz opcję **Group1 (Grupa1)**, **Group2 (Grupa2)**, **Group5 (Grupa5)** lub **Group14 (Grupa14)**.

- **Encryption (Szyfrowanie)**

Wybierz opcję **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** lub **AES-CBC 256**.

- **Hash (Skrót)**

Wybierz **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** lub **SHA512**.

- **SA Lifetime (Okres istnienia skojarzeń zabezpieczeń)**

Określ czas życia IKE SA.

Wpisz czas (w sekundach) i liczbę kilobajtów (kb).

Encapsulating Security (Zabezpieczenia enkapsulacji)

- **Protocol (Protokół)**

Wybierz **ESP**, **AH** lub **AH+ESP**.



- ESP to protokół wykorzystywany do przeprowadzania zaszyfrowanej komunikacji za pomocą protokołu IPsec. ESP umożliwia szyfrowanie zawartości (przekazywanej treści) i wzbogaca ją o dodatkowe informacje. Pakiet IP składa się z nagłówka i zaszyfrowanej zawartości, która następuje po nagłówku. Oprócz zaszyfrowanych danych, pakiet IP zawiera również informacje dotyczące metody i klucza szyfrowania, dane uwierzytelniające i inne.

- AH jest częścią protokołu IPsec, która dokonuje uwierzytelnienia nadawcy i uniemożliwia manipulowanie danymi (zapewnia kompletność danych). W pakiecie IP, dane umieszczone są tuż po nagłówku. Ponadto, pakiety zawierają wartości skrótów (hash), które są obliczane za pomocą równania na podstawie przekazanych treści, tajnego klucza i innych, w celu zapobiegania fałszowaniu nadawcy i manipulowania danymi. W odróżnieniu od ESP, przekazywane treści nie są zaszyfrowane, a dane są wysyłane i odbierane jako zwykły tekst.

- **Encryption (Szyfrowanie)**

Wybierz opcję **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** lub **AES-CBC 256**. Szyfrowanie można wybrać tylko wtedy, gdy opcja **ESP** jest wybrana w **Protocol (Protokół)**.

- **Hash (Skrót)**
Wybierz **None (Brak)**, **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** lub **SHA512**.
Gdy opcja **AH+ESP** jest wybrana w **Protocol (Protokół)**, wybierz każdy protokół dla **Hash(ESP) (Skrót(ESP))** i **Hash(AH) (Skrót(AH))**.
- **SA Lifetime (Okres istnienia skojarzeń zabezpieczeń)**
Określ czas życia IPsec SA.
Wpisz czas (w sekundach) i liczbę kilobajtów (kB) przed wygaśnięciem sesji IPsec SA.
- **Encapsulation Mode (Tryb hermetyzowania)**
Wybierz opcję **Transport (Transport)** lub **Tunnel (Tunel)**.
- **Remote Router IP-Address (Adres IP zdalnego routera)**
Wpisz adres IP (IPv4 lub IPv6) dla zdalnego routera. Wprowadź te informacje tylko wtedy, gdy wybrany jest tryb **Tunnel (Tunel)**.



SA (Security Association) to metoda szyfrowanej komunikacji korzystającej z protokołu IPsec lub IPv6, która wymienia i dzieli się informacjami, takimi jak metoda i klucz szyfrowania, w celu ustanowienia bezpiecznego kanału komunikacji przed rozpoczęciem komunikacji. SA może również odnosić się do wirtualnego szyfrowanego kanału komunikacji, który został ustanowiony. SA wykorzystywane do protokołu IPsec określa metodę szyfrowania, prowadzi wymianę kluczy, oraz dokonuje uwierzytelnienia obustronnego zgodnie ze standardową procedurą IKE (Internet Key Exchange). Dodatkowo, metoda SA jest regularnie aktualizowana.

Perfect Forward Secrecy (PFS) (Doskonale utajnienie przekazywania)

PFS nie określa kluczy na podstawie poprzednich kluczy, które były używane do szyfrowania wiadomości. Dodatkowo, jeśli klucz używany do szyfrowania wiadomości powstał na podstawie klucza macierzystego, klucz macierzysty nie jest wykorzystywany do wyliczania innych kluczy. Dlatego też, nawet jeśli bezpieczeństwo klucza zostanie naruszone, szkody będą ograniczone jedynie do wiadomości, które zostały zaszyfrowane przy użyciu tego klucza.

Wybierz opcję **Enabled (Włączone)** lub **Disabled (Wyłączone)**.

Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)

Wybierz metodę uwierzytelniania. Wybierz opcję **Pre-Shared Key (Klucz wstępny)** lub **Certificates (Certyfikaty)**.

Pre-Shared Key (Klucz wstępny)

Podczas zaszyfrowanej komunikacji, klucz szyfrowania jest wymieniany i współdzielony wcześniej, przy użyciu innego kanału.

Jeśli wybrano **Pre-Shared Key (Klucz wstępny)** dla **Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)**, wpisz **Pre-Shared Key (Klucz wstępny)** (do 32 znaków).

- **Local/ID Type/ID (Lokalnie/Typ identyfikatora/Identyfikator)**
Wybierz typ identyfikatora nadawcy, a następnie wpisz identyfikator.
Wybierz **IPv4 Address (Adres IPv4)**, **IPv6 Address (Adres IPv6)**, **FQDN**, **E-mail Address (Adres e-mail)** lub **Certificate (Certyfikat)** dla typu.
Jeśli wybrano **Certificate (Certyfikat)**, wpisz nazwę wspólną certyfikatu w polu **ID**.
- **Remote/ID Type/ID (Zdalnie/Typ identyfikatora/Identyfikator)**
Wybierz typ identyfikatora odbiorcy, a następnie wpisz identyfikator.
Wybierz **IPv4 Address (Adres IPv4)**, **IPv6 Address (Adres IPv6)**, **FQDN**, **E-mail Address (Adres e-mail)** lub **Certificate (Certyfikat)** dla typu.
Jeśli wybrano **Certificate (Certyfikat)**, wpisz nazwę wspólną certyfikatu w polu **ID**.

Certificate (Certyfikat)

Jeśli wybrano opcję **Certificates (Certyfikaty)** dla **Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)**, wybierz certyfikat.



Można wybrać tylko te certyfikaty, które zostały utworzone za pomocą strony **Certificate (Certyfikat)** ekranu konfiguracji zabezpieczeń funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.



Powiązane informacje

- Konfigurowanie szablonu protokołu IPsec przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Ustawienia IKEv2 dla szablonu protokołu IPsec

IPsec Template 1 ?

Template Name

Use Prefixed Template

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1 IKEv2 Manual

Authentication Type

Diffie-Hellman Group Group1 Group2 Group5 Group14

Encryption DES 3DES AES-CBC 128
 AES-CBC 256

Hash MD5 SHA1 SHA256 SHA384
 SHA512

SA Lifetime second(s)
(240 – 63072000)

KByte
(10 – 2097152)

Encapsulating Security

Protocol ESP

Encryption DES 3DES AES-CBC 128
 AES-CBC 256

Hash MD5 SHA1 SHA256 SHA384
 SHA512

SA Lifetime second(s)
(120 – 4233600)

KByte
(10 – 4194304)

Encapsulation Mode Transport Tunnel

Remote Router IP-Address

Perfect Forward Secrecy (PFS) Enabled Disabled

Authentication Method Pre-Shared Key
 Certificates
 EAP - MD5
 EAP - MS-CHAPv2

Pre-Shared Key

Local

ID Type

ID

Remote

ID Type

ID

[Certificate>>](#)

Template Name (Nazwa szablonu)

Wpisz nazwę szablonu (maksymalnie 16 znaków).

Use Prefixed Template (Użyj szablonu z prefiksem)

Wybierz **Custom (Niestandardowy)**, **IKEv2 High Security (IKEv2 Wysokie zabezpieczenia)** lub **IKEv2 Medium Security (IKEv2 Średnie zabezpieczenia)**. Elementy ustawień różnią się w zależności od wybranego szablonu.

Internet Key Exchange (IKE)

IKE to protokół komunikacyjny używany do wymiany kluczy szyfrujących w celu przeprowadzenia zaszyfrowanej komunikacji za pośrednictwem protokołu IPsec. W celu przeprowadzenia szyfrowania komunikacji tylko w tym momencie, ustalany jest algorytm szyfrowania niezbędny dla protokołu IPsec i udostępniane są klucze szyfrowania. W przypadku IKE, klucze szyfrowania są przesyłane za pomocą metody wymiany kluczy Diffie-Hellman i przeprowadzana jest szyfrowana komunikacja, ograniczona wyłącznie do IKE.

Jeśli została wybrana opcja **Custom (Niestandardowy)** w **Use Prefixed Template (Użyj szablonu z prefiksem)**, zaznacz **IKEv2**.

Authentication Type (Typ uwierzytelniania)

Skonfiguruj uwierzytelnianie i szyfrowanie IKE.

- **Diffie_Hellman_Group**

Ta metoda wymiany kluczy pozwala na bezpiecznie przesyłanie tajnych kluczy za pośrednictwem niezabezpieczonej sieci. Metoda wymiany kluczy Diffie-Hellman wykorzystuje problem logarytmu dyskretnego, a nie tajny klucz, do wysyłania i odbierania otwartych informacji wygenerowanych za pomocą liczb losowych i tajnego klucza.

Wybierz opcję **Group1 (Grupa1)**, **Group2 (Grupa2)**, **Group5 (Grupa5)** lub **Group14 (Grupa14)**.

- **Encryption (Szyfrowanie)**

Wybierz opcję **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** lub **AES-CBC 256**.

- **Hash (Skrót)**

Wybierz **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** lub **SHA512**.

- **SA Lifetime (Okres istnienia skojarzeń zabezpieczeń)**

Określ czas życia IKE SA.

Wpisz czas (w sekundach) i liczbę kilobajtów (kb).

Encapsulating Security (Zabezpieczenia enkapsulacji)

- **Protocol (Protokół)**

Wybierz **ESP**.



ESP to protokół wykorzystywany do przeprowadzania zaszyfrowanej komunikacji za pomocą protokołu IPsec. ESP umożliwia szyfrowanie zawartości (przekazywanej treści) i wzbogaca ją o dodatkowe informacje. Pakiet IP składa się z nagłówka i zaszyfrowanej zawartości, która następuje po nagłówku. Oprócz zaszyfrowanych danych, pakiet IP zawiera również informacje dotyczące metody i klucza szyfrowania, dane uwierzytelniające i inne.

- **Encryption (Szyfrowanie)**

Wybierz opcję **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** lub **AES-CBC 256**.

- **Hash (Skrót)**

Wybierz opcję **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384**, lub **SHA512**.

- **SA Lifetime (Okres istnienia skojarzeń zabezpieczeń)**

Określ czas życia IPsec SA.

Wpisz czas (w sekundach) i liczbę kilobajtów (kB) przed wygaśnięciem sesji IPsec SA.

- **Encapsulation Mode (Tryb hermetyzowania)**

Wybierz opcję **Transport (Transport)** lub **Tunnel (Tunel)**.

- **Remote Router IP-Address (Adres IP zdalnego routera)**

Wpisz adres IP (IPv4 lub IPv6) dla zdalnego routera. Wprowadź te informacje tylko wtedy, gdy wybrany jest tryb **Tunnel (Tunel)**.



SA (Security Association) to metoda szyfrowanej komunikacji korzystającej z protokołu IPsec lub IPv6, która wymienia i dzieli się informacjami, takimi jak metoda i klucz szyfrowania, w celu ustanowienia bezpiecznego kanału komunikacji przed rozpoczęciem komunikacji. SA może również odnosić się do wirtualnego szyfrowanego kanału komunikacji, który został ustanowiony. SA wykorzystywane do protokołu IPsec określa metodę szyfrowania, prowadzi wymianę kluczy, oraz dokonuje uwierzytelnienia obustronnego zgodnie ze standardową procedurą IKE (Internet Key Exchange). Dodatkowo, metoda SA jest regularnie aktualizowana.

Perfect Forward Secrecy (PFS) (Doskonale utajnienie przekazywania)

PFS nie określa kluczy na podstawie poprzednich kluczy, które były używane do szyfrowania wiadomości. Dodatkowo, jeśli klucz używany do szyfrowania wiadomości powstał na podstawie klucza macierzystego, klucz macierzysty nie jest wykorzystywany do wyliczenia innych kluczy. Dlatego też, nawet jeśli bezpieczeństwo klucza zostanie naruszone, szkody będą ograniczone jedynie do wiadomości, które zostały zaszyfrowane przy użyciu tego klucza.

Wybierz opcję **Enabled (Włączone)** lub **Disabled (Wyłączone)**.

Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)

Wybierz metodę uwierzytelniania. Wybierz opcję **Pre-Shared Key (Klucz wstępny)**, **Certificates (Certyfikaty)**, **EAP - MD5** lub **EAP - MS-CHAPv2**.

Pre-Shared Key (Klucz wstępny)

Podczas zaszyfrowanej komunikacji, klucz szyfrowania jest wymieniany i współdzielony wcześniej, przy użyciu innego kanału.

Jeśli wybrano **Pre-Shared Key (Klucz wstępny)** dla **Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)**, wpisz **Pre-Shared Key (Klucz wstępny)** (do 32 znaków).

- **Local/ID Type/ID (Lokalnie/Typ identyfikatora/Identyfikator)**

Wybierz typ identyfikatora nadawcy, a następnie wpisz identyfikator.

Wybierz **IPv4 Address (Adres IPv4)**, **IPv6 Address (Adres IPv6)**, **FQDN**, **E-mail Address (Adres e-mail)** lub **Certificate (Certyfikat)** dla typu.

Jeśli wybrano **Certificate (Certyfikat)**, wpisz nazwę wspólną certyfikatu w polu **ID**.

- **Remote/ID Type/ID (Zdalnie/Typ identyfikatora/Identyfikator)**

Wybierz typ identyfikatora odbiorcy, a następnie wpisz identyfikator.

Wybierz **IPv4 Address (Adres IPv4)**, **IPv6 Address (Adres IPv6)**, **FQDN**, **E-mail Address (Adres e-mail)** lub **Certificate (Certyfikat)** dla typu.

Jeśli wybrano **Certificate (Certyfikat)**, wpisz nazwę wspólną certyfikatu w polu **ID**.

Certificate (Certyfikat)

Jeśli wybrano opcję **Certificates (Certyfikaty)** dla **Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)**, wybierz certyfikat.



Można wybrać tylko te certyfikaty, które zostały utworzone za pomocą strony **Certificate (Certyfikat)** ekranu konfiguracji zabezpieczeń funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.

EAP

EAP to protokół uwierzytelniania, który jest rozszerzeniem protokołu PPP. W przypadku użycia EAP z IEEE 802.1x inny klucz jest używany do uwierzytelniania użytkowników i podczas każdej sesji.

Poniższe ustawienia są konieczne tylko wtedy, gdy wybrano opcję **EAP - MD5** lub **EAP - MS-CHAPv2** w **Authentication Method (Metoda uwierzytelniania)**:

- **Mode (Tryb)**

Wybierz opcję **Server-Mode (Tryb serwera)** lub **Client-Mode (Tryb klienta)**.

- **Certificate (Certyfikat)**

Wybierz certyfikat.

- **User Name (Nazwa użytkownika)**

Wpisz nazwę użytkownika (do 32 znaków).

- **Password (Hasło)**

Wpisz hasło (do 32 znaków). Należy wpisać hasło dwa razy w celu jego potwierdzenia.



Powiązane informacje

- [Konfigurowanie szablonu protokołu IPsec przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)
-

Ustawienia ręczne dla szablonu protokołu IPsec

IPsec Template 1

Template Name

Use Prefixed Template

Internet Key Exchange (IKE) IKEv1 IKEv2 Manual

Authentication Key (ESP, AH)

In

Out

Code key (ESP)

In

Out

SPI

In

Out

Encapsulating Security

Protocol ESP AH

Encryption

Hash

SA Lifetime second(s)
(120 – 4233600)

KByte
(10 – 4194304)

Encapsulation Mode Transport Tunnel

Remote Router IP-Address

[Certificate](#)

Template Name (Nazwa szablonu)

Wpisz nazwę szablonu (maksymalnie 16 znaków).

Use Prefixed Template (Użyj szablonu z prefiksem)

Wybierz **Custom (Niestandardowy)**.

Internet Key Exchange (IKE)

IKE to protokół komunikacyjny używany do wymiany kluczy szyfrujących w celu przeprowadzenia zaszyfrowanej komunikacji za pośrednictwem protokołu IPsec. W celu przeprowadzenia szyfrowania komunikacji tylko w tym momencie, ustalany jest algorytm szyfrowania niezbędny dla protokołu IPsec i udostępniane są klucze szyfrowania. W przypadku IKE, klucze szyfrowania są przesyłane za pomocą metody

wymiany kluczy Diffie-Hellman i przeprowadzana jest szyfrowana komunikacja, ograniczona wyłącznie do IKE.

Wybierz **Manual (Ręcznie)**.

Authentication Key (ESP,AH) (Klucz uwierzytelniania (ESP,AH))

Określ klucz używany do uwierzytelniania. Wpisz wartości **In/Out (We/Wy)**.

Te ustawienia są niezbędne, gdy ustawienie **Custom (Niestandardowy)** jest wybrane dla opcji **Use Prefixed Template (Użyj szablonu z prefiksem)**, ustawienie **Manual (Ręcznie)** jest wybrane dla opcji **Internet Key Exchange (IKE)**, i ustawienie inne niż **None (Brak)** jest wybrane dla opcji **Hash (Skrót)** w sekcji **Encapsulating Security (Zabezpieczenia enkapsulacji)**.



Liczba znaków, które można ustawić, zależy od ustawień wybranych w opcji **Hash (Skrót)** w sekcji **Encapsulating Security (Zabezpieczenia enkapsulacji)**.

Jeśli długość podanego klucza uwierzytelniającego jest różna od wybranego algorytmu skrótu (hash), wystąpi błąd.

- **MD5**: 128 bitów (16 bajtów)
- **SHA1**: 160 bitów (20 bajtów)
- **SHA256**: 256 bitów (32 bajty)
- **SHA384**: 384 bitów (48 bajtów)
- **SHA512**: 512 bitów (64 bajty)

Podczas podawania klucza w trybie ASCII należy umieścić znaki w cudzysłowach (").

Code key (ESP) (Klucz kodu (ESP))

Określ klucz używany do szyfrowania. Wpisz wartości **In/Out (We/Wy)**.

Ustawienia te są niezbędne, gdy opcja **Custom (Niestandardowy)** wybrana jest w **Use Prefixed Template (Użyj szablonu z prefiksem)**, **Manual (Ręcznie)** wybrana jest w **Internet Key Exchange (IKE)** i **ESP** wybrana jest w **Protocol (Protokół)** w **Encapsulating Security (Zabezpieczenia enkapsulacji)**.



Liczba znaków, które można ustawić, zależy od ustawień wybranych w opcji **Encryption (Szyfrowanie)** w sekcji **Encapsulating Security (Zabezpieczenia enkapsulacji)**.

Jeśli długość podanego klucza kodowego jest różna od wybranego algorytmu szyfrowania, wystąpi błąd.

- **DES**: 64 bity (8 bajtów)
- **3DES**: 192 bity (24 bajty)
- **AES-CBC 128**: 128 bitów (16 bajtów)
- **AES-CBC 256**: 256 bitów (32 bajty)

Podczas podawania klucza w trybie ASCII należy umieścić znaki w cudzysłowach (").

SPI

Te parametry są używane do identyfikacji informacji zabezpieczających. Ogólnie host posiada wiele SA (Security Associations) dla różnych typów komunikacji IPsec. Dlatego niezbędne jest określenie odpowiedniego SA po odebraniu pakietu IPsec. Parametr SPI, identyfikujący SA, dołączony jest w nagłówku AH (Authentication Header) i ESP (Encapsulating Security Payload).

Te ustawienia są niezbędne, gdy wybrano opcję **Custom (Niestandardowy)** w **Use Prefixed Template (Użyj szablonu z prefiksem)**, i **Manual (Ręcznie)** w **Internet Key Exchange (IKE)**.

Wprowadź wartości **In/Out (We/Wy)**. (3–10 znaków)

Encapsulating Security (Zabezpieczenia enkapsulacji)

- **Protocol (Protokół)**

Wybierz **ESP** lub **AH**.



- ESP to protokół wykorzystywany do przeprowadzania zaszyfrowanej komunikacji za pomocą protokołu IPsec. ESP umożliwia szyfrowanie zawartości (przekazywanej treści) i wzbogaca ją o dodatkowe informacje. Pakiet IP składa się z nagłówka i zaszyfrowanej zawartości, która następuje po nagłówku. Oprócz zaszyfrowanych danych, pakiet IP zawiera również informacje dotyczące metody i klucza szyfrowania, dane uwierzytelniające i inne.
- AH jest częścią protokołu IPsec, która dokonuje uwierzytelnienia nadawcy i uniemożliwia manipulowanie danymi (zapewnia kompletność danych). W pakiecie IP, dane umieszczone są tuż po nagłówku. Ponadto, pakiety zawierają wartości skrótów (hash), które są obliczane za pomocą równania na podstawie przekazanych treści, tajnego klucza i innych, w celu zapobiegania fałszowaniu nadawcy i manipulowania danymi. W odróżnieniu od ESP, przekazywane treści nie są zaszyfrowane, a dane są wysyłane i odbierane jako zwykły tekst.

- **Encryption (Szyfrowanie)**

Wybierz opcję **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128** lub **AES-CBC 256**. Szyfrowanie można wybrać tylko wtedy, gdy opcja **ESP** jest wybrana w **Protocol (Protokół)**.

- **Hash (Skrót)**

Wybierz **None (Brak)**, **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** lub **SHA512**. **None (Brak)** można wybrać tylko wtedy, gdy wybrano opcję **ESP** w **Protocol (Protokół)**.

- **SA Lifetime (Okres istnienia skojarzeń zabezpieczeń)**

Określ czas życia IKE SA.

Wpisz czas (w sekundach) i liczbę kilobajtów (kB) przed wygaśnięciem sesji IPsec SA.

- **Encapsulation Mode (Tryb hermetyzowania)**

Wybierz opcję **Transport (Transport)** lub **Tunnel (Tunel)**.

- **Remote Router IP-Address (Adres IP zdalnego routera)**

Określ adres IP (IPv4 lub IPv6) dla miejsca docelowego połączenia. Wprowadź te informacje tylko wtedy, gdy wybrany jest tryb **Tunnel (Tunel)**.



SA (Security Association) to metoda szyfrowanej komunikacji korzystającej z protokołu IPsec lub IPv6, która wymienia i dzieli się informacjami, takimi jak metoda i klucz szyfrowania, w celu ustanowienia bezpiecznego kanału komunikacji przed rozpoczęciem komunikacji. SA może również odnosić się do wirtualnego szyfrowanego kanału komunikacji, który został ustanowiony. SA wykorzystywane do protokołu IPsec określa metodę szyfrowania, prowadzi wymianę kluczy, oraz dokonuje uwierzytelnienia obustronnego zgodnie ze standardową procedurą IKE (Internet Key Exchange). Dodatkowo, metoda SA jest regularnie aktualizowana.



Powiązane informacje

- [Konfigurowanie szablonu protokołu IPsec przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail

- [Konfigurowanie bezpiecznego wysyłania i odbierania wiadomości e-mail przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)
- [Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika](#)
- [Bezpieczne wysyłanie i odbieranie wiadomości e-mail z użyciem protokołu SSL/TLS](#)

Konfigurowanie bezpiecznego wysyłania i odbierania wiadomości e-mail przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

Do konfigurowania bezpiecznego wysyłania wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika lub wysyłania i odbierania wiadomości e-mail z użyciem protokołu SSL/TLS zalecamy używanie funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW.


1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.
 - Na przykład:
http://Drukarka_ogolna
- W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.
 - Na przykład:
http://brnxxxxxxxxxxxx
- Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.
- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Kliknij **Protocol (Protokół)** na lewym pasku nawigacyjnym.
6. W polu **POP3/IMAP4/SMTP** kliknij opcję **Advanced settings (Ustawienia zaawansowane)**, a następnie upewnij się, że dla opcji **POP3/IMAP4/SMTP** zostało wybrane ustawienie **Enabled (Włączone)**.
7. Skonfiguruj ustawienia **POP3/IMAP4/SMTP**.
 - Potwierdź poprawność konfiguracji poczty e-mail, wysyłając testową wiadomość e-mail.
 - Jeśli ustawienia serwera POP3/IMAP4/SMTP nie są znane, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP).
8. Po zakończeniu kliknij **Submit (Prześlij)**.
Zostanie wyświetlone okno dialogowe **Test Send/Receive E-mail Configuration (Testowanie konfiguracji wysyłania/odbierania poczty e-mail)**.
9. Wykonaj instrukcje wyświetlane w oknie dialogowym, aby przetestować bieżące ustawienia.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail](#)

Wysyłanie wiadomości e-mail z uwierzytelnianiem użytkownika

Urządzenie Brother obsługuje metodę SMTP-AUTH stosowaną podczas wysyłania wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera poczty e-mail, który wymaga uwierzytelniania użytkownika. Ta metoda uniemożliwia dostęp nieuprawnionych użytkowników do serwera poczty e-mail.

Metody SMTP-AUTH można używać do powiadomień e-mail, raportów e-mail i faksów internetowych.



Zalecamy używanie funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW do konfigurowania metody uwierzytelniania SMTP.

Ustawienia serwera poczty e-mail

Należy skonfigurować w urządzeniu tę samą metodę uwierzytelniania SMTP, która jest stosowana na serwerze poczty e-mail. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące ustawień serwera poczty e-mail, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (Internet Service Provider, ISP).



Aby włączyć uwierzytelnianie serwera SMTP: na ekranie **POP3/IMAP4/SMTP** funkcji Zarządzanie przez Internet, w pozycji **Server Authentication Method (Metoda uwierzytelniania serwera)**, wybierz **SMTP-AUTH**.



Powiązane informacje

- [Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail](#)

Bezpieczne wysyłanie i odbieranie wiadomości e-mail z użyciem protokołu SSL/TLS

Urządzenie Brother obsługuje metody SSL/TLS stosowane podczas wysyłania lub odbierania wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera poczty e-mail, który wymaga bezpiecznej komunikacji SSL/TLS. Aby wysłać i odbierać wiadomości e-mail za pośrednictwem serwera poczty e-mail, w którym stosowana jest komunikacja SSL/TLS, należy skonfigurować protokół SMTP over SSL/TLS, POP3 over SSL/TLS lub IMAP4 over SSL/TLS.



Do konfigurowania protokołów SSL/TLS zalecamy używanie funkcji Zarządzanie przez Internet.

Weryfikowanie certyfikatu serwera

Jeśli w obszarze **SSL/TLS** została wybrana opcja **SSL** lub **TLS**, wówczas pole wyboru **Verify Server Certificate (Weryfikuj certyfikat serwera)** zostanie zaznaczone automatycznie.

POP3/IMAP4/SMTP



Status Enabled

Send E-mail Settings(SMTP)

Server Address	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Port	<input type="text" value="25"/>
Server Authentication Method	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> SMTP-AUTH
SMTP-AUTH Account Name	<input type="text"/>
SMTP-AUTH Account Password	<input type="text"/>
	Enter password
	Retype password
SSL/TLS	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> SSL <input type="radio"/> TLS <input type="checkbox"/> Verify Server Certificate
Device E-mail Address	<input type="text" value="bmxxxxxxxxxxx@example.com"/>

Receive E-mail Settings(POP3/IMAP4)

Protocol	<input checked="" type="radio"/> POP3 <input type="radio"/> IMAP4
Server Address	<input type="text" value="0.0.0.0"/>
Port	<input type="text" value="110"/>
Mailbox Name	<input type="text"/>
Mailbox Password	<input type="text"/>
	Enter password
	Retype password
	<input type="checkbox"/> Use APOP (POP3 Only)
Select Mail Folder Name(IMAP4 Only)	<input checked="" type="radio"/> Default(Inbox) <input type="radio"/> Specified : <input type="text"/>
SSL/TLS	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> SSL <input type="radio"/> TLS <input type="checkbox"/> Verify Server Certificate
Segmented Message Timeout	<input type="text" value="120"/> minute(s)

[I-Fax>>](#)

[CA Certificate>>](#)

[E-mail report>>](#)

[Notification>>](#)



- Przed zweryfikowaniem certyfikatu serwera należy zaimportować certyfikat CA wystawiony przez ośrodek certyfikacji, który podpisał certyfikat serwera. Skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP), aby potwierdzić konieczność zaimportowania certyfikatu CA.
- Jeśli weryfikacja certyfikatu serwera nie jest potrzebna, usuń zaznaczenie pola wyboru **Verify Server Certificate (Weryfikuj certyfikat serwera)**.

Numer portu

Jeśli zostanie wybrana opcja **SSL** lub **TLS** dla protokołu SMTP, POP3 lub IMAP4, wartość **Port** zostanie zmieniona na odpowiednią dla danego protokołu. Aby zmienić numer portu ręcznie, wybierz opcję **SSL** lub **TLS** dla ustawienia **SSL/TLS**, a następnie wpisz numer portu.

Należy skonfigurować w urządzeniu tę samą metodę komunikacji POP3/IMAP4/SMTP, która jest stosowana na serwerze poczty e-mail. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące ustawień serwera poczty e-mail, skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP).

W większości przypadków bezpieczne usługi Webmail wymagają następujących ustawień:

SMTP	Port	25
	Server Authentication Method (Metoda uwierzytelniania serwera)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS
POP3	Port	995
	SSL/TLS	SSL
IMAP4	Port	993
	SSL/TLS	SSL



Powiązane informacje

- [Bezpieczne wysyłanie lub odbieranie wiadomości e-mail](#)

Użycie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej i bezprzewodowej

- [Czym jest uwierzytelnianie IEEE 802.1x?](#)
- [Konfigurowanie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej lub bezprzewodowej przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet \(przeglądarkę internetową\)](#)
- [Metody uwierzytelniania IEEE 802.1x](#)

Czym jest uwierzytelnianie IEEE 802.1x?

IEEE 802.1x to standard IEEE sieci przewodowych i bezprzewodowych, który ogranicza dostęp z nieuprawnionych urządzeń sieciowych. Urządzenie Brother (suplikant) wysyła żądanie uwierzytelniania do serwera RADIUS (serwer uwierzytelniania) za pośrednictwem punktu dostępowego lub koncentratora. Po zweryfikowaniu żądania przez serwer RADIUS urządzenie może uzyskać dostęp do sieci.



Powiązane informacje

- [Użycie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej i bezprzewodowej](#)

Konfigurowanie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej lub bezprzewodowej przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet (przeglądarkę internetową)

- W przypadku konfiguracji urządzenia z wykorzystaniem uwierzytelniania EAP-TLS należy przed rozpoczęciem konfiguracji zainstalować certyfikat klienta wydany przez odpowiednią instytucję certyfikacyjną. Aby uzyskać certyfikat klienta, skontaktuj się z administratorem sieci. Jeśli został zainstalowany więcej niż jeden certyfikat, zalecamy zapisanie nazwy certyfikatu, który ma być używany.
- Przed zweryfikowaniem certyfikatu serwera należy zaimportować certyfikat CA wystawiony przez urządzenie CA, który podpisał certyfikat serwera. Skontaktuj się z administratorem sieci lub dostawcą usług internetowych (ISP), aby potwierdzić konieczność zaimportowania certyfikatu CA.



Uwierzytelnianie IEEE 802.1x można skonfigurować również przy użyciu następujących aplikacji:

- BRAdmin Professional 3 (sieć przewodowa i bezprzewodowa)
- Kreator konfiguracji połączenia bezprzewodowego z panelu sterowania (sieć bezprzewodowa)
- Kreator konfiguracji połączenia bezprzewodowego z płyty CD-ROM (sieć bezprzewodowa)

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raplocie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Network (Sieć)**.
5. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Opcja	Opis
Sieć przewodowa	Kliknij kartę Wired (Przewodowo) na lewym pasku nawigacji, a następnie wybierz Wired 802.1x Authentication (Przewodowo, uwierzytelnianie 802.1x) .
Sieć bezprzewodowa	Kliknij kartę Wireless (Bezprzewodowo) na lewym pasku nawigacji, a następnie wybierz Wireless (Enterprise) (Bezprzewodowo (przedsiębiorstwo)) .

6. Konfiguruj ustawienia uwierzytelnienia IEEE 802.1x.



- Aby włączyć uwierzytelnianie IEEE 802.1x dla sieci przewodowej, wybierz ustawienie **Enabled (Włączone)** dla **Wired 802.1x status (Stan sieci przewodowej 802.1x)** na stronie **Wired 802.1x Authentication (Przewodowo, uwierzytelnianie 802.1x)**.
- W przypadku używania uwierzytelniania **EAP-TLS** należy wybrać z listy rozwijanej **Client Certificate (Certyfikat klienta)** zainstalowany certyfikat kliencki (wyświetlany z nazwą certyfikatu) w celu weryfikacji.
- Jeśli wybierzesz uwierzytelnienie **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** lub **EAP-TLS**, wybierz metodę weryfikacji z listy rozwijanej **Server Certificate Verification (Weryfikacja certyfikatu serwera)**. Zweryfikuj certyfikat serwera przy użyciu certyfikatu CA zaimportowanego wcześniej do urządzenia, wydane przez urząd certyfikacji, który zatwierdził certyfikat serwera.

Z listy rozwijanej **Server Certificate Verification (Weryfikacja certyfikatu serwera)** wybierz jedną z następujących metod weryfikacji:

Opcja	Opis
No Verification (Brak weryfikacji)	Certyfikatowi serwera można zawsze ufać. Weryfikacja nie jest przeprowadzana.
CA Cert. (Certyfikat urzędu certyfikacji)	Metoda weryfikacji urzędu certyfikacji, który wydał certyfikat serwera, przy użyciu certyfikatu CA wydanego przez urząd certyfikacji, który zatwierdził certyfikat serwera.
CA Cert. + ServerID (Certyfikacja urzędu certyfikacji + Identyfikator serwera)	Metoda weryfikacji wartości nazwy zwykłej ¹ wartość certyfikatu serwera, oprócz sprawdzania urzędu certyfikacji, który wydał certyfikat serwera.

7. Po zakończeniu konfiguracji kliknij **Submit (Prześlij)**.

W przypadku sieci przewodowej: Po skonfigurowaniu podłącz urządzenie do sieci obsługującej standard IEEE 802.1x. Po kilku minutach wydrukuj Raport konfiguracji sieci w celu sprawdzenia stanu <**Wired IEEE 802.1x**> Status.

Opcja	Opis
Success	Funkcja przewodowa IEEE 802.1x jest włączona i uwierzytelnianie się powiodło.
Failed	Funkcja przewodowa IEEE 802.1x jest włączona, ale uwierzytelnianie się nie powiodło.
Off (Wyłącz)	Funkcja przewodowa IEEE 802.1x nie jest dostępna.



Powiązane informacje

- [Użycie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej i bezprzewodowej](#)

¹ Weryfikacja nazwy zwykłej polega na porównaniu nazwy zwykłej certyfikatu serwera z ciągiem znaków ustawionym dla opcji **Server ID (Identyfikator serwera)**. Przed użyciem tej metody skontaktuj się z administratorem systemu w sprawie nazwy zwykłej certyfikatu serwera, a następnie skonfiguruj ustawienie **Server ID (Identyfikator serwera)**.

Metody uwierzytelniania IEEE 802.1x

LEAP (Sieć bezprzewodowa)

Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP) to metoda EAP stworzona przez Cisco Systems, Inc., który używa identyfikatora użytkownika i hasła do uwierzytelnienia.

EAP-FAST

Protokół Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling (EAP-FAST) został opracowany przez firmę Cisco Systems, Inc., do uwierzytelniania wykorzystuje ID oraz hasło, a do uwierzytelniania tunelowego wykorzystuje algorytmy kluczy symetrycznych.

Urządzenie firmy Brother obsługuje następujące metody uwierzytelniania wewnętrznego:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (Sieć przewodowa)

Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5 (EAP-MD5) korzysta z ID użytkownika i hasła dla uwierzytelniania typu wyzwanie-odpowieź.

PEAP

Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) to wersja metody EAP stworzona przez Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation i RSA Security. PEAP tworzy zaszyfrowany tunel Secure Sockets Layer (SSL)/ Transport Layer Security (TLS) pomiędzy klientem i serwerem uwierzytelniania, w celu wysłania ID i hasła. PEAP oferuje uwierzytelnianie wzajemne pomiędzy serwerem a klientem.

Urządzenie firmy Brother obsługuje następujące metody uwierzytelniania wewnętrznego:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS) został opracowany przez firmy Funk Software i Certicom. EAP-TTLS tworzy podobny szyfrowany tunel SSL do PEAP, pomiędzy klientem a serwerem uwierzytelniania, w celu wysłania ID użytkownika i hasła. EAP-TTLS oferuje wzajemne uwierzytelnianie pomiędzy serwerem a klientem.

Urządzenie firmy Brother obsługuje następujące metody uwierzytelniania wewnętrznego:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security (EAP-TLS) wymaga uwierzytelniania certyfikatem cyfrowym zarówno po stronie klienta, jak i serwera uwierzytelniania.



Powiązane informacje

- [Użycie uwierzytelniania IEEE 802.1x dla sieci przewodowej i bezprzewodowej](#)

Zapisywanie dziennika druku w sieci

- Omówienie zapisywania dziennika w sieci
- Konfigurowanie funkcji zapisywania dziennika druku w sieci za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW
- Użycie ustawienia funkcji wykrywania błędów dla funkcji zapisywania dziennika druku w sieci
- Korzystanie z funkcji zapisywania dziennika druku w sieci z zastosowaniem funkcji Secure Function Lock 3.0

Omówienie zapisywania dziennika w sieci

Funkcja zapisywania dziennika druku w sieci umożliwia zapisanie pliku z dziennikiem druku urządzenia Brother na serwerze sieciowym przy użyciu protokołu CIFS (Common Internet File System). Dla każdego zadania można zapisać identyfikator, typ zadania drukowania, nazwę zadania, nazwę użytkownika, datę, czas oraz liczbę drukowanych stron. CIFS to protokół pracujący w oparciu o protokół TCP/IP, który umożliwia komputerom w sieci współdzielenie plików w sieci intranet lub w Internecie.

W dzienniku druku zapisywane są następujące funkcje druku:

- Zadania drukowania z komputera
- Druk bezpośredni przez interfejs USB (tylko modele obsługujące tę funkcję)
- Kopiowanie
- Odebrane faksy (tylko modele obsługujące tę funkcję)
- Druk Web Connect




- Funkcja zapisywania dziennika druku w sieci obsługuje uwierzytelnianie Kerberos oraz NTLMv2. W celu uwierzytelniania konieczne jest skonfigurowanie protokołu SNTP (serwera czasu sieciowego) lub prawidłowe ustawienie daty, czasu i strefy czasowej na panelu sterowania.
- Przy zapisywaniu pliku na serwerze typ pliku można ustawić na TXT lub CSV.





Powiązane informacje

- [Zapisywanie dziennika druku w sieci](#)

Konfigurowanie funkcji zapisywania dziennika druku w sieci za pomocą funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Administrator (Administrator)**.
5. Kliknij menu **Store Print Log to Network (Zapisz dziennik drukowania w sieci)**.
6. W polu **Print Log (Dziennik drukowania)** kliknij **On (Włącz)**.
7. Skonfiguruj następujące ustawienia:

Opcja	Opis
Network Folder Path (Ścieżka folderu sieciowego)	Wpisz folder docelowy na serwerze CIFS, w którym dziennik ma zostać zapisany (np. brother\abc).
File Name (Nazwa pliku)	Wpisz nazwę pliku, której chcesz używać dla dziennika druku (do 32 znaków).
File Type (Typ pliku)	Wybierz opcję TXT lub CSV dla typu pliku dziennika druku.
Auth. Method (Metoda uwierzytelniania)	<p>Wybierz metodę uwierzytelniania wymaganą w celu uzyskania dostępu do serwera CIFS: Auto (Automatyczny), Kerberos lub NTLMv2. Kerberos to protokół uwierzytelniania, umożliwiający serwerom sieciowym sprawdzanie tożsamości urządzeń lub użytkowników poprzez jedno logowanie. NTLMv2 to metoda uwierzytelniania używana w systemach Windows do logowania na serwery.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto (Automatyczny): Jeżeli zostanie wybrana opcja Auto (Automatyczny), do metody uwierzytelniania zostanie wykorzystany protokół NTLMv2.• Kerberos: Wybierz opcję Kerberos, aby używać wyłącznie uwierzytelniania Kerberos.• NTLMv2: Wybierz opcję NTLMv2, aby używać wyłącznie uwierzytelniania NTLMv2. <p> W celu stosowania uwierzytelniania Kerberos i NTLMv2 konieczne jest również skonfigurowanie ustawień Date&Time (Data i czas) lub protokołu SNTP (serwera czasu sieciowego) i serwera DNS.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ponadto ustawienia <code>Data i czas</code> można skonfigurować także z panelu sterowania urządzenia.
Username (Nazwa użytkownika)	<p>Wpisz nazwę użytkownika dla uwierzytelniania (do 96 znaków).</p> <p> Jeśli nazwa użytkownika jest częścią domeny, wprowadź ją w jednym z następujących formatów: <code>użytkownik@domena</code> lub <code>domena\użytkownik</code>.</p>

Opcja	Opis
Password (Hasło)	Wpisz hasło dla uwierzytelniania (do 32 znaków).
Kerberos Server Address (Adres serwera Kerberos) (jeśli jest potrzebny)	Wpisz adres hosta KDC (np. kerberos.przyklad.com, maks. 64 znaki) lub adres IP (np. 192.168.56.189).
Error Detection Setting (Ustawienie wykrywania błędów)	Wybierz, jaka operacja ma być wykonywana, gdy nie można zapisać dziennika druku na serwerze z powodu błędu sieci.

8. W polu **Connection Status (Stan połączenia)** potwierdź stan ostatniego logowania.



Możesz również potwierdzić stan błędu na wyświetlaczu LCD urządzenia.

9. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**, aby wyświetlić stronę **Test Print Log to Network (Testuj drukowanie dziennika do sieci)**.

Aby przetestować ustawienia, kliknij przycisk **Yes (Tak)**, a następnie przejdź do kolejnego kroku.

Aby pominąć test, kliknij **No (Nie)**. Ustawienia zostaną wysłane automatycznie.

10. Urządzenie przetestuje ustawienia.

11. Jeśli ustawienia zostaną zaakceptowane, na ekranie wyświetlony zostanie komunikat **Test OK (Test udany)**.

Jeśli wyświetlony zostanie komunikat **Test Error (Test z błędem)** należy sprawdzić wszystkie ustawienia, a następnie kliknąć **Submit (Prześlij)** w celu ponownego wyświetlenia strony testu.





Powiązane informacje

- [Zapisywanie dziennika druku w sieci](#)
- [Synchronizowanie czasu z serwerem SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)
- [Konfigurowanie protokołu SNTP przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW](#)

Użycie ustawienia funkcji wykrywania błędów dla funkcji zapisywania dziennika druku w sieci

Użycie funkcji wykrywania błędów w celu określenia, jaka operacja ma być wykonywana, gdy nie można zapisać dziennika druku na serwerze z powodu błędu sieci.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).
Na przykład:
http://192.168.1.2
3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij kartę **Administrator (Administrator)**.
5. Kliknij menu **Store Print Log to Network (Zapisz dziennik drukowania w sieci)** w lewym pasku nawigacyjnym.
6. W sekcji **Error Detection Setting (Ustawienie wykrywania błędów)** wybierz opcję **Cancel Print (Anuluj drukowanie)** lub **Ignore Log & Print (Ignoruj dziennik i drukuj)**.

Opcja	Opis
Cancel Print (Anuluj drukowanie)	<p>W przypadku wybrania opcji Cancel Print (Anuluj drukowanie) zadania druku zostaną anulowane, gdy nie będzie można zapisać dziennika druku na serwerze.</p> <p> Nawet w przypadku wybrania opcji Cancel Print (Anuluj drukowanie), urządzenie będzie drukowało odbierane fakсы.</p>
Ignore Log & Print (Ignoruj dziennik i drukuj)	<p>W przypadku wybrania opcji Ignore Log & Print (Ignoruj dziennik i drukuj) urządzenie wydrukuje dokumentację, nawet jeśli nie będzie można zapisać dziennika druku na serwerze.</p> <p>Po przywróceniu działania funkcji dziennika druku jest on zapisywany w następujący sposób:</p> <pre>Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages 1, Print (xxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52 2, Print (xxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ? 3, <ERROR>, ?, ?, ?, ?, ? 4, Print (xxxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4</pre> <p>a. Jeśli nie można zapisać dziennika na końcu zadania drukowania, zarejestrowany zostanie dziennik druku z wyjątkiem liczby wydrukowanych stron.</p> <p>b. Jeśli nie można zapisać dziennika druku na początku i na końcu zadania drukowania, dziennik druku dla tego zadania nie zostanie zarejestrowany. Po przywróceniu funkcji błąd zostanie umieszczony w dzienniku.</p>

7. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**, aby wyświetlić stronę **Test Print Log to Network (Testuj drukowanie dziennika do sieci)**.
Aby przetestować ustawienia, kliknij przycisk **Yes (Tak)**, a następnie przejdź do kolejnego kroku.
Aby pominąć test, kliknij **No (Nie)**. Ustawienia zostaną wysłane automatycznie.
8. Urządzenie przetestuje ustawienia.
9. Jeśli ustawienia zostaną zaakceptowane, na ekranie wyświetlony zostanie komunikat **Test OK (Test udany)**.

Jeśli wyświetlony zostanie komunikat **Test Error (Test z błędem)** należy sprawdzić wszystkie ustawienia, a następnie kliknąć **Submit (Prześlij)** w celu ponownego wyświetlenia strony testu.



Powiązane informacje

- [Zapisywanie dziennika druku w sieci](#)

Korzystanie z funkcji zapisywania dziennika druku w sieci z zastosowaniem funkcji Secure Function Lock 3.0

Gdy funkcja Secure Function Lock 3.0 jest aktywna, nazwy zarejestrowanych użytkowników dla kopiowania, odbierania faksów, druku Web Connect i druku bezpośredniego przez USB (jeśli dotyczy) będą zapisywane w raporcie zapisywania dziennika druku w sieci. Gdy włączone jest uwierzytelnianie Active Directory, nazwa zalogowanego użytkownika zostanie zarejestrowana w raporcie zapisywania dziennika druku w sieci:

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6
```



Powiązane informacje

- [Zapisywanie dziennika druku w sieci](#)

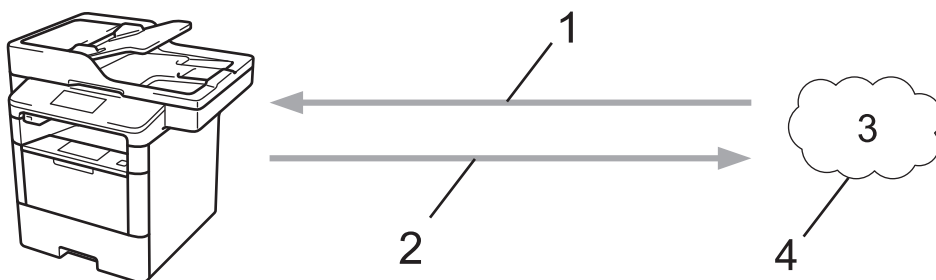
Urządzenie mobilne/Urządzenie mobilne z

- [Korzystanie z usług internetowych w urządzeniu Brother](#)
- [Korzystanie z usług internetowych Brother](#)
- [Drukowanie z wykorzystaniem usługi Google Cloud Print™](#)
- [Drukowanie przy użyciu aplikacji AirPrint](#)
- [Drukowanie przy użyciu aplikacji Mopria™](#)
- [Drukowanie i skanowanie z urządzenia mobilnego](#)
- [Drukowanie i skanowanie za pomocą funkcji NFC](#)

Korzystanie z usług internetowych w urządzeniu Brother

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Niektóre witryny internetowe oferują usługi przesyłania i wyświetlania zdjęć i plików. Urządzenie Brother umożliwia skanowanie i przesyłanie zdjęć do takich usług, a także pobieranie i drukowanie wcześniej przesłanych zdjęć.



1. Drukowanie
2. Skanowanie
3. Zdjęcia, obrazy, dokumenty i inne pliki
4. Usługa internetowa

Urządzenie Brother zapewnia dostęp do następujących usług: Picasa Web Albums™, Google Drive™, Flickr®, Facebook, Evernote®, Dropbox, OneNote, OneDrive oraz Box.

Więcej szczegółowych informacji ►► *Przewodnik Usług Internetowych* Przejdź na stronę swojego modelu **Podręczniki** w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.



Powiązane informacje

- [Urządzenie mobilne/Urządzenie mobilne z](#)

Korzystanie z usług internetowych Brother

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Usługi internetowe Brother umożliwiają skanowanie, drukowanie i zarządzanie plikami w chmurze lub w ramach innych internetowych usług zarządzania plikami. Usługi internetowe Brother pozwalają także zarządzać serwerami w chmurze, co umożliwia przesyłanie odebranych faksów.

- **Obrysowanie i skanowanie**

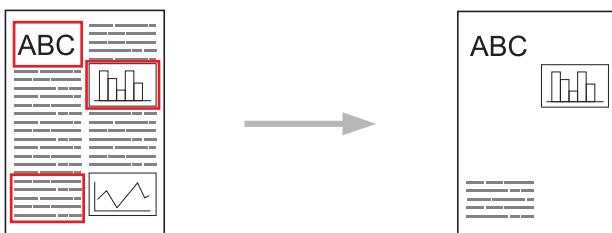
Obrysuj sekcje dokumentu czerwonym długopisem, a następnie zeskanuj dokument. Obrysowane na czerwono obszary zostaną zeskanowane i przetworzone zgodnie z ustawieniami: przesłane do usługi w chmurze.



1. Usługa internetowa

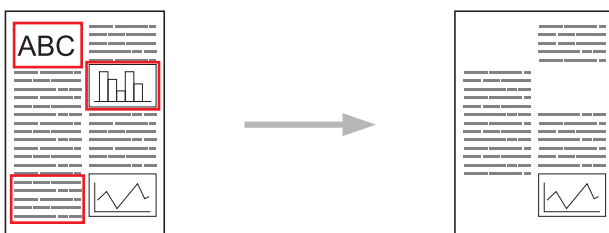
- **Kopiowanie obrysowanego obszaru**

Obrysuj sekcje dokumentu czerwonym długopisem, a następnie zeskanuj dokument. Obrysowane na czerwono obszary zostaną wydodrębnione i wydrukowane razem.



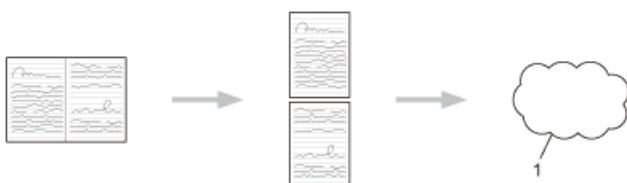
- **Wycięcie obrysowanego obszaru**

Obrysuj sekcje dokumentu czerwonym długopisem, a następnie zeskanuj dokument. Obrysowane na czerwono obszary zostaną usunięte. Wydrukowane będą pozostałe informacje.



- **NotePrint i NoteScan**

Funkcja umożliwi drukowanie różnych typów arkuszy notatek i folderów przeznaczonych do ich przechowywania. Po wykonaniu notatek można zeskanować arkusze, a następnie przesłać do usługi w chmurze.



1. Usługa internetowa

Więcej szczegółowych informacji >> *Przewodnik Usług Internetowych* Przejdź na stronę swojego modelu **Podręczniki** w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.

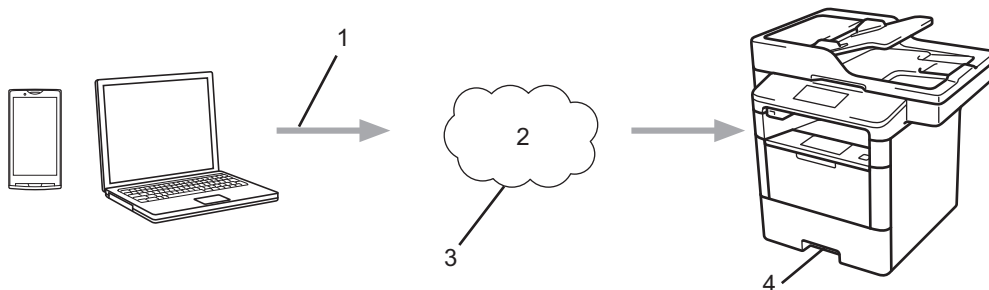


Powiązane informacje

- [Urządzenie mobilne/Urządzenie mobilne z](#)

Drukowanie z wykorzystaniem usługi Google Cloud Print™

Google Cloud Print™ to usługa świadczona przez Google, która umożliwia drukowanie za pomocą drukarki zarejestrowanej w koncie Google ze zgodnego urządzenia sieciowego (takiego jak telefon komórkowy lub komputer) bez potrzeby instalowania sterownika drukarki w urządzeniu.



1. Żądanie wydruku
2. Internet
3. Google Cloud Print™
4. Drukowanie

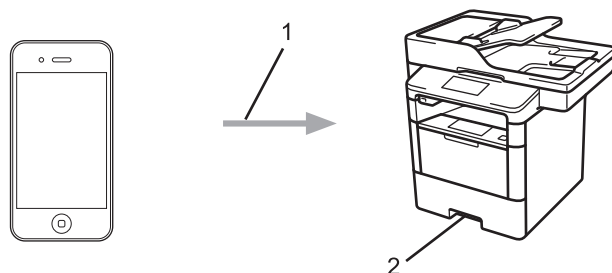


Powiązane informacje

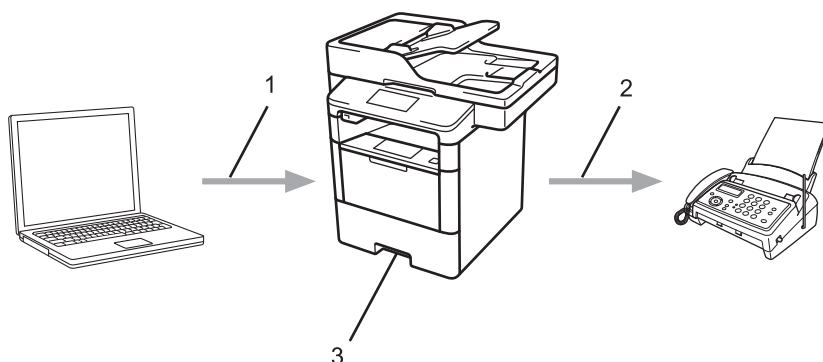
- [Urządzenie mobilne/Urządzenie mobilne z](#)

Drukowanie przy użyciu aplikacji AirPrint

Aplikacja Brother AirPrint umożliwia bezprzewodowe drukowanie zdjęć, wiadomości e-mail, stron internetowych i dokumentów z urządzeń iPad, iPhone oraz iPod touch bez potrzeby instalowania sterownika drukarki w urządzeniu.



1. Żądanie wydruku
 2. Drukowane zdjęcia, wiadomości e-mail, strony internetowe i dokumenty
- AirPrint umożliwia także wysyłanie faksów bezpośrednio z komputera Macintosh bez potrzeby ich drukowania (wymaga systemu OS X 10.8.5 lub nowszego).



1. Sieć przewodowa lub bezprzewodowa
 2. Linia telefoniczna
 3. Urządzenie Brother
- Aplikacja AirPrint pozwala skanować dokumenty do komputera Macintosh bez instalowania sterownika na urządzeniu (wymaga systemu OS X 10.9 lub nowszego).

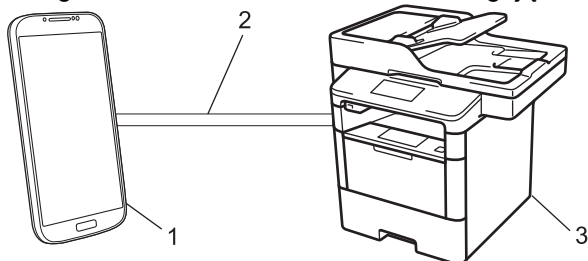
Więcej szczegółowych informacji >> *Przewodnik AirPrint* Przejdź na stronę swojego modelu **Podręczniki** w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.

✓ Powiązane informacje

- [Urządzenie mobilne/Urządzenie mobilne z](#)

Drukowanie przy użyciu aplikacji Mopria™

Usługa drukowania Mopria™ to funkcja dostępna w urządzeniach mobilnych Android™ (Android™ w wersji 4.4 lub nowszej), opracowana przez Mopria™ Alliance. Dzięki tej usłudze można łączyć się z siecią, z którą połączone jest urządzenie, i drukować bez dodatkowej konfiguracji. Wiele natywnych aplikacji Android™, w tym Google Chrome™, Gmail i Galeria, obsługują drukowanie.



1. Android™ 4.4 lub nowszy
2. Połączenie Wi-Fi®
3. Urządzenie Brother

Należy pobrać usługę drukowania Mopria™ Print Service ze sklepu Google Play™ i zainstalować ją na urządzeniu Android™. Włącz usługę przed rozpoczęciem korzystania z tej funkcji.



Powiązane informacje

- [Urządzenie mobilne/Urządzenie mobilne z](#)

Drukowanie i skanowanie z urządzenia mobilnego

Aplikacja Brother iPrint&Scan umożliwia drukowanie i skanowanie z różnych urządzeń mobilnych.

- Dla urządzeń z systemem Android™
Aplikacja Brother iPrint&Scan umożliwia korzystanie z funkcji urządzenia Brother bezpośrednio z urządzenia Android™ bez potrzeby korzystania z komputera.
Pobierz i zainstaluj program Brother iPrint&Scan ze sklepu Google Play™.
- W przypadku urządzeń iOS
Aplikacja Brother iPrint&Scan umożliwia korzystanie z funkcji urządzenia Brother bezpośrednio z urządzenia iPhone, iPod touch, iPad oraz iPad mini.
Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu App Store.
- W przypadku urządzeń Windows Phone
Aplikacja Brother iPrint&Scan umożliwia korzystanie z funkcji urządzenia Brother bezpośrednio z urządzenia Windows Phone bez potrzeby korzystania z komputera.
Pobierz i zainstaluj aplikację Brother iPrint&Scan z serwisu Windows Phone Store (Windows Phone Marketplace).

Więcej szczegółowych informacji ►► *Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan* (Przewodnik Przenośnego Drukowania/Skanowania) Przejdź na stronę swojego modelu **Podręczniki** w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.



Powiązane informacje

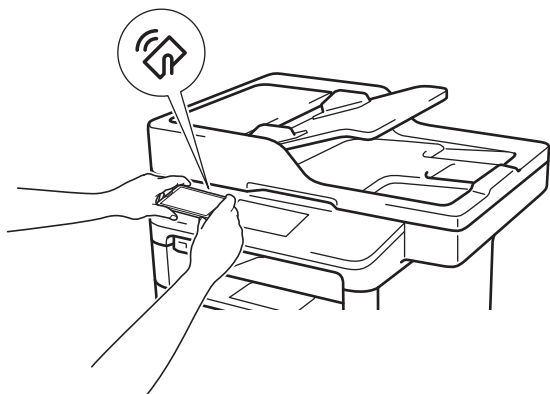
- [Urządzenie mobilne/Urządzenie mobilne z](#)

Drukowanie i skanowanie za pomocą funkcji NFC

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Funkcja NFC (ang. Near Field Communication — komunikacja bliskiego pola) pozwala na uproszczone transakcje, wymianę danych oraz połączenia bezprzewodowe pomiędzy dwoma znajdującymi się w pobliżu urządzeniami.

Jeśli urządzenie Android™ obsługuje funkcję NFC, można z tego urządzenia wydrukować dane (zdjęcia, pliki PDF, pliki tekstowe, witryny internetowe i wiadomości e-mail) lub zeskanować zdjęcia i dokumenty dotykając urządzeniem mobilnym logo NFC po prawej stronie panelu sterowania.



Aby można było skorzystać z tej funkcji, należy pobrać i zainstalować w urządzeniu Android™ aplikację Brother iPrint&Scan. Więcej szczegółowych informacji ►► *Mobile Print/Scan Guide for Brother iPrint&Scan* (Przewodnik Przenośnego Drukowania/Skanowania) Przejdź na stronę swojego modelu **Podręczniki** w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.



Powiązane informacje

- [Urządzenie mobilne/Urządzenie mobilne z](#)

ControlCenter

Użyj programu narzędziowego ControlCenter firmy Brother, aby uzyskać szybki dostęp do często używanych aplikacji. Program ControlCenter zapewnia bezpośredni dostęp do określonych aplikacji.

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)

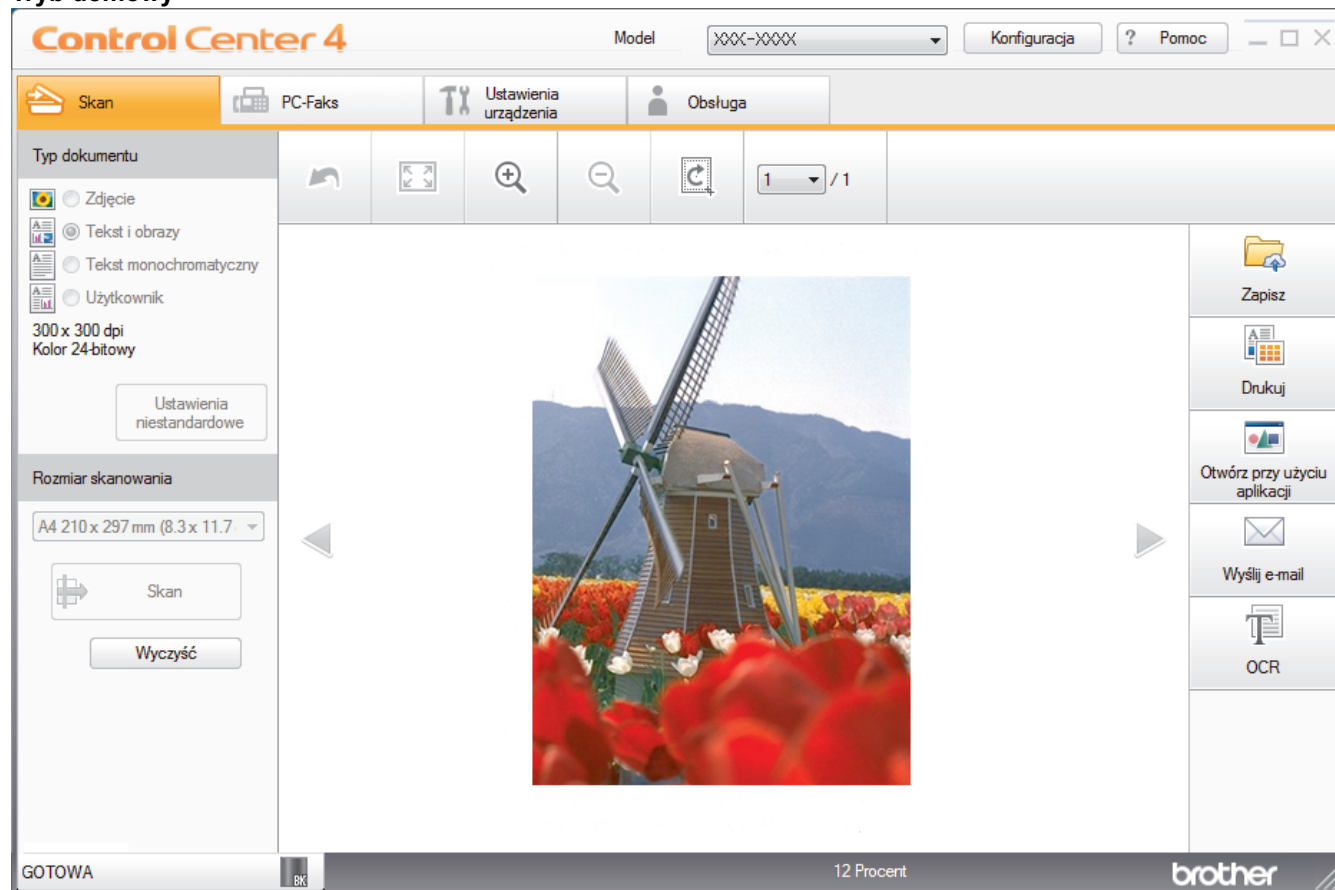
ControlCenter4 (Windows)

- [Zmiana trybu działania w aplikacji ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Tworzenie niestandardowej karty za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)

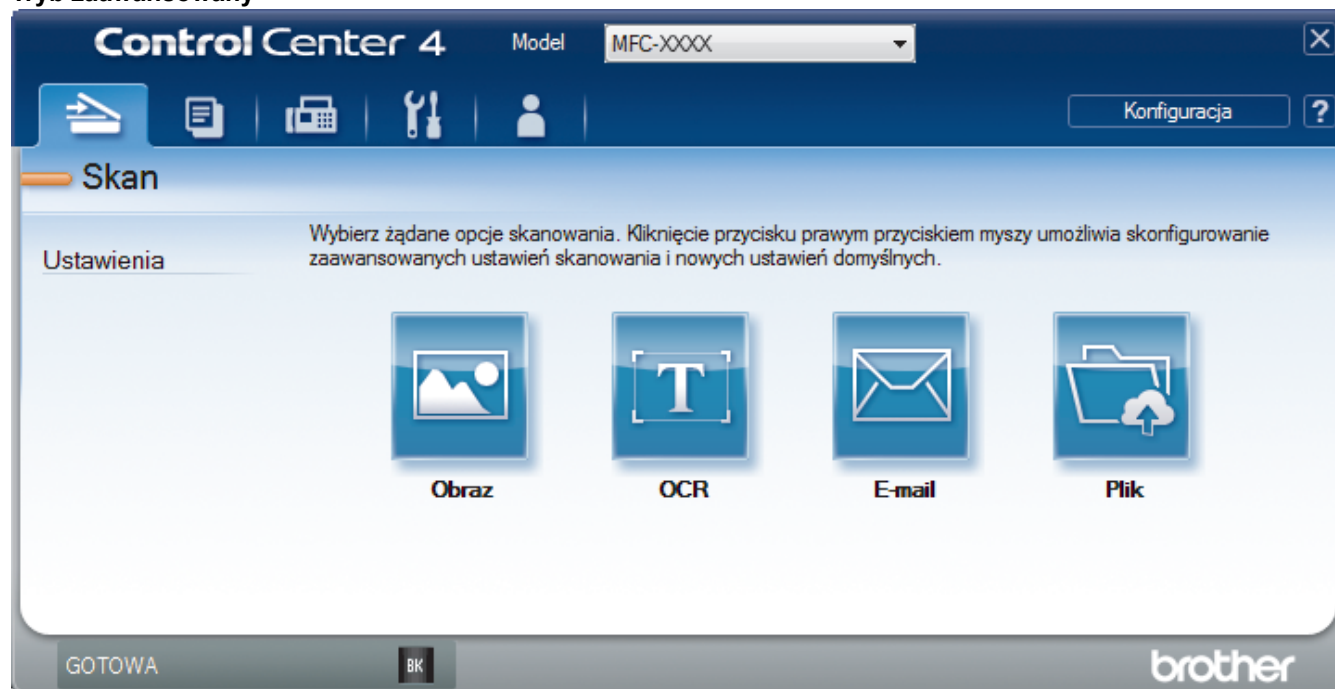
Zmiana trybu działania w aplikacji ControlCenter4 (Windows)

Narzędzie ControlCenter4 ma dwa tryby działania: **Tryb domowy** i **Tryb zaawansowany**. Tryb można zmienić w dowolnym momencie.

Tryb domowy




Tryb zaawansowany

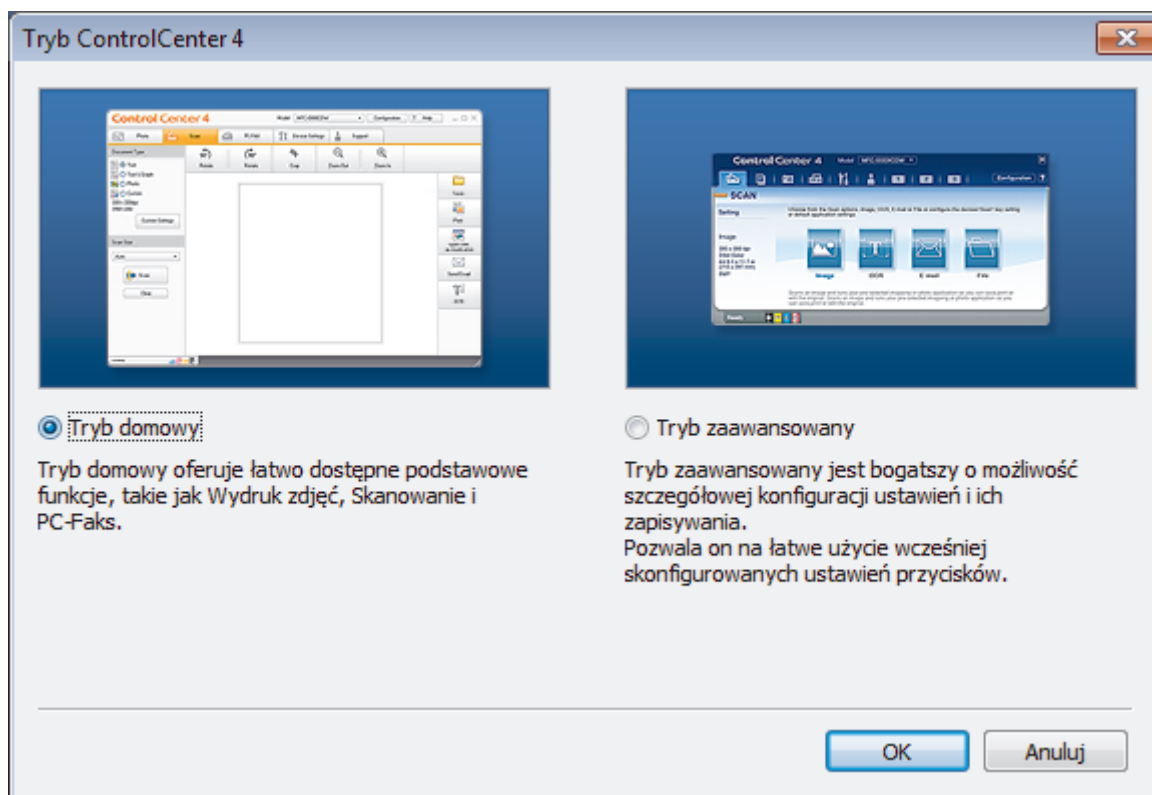


- **Tryb domowy**
Tryb domowy narzędzia ControlCenter4 umożliwia łatwy dostęp do głównych funkcji urządzenia.
- **Tryb zaawansowany**

Tryb zaawansowany narzędzia ControlCenter4 daje kontrolę nad szczegółowymi ustawieniami funkcji urządzenia i umożliwia spersonalizowanie jedнопrzyciskowych operacji skanowania.

Aby zmienić tryb działania:

1. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie wybierz **Otwórz**.
2. Kliknij przycisk **Konfiguracja**, a następnie wybierz opcję **Wybór trybu**.
3. Wyświetlone zostanie okno dialogowe wyboru trybu. Wybierz opcję **Tryb domowy** lub **Tryb zaawansowany**.



4. Kliknij przycisk **OK**.



Powiązane informacje

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 (Windows)

Przy użyciu programu ControlCenter4 w trybie domowym można uzyskać dostęp do głównych funkcji urządzenia.

- [Skanowanie w trybie domowym programu ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Zapisywanie zeskanowanych danych do folderu w pliku PDF za pomocą aplikacji ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie domowym \(Windows\)](#)
- [Ustawienia skanowania dla aplikacji ControlCenter4 w trybie domowym \(Windows\)](#)

Skanowanie w trybie zaawansowanym programu ControlCenter4 (Windows)

Tryb zaawansowany narzędzia ControlCenter4 daje kontrolę nad szczegółowymi ustawieniami funkcji urządzenia i umożliwia spersonalizowanie jedнопrzyciskowych operacji skanowania.


- [Skanowanie zdjęć i grafiki za pomocą programu ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)
- [Zapisz skanowane dane w folderze jako plik PDF za pomocą trybu zaawansowanego aplikacji ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)
- [Skanowanie obu stron karty identyfikacyjnej za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)
- [Skanowanie do załącznika wiadomości e-mail za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)
- [Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego \(OCR\) za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)
- [Ustawienia skanowania dla aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym \(Windows\)](#)

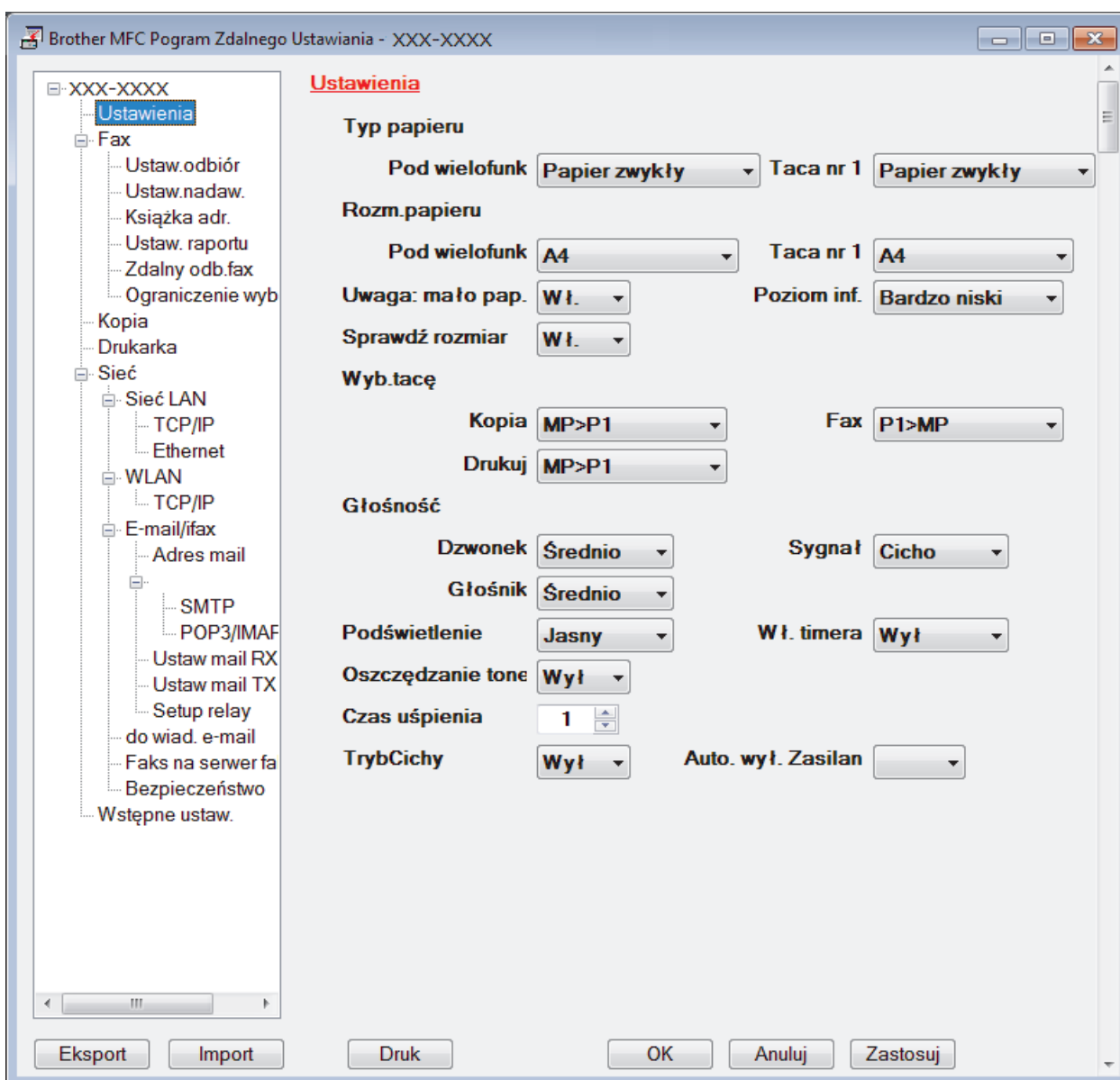
Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą programu ControlCenter4 (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



Jeśli opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji) jest ustawiona na wartość On (włączone), nie można korzystać z funkcji konfiguracji zdalnej.

1. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
2. Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia**.
3. Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja**.
4. Skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.



The screenshot shows the 'Brother MFC Program Zdalnego Ustawiania - XXX-XXXX' window. The left sidebar contains a tree view with 'Ustawienia' selected. The main area, titled 'Ustawienia', displays various settings for paper, copy, and network. The settings are as follows:

Section	Setting	Value
Typ papieru	Pod wielofunk	Papier zwykły
	Taca nr 1	Papier zwykły
Rozm.papieru	Pod wielofunk	A4
	Taca nr 1	A4
	Uwaga: mało pap.	Wł.
	Poziom inf.	Bardzo niski
	Sprawdź rozmiar	Wł.
Wyb.tacę	Kopia	MP>P1
	Fax	P1>MP
	Drukuj	MP>P1
Głośność	Dzwonek	Średnio
	Sygnal	Cicho
	Głośnik	Średnio
	Podświetlenie	Jasny
	Wł. timera	Wł.
	Oszczędzanie tone	Wł.
	Czas uśpiania	1
	TrybCichy	Wł.
	Auto. wył. Zasilan	

Buttons at the bottom: Eksport, Import, Druk, OK, Anuluj, Zastosuj.

Eksport

Kliknij, aby zapisać bieżące ustawienia konfiguracji do pliku.



Kliknij **Eksport**, aby zapisać książkę adresową lub wszystkie ustawienia urządzenia.

Import

Kliknij, aby zaimportować plik i zapoznać się z jego ustawieniami.

Druk

Kliknij, aby wydrukować wybrane elementy za pomocą urządzenia. Danych nie można wydrukować, dopóki nie zostaną wczytane do urządzenia. Kliknij przycisk **Zastosuj**, aby wczytać nowe dane do urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Druk**.

OK

Kliknij, aby rozpocząć wczytywanie danych do urządzenia i wyjść z programu zdalnej konfiguracji. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, potwierdź poprawność danych i kliknij przycisk **OK**.

Anuluj

Kliknij, aby wyjść z programu zdalnej konfiguracji bez wczytywania danych do urządzenia.

Zastosuj

Kliknij, aby wczytać dane do urządzenia bez wychodzenia z programu zdalnej konfiguracji.

5. Kliknij przycisk **OK**.

- Jeśli komputer jest chroniony zaporą i nie może użyć funkcji Konfiguracji zdalnej, konieczne może być skonfigurowanie ustawień zapory, by umożliwić komunikację przez port numer 137 i 161.
- Jeśli używana jest zaporą systemu Windows i zainstalowano oprogramowanie Brother i sterowniki z instalacyjnej płyty CD-ROM, niezbędne ustawienia zapory zostały już skonfigurowane.




Powiązane informacje

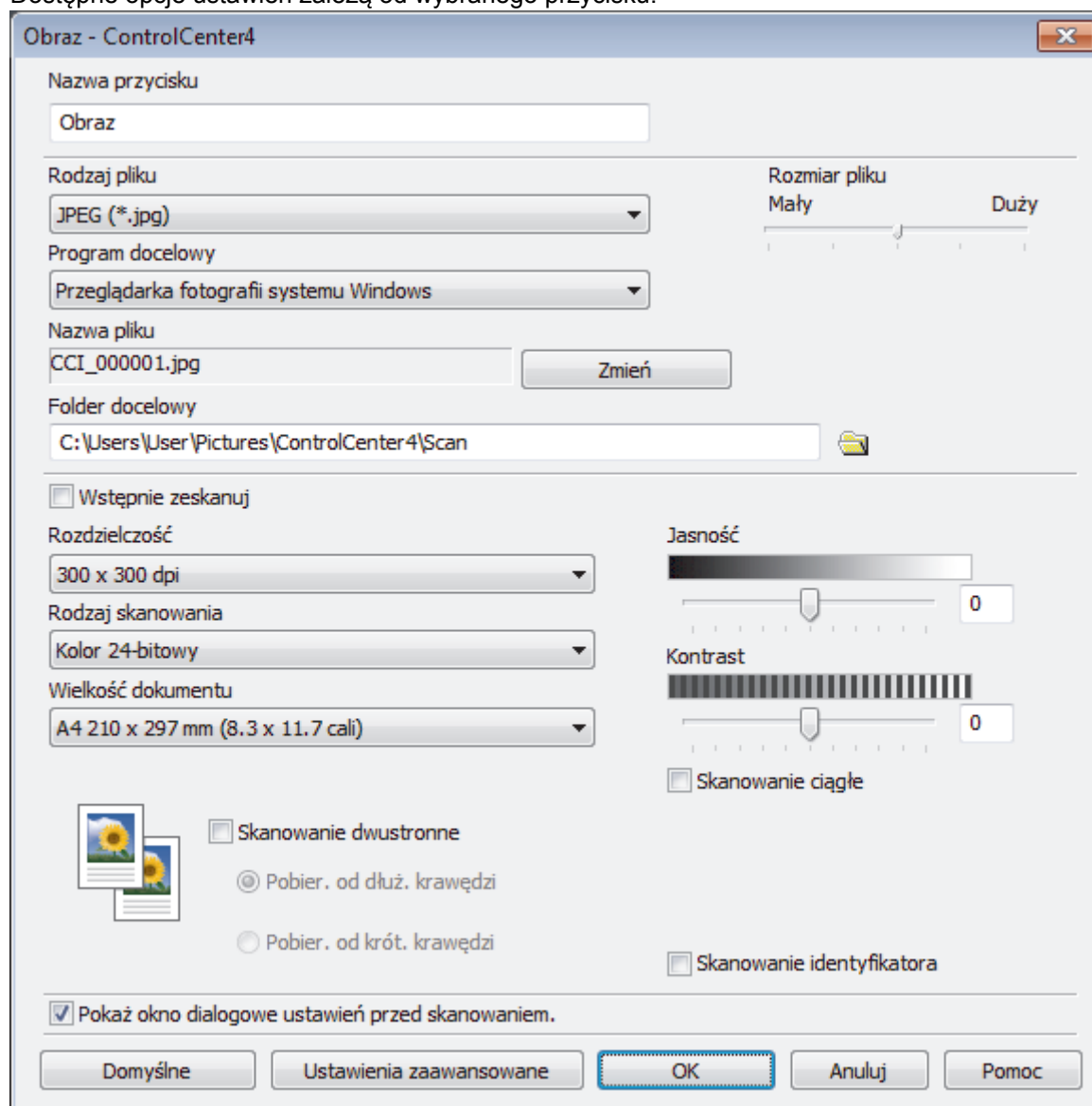
- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
-

Tworzenie niestandardowej karty za pomocą aplikacji ControlCenter4 w trybie zaawansowanym (Windows)

Można utworzyć do trzech dostosowanych kart, z których każda może zawierać do pięciu dostosowanych przycisków z preferowanymi ustawieniami.

Wybierz opcję **Tryb zaawansowany** w ustawieniu trybu dla narzędzia ControlCenter4.

1. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
2. Kliknij przycisk **Konfiguracja**, a następnie wybierz opcję **Utwórz kartę użytkownika**.
Zostanie utworzona niestandardowa karta.
3. Aby zmienić nazwę niestandardowej karty, kliknij ją prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierz polecenie **Zmień nazwę karty użytkownika**.
4. Kliknij przycisk **Konfiguracja**, wybierz opcję **Utwórz przycisk użytkownika**, a następnie zaznacz przycisk, który chcesz utworzyć.
Zostanie wyświetlone okno dialogowe ustawień.
5. Wprowadź nazwę przycisku, a następnie zmień ustawienia według preferencji. Kliknij przycisk **OK**.
Dostępne opcje ustawień zależą od wybranego przycisku.





Istnieje możliwość zmiany lub usunięcia utworzonej karty, przycisku lub ustawień. Kliknij przycisk **Konfiguracja**, a następnie postępuj zgodnie ze wskazówkami w menu.



Powiązane informacje

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-

ControlCenter2 (Mac)

- [Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Użyj oprogramowania ControlCenter firmy Brother, aby skanować zdjęcia i zapisywać je w formacie JPEG, PDF lub innym.

- [Skanowanie za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Zapisywanie zeskanowanych danych do folderu w pliku PDF za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)
- [Automatyczne skanowanie obu stron dokumentu za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Skanowanie obu stron karty identyfikacyjnej za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)
- [Skanowanie do załącznika e-mail za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Skanowanie do edytowalnego pliku tekstowego \(OCR\) za pomocą aplikacji ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

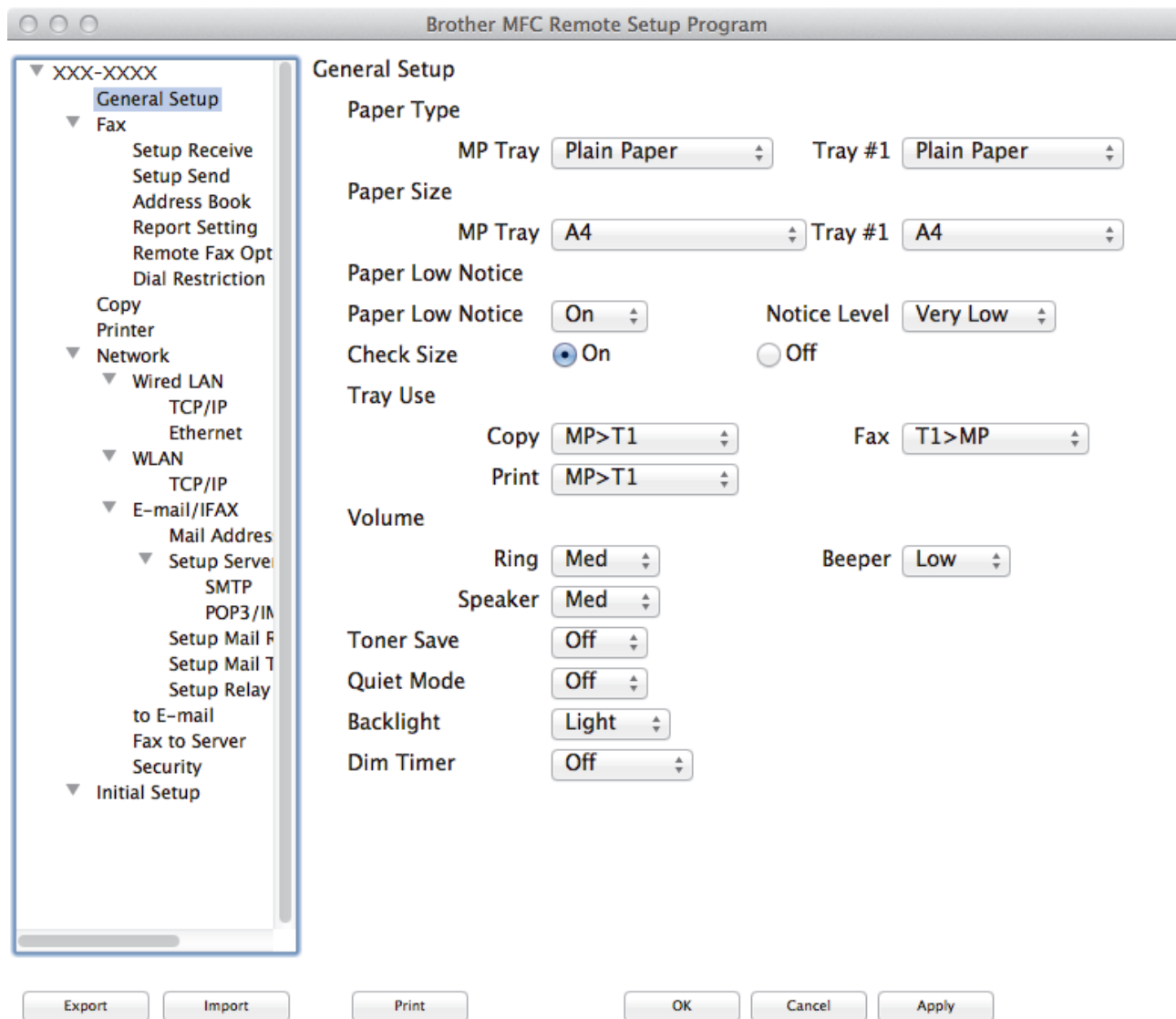
Jeśli opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji) jest ustawiona na wartość On (włączone), nie można korzystać z funkcji konfiguracji zdalnej.

1. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę  (**ControlCenter**).

Wyświetlony zostanie ekran **ControlCenter2**.

2. Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS (USTAWIENIA URZĄDZENIA)**.
3. Kliknij przycisk **Remote Setup (Konfiguracja zdalna)**.

Zostanie wyświetlony ekran programu Zdalnej konfiguracji.



The screenshot shows the 'Brother MFC Remote Setup Program' window. On the left is a sidebar with a tree view containing categories like 'General Setup', 'Fax', 'Copy', 'Printer', 'Network' (with sub-items for Wired LAN, WLAN, E-mail/IFAX), and 'Initial Setup'. The 'General Setup' category is selected. The main area is titled 'General Setup' and contains various configuration options:

- Paper Type:** MP Tray (Plain Paper), Tray #1 (Plain Paper)
- Paper Size:** MP Tray (A4), Tray #1 (A4)
- Paper Low Notice:** Paper Low Notice (On), Notice Level (Very Low)
- Check Size:** On (selected), Off
- Tray Use:** Copy (MP>T1), Fax (T1>MP)
- Volume:** Ring (Med), Speaker (Med), Beeper (Low)
- Toner Save:** Off
- Quiet Mode:** Off
- Backlight:** Light
- Dim Timer:** Off

At the bottom of the window are buttons for 'Export', 'Import', 'Print', 'OK', 'Cancel', and 'Apply'.

4. Skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.

Export (Eksportuj)

Kliknij, aby zapisać bieżące ustawienia konfiguracji do pliku.



Kliknij **Export (Eksportuj)**, aby zapisać książkę adresową lub wszystkie ustawienia z urządzenia.

Import (Importuj)

Kliknij, aby zaimportować plik i zapoznać się z jego ustawieniami.

Print (Drukuj)

Kliknij, aby wydrukować wybrane elementy za pomocą urządzenia. Danych nie można wydrukować, dopóki nie zostaną wczytane do urządzenia. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**, aby wczytać nowe dane do urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Print (Drukuj)**.

OK

Kliknij, aby rozpocząć wczytywanie danych do urządzenia i wyjść z programu zdalnej konfiguracji. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, należy ponownie wprowadzić poprawne dane i kliknąć przycisk **OK**.

Cancel (Kasuj)

Kliknij, aby wyjść z programu zdalnej konfiguracji bez wczytywania danych do urządzenia.

Apply (Zastosuj)

Kliknij, aby wczytać dane do urządzenia bez wychodzenia z programu zdalnej konfiguracji.

5. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.



Powiązane informacje

- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)

Rozwiązywanie problemów

Ta sekcja pomaga w rozwiązywaniu typowych problemów, jakie mogą wystąpić podczas eksploatacji urządzenia Brother. Większość problemów można usunąć samodzielnie.

WAŻNE

Aby uzyskać pomoc techniczną, należy skontaktować się z centrum obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym przedstawicielem firmy Brother.

Użycie materiałów eksploatacyjnych firmy innej niż Brother może mieć wpływ na jakość druku, wydajność sprzętu i niezawodność urządzenia.



Jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy, przejdź do witryny Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.

Najpierw sprawdź, czy:

- Przewód zasilający urządzenia jest podłączony prawidłowo i zasilanie urządzenia jest włączone. >> *Podręcznik szybkiej obsługi*
- Wszystkie materiały ochronne zostały usunięte. >> *Podręcznik szybkiej obsługi*
- Papier jest prawidłowo załadowany do tacy papieru.
- Przewody interfejsu są dokładnie podłączone do urządzenia i komputera lub połączenie bezprzewodowe jest skonfigurowane zarówno w urządzeniu, jak i w komputerze.
- Komunikaty o błędach i konserwacji

Jeśli kontrole nie pozwoliły rozwiązać problemu, zidentyfikuj problem, a następnie >> *Powiązane informacje*



Powiązane informacje

- [Komunikaty o błędach i konserwacji](#)
- [Zacięcia dokumentów](#)
- [Zacięcia papieru](#)
- [Problemy z drukowaniem](#)
- [Poprawa jakości wydruku](#)
- [Problemy z telefonem i faksem](#)
- [Problemy z siecią](#)
- [Inne problemy](#)
- [Sprawdzanie informacji o urządzeniu](#)
- [Resetowanie urządzenia Brother](#)

Komunikaty o błędach i konserwacji



(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)


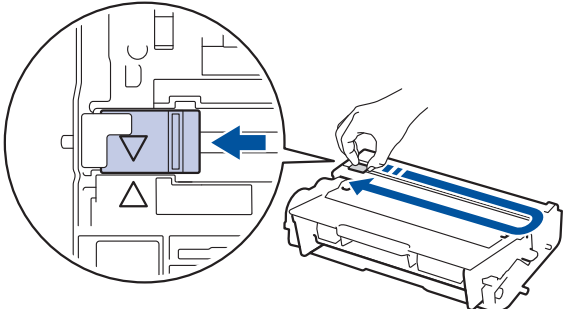
Jeśli na ekranie LCD są wyświetlane komunikaty o błędach, a urządzenie Android™ obsługuje funkcję NFC, przyłóż urządzenie do logo NFC na urządzeniu Brother, aby przejść do witryny Brother Solutions Center i zapoznać się z najnowszą wersją odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania (FAQ) dotyczące danego urządzenia. (Mogą obowiązywać stawki opłat za transmisję wiadomości i danych określone przez dostawcę usług telefonicznych).

Upewnij się, że funkcje NFC w urządzeniu Brother i w urządzeniu Android™ są włączone.


W przypadku każdego zaawansowanego urządzenia biurowego mogą pojawiać się błędy, a materiały eksploatacyjne mogą wymagać wymiany. Jeśli dojdzie do takiej sytuacji, urządzenie samoczynnie zidentyfikuje błąd lub wymaganą czynność konserwacyjną i wyśle odpowiedni komunikat. Najczęściej występujące komunikaty o błędach i konserwacji zostały przedstawione w tabeli.




Postępuj według instrukcji w kolumnie **Działanie**, aby rozwiązać błąd i usunąć komunikat.




Możesz samodzielnie skorygować większość błędów i wykonać rutynowe prace konserwacyjne. Więcej wskazówek można znaleźć na stronie support.brother.com i klikając łącze **Odpowiedzi na często zadawane pytania i rozwiązywanie problemów**.


Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Autodiagnostyka	Zespół nagrzewnicy nie osiągnął określonej temperatury w określonym czasie. Zespół nagrzewnicy jest zbyt gorący.	Naciśnij i przytrzymaj  , aby wyłączyć urządzenie, odczekaj kilka sekund, a następnie włącz je ponownie. Pozostaw urządzenie bezczynne i włączone na 15 minut.
Bęben !	Drut koronowy w zespole bębna wymaga wyczyszczenia.	Oczyść drut koronowy w zespole bębna.  >> Powiązane informacje: Czyszczenie drutu koronowego Jeśli problem nie zniknie, wymień zespół bębna na nowy.
	Zespół bębna lub zespół kasety z tonerem i bębna nie jest zainstalowany prawidłowo.	Zdemontuj zespół bębna, wymontuj kasetę z tonerem z zespołu bębna, a następnie włóż kasetę z tonerem z powrotem do zespołu bębna. Zainstaluj ponownie zespół bębna w urządzeniu.
Błąd łącza	Niska jakość linii telefonicznej spowodowała błąd komunikacji.	Ponownie wyślij faks lub podłącz urządzenie do innej linii telefonicznej. Jeżeli problem nadal występuje, skontaktuj się z firmą telekomunikacyjną i poproś o sprawdzenie linii telefonicznej.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Błąd rozmiaru obustr.	Rozmiar papieru określony w ustawieniu rozmiaru papieru w urządzeniu nie jest dostępny dla automatycznego drukowania dwustronnego. Papier w tacy nie ma odpowiedniego rozmiaru i nie jest dostępny dla automatycznego drukowania dwustronnego.	Naciśnij  (jeśli zachodzi taka potrzeba). Załaduj papier o właściwym rozmiarze do tacy i ustaw tacę do tego rozmiaru papieru. Wybierz rozmiar papieru, który jest obsługiwany przez drukowanie dwustronne. Rozmiar papieru dostępny do automatycznego drukowania dwustronnego to A4.
Błąd wkładu	Kaseta z tonerem nie jest zainstalowana prawidłowo.	Wyjmij zespół kasety z tonerem i bębna. Wyjmij kasetę z tonerem i ponownie włóż ją do zespołu bębna. Ponownie zainstaluj zespół kasety z tonerem i bębna w urządzeniu. Jeśli problem występuje nadal, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother lub z lokalnym przedstawicielem firmy Brother.
Błąd serwisowy ##	Wystąpił problem z oprogramowaniem sprzętowym urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> Skontaktuj się z Działem obsługi klienta firmy Brother.
Błędny rozmiar dokumentu	Rozmiar papieru zdefiniowany w sterowniku drukarki nie jest obsługiwany przez zdefiniowaną tacę.	Wybierz rozmiar papieru obsługiwany przez zdefiniowaną tacę.
Brak jednostki bębna	Zespół bębna nie jest zainstalowany prawidłowo.	Zainstaluj ponownie zespół toneru i bębna.
Brak obsługi HUB-a	Koncentrator USB jest podłączony do bezpośredniego interfejsu USB.	Odłącz koncentrator USB od bezpośredniego interfejsu USB.
Brak pamięci	Pamięć urządzenia jest zapełniona.	<p>Jeżeli operacja wysyłania faksu lub kopiowania jest w toku</p> <p>Wykonaj jedną z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk <i>Wyślij teraz</i>, aby wysłać zeskanowane dotychczas strony. Naciśnij przycisk <i>Wydruk częściowy</i>, aby skopiować zeskanowane dotychczas strony. Naciśnij przycisk <i>Wyjdź</i> lub  i zaczekaj, aż zakończą się inne wykonywane operacje, a następnie spróbuj ponownie. <p>Jeśli trwa operacja skanowania</p> <ul style="list-style-type: none"> Podziel dokument na wiele części. Zmniejsz rozdzielczość. Zmniejsz rozmiar pliku. Jako typ pliku wybierz mocno skompresowany PDF. Usuń fakсы z pamięci. <p>Jeśli trwa operacja drukowania</p> <p>Naciśnij  i zmniejsz rozdzielczość druku.</p>

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Brak papieru	W urządzeniu brakuje papieru lub papier nie jest prawidłowo umieszczony na tacy papieru.	<ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnij papier w tacy papieru. Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione na prawidłowy rozmiar. • Jeżeli na tacy znajduje się papier, zdejmij go i włóż ponownie. Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione na prawidłowy rozmiar. • Nie przepelniaj tacy papieru.
Brak papieru Brak papieru P1 Brak papieru P2 Brak papieru P3	Urządzenie nie podało papieru ze wskazanej tacy papieru.	<p>Wykonaj jedną z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnij papier na tacy papieru wskazanej na ekranie LCD. Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione na prawidłowy rozmiar. • Jeżeli na tacy znajduje się papier, zdejmij go i włóż ponownie. Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione na prawidłowy rozmiar. <p>Nie przepelniaj tacy papieru.</p>
Brak papieru MP	W podajniku wielofunkcyjnym brakuje papieru lub papier nie jest prawidłowo umieszczony w podajniku wielofunkcyjnym.	<p>Wykonaj jedną z następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uzupełnij papier w podajniku wielofunkcyjnym. Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione na prawidłowy rozmiar. • Jeżeli na tacy znajduje się papier, zdejmij go i włóż ponownie. Upewnij się, że prowadnice papieru są ustawione na prawidłowy rozmiar.
Brak podaj. P1 Brak podaj. P2 Brak podaj. P3	Taca papieru nie jest zainstalowana lub jest zainstalowana nieprawidłowo.	Zainstaluj ponownie tacę papieru wskazaną na ekranie LCD.
Brak toneru	Kaseta z tonerem lub zespół kasety z tonerem i bębna nie są prawidłowo zainstalowane.	Wyjmij zespół kasety z tonerem i bębna. Wyjmij kasetę z tonerem z zespołu bębna i ponownie zainstaluj kasetę z tonerem w zespole bębna. Ponownie zainstaluj zespół kasety z tonerem i bębna w urządzeniu. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, wymień kasetę z tonerem na nową.
Chłodzenie	Temperatura wewnątrz urządzenia jest zbyt wysoka. Urządzenie przerwie swoje bieżące zadanie drukowania i przejdzie w tryb chłodzenia.	<p>Upewnij się, że słyszysz pracę wentylatora i że otwór wentylacyjny nie jest zablokowany.</p> <p>Jeśli wentylator się obraca, usuń wszelkie przedmioty z pobliza otworów wentylacyjnych, a następnie pozostaw urządzenie włączone, ale nie używaj go przez kilka minut.</p> <p>Jeśli wentylator nie obraca się, odłącz urządzenie od źródła zasilania na kilka minut, a następnie ponownie je podłącz.</p>
Druk niemoż. ##	W urządzeniu wystąpił problem mechaniczny.	<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie, odczekaj kilka minut, a następnie włącz je ponownie. • Jeśli problem występuje nadal, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother.
Druk. obustronne wyłączone	Tylna pokrywa urządzenia nie jest całkowicie zamknięta.	Zamknij tylną pokrywę urządzenia, aż zablokuje się w pozycji zamkniętej.
	Taca dwustronna nie jest zainstalowana prawidłowo.	Wsунь tacę dwustronną do urządzenia zdecydowanym ruchem.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Inicjaliz. ekr. dotyk. nie powiodła się	Ekran dotykowy został naciśnięty, zanim zakończyło się inicjowanie po włączeniu zasilania.	Upewnij się, że nic nie dotyka ekranu dotykowego.
	Brud mógł zgromadzić się pomiędzy dolną częścią ekranu dotykowego a jego ramką.	Włóż kawałek sztywnego papieru pomiędzy dolną część ekranu dotykowego a jego ramkę i przesuń ją w przód i w tył, aby wypchnąć ewentualne zanieczyszczenia.
Mało papieru Mało papieru P1 Mało papieru P2 Mało papieru P3	Taca papieru jest prawie pusta.	Uzupełnij papier na tacy papieru wskazanej na ekranie LCD.
Materiały eksploatacyjne Duże zużycie bębna	Zespół bębna jest bliski zużycia.	Należy zamówić nowy zespół bębna zanim na wyświetlaczu LCD zostanie wyświetlony komunikat Wymień bęben .
Materiały eksploatacyjne Mało toneru	Jeśli na ekranie LCD wciąż jest wyświetlany ten komunikat, nadal można drukować. Kończ się okres eksploatacji toneru.	Zamów nową kasetę toneru, aby zamienna kaset toneru była dostępna, gdy na ekranie LCD zostanie wyświetlony komunikat Wymień toner .
Materiały eksploatacyjne Wymień bęben	Czas wymienić zespół bębna.	Wymień zespół bębna na nowy.
	Licznik zespołu bębna nie został zresetowany po zainstalowaniu nowego bębna.	Zresetuj licznik zespołu bębna. Zapoznaj się z instrukcją dołączoną do nowego zespołu bębna.
Nie moż. skanować	Dokument jest za długi na dwustronne skanowanie.	Naciśnij  . W przypadku skanowania dwustronnego użyj papieru w rozmiarze A4. W przypadku innego papieru należy wybrać następujący rozmiar: Długość: Od 147,3 do 355,6 mm Szerokość: Od 105 do 215,9 mm
Nie moż. skanować ##	W urządzeniu wystąpił problem mechaniczny.	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie, a następnie włącz je ponownie. Jeśli problem występuje nadal, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother.
Nie odp./zajęte	Wybrany numer nie odpowiada lub jest zajęty.	Sprawdź numer i spróbuj ponownie.
Nie pod. pap. P1 Nie pod. pap. P2 Nie pod. pap. P3	Urządzenie nie podało papieru ze wskazanej tacy papieru.	Wyciągnij tacę papieru wskazaną na wyświetlaczu LCD i usuń cały zacięty papier.
Niedop. rozm.	Nieprawidłowy format papieru na tacy.	załaduj właściwy rozmiar papieru do tacy wskazanej na ekranie LCD i ustaw rozmiar papieru w tacy.
Nieobsł.urządz.	Do interfejsu bezpośredniego USB podłączono zaszyfrowane lub nieobsługiwane urządzenie USB bądź nośnik pamięci USB Flash.	Odłącz urządzenie od bezpośredniego interfejsu USB.
Nieobsł.urządz. Wyjmij urządzenie, wyłącz zasilanie i włącz je ponownie.	Do bezpośredniego interfejsu USB podłączono uszkodzone urządzenie USB lub urządzenie USB pobierające dużo mocy.	<ul style="list-style-type: none"> Odłącz urządzenie od bezpośredniego interfejsu USB. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie, a następnie włącz je ponownie.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Niezg. typ nośnika	Rodzaj nośnika podany w sterowniku drukarki różni się od rodzaju papieru podanego w menu urządzenia.	Włóż prawidłowy rodzaj papieru do tacy papieru wskazanej na ekranie LCD, a następnie wybierz prawidłowy rodzaj nośnika w ustawieniu Typ papieru w urządzeniu.
Odmowa dostępu	Funkcja, której próbujesz użyć, jest ograniczona przez funkcję kontroli dostępu do urządzenia Secure Function Lock 3.0.	Skontaktuj się z administratorem, aby sprawdzić ustawienia Secure Function Lock.
Otrzymany faks ##	Niewydrukowany odebrany faks oczekuje na wydrukowanie na papierze o prawidłowym rozmiarze.	Aby wydrukować odebrany faks, włóż papier prawidłowego rozmiaru na tacę wskazaną na ekranie LCD. Rozmiary papieru dostępne do drukowania faksu to A4, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal i India Legal.
Otwarta obudowa	Pokrywa przednia nie jest całkowicie zamknięta.	Otwórz, a następnie zdecydowanym ruchem zamknij przednią pokrywę urządzenia.
Otwarta pokrywa	Pokrywa nagrzewnicy nie jest całkowicie zamknięta lub doszło do zacięcia papieru z tyłu urządzenia po włączeniu zasilania.	Zamknij pokrywę nagrzewnicy, znajdującą się wewnątrz tylnej pokrywy urządzenia. Sprawdź, czy papier nie jest zakleszczony w tylnej części urządzenia, a następnie zamknij pokrywę nagrzewnicy.
Otwarta pokrywa	Pokrywa podajnika ADF nie jest całkowicie zamknięta.	Zamknij pokrywę podajnika ADF. Jeżeli komunikat o błędzie pozostanie, naciśnij  .
Pamięć drukowania pełna	Pamięć urządzenia jest zapelniona.	Naciśnij przycisk  i usuń zapisane wcześniej dane do bezpiecznego drukowania.
Pamięć faksu pełna	Pamięć faksu urządzenia jest pełna.	Jeżeli korzystasz z funkcji Podgląd faksów, usuń niepotrzebne dane odebranych faksów. Jeżeli korzystasz z funkcji Odbieranie do pamięci, a nie korzystasz z funkcji podglądu faksów, wydrukuj dane odebranego faksu. Aby wydrukować dane faksu, naciśnij  Ustawienia > Ustawienia > Fax > Druk dokumentu.
Podajnik wyj. pełny	Taca wyjściowa jest pełna.	Usuń zadrukowany papier z tacy wyjściowej wskazanej na ekranie LCD.
Przekroczony limit	Został osiągnięty limit wydruków ustawiony w funkcji Secure Function Lock 3.0.	Skontaktuj się z administratorem, aby sprawdzić ustawienia Secure Function Lock.
Rozłączone	Inna osoba lub urządzenie faksowe innej osoby zatrzymało połączenie.	Spróbuj wysłać lub odebrać ponownie. Jeśli zatrzymywanie połączeń się powtarza, a korzystasz z systemu telefonii internetowej VoIP (Voice over IP), spróbuj zmienić zgodność na podstawową (dla VoIP).
Wymień toner	Skończył się okres eksploatacji toneru. Urządzenie zatrzyma wszystkie operacje drukowania. O ile dostępna jest pamięć, fakсы będą przechowywane w pamięci.	Wymień kasetę z tonerem na nową.
Za dużo podajników	Liczba zainstalowanych opcjonalnych tac przekracza wartość maksymalną.	Zmniejsz liczbę opcjonalnych tac.

Komunikat o błędzie	Przyczyna	Działanie
Zac. podajń. 1 Zac. podajń. 2 Zac. podajń. 3	Papier jest zacięty we wskazanej tacy papieru.	Wyciągnij tacę papieru i usuń cały zacięty papier, jak przedstawiono w animacji na wyświetlaczu LCD.
Zacięcie dokum.	Dokument nie został prawidłowo ułożony lub podany bądź dokument skanowany z podajnika ADF był zbyt długi.	Usuń zakleszczony papier z podajnika ADF. Usuń wszelkie zanieczyszczenia lub skrawki papieru ze ścieżki papieru podajnika ADF. Naciśnij  .
Zacięcie podajnika MP	Papier jest zablokowany w podajniku wielofunkcyjnym.	Usuń cały zacięty papier z wnętrza i z okolic podajnika wielofunkcyjnego. Naciśnij Porów.
Zacięcie w środku	Papier zaciął się wewnątrz urządzenia.	Otwórz przednią pokrywę, wyjmij toner i zespół bębna, a następnie usuń cały zacięty papier. Zamknij przednią pokrywę.
Zacięcie z tyłu	Papier zaciął się w tylnej części urządzenia.	Otwórz pokrywę nagrzewnicy i usuń cały zacięty papier. Zamknij pokrywę nagrzewnicy.
Zakleszcz. obustr.	Papier jest zakleszczony w tacy dwustronnej lub wewnątrz pokrywy tylnej.	Wyjmij tacę dwustronną i otwórz tylną pokrywę, aby usunąć cały zacięty papier.
Zły rozmiar papieru.: MP Zły rozmiar pap.: P1 Zły rozmiar pap.: P2 Zły rozmiar pap.: P3	Podczas kopiowania w podanej tacy skończył się papier, a urządzenie nie może podać papieru o tym samym rozmiarze z tacy o następnym priorytecie.	Uzupełnij papier w tacy papieru.



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)
- [Przesyłanie faksów lub raportu dziennika faksów](#)
- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)
- [Ładowanie i drukowanie przy użyciu tacy papieru](#)
- [Ładowanie i drukowanie przy użyciu podajnika wielofunkcyjnego](#)
- [Czyszczenie drutu koronowego](#)

Przesyłanie faksów lub raportu dziennika faksów

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeśli ekran LCD wyświetli komunikat:

- [Druk niemoż.] ##
- [Nie moż. skanować] ##

Zalecamy przesłanie faksów do innego urządzenia faksowego lub do komputera.

Możesz również przesłać raport dziennika faksów, aby sprawdzić, czy istnieją fakсы wymagające przesłania.



Jeśli po przesłaniu faksów na ekranie LCD pojawi się komunikat o błędzie, odłącz urządzenie Brother od źródła zasilania na kilka minut, a następnie ponownie je podłącz.




Powiązane informacje

- [Komunikaty o błędach i konserwacji](#)
- [Przesyłanie faksów do innego urządzenia faksowego](#)
- [Przesyłanie faksów do komputera](#)
- [Przesyłanie raportu dziennika faksów do innego urządzenia faksowego](#)

Przesyłanie faksów do innego urządzenia faksowego

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeżeli identyfikator stacji nie został skonfigurowany, nie można przejść do trybu przesyłania faksów.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Serwis] > [Przekaz danych] > [Przekaz faksu].
2. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli na ekranie LCD widoczny jest komunikat [Brak danych], w pamięci urządzenia nie ma faksów. Naciśnij [Zamknij].
 - Wprowadź numer faksu, na który mają być przesyłane fakсы.
3. Naciśnij [Uruchom faks].



Powiązane informacje

- [Przesyłanie faksów lub raportu dziennika faksów](#)
- [Ustawianie identyfikatora stacji](#)

Przesyłanie faksów do komputera

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Upewnij się, że w komputerze zostało zainstalowane oprogramowanie i sterowniki, a następnie uruchom **PC-FAX Receive** w komputerze.


Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)

Z menu  (**Start**) wybierz opcję **Wszystkie programy > Brother > Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Otrzymaj**.

- (Windows 8)

Kliknij  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **PC-FAX** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Otrzymaj**.

2. Upewnij się, że w urządzeniu ustawiono [Odbiór pc fax].

Jeśli fakсы znajdują się w pamięci urządzenia w trakcie konfiguracji odbierania PC-Fax, na ekranie LCD pojawi się [Słać fax do pc?].

3. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- W celu przekazania wszystkich faksów do komputera, naciśnij przycisk [Tak].
- W celu wyjścia i pozostawienia faksów w pamięci naciśnij [Nie].

4. Naciśnij .




Powiązane informacje

- Przesyłanie faksów lub raportu dziennika faksów
- Użyj funkcji odbierania faksów na komputerze, aby przenieść odebrane fakсы do komputera (tylko Windows)
- Skonfiguruj program PC-FAX (Windows)

Przesyłanie raportu dziennika faksów do innego urządzenia faksowego

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Jeżeli identyfikator stacji nie został skonfigurowany, nie można wejść w tryb przesyłania faksów.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Serwis] > [Przekaz danych] > [Transfer raportu].
2. Wprowadź numer faksu, na który dziennik faksów ma być przesłany.
3. Naciśnij [Uruchom faks].

Powiązane informacje

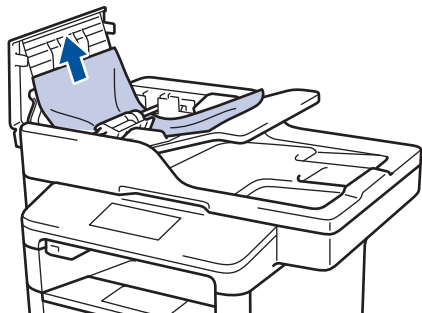
- [Przesyłanie faksów lub raportu dziennika faksów](#)
- [Ustawianie identyfikatora stacji](#)


Zacięcia dokumentów

- Dokument zaciął się na górze zespołu podajnika ADF
- Dokument zaciął się pod pokrywą dokumentów
- Usuń z podajnika ADF zacięte skrawki papieru

Dokument zaciął się na górze zespołu podajnika ADF

1. Wyjmij z podajnika ADF papier, który nie jest zacięty.
2. Otwórz pokrywę podajnika ADF.
3. Wyciągnij zacięty dokument w lewo. Jeżeli dokument został naderwany lub podarty, należy usunąć wszystkie małe skrawki papieru, aby zapobiec zakleszczaniu się papieru w przyszłości.



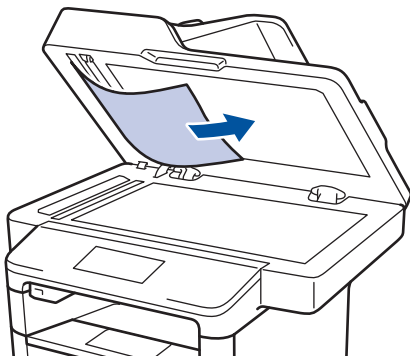
4. Zamknij pokrywę podajnika ADF.
5. Naciśnij .

Powiązane informacje


- [Zacięcia dokumentów](#)

Dokument zaciął się pod pokrywą dokumentów

1. Wyjmij z podajnika ADF papier, który nie jest zacięty.
2. Podnieś pokrywę dokumentów.
3. Wyciągnij zacięty dokument w prawo. Jeżeli dokument został naderwany lub podarty, należy usunąć wszystkie małe skrawki papieru, aby zapobiec zakleszczaniu się papieru w przyszłości.



4. Zamknij pokrywę dokumentów.

5. Naciśnij .

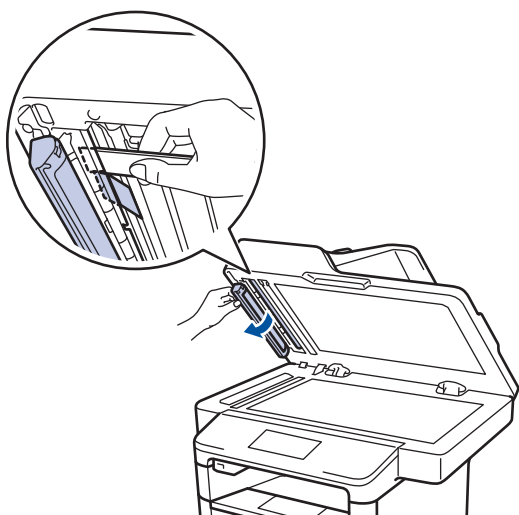
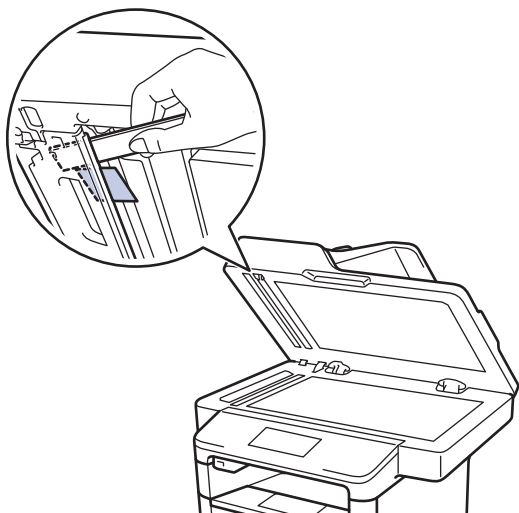



Powiązane informacje

- [Zacięcia dokumentów](#)

Usuń z podajnika ADF zacięte skrawki papieru

1. Podnieś pokrywę dokumentów.
2. Włóż kawałek sztywnego papieru, na przykład kartonu, do podajnika ADF, aby przepchnąć wszelkie małe skrawki papieru.



3. Zamknij pokrywę dokumentów.
4. Naciśnij .

Powiązane informacje

- [Zacięcia dokumentów](#)

Zacięcia papieru

Zawsze wyjmij pozostały papier z tacy papieru i wyrównuj stos podczas wkładania nowego papieru. Dzięki temu zapobiega się podawaniu do urządzenia kilku kartek papieru na raz i pozwala uniknąć zacięć papieru.

- Papier zaciął się w podajniku wielofunkcyjnym
- Papier zaciął się w tacy papieru
- Papier zaciął się w tylnej części urządzenia
- Papier zaciął się wewnątrz urządzenia
- Papier zaciął się w tacy dwustronnej

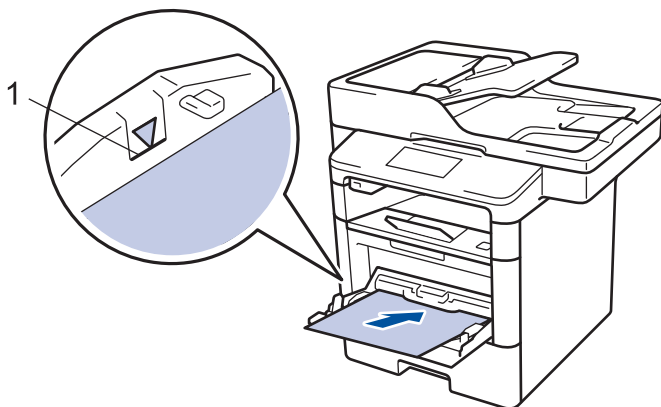
Papier zaciął się w podajniku wielofunkcyjnym

Jeśli panel sterowania urządzenia lub aplikacja Status Monitor wskazują zacięcie papieru w podajniku wielofunkcyjnym urządzenia, wykonaj poniższe czynności:

1. Usuń papier z podajnika wielofunkcyjnego.
2. Wyjmij zacięty papier z wnętrza i z okolic podajnika wielofunkcyjnego.



3. Przekartkuj stos papieru i ponownie włóż papier do podajnika wielofunkcyjnego.
4. Dołóż papieru do podajnika wielofunkcyjnego i upewnij się, że papier znajduje się pod prowadnicami papieru określającymi jego maksymalną wysokość (1) po obu stronach podajnika.



5. Naciśnij przycisk [Ponów], aby wznowić drukowanie.

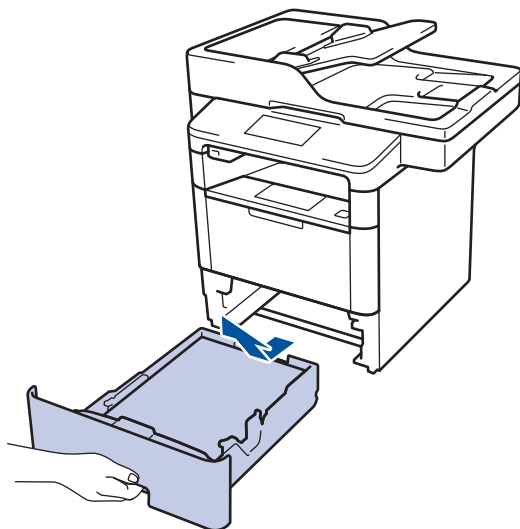
✓ Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)

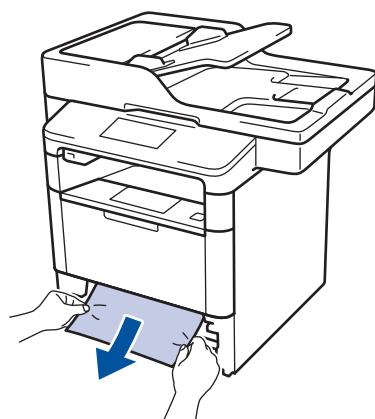
Papier zaciął się w tacy papieru


Jeśli panel sterowania urządzenia lub aplikacja Status Monitor wskazują zacięcie papieru na tacy papieru, wykonaj poniższe czynności:

1. Wysuń całkowicie tacę papieru z urządzenia.

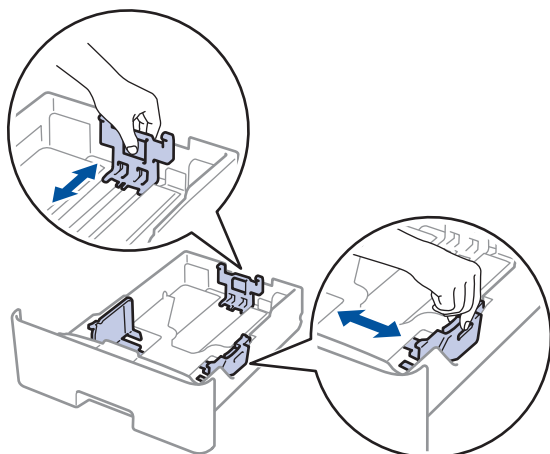


2. Powoli wyciągnij zacięty papier.

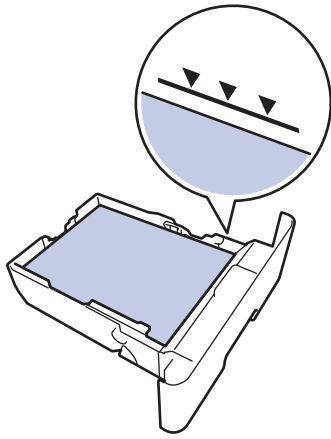


 Pociągnięcie zablokowanego papieru oburącz w dół ułatwia jego usunięcie.

3. Przekartkuj stos papieru, aby zapobiec kolejnym zacięciom, i ustaw prowadnice papieru tak, aby pasowały do jego rozmiaru.



4. Upewnij się, że papier znajduje się poniżej znaku maksymalnej ilości papieru (▼▼▼).



5. Wsuń tacę papieru głęboko do urządzenia.



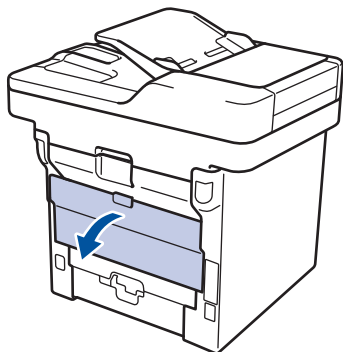
Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)
-

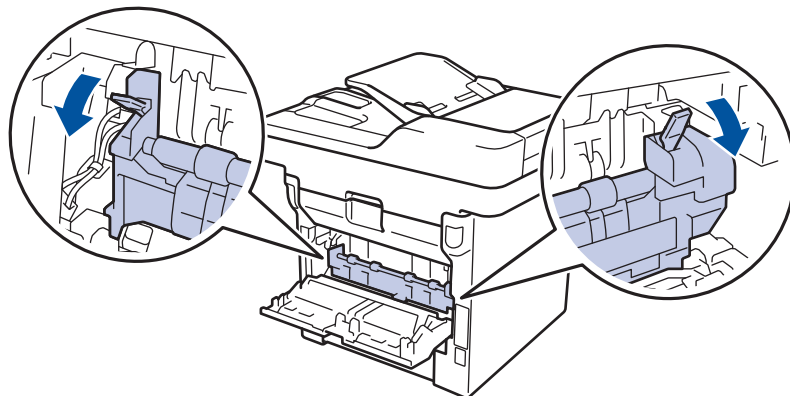
Papier zaciął się w tylnej części urządzenia

Jeżeli panel sterowania urządzenia lub aplikacja Status Monitor wskazuje zacięcie z tyłu (tył) urządzenia, wykonaj następujące czynności:

1. Pozostaw urządzenie włączone przez 10 minut, aby wewnętrzny wentylator schłodził bardzo gorące części znajdujące się wewnątrz urządzenia.
2. Otwórz tylną pokrywę.



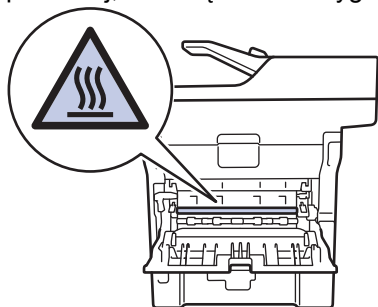
3. Pociągnij zielone dźwignie po lewej i prawej stronie do siebie, aby zwolnić pokrywę nagrzewnicy.



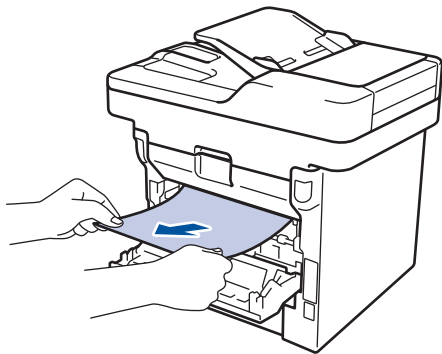
OSTRZEŻENIE

GORĄCA POWIERZCHNIA

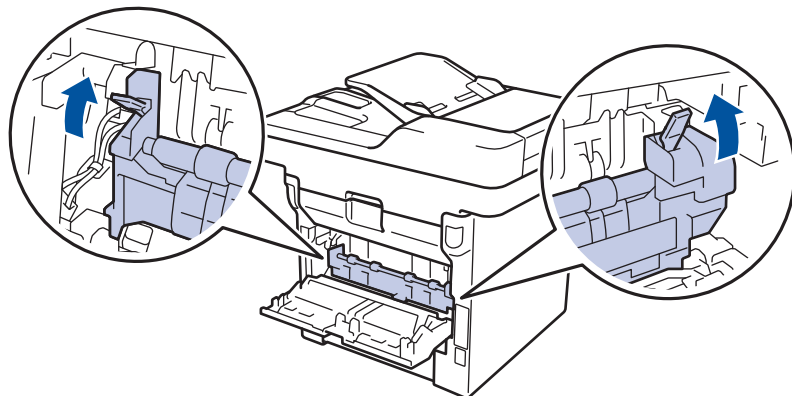
Części wewnętrzne urządzenia są bardzo gorące. Przed dotknięciem wewnętrznych części urządzenia poczekaj, aż urządzenie ostygnie.



4. Obiema rękami delikatnie wyciągnij zacięty papier z zespołu nagrzewnicy.



5. Zamknij pokrywę nagrzewnicy.



6. Zamknij tylną pokrywę, aż zablokuje się w pozycji zamkniętej.

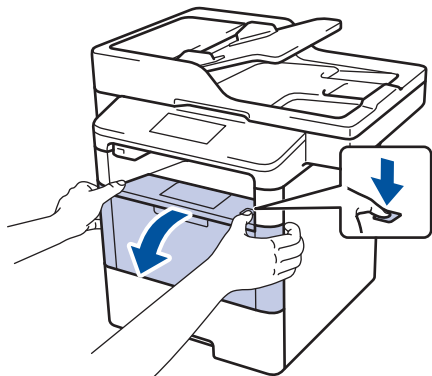
Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)
-

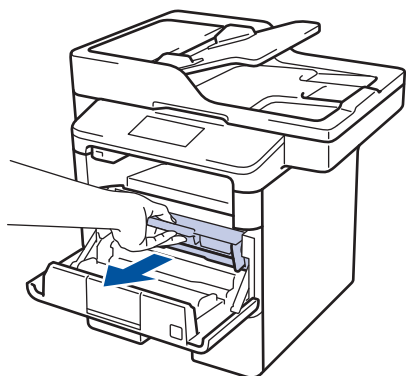
Papier zaciął się wewnątrz urządzenia

Jeśli panel sterowania urządzenia lub aplikacja Status Monitor wskazują zacięcie papieru wewnątrz urządzenia, wykonaj poniższe czynności:

1. Pozostaw urządzenie włączone przez 10 minut, aby wewnętrzny wentylator schłodził bardzo gorące części znajdujące się wewnątrz urządzenia.
2. Otwórz pokrywę przednią.



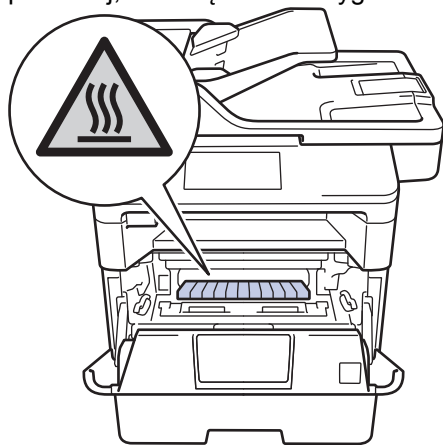
3. Wyjmij zespół wkładu z tonerem i bębna.



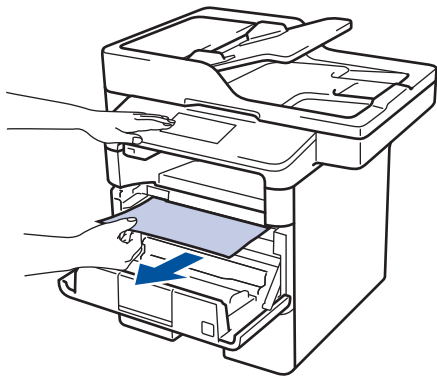
! OSTRZEŻENIE

GORĄCA POWIERZCHNIA

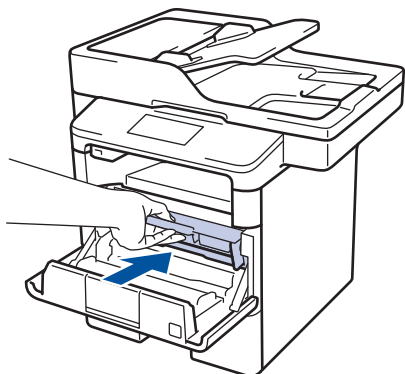
Części wewnętrzne urządzenia są bardzo gorące. Przed dotknięciem wewnętrznych części urządzenia poczekaj, aż urządzenie ostygnie.



4. Powoli wyjmij zacięty papier.



5. Zainstaluj zespół wkładu z tonerem i bębna w urządzeniu.



6. Zamknij przednią pokrywę.



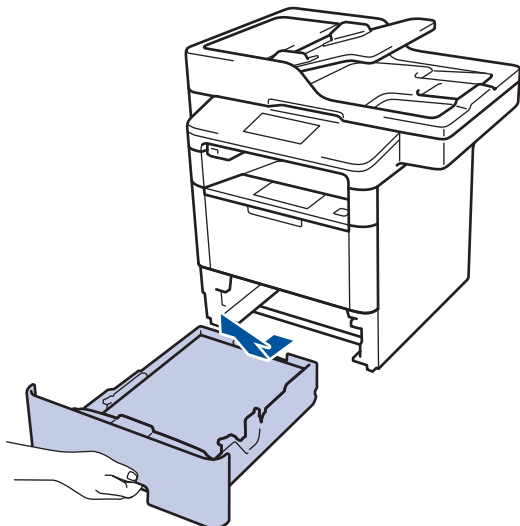
Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)
-

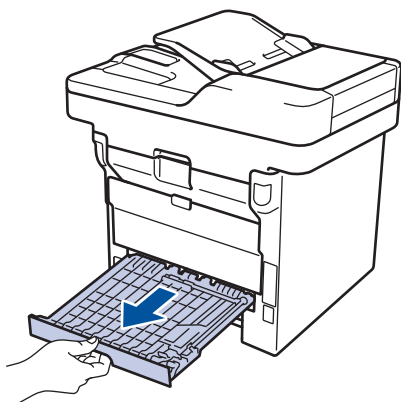
Papier zaciął się w tacy dwustronnej

Jeśli panel sterowania urządzenia lub aplikacja Status Monitor wskazują zacięcie papieru w tacy druku dwustronnej, wykonaj poniższe czynności:

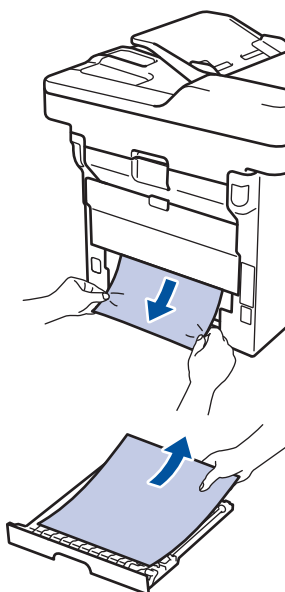
1. Pozostaw urządzenie włączone przez 10 minut, aby wewnętrzny wentylator schłodził bardzo gorące części znajdujące się wewnątrz urządzenia.
2. Wsuń całkowicie tacę papieru z urządzenia.



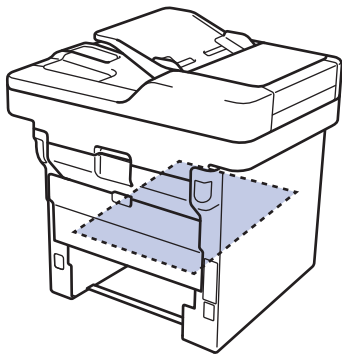
3. Wsuń całkowicie tacę dwustronną z tyłu urządzenia.



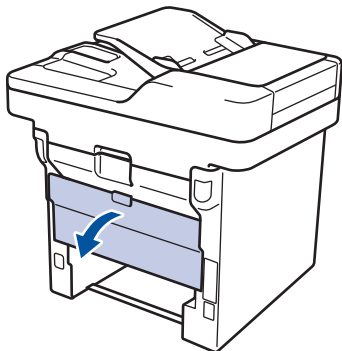
4. Wyciągnij zacięty papier z urządzenia lub z tacy dwustronnej.



-
5. Usuń spod urządzenia papier, który mógł tam utknąć na skutek naelektryzowania.



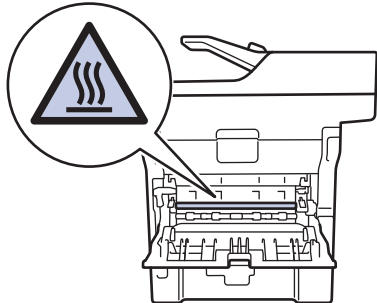
6. Jeśli papier nie zaciął się w tacy dwustronnej, otwórz pokrywę tylną.



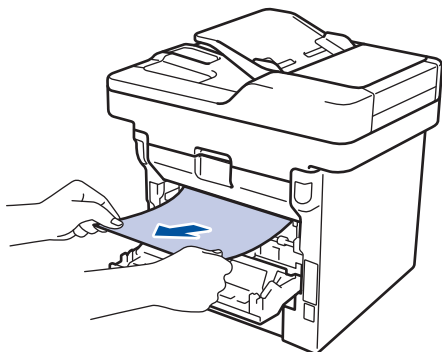
OSTRZEŻENIE

GORĄCA POWIERZCHNIA

Części wewnętrzne urządzenia są bardzo gorące. Przed dotknięciem wewnętrznych części urządzenia poczekaj, aż urządzenie ostygnie.



-
7. Obiema rękami delikatnie wyciągnij zacięty papier z tyłu urządzenia.







8. Zamknij tylną pokrywę, aż zablokuje się w pozycji zamkniętej.
9. Wsuń dokładnie dwustronną tacę ponownie z tyłu urządzenia.
10. Wsuń dokładnie dwustronną tacę z przodu urządzenia.




Powiązane informacje

- [Zacięcia papieru](#)

Problemy z drukowaniem

Trudności	Zalecenia
Brak wydruku	<p>Sprawdź, czy został wybrany i zainstalowany właściwy sterownik drukarki.</p> <p>Sprawdź, czy program Status Monitor lub panel sterowania urządzenia sygnalizuje stan błędu.</p> <p>Sprawdź, czy urządzenie jest w trybie online:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 7 i Windows Server 2008 R2 Kliknij przycisk /Start > Urządzenia i drukarki. Kliknij prawym przyciskiem myszy pozycję Brother XXX-XXXX, a następnie kliknij Zobacz, co jest drukowane. Kliknij Drukarka w pasku menu. Upewnij się, że pozycja Użyj drukarki w trybie offline nie jest wybrana. Windows Vista oraz Windows Server 2008 Kliknij przycisk /Start > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Drukarki. Kliknij prawym przyciskiem myszy Brother XXX-XXXX. Upewnij się, że Użyj drukarki w trybie offline nie znajduje się na liście. Jeśli jest na liście, kliknij tę opcję, aby ustawić sterownik Online. Windows XP oraz Windows Server 2003 Kliknij Start > Drukarki i faksy. Kliknij prawym przyciskiem myszy Brother XXX-XXXX. Upewnij się, że Użyj drukarki w trybie offline nie znajduje się na liście. Jeśli jest na liście, kliknij tę opcję, aby ustawić sterownik Online. Windows 8 oraz Windows Server 2012 Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij Ustawienia > Panel sterowania. W grupie Sprzęt i dźwięk kliknij Wyświetl urządzenia i drukarki. Kliknij prawym przyciskiem myszy opcję Brother XXX-XXXX. Kliknij Zobacz, co jest drukowane. Po wyświetleniu opcji sterowników drukarki wybierz sterownik drukarki. Kliknij Drukarka w pasku menu i upewnij się, że nie wybrano Użyj drukarki w trybie offline. Windows Server 2012 R2 Kliknij Panel sterowania na ekranie Start. W grupie Sprzęt kliknij Wyświetl urządzenia i drukarki. Kliknij prawym przyciskiem myszy opcję Brother XXX-XXXX. Kliknij Zobacz, co jest drukowane. Po wyświetleniu opcji sterowników drukarki wybierz sterownik drukarki. Kliknij Drukarka na pasku menu i upewnij się, że nie wybrano Użyj drukarki w trybie offline. <p>Sprawdź, czy urządzenie nie znajduje się w trybie wyłączenia. Jeżeli urządzenie jest w trybie wyłączenia, naciśnij przycisk  na panelu sterowania, a następnie wyślij ponownie dane do drukowania.</p>
Urządzenie nie drukuje lub przestało drukować.	Naciśnij  .

Trudności	Zalecenia
	Urządzenie anuluje zadanie drukowania i wykasuje je z pamięci urządzenia. Wydruk może być niekompletny. Wyślij dane drukowania ponownie.
Urządzenie drukuje nieoczekiwanie lub wydruk jest nieprawidłowy. Gdy dokument jest wyświetlany na ekranie, pojawiają się nagłówki i stopki, ale nie pojawiają się one na wydruku.	Na górze i na dole każdej strony znajduje się obszar, w którym drukowanie nie jest możliwe. W celu umożliwienia drukowania w tych miejscach dostosuj górny i dolny margines dokumentu. Naciśnij  . Sprawdź ustawienia w oprogramowaniu w celu upewnienia się, że są one skonfigurowane do pracy z urządzeniem. Potwierdź, czy w oknie drukowania aplikacji wybrany jest sterownik drukarki Brother.
Urządzenie drukuje kilka pierwszych stron prawidłowo, ale na niektórych dalszych stronach brakuje tekstu.	Sprawdź ustawienia w oprogramowaniu w celu upewnienia się, że są one skonfigurowane do pracy z urządzeniem. Komputer nie rozpoznaje pełnego sygnału bufora wejściowego urządzenia. Upewnij się, czy przewód interfejsu jest prawidłowo podłączony.
Urządzenie nie drukuje po obu stronach papieru mimo że w sterowniku drukarki zostało ustawione drukowanie dwustronne, a urządzenie obsługuje automatyczne drukowanie dwustronne.	Sprawdź ustawienie rozmiaru papieru w sterowniku drukarki. Należy wybrać papier formatu A4 o gramaturze 60 do 105 g/m ² .
Prędkość drukowania jest zbyt mała.	Spróbuj zmienić ustawienia sterownika drukarki. Najwyższa rozdzielczość wymaga dłuższego czasu przetwarzania danych, wysyłania i drukowania.
Urządzenie nie podaje papieru.	Jeżeli na tacy papieru znajduje się papier, upewnij się, że jest włożony prosto. Jeżeli papier jest pofałdowany, należy go wyprostować. Niekiedy pomaga wyjęcie papieru, obrócenie stosu i włożenie go ponownie na tacę papieru. Zmniejsz ilość papieru na tacy, a następnie spróbuj ponownie. Upewnij się, że opcja Podajnik ręczny nie jest wybrana dla Źródło papieru w sterowniku drukarki. Oczyść rolki chwytające papier.
Urządzenie nie podaje papieru z podajnika wielofunkcyjnego.	Przekartkuj stos papieru i ponownie włóż go do podajnika wielofunkcyjnego. Upewnij się, że w sterowniku drukarki jako Źródło papieru jest wybrany tryb Podajnik ręczny .
Urządzenie nie podaje kopert.	Włóż koperty do podajnika wielofunkcyjnego. Aplikacja musi zostać skonfigurowana do drukowania na używanym rozmiarze koperty. Wykonuje się to zwykle w menu Konfiguracja strony lub Konfiguracja dokumentu w aplikacji.



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)
- [Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera \(Windows\)](#)
- [Monitorowanie stanu urządzenia za pomocą komputera \(Macintosh\)](#)
- [Obszary nieskanowane i niezadrukowywane](#)
- [Anulowanie zadania drukowania](#)

-
- Ładowanie i drukowanie przy użyciu tacy papieru
 - Czyszczenie rolek pobierających papier
 - Ładowanie i drukowanie przy użyciu podajnika wielofunkcyjnego
-



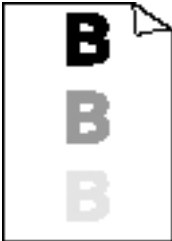
Poprawa jakości wydruku







Jeżeli występuje problem z jakością druku, najpierw wydrukuj stronę testową. Jeśli wydruk wygląda prawidłowo, źródłem problemu prawdopodobnie nie jest urządzenie. Sprawdź połączenia przewodów interfejsu i spróbuj wydrukować inny dokument. Jeśli wydruk lub strona testowa wydrukowana za pomocą urządzenia ma słabą jakość, należy sprawdzić przykłady złej jakości wydruku w tabeli i stosować się do zaleceń.



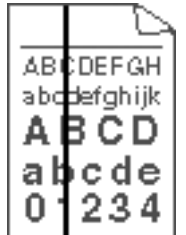

WAŻNE






Użycie materiałów eksploatacyjnych firmy innej niż Brother może mieć wpływ na jakość druku, wydajność sprzętu i niezawodność urządzenia.

1. W celu uzyskania najlepszej jakości drukowania radzimy używać zalecanego nośnika druku. Upewnij się, że używany papier jest zgodny z naszymi specyfikacjami.
2. Sprawdź, czy wkład toneru i zespół bębna są zainstalowane prawidłowo.

Przykłady niskiej jakości drukowania	Zalecenie
 <p>Wyblakły wydruk</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jeżeli urządzenie sygnalizuje konieczność wymiany toneru, zainstaluj nową kasetę z tonerem. • Sprawdź otoczenie urządzenia. Takie warunki jak wilgotność, wysokie temperatury itp. mogą powodować nieprawidłowości wydruku. • Jeżeli cała strona jest zbyt jasna, możliwe że włączona jest funkcja oszczędzania toneru. Wyłącz tryb oszczędzania toneru w menu ustawień urządzenia lub w sterowniku drukarki. • Oczyszczyć zespół bębna. • Oczyszczyć drut koronowy w zespole bębna. • Wymień kasetę z tonerem na nową. • Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Szare tło</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź otoczenie urządzenia. Takie warunki jak wysoka temperatura oraz wilgotność mogą spowodować wzrost stopnia zaciemnienia. • Oczyszczyć zespół bębna. • Wymień kasetę z tonerem na nową. • Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Cień</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź otoczenie urządzenia. Problemy związane z jakością drukowania mogą być spowodowane takimi warunkami zewnętrznymi jak niska wilgotność lub niska temperatura. • Wybierz odpowiedni rodzaj nośnika w sterowniku drukarki. • Oczyszczyć zespół bębna. • Wymień zespół bębna na nowy. • Wymień kasetę z tonerem na nową. • Zespół nagrzewnicy może być zanieczyszczony. Skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother.

Przykłady niskiej jakości drukowania	Zalecenie
 <p>Plamki toneru</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że typ nośnika ustawiony w sterowniku odpowiada rozmiarowi używanego papieru. • Oczyszczyć zespół bębna. • Kasetę z tonerem może być uszkodzona. Wymień kasetę z tonerem na nową. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy. • Zespół nagrzewnicy może być zanieczyszczony. Skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother.
 <p>Niezadrukowane miejsca</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz tryb Gruby papier w sterowniku drukarki lub użyj cieńszego papieru. • Wybierz odpowiedni rodzaj nośnika w menu ustawień. • Sprawdź otoczenie urządzenia. Niezadrukowane miejsca mogą być spowodowane takimi warunkami zewnętrznymi jak wysoka wilgotność. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Cały czarny</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć drut koronowy w zespole bębna. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Poziome białe linie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wybierz odpowiedni rodzaj nośnika w sterowniku drukarki. • Wybierz odpowiedni rodzaj nośnika w menu ustawień. • Problem może zniknąć samoistnie. Wydrukuj kilka pustych stron, aby usunąć problem, zwłaszcza jeżeli urządzenie nie było używane od dłuższego czasu. • Oczyszczyć zespół bębna. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Poprzeczne linie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oczyszczyć zespół bębna. • Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Poziome białe linie lub paski</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź otoczenie urządzenia. Takie warunki jak duża wilgotność i wysoka temperatura mogą powodować ten problem z jakością druku. • Oczyszczyć zespół bębna. • Jeżeli problem nie zostanie rozwiązany po wydrukowaniu kilku stron, wymień zespół bębna na nowy.

Przykłady niskiej jakości drukowania	Zalecenie
 <p>Białe plamy na czarnym tekście i grafice co 94 mm</p> <p>Czarne plamy w odstępach co 94 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wykonaj 10—15 kopii czystego, białego arkusza papieru. Jeżeli wydrukowanie kilku pustych stron nie rozwiązało problemu, w zespole bębna może znajdować się ciało obce, na przykład do powierzchni bębna mógł przywrzeć klej z etykiety. Oczyszczyć zespół bębna. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Powiązane informacje: Czyszczenie zespołu bębna</i> Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Ślady czarnego toneru w poprzek strony</p>	<ul style="list-style-type: none"> Jeżeli używane są arkusze etykiet do drukarek laserowych, klej z arkuszy może czasem przykleić się do powierzchni bębna. Oczyszczyć zespół bębna. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Powiązane informacje: Czyszczenie zespołu bębna</i> Jeżeli użyty został papier ze spinaczami lub zszywkami, zespół bębna mógł zostać uszkodzony. Nieopakowany zespół bębna może ulec zniszczeniu, jeśli będzie narażony na bezpośrednie światło słoneczne (lub światło pokojowe przez długi okres czasu). Oczyszczyć zespół bębna. Kaseta z tonerem może być uszkodzona. Wymień kasetę z tonerem na nową. Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.
 <p>Czarne linie wzdłuż strony</p> <p>Smugi toneru wzdłuż wydrukowanych stron</p>	<ul style="list-style-type: none"> Oczyszczyć drut koronowy wewnątrz zespołu bębna, przesuwając zielony suwak. Upewnij się, że zielona dźwignia na zespole bębna jest w pozycji zablokowanej. Kaseta z tonerem może być uszkodzona. Wymień kasetę z tonerem na nową. Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy. Zespół nagrzewnicy może być zanieczyszczony. Skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Brother.
 <p>Pionowe białe linie</p>	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że wewnątrz urządzenia oraz wokół zespołu bębna i wkładu z tonerem nie znajduje się żadne ciało obce, jak udarty kawałek papieru, samoprzylepna karteczka lub kurz. Kaseta z tonerem może być uszkodzona. Wymień kasetę z tonerem na nową. Zespół bębna może być uszkodzony. Wymień zespół bębna na nowy.

Przykłady niskiej jakości drukowania	Zalecenie
 <p>Przechylony obraz</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Umieść dokument poprawnie w podajniku ADF lub na szybie skanera, jeżeli przekrzywienie pojawia się tylko podczas kopiowania. • Upewnij się, że papier lub inny nośnik druku jest prawidłowo umieszczony na tacy papieru i że prowadnice nie są zbyt ciasne lub zbyt luźne względem stosu papieru. • Ustaw prawidłowo prowadnice papieru. • Taca papieru może być przepełniona. • Sprawdź rodzaj i jakość papieru. • Sprawdź, czy wewnątrz urządzenia nie ma luźnych przedmiotów, na przykład rozdartego papieru. • Jeżeli problem występuje tylko podczas automatycznego drukowania dwustronnego, sprawdź, czy w tacy druku dwustronnego nie znajduje się rozdarty papier. Sprawdź, czy taca druku dwustronnego jest wsunięta do końca, a pokrywa tylna jest dokładnie zamknięta.
 <p>Zwinięty lub pofalowany papier</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź rodzaj i jakość papieru. Wysokie temperatury i wysoka wilgotność mogą powodować zwijanie papieru. • Jeśli nie używasz często urządzenia, papier mógł się znajdować na tacy zbyt długo. Obróć stos papieru na tacy na drugą stronę. Ponadto przekartkuj stos papieru, a następnie obróć papier na tacy o 180°. • Otwórz pokrywę tylną (taca wyjściowa stron zadrukowanych od góry), aby pozwolić na wyjście zadrukowanych stron do tacy wyjściowej stron zadrukowanych od góry. • Wybierz tryb Zmniejsz ilość zwijającego się papieru w sterowniku drukarki, jeżeli nie korzystasz z zalecanego nośnika druku.
 <p>Zmarszczenia lub pofałdowania</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że papier jest prawidłowo włożony. • Sprawdź rodzaj i jakość papieru. • Przewróć stos papieru w tacy lub obróć papier o 180° w tacy wejściowej.
 <p>Słabe utrwalenie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że typ nośnika ustawiony w sterowniku odpowiada rozmiarowi używanego papieru. • Wybierz tryb Popraw utrwalanie się tonera w sterowniku drukarki. <p>Jeśli dokonanie wyboru nie spowoduje wystarczającej poprawy, zmień ustawienie sterownika drukarki w opcji Typ nośnika na grube. W przypadku drukowania koperty wybierz Kop. grube w ustawieniach typu nośnika.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Koperty należy drukować z otwartą pokrywą tylną (taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę). • Upewnij się, że koperty są podawane tylko z podajnika wielofunkcyjnego.

Przykłady niskiej jakości drukowania	Zalecenie
Fałdy na kopertach	



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)
 - [Wydruk testowy](#)
 - [Czyszczenie zespołu bębna](#)
-

Problemy z telefonem i faksem

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Linia telefoniczna lub połączenia

Trudności	Zalecenia
Wybieranie numeru nie działa. (Brak sygnału wybierania)	Sprawdź wszystkie połączenia przewodu linii. Upewnij się, że przewód linii telefonicznej jest podłączony do ściennego gniazda telefonicznego oraz gniazda LINE w urządzeniu. Jeśli jesteś abonentem usług DSL bądź usług VoIP, należy skontaktować się z dostawcą usług w celu uzyskania instrukcji połączenia.
	(Dostępne tylko w niektórych krajach). Zmień ustawienie Ton/impuls.
	Jeśli do urządzenia podłączony jest telefon zewnętrzny, wyślij faks ręcznie, używając słuchawki telefonu zewnętrznego i wybierając na nim numer. Przed wysłaniem faksu poczekaj, aż usłyszysz dźwięk odbierania faksu.
	Jeżeli nie słychać sygnału wybierania, podłącz sprawny telefon i przewód telefoniczny do gniazdka. Następnie podnieś słuchawkę telefonu zewnętrznego i sprawdź, czy słychać sygnał wybierania. Jeżeli nadal nie słychać sygnału wybierania, skontaktuj się z firmą telekomunikacyjną, aby sprawdzić linię i/lub gniazdko.
Urządzenie nie odpowiada na wezwania.	Upewnij się, że urządzenie jest w trybie odbioru właściwym dla danej konfiguracji. Sprawdź ton wybierania. Jeżeli to możliwe, zadzwoń na numer urządzenia, aby usłyszeć jego odpowiedź. Jeśli nadal nie ma odpowiedzi, sprawdź, czy przewód linii telefonicznej jest podłączony do gniazda telefonicznego w ścianie i do gniazda LINE w urządzeniu. Jeśli podczas wywoływania urządzenia nie słychać dźwięku dzwonka, poproś swoją firmę telefoniczną o sprawdzenie linii.

Obsługa połączeń przychodzących

Trudności	Zalecenia
Wysyłanie połączenia faksowego do urządzenia.	Odpowiadając na telefon zewnętrzny lub wewnętrzny, wciśnij Kod zdalnej aktywacji (ustawieniem domyślnym jest *51). Jeśli odebrano telefon zewnętrzny, naciśnij przycisk Start, aby odebrać faks. Gdy urządzenie odpowie, odłóż słuchawkę.
Funkcje własne na jednej linii.	Jeżeli na jednej linii z urządzeniem działa funkcja połączeń oczekujących, poczty głosowej, automatu zgłoszeniowego, systemu alarmowego lub inna funkcja własna, może to powodować problemy podczas wysyłania lub odbierania faksów. Na przykład: jeśli dostępna jest funkcja połączeń oczekujących lub inna usługa własna i jej sygnał przechodzi przez linię, gdy urządzenie wysyła lub odbiera faks, ten sygnał może czasowo zakłócić lub uszkodzić fakсы. Tryb korekcji błędu (ECM) firmy Brother powinien pomóc rozwiązać ten problem. Jest to problem powszechny w systemach telefonicznych i dotyczy wszystkich urządzeń, które wysyłają i odbierają informacje na jednej linii współdzielonej z funkcjami własnymi. Jeżeli uniknięcie niewielkich zakłóceń jest ważne dla firmy, zalecana jest oddzielna linia telefoniczna bez dodatkowych funkcji.

Odbieranie faksów


Trudności	Zalecenia
Nie można odebrać faksu.	Sprawdź wszystkie połączenia przewodu linii. Upewnij się, że przewód linii telefonicznej jest podłączony do ściennego gniazda telefonicznego oraz gniazda LINE w urządzeniu. Jeśli jesteś abonentem usług DSL bądź usług VoIP, należy skontaktować się z dostawcą usług w celu uzyskania instrukcji połączenia. Jeśli korzystasz z systemu VoIP, spróbuj zmienić ustawienie VoIP na <i>Podstawowa (dla VoIP)</i> . Zmniejsz to prędkość modemu i wyłącz tryb korekcji błędów (ECM).

Trudności	Zalecenia
Nie można odebrać faksu.	<p>Upewnij się, że urządzenie jest w prawidłowym trybie odbioru. Jest on zależny od urządzeń zewnętrznych i usług telefonicznych dostępnych na tej samej linii, do której podłączone jest urządzenie Brother.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli posiadasz osobną linię faksową i chcesz, aby urządzenie Brother automatycznie odbierało wszystkie przychodzące fakсы, wybierz tryb Tylko faks. • Jeśli urządzenie Brother współużytkuje linię z zewnętrznym automatem zgłoszeniowym, wybierz tryb Zewnętrzny TAD. W trybie Zewnętrzny TAD urządzenie Brother będzie automatycznie odbierać fakсы przychodzące, a osoby dzwoniące będą mogły pozostawić wiadomość na automacie zgłoszeniowym. • Jeśli urządzenie Brother dzieli linię z innymi telefonami i chcesz, by automatycznie odbierało wszystkie przychodzące fakсы, należy wybrać tryb Faks/telefon. W trybie Faks/telefon urządzenie Brother będzie automatycznie odbierać fakсы i generować pseudodzwonek/podwójny dzwonek, alarmujący o potrzebie odebrania połączeń głosowych. • Jeśli nie chcesz, by urządzenie Brother automatycznie odbierało fakсы przychodzące, wybierz tryb Ręczny. W trybie ręcznym musisz odpowiadać na wszystkie połączenia przychodzące i przełączać urządzenie na odbieranie faksów.
	<p>Inne urządzenie lub usługa w danym miejscu może odpowiadać na połączenia przychodzące, zanim zrobi to urządzenie Brother. Aby to sprawdzić, zmniejsz ustawienie opóźnienia dzwonienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli tryb odbioru ustawiony jest na Tylko faks lub Faks/telefon, zmniejsz nastawę funkcji Opóźnienie dzwonienia na jeden dzwonek. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Powiązane informacje: Ustawianie liczby dzwonek przed odebraniem połączenia przez urządzenie (opóźnienie dzwonienia)</i> • Jeśli tryb odbioru ustawiony jest na Zewnętrzny TAD, zmniejsz liczbę dzwonek zaprogramowaną w automacie zgłoszeniowym do dwóch. • Jeśli tryb odbioru ustawiony jest na Ręczny, NIE zmieniaj ustawienia opóźnienia dzwonienia.
	<p>Poproś kogoś o wysłanie próbnego faksu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli faks zostanie odebrany, urządzenie działa prawidłowo. Pamiętaj, by przestawić opóźnienie dzwonienia lub ustawienie automatu zgłoszeniowego do wartości początkowej. Jeśli po przestawieniu opóźnienia dzwonienia ponownie wystąpią problemy z odbiorem, będzie to oznaczać, że jakaś osoba, urządzenie lub dostępna usługa odbiera połączenie faksowe, zanim zdąży to zrobić urządzenie Brother. • Jeśli nie możesz odebrać faksu, może to oznaczać, że inne urządzenie lub dostępna usługa uniemożliwia odebranie faksu bądź wystąpił problem z linią faksu.
	<p>Jeśli używasz telefonicznego automatu zgłoszeniowego (tryb Zewnętrzny TAD) na tej samej linii, do której podłączone jest urządzenie Brother, upewnij się, że automat zgłoszeniowy jest prawidłowo skonfigurowany.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ustaw automat zgłoszeniowy na odpowiadanie po jednym lub dwóch dzwonekach. 2. Nagraj wiadomość powitalną na automat zgłoszeniowy. <ul style="list-style-type: none"> • Nagraj pięć sekund ciszy na początku swojej wiadomości powitalnej. • Ogranicz czas trwania wiadomości do 20 sekund. • Zakończ wiadomość powitalną kodem aktywacji zdalnej dla osób wysyłających fakсы ręcznie. Na przykład: „Po sygnale zostaw wiadomość lub naciśnij *51 i przycisk Start, aby wysłać faks”. 3. Ustaw automat zgłoszeniowy na odpowiadanie na połączenia. 4. Ustaw tryb odbioru urządzenia Brother na Zewnętrzny TAD. <ul style="list-style-type: none"> ➤➤ <i>Powiązane informacje: Wybór właściwego trybu odbioru</i>
	<p>Upewnij się, że funkcja wykrywania faksu w urządzeniu Brother jest włączona. Wykrywanie faksu jest funkcją umożliwiającą odebranie faksu nawet po odebraniu połączenia głosowego na telefonie zewnętrznym lub wewnętrznym.</p>
	<p>Jeśli błędy transmisji występują często, a możliwą przyczyną są zakłócenia na linii telefonicznej, lub jeśli korzystasz z systemu VoIP, spróbuj zmienić ustawienie zgodności na opcję <i>Podstawowa (dla VoIP)</i>.</p>
	<p>Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock.</p>

Wysyłanie faksów

Trudności	Zalecenia
Nie można wysłać faksu.	<p>Sprawdź wszystkie połączenia przewodu linii. Upewnij się, że przewód linii telefonicznej jest podłączony do ściennego gniazda telefonicznego oraz gniazda LINE w urządzeniu. Jeśli jesteś abonentem usług DSL bądź usług VoIP, należy skontaktować się z dostawcą usług w celu uzyskania instrukcji połączenia.</p> <p>Upewnij się, że został naciśnięty przycisk Faks, a urządzenie jest w trybie faksowania.</p> <p>Wydrukuj raport weryfikacji transmisji i poszukaj błędów.</p> <p>Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock.</p> <p>Poproś odbiorcę o sprawdzenie, czy urządzenie odbierające posiada papier.</p>
Niska jakość wysyłania.	Spróbuj zmienić rozdzielczość na Fine lub S.Fine. Wykonaj kopię w celu sprawdzenia działania skanera urządzenia. Jeżeli jakość kopii jest niska, wyczyść skaner.
Treść raportu weryfikacji transmisji to: WYNIK:BŁĄD.	<p>Prawdopodobnie wystąpiło tymczasowe zakłócenie na linii. Spróbuj wysłać faks ponownie. W przypadku wysyłania wiadomości PC-Fax i odbioru komunikatu WYNIK:BŁĄD w raporcie weryfikacji transmisji, pamięć urządzenia może być pełna. W celu zwolnienia większej ilości pamięci można wyłączyć zapisywanie faksów, wydrukować wiadomości faksowe z pamięci lub anulować faks odłożony. Jeżeli problem nadal występuje, poproś firmę telekomunikacyjną o sprawdzenie linii telefonicznej.</p> <p>Jeśli błędy transmisji występują często, a możliwą przyczyną są zakłócenia na linii telefonicznej, lub jeśli korzystasz z systemu VoIP, spróbuj zmienić ustawienie zgodności na opcję Podstawowa (dla VoIP).</p>
Wysyłane fakсы są puste.	Upewnij się, że dokument jest wkładany prawidłowo. Podczas korzystania z podajnika ADF dokument powinien być skierowany stroną zadrukowaną do góry. Podczas korzystania z szyby skanera dokument powinien być skierowany stroną zadrukowaną w dół.
Pionowe czarne linie podczas wysyłania.	Pionowe czarne linie na wysyłanych faksach są zwykle spowodowane zanieczyszczeniem lub płynem z korektora na szklanym pasku. Wyczyść szklany pasek.

Drukowanie odebranych faksów

Trudności	Zalecenia
<ul style="list-style-type: none"> Wydruk zagęszczony Smugi poziome Zdania na górze i na dole są ucięte Brakujące wiersze 	<p>Zwykle jest to spowodowane złym połączeniem telefonicznym. Wykonaj kopię. Jeżeli kopia wygląda prawidłowo, prawdopodobnie występowały zakłócenia na linii telefonicznej. Poproś drugą stronę o ponowne wysłanie faksu.</p>
Pionowe czarne linie podczas odbierania	<p>Druły koronowe dla drukowania mogą być zabrudzone. Oczyszcz drut koronowy w zespole bębna.</p> <p>Skaner nadawcy może być zabrudzony. Poproś nadawcę, aby zrobił kopię w celu sprawdzenia, czy nie ma problemu w urządzeniu wysyłającym. Spróbuj odebrać innym urządzeniem faksowym.</p>
Odbierane fakсы mają postać podzielonych lub pustych stron.	<p>Lewy i prawy margines jest odcięty i jedna strona jest drukowana na dwóch kartkach.</p> <p>Włącz automatyczne zmniejszanie.</p>



Powiązane informacje



- [Rozwiązywanie problemów](#)
- [Ustaw wykrywanie sygnału wybierania](#)

-
- Ustawianie Kompatybilności linii telefonicznej dla zakłóceń i systemów VoIP
 - Czyszczenie skanera
 - Ustawianie liczby dzwonek przed odebraniem połączenia przez urządzenie (opóźnienie dzwonienia)
 - Wybór właściwego trybu odbioru
-

Ustaw wykrywanie sygnału wybierania

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ustawianie sygnału wybierania na [Wykrywanie] skróci przerwę wykrywania sygnału wybierania.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Wstępne ustaw.] > [Wybieranie ton].
2. Naciśnij [Wykrywanie] lub [Brak wykrywania].
3. Naciśnij .

Powiązane informacje

- [Problemy z telefonem i faksem](#)



Ustawianie Kompatybilności linii telefonicznej dla zakłóceń i systemów VoIP

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Problemy z wysyłaniem i odbieraniem faksów z powodu możliwych zakłóceń na linii telefonicznej można rozwiązać poprzez obniżenie prędkości modemu w celu zminimalizowania błędów w przesyłaniu faksów. Jeśli korzystasz z usługi Voice over IP (VoIP), firma Brother zaleca zmianę zgodności na podstawową (dla VoIP).



- VoIP to typ systemu telefonicznego, wykorzystujący połączenie internetowe zamiast tradycyjnej linii telefonicznej.
- Dostawcy usług telefonicznych często świadczą usługę VoIP razem z usługami internetowymi i kablowymi.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Wstępne ustaw.] > [Kompatybilność].
2. Naciśnij żądaną opcję.
 - Wybierz [Wysoka], aby ustawić prędkość modemu na 33 600 b/s.
 - Wybierz [Normalna], aby ustawić prędkość modemu na 14 400 b/s.
 - Wybierz [Podst. (VoIP)], aby zmniejszyć prędkość modemu do 9600 b/s i wyłączyć tryb korekcji błędów (ECM). O ile zakłócenia nie są powtarzającym się problemem na danej linii telefonicznej, możesz korzystać z tego ustawienia tylko wtedy, gdy zachodzi taka potrzeba.
3. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Problemy z telefonem i faksem](#)

Problemy z siecią

- [Komunikaty o błędach](#)
- [Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool \(Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego\) \(Windows\)](#)
- [Gdzie można znaleźć ustawienia sieciowe posiadanego urządzenia Brother?](#)
- [Nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej](#)
- [Urządzenie Brother nie drukuje, nie skanuje dokumentów ani nie odbiera faksów za pomocą funkcji odbierania PC-Fax za pośrednictwem sieci](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)

Komunikaty o błędach

Urządzenie Brother wyświetli komunikat o błędzie, jeśli wystąpi błąd. Najczęściej występujące komunikaty o błędach przedstawiono w tabeli.

Komunikaty o błędach	Przyczyna	Działanie
Maksymalna liczba urządzeń jest już połączona przy użyciu funkcji Wi-Fi Direct.	Dwa urządzenia przenośne są już podłączone do sieci Wi-Fi Direct, urządzenie Brother jest właścicielem grupy (G/O).	Po zakończeniu bieżącego połączenia pomiędzy urządzeniem Brother a innym urządzeniem przenośnym należy spróbować skonfigurować ponownie ustawienia Wi-Fi Direct. Status połączenia można sprawdzić poprzez wydrukowanie raportu konfiguracji sieci.
Błąd uwierzytelniania, skontaktuj się z admin.	Twoje ustawienia uwierzytelniania dla funkcji zapisywania dziennika druku w sieci nie są prawidłowe.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że ustawienia Username (Nazwa użytkownika) i Password (Hasło) w Authentication Setting (Ustawienie uwierzytelniania) są prawidłowe. Jeśli nazwa użytkownika jest częścią domeny, wprowadź ją w jednym z następujących formatów: <code>uzytkownik@domena</code> lub <code>domena\uzytkownik</code>. Upewnij się, czy czas serwera plików dziennika jest zgodny z czasem serwera SNTP lub ustawieniami Date&Time (Data i czas). Upewnij się, że ustawienia serwera czasu SNTP są prawidłowo skonfigurowane, tj. czy czas odpowiada czasowi używanemu do uwierzytelniania Kerberos lub NTLMv2. W przypadku braku serwera SNTP upewnij się, że ustawienia Date&Time (Data i czas) i Time Zone (Strefa czasowa) są prawidłowo skonfigurowane przy użyciu funkcji Zarządzanie przez przeglądarkę WWW lub panelu sterowania, tak aby urządzenie było zgodne z czasem używanym przez serwer uwierzytelniający.
Sprawdź ID i hasło użytkownika	Błąd uwierzytelniania Kerberos.	Sprawdź, czy wprowadzono prawidłową nazwę użytkownika i hasło dla serwera Kerberos. Więcej informacji na temat ustawień serwera Kerberos można uzyskać od administratora sieci.
	Ustawienia daty, godziny i strefy czasowej urządzenia Brother nie są prawidłowe.	Sprawdź ustawienia daty, godziny i strefy czasowej.
	Konfiguracja serwera DNS jest nieprawidłowa.	Skontaktuj się z administratorem sieci w celu uzyskania informacji na temat ustawień serwera DNS.
	Urządzenie Brother nie może połączyć się z serwerem Kerberos.	Skontaktuj się z administratorem sieci w celu uzyskania informacji na temat ustawień serwera Kerberos.
Błąd połączenia	Inne urządzenia próbują połączyć się z siecią Wi-Fi Direct w tym samym czasie.	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że inne urządzenia nie próbują nawiązać połączenia z siecią Wi-Fi Direct, a następnie spróbuj skonfigurować ustawienia Wi-Fi Direct ponownie.
Błąd połączenia	Urządzenie Brother i urządzenie mobilne nie mogą się komunikować podczas konfiguracji sieci Wi-Fi Direct.	<ul style="list-style-type: none"> Przesuń urządzenie przenośne bliżej urządzenia Brother. Przesuń urządzenie Brother i urządzenie przenośne do obszaru niezawierającego przeszkód. Jeśli używasz metody PIN z funkcją WPS, upewnij się, że wprowadzono poprawny kod PIN.
Brak dostępu do pliku, skontaktuj się z admin.	Urządzenie Brother nie ma dostępu do folderu docelowego funkcji	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy zapisana nazwa katalogu jest prawidłowa. Sprawdź, czy w zapisanym katalogu dostępna jest opcja zapisywania.

Komunikaty o błędach	Przyczyna	Działanie
Brak dostępu do pliku, skontaktuj się z admin.	zapisywania dziennika druku w sieci.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy plik nie jest zablokowany.
	W funkcji Zarządzanie przez Internet wybrano opcję Cancel Print (Anuluj drukowanie) w Error Detection Setting (Ustawienie wykrywania błędów) z Store Print Log to Network (Zapisz dziennik drukowania w sieci) .	Odczekaj około 120 sekund, aż komunikat zniknie z wyświetlacza LCD.
Brak urządzenia	Podczas konfigurowania sieci Wi-Fi Direct, urządzenie Brother nie mogło odnaleźć urządzenia mobilnego.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że urządzenie i urządzenie przenośne znajdują się w trybie Wi-Fi Direct. • Przesuń urządzenie przenośne bliżej urządzenia Brother. • Przesuń urządzenie Brother i urządzenie przenośne do obszaru niezawierającego przeszkód. • Jeśli ręcznie skonfigurowano sieć Wi-Fi Direct, upewnij się, czy wprowadzono poprawne hasło. • Jeśli urządzenie posiada stronę konfiguracji określającą sposób uzyskania adresu IP, upewnij się, że adres IP urządzenia mobilnego został skonfigurowany za pomocą DHCP.
Limit czasu serwera, skontaktuj się z admin.	Urządzenie Brother nie może połączyć się z serwerem w celu realizacji funkcji zapisywania dziennika druku w sieci.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że adres serwera jest prawidłowy. • Upewnij się, że serwer jest połączony z siecią. • Upewnij się, że urządzenie jest połączone z siecią.
Przekroczono czas oczekiwania serwera	Urządzenie Brother nie może połączyć się z serwerem LDAP.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że adres serwera jest prawidłowy. • Upewnij się, że serwer jest połączony z siecią. • Upewnij się, że urządzenie jest połączone z siecią.
	Urządzenie Brother nie może połączyć się z serwerem Active Directory.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że adres serwera jest prawidłowy. • Upewnij się, że serwer jest połączony z siecią. • Upewnij się, że urządzenie jest połączone z siecią.
Zła data i godzina. Skontaktuj się z administratorem.	Urządzenie Brother nie pobrało godziny z serwera czasu SNTP lub nie skonfigurowano daty i godziny w urządzeniu.	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że ustawienia dostępu do serwera czasu SNTP są skonfigurowane prawidłowo w funkcji Zarządzanie przez Internet. • Sprawdź, czy ustawienia Date&Time (Data i czas) urządzenia są prawidłowe w funkcji Zarządzanie przez Internet.
Błąd Wewnętrzny	Protokół LDAP urządzenia Brother jest wyłączony.	Potwierdź metodę uwierzytelniania, a następnie włącz niezbędny protokół w narzędziu Zarządzanie przez Internet.
	Protokół CIFS urządzenia Brother jest wyłączony.	



Powiązane informacje



- [Problemy z siecią](#)

Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego) (Windows)

Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool w celu zmiany ustawień sieciowych urządzenia Brother. Narzędzie to przypisze prawidłowy adres IP i maskę podsieci.

- (Windows XP / XP Professional x64 Edition / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8)
Użytkownik musi być zalogowany z uprawnieniami administratora.
- Upewnij się, że urządzenie Brother jest włączone i podłączone do tej samej sieci, do której jest podłączony posiadany komputer.

1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

Opcja	Opis
Windows XP	Kliknij przycisk Start > Wszystkie programy > Akcesoria > Eksplorator Windows > Mój komputer .
Windows Vista / Windows 7	Kliknij  (Start) > Komputer .
Windows 8	Kliknij ikonę  (Eksplorator plików) na pasku zadań, a następnie kliknij Komputer (Ten komputer) na lewym pasku nawigacji.

2. Kliknij dwukrotnie pozycję **XXX(C:)** (gdzie XXX oznacza nazwę dysku lokalnego) > **Program Files > Brown02 > Brother > BrotherNetTool.exe**.



- W przypadku 64-bitowych systemów operacyjnych kliknij dwukrotnie pozycję **XXX(C:)** (gdzie XXX oznacza nazwę dysku lokalnego) > **Pliki programów (x86) > Brown02 > Brother > BrotherNetTool.exe**.
- Po wyświetleniu ekranu **Kontrola konta użytkownika** wykonaj jedną z następujących czynności:
 - (Windows Vista) kliknij przycisk **Kontynuuj**.
 - (Windows 7 / Windows 8) kliknij przycisk **Tak**.

3. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

4. Sprawdź diagnozę, drukując Raport konfiguracji sieci.



Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego zostanie automatycznie uruchomione po zaznaczeniu opcji **Włącz narzędzie do naprawiania połączenia** w aplikacji Status Monitor. Kliknij prawym przyciskiem myszy ekran aplikacji Status Monitor, a następnie kliknij **Inne ustawienia > Włącz narzędzie do naprawiania połączenia**. Nie zaleca się tej metody, jeśli administrator sieci ustawił statyczny adres IP, ponieważ spowoduje to automatyczną zmianę adresu IP.

Jeśli prawidłowy adres IP i maska podsieci nadal nie są przypisane nawet po użyciu narzędzia Network Connection Repair Tool, należy się skontaktować z administratorem sieci, aby uzyskać wymagane informacje.



Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)
- [Wydrukuj Raport konfiguracji sieci](#)
- [Urządzenie Brother nie drukuje, nie skanuje dokumentów ani nie odbiera faksów za pomocą funkcji odbierania PC-Fax za pośrednictwem sieci](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)

Gdzie można znaleźć ustawienia sieciowe posiadanego urządzenia Brother?

- [Wydrukuj Raport konfiguracji sieci](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera](#)

Nie można zakończyć konfiguracji sieci bezprzewodowej

Pokrewne Modele: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Wyłącz i ponownie włącz router bezprzewodowy. Następnie ponów próbę skonfigurowania ustawień sieci bezprzewodowej. Jeśli nie można rozwiązać problemu, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Należy zbadać problem za pomocą raportu sieci WLAN.

Przyczyna	Działanie	Interfejs
Ustawienia zabezpieczeń (SSID/klucz sieciowy) nie są prawidłowe.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź ustawienia zabezpieczeń przy użyciu narzędzia Wireless Setup Helper. Aby uzyskać więcej informacji i pobrać narzędzie, przejdź na stronę Pobieranie posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com Wybierz i sprawdź, czy używane są prawidłowe ustawienia zabezpieczeń. <ul style="list-style-type: none"> Informacje dotyczące sposobu poszukiwania ustawień zabezpieczeń można znaleźć w instrukcji załączonej do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN. Jako domyślne ustawienia zabezpieczeń może służyć nazwa producenta lub numer modelu punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN. Skontaktuj się z producentem punktu dostępowego/routera, dostawcą usług internetowych lub z administratorem sieci. Definicje identyfikatora SSID oraz klucza sieciowego można znaleźć w słowniku, pod hasłami SSID, Klucz sieciowy i Kanały. 	Sieć bezprzewodowa
Adres MAC posiadanego urządzenia jest niedozwolony.	Sprawdź, czy dany filtr zezwala na adres MAC urządzenia Brother. Adres MAC można znaleźć na panelu sterowania urządzenia Brother.	Sieć bezprzewodowa
Punkt dostępowy/router bezprzewodowej sieci LAN pracuje w trybie utajonym (nie transmituje identyfikatora SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Wprowadź ręcznie poprawną nazwę SSID lub klucz sieciowy. Sprawdź nazwę SSID lub klucz sieciowy w instrukcji dołączonej do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN, a następnie ponownie przeprowadź konfigurację sieci bezprzewodowej. 	Sieć bezprzewodowa
Ustawienia zabezpieczeń (SSID/hasło) nie są prawidłowe.	<ul style="list-style-type: none"> Należy potwierdzić identyfikator SSID i hasło. <ul style="list-style-type: none"> Podczas ręcznego konfigurowania sieci, identyfikator SSID i hasło są wyświetlane na urządzeniu Brother. Jeśli urządzenie przenośne obsługuje ręczną konfigurację, identyfikator SSID i hasło zostaną wyświetlone na ekranie urządzenia przenośnego. Definicję identyfikatora SSID można znaleźć w Słowniku. 	Wi-Fi Direct
Używasz systemu Android™ 4.0.	Gdy urządzenie mobilne zostanie rozłączone (po upływie około sześciu minut po użyciu funkcji Wi-Fi Direct), spróbuj użyć konfiguracji jedнопрыцкскowej przy użyciu WPS (zalecane) i ustaw urządzenie Brother jako WG.	Wi-Fi Direct
Urządzenie Brother jest umieszczone zbyt daleko od urządzenia przenośnego.	Ustaw urządzenie Brother w odległości nie większej niż 1 metr od urządzenia mobilnego podczas konfigurowania ustawień sieci Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Pomiędzy urządzeniem a urządzeniem przenośnym znajdują się przeszkody (np. ściany lub meble).	Przesuń urządzenie Brother do obszaru niezawierającego przeszkód.	Wi-Fi Direct
W pobliżu urządzenia Brother lub urządzenia	Przesuń inne urządzenia z dala od urządzenia Brother lub urządzenia przenośnego.	Wi-Fi Direct

Przyczyna	Działanie	Interfejs
mobilnego znajduje się komputer bezprzewodowy, urządzenia Bluetooth, kuchenka mikrofalowa lub bezprzewodowy telefon cyfrowy.		
Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych sugestii nadal nie można przeprowadzić konfiguracji sieci Wi-Fi Direct, należy wykonać poniższe czynności:	<ul style="list-style-type: none"> Wyłącz i ponownie włącz urządzenie Brother. Następnie ponów próbę skonfigurowania ustawień sieci Wi-Fi Direct. Jeśli używasz urządzenia Brother jako klienta, sprawdź, ile urządzeń może korzystać z bieżącej sieci Wi-Fi Direct, a następnie sprawdź, ile urządzeń jest podłączonych. 	Wi-Fi Direct

System Windows

Jeśli połączenie bezprzewodowe zostało przerwane i zostały sprawdzone oraz wypróbowane wszystkie powyższe rozwiązania, zalecamy użycie narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego).





Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany](#)
- [Korzystanie z Wi-Fi Direct®](#)

Urządzenie Brother nie drukuje, nie skanuje dokumentów ani nie odbiera faksów za pomocą funkcji odbierania PC-Fax za pośrednictwem sieci

Przyczyna	Działanie	Interfejs
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci. (Skanowanie sieciowe nie działa.)	<ul style="list-style-type: none"> (Windows) <p>Skonfiguruj oprogramowanie zabezpieczające/zaporę sieciową innego producenta, aby umożliwić skanowanie sieciowe. Aby dodać port 54925 dla skanowania sieciowego, wpisz poniższe informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> W polu Nazwa: Wpisz dowolny opis, na przykład „Skaner sieciowy Brother”. W polu Numer portu: Wpisz 54925. W polu Protokół: Wybrać UDP. <p>Należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostarczoną z oprogramowaniem zabezpieczającym/zaporą innej firmy lub skontaktować się z producentem oprogramowania.</p> (Macintosh) <p>Uruchom ControlCenter2. Kliknij menu podręczne Model i wybierz Other... (Inne...). Wyświetlone zostanie okno Device Selector (Narzędzie do wybierania urządzeń). Ponownie wybierz urządzenie sieciowe, upewniając się, że Status (Stan) jest idle (bezczyność), a następnie kliknij OK.</p> 	Przewodowy/ beprzewodowy
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci. (Funkcja odbierania faksów przez sieć za pomocą oprogramowania PC-Fax nie działa). (Windows)	<p>Ustaw oprogramowanie zabezpieczające/zaporę innego producenta, aby umożliwić odbieranie faksów w komputerze za pomocą funkcji PC-FAX Rx. Aby dodać port 54926 dla sieciowego odbierania za pomocą oprogramowania PC-FAX Rx, wprowadź poniższe informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> W polu Nazwa: Wpisz dowolny opis, na przykład „Odbieranie Brother PC-FAX”. W polu Numer portu: Wpisz 54926. W polu Protokół: Wybrać UDP. <p>Należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostarczoną z oprogramowaniem zabezpieczającym/zaporą innej firmy lub skontaktować się z producentem oprogramowania.</p>	Przewodowy/ beprzewodowy
Oprogramowanie zabezpieczające blokuje dostęp urządzenia do sieci.	<p>Niektóre programy zabezpieczające mogą blokować dostęp bez wyświetlania okna z ostrzeżeniem nawet po pomyślnej instalacji.</p> <p>Aby uzyskać dostęp, patrz instrukcje oprogramowania zabezpieczającego lub skontaktuj się z producentem oprogramowania.</p>	Przewodowy/ beprzewodowy
Do urządzenia Brother nie został przypisany dostępny adres IP.	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź adres IP i maskę podsieci. Sprawdź, czy adresy IP i maski podsieci komputera i urządzenia Brother są prawidłowe i znajdują się w tej samej sieci. Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobu potwierdzania adresu IP i maski podsieci, należy skontaktować się z administratorem sieci. (Windows) 	Przewodowy/ beprzewodowy

Przyczyna	Działanie	Interfejs
	Sprawdź adres IP i maskę podsieci za pomocą narzędzia Network Connection Repair Tool (Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego).	
W kolejce wydruku komputera nadal znajduje się błędne zadanie wydruku.	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli w kolejce wydruku komputera nadal znajduje się błędne zadanie wydruku, należy je usunąć. • Można także kliknąć dwukrotnie ikonę drukarki w poniższym folderze i anulować wszystkie dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> - (Windows XP / Windows Server 2003) Kliknij przycisk Start > Drukarki i faksy. - (Windows Vista) Kliknij przycisk  (Start) > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Drukarki. - (Windows 7) Kliknij przycisk  (Start) > Urządzenia i drukarki > Drukarki i faksy. - (Windows 8) Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij Ustawienia > Panel sterowania. W grupie Sprzęt i dźwięk kliknij Wyświetl urządzenia i drukarki > Drukarki. - (Windows Server 2008) Kliknij przycisk Start > Panel sterowania > Drukarki. - (Windows Server 2012) Przesuń kursor myszy w prawy dolny narożnik pulpitu. Po wyświetleniu paska menu kliknij Ustawienia > Panel sterowania. W grupie Sprzęt kliknij Wyświetl urządzenia i drukarki > Drukarka. - (Windows Server 2012 R2) Kliknij przycisk Panel sterowania na ekranie Start. W grupie Sprzęt kliknij Wyświetl urządzenia i drukarki. - (OS X v10.8.5) Kliknij System Preferences (Preferencje systemowe) > Print & Scan (Drukarka i skaner). - (OS X v10.9.x, 10.10.x) Kliknij System Preferences (Preferencje systemowe) > Printers & Scanners (Drukarki i skanery). 	Przewodowy/ beprzewodowy
Urządzenie Brother nie jest połączone z siecią bezprzewodową.	Wydrukuj Raport WLAN, a następnie sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.	Sieć beprzewodowa

Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych rozwiązań urządzenie Brother nadal nie drukuje ani nie skanuje, odinstaluj oprogramowanie i sterowniki Brother i zainstaluj je ponownie.



Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)
- [Wydrukuj Raport WLAN](#)
- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)
- [Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool \(Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego\) \(Windows\)](#)
- [Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo](#)

Chcę sprawdzić, czy urządzenia sieciowe działają prawidłowo

Kontrola	Działanie	Interfejs
Sprawdź, czy zostało włączone urządzenie Brother, punkt dostępowy/router lub koncentrator sieciowy.	<p>Sprawdź następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przewód zasilania został prawidłowo podłączony, a urządzenie Brother jest włączone. Punkt dostępowy/router lub koncentrator jest włączony i miga jego przycisk połączenia. Wszystkie elementy opakowania ochronnego zostały usunięte z urządzenia. Kaseta z tonerem i zespół bębna zostały prawidłowo zainstalowane. Pokrywa przednia i tylna są dokładnie zamknięte. Papier został odpowiednio włożony do tacy papieru. (W przypadku sieci przewodowej) Przewód sieciowy został prawidłowo podłączony do urządzenia Brother i routera lub koncentratora. 	Przewodowy/ beprzewodowy
Sprawdź Link Status w raporcie konfiguracji sieci.	Wydrukuj Raport konfiguracji sieci i sprawdź, czy pozycja Ethernet Link Status lub Wireless Link Status ma wartość Link OK .	Przewodowy/ beprzewodowy
Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci, wydając polecenie „ping” w komputerze.	<p>Sprawdź obecność urządzenia Brother w sieci za pomocą polecenia „ping”, wprowadzając adres IP lub nazwę węzła w wierszu poleceń systemu Windows lub w aplikacji terminala w komputerze Macintosh:</p> <p>ping <ipaddress> lub <nodename>.</p> <ul style="list-style-type: none"> Próba zakończona powodzeniem: urządzenie Brother działa prawidłowo i jest podłączone do tej samej sieci, co komputer. Próba zakończona niepowodzeniem: urządzenie Brother nie jest podłączone do tej samej sieci, co komputer. <p>(Windows) Zapytaj administratora sieci i użyj narzędzia Network Connection Repair Tool, aby naprawić adres IP i maskę podsieci.</p> <p>(Macintosh) Sprawdź, czy adres IP i maska podsieci są ustawione prawidłowo.</p>	Przewodowy/ beprzewodowy
Sprawdź, czy urządzenie Brother jest połączone z siecią bezprzewodową.	Wydrukuj Raport WLAN, a następnie sprawdź kod błędu na wydrukowanym raporcie.	Sieć beprzewodowa




Jeśli po sprawdzeniu i wypróbowaniu wszystkich powyższych rozwiązań urządzenie nadal nie działa prawidłowo, należy zapoznać się z instrukcjami dołączonymi do punktu dostępowego/routera bezprzewodowej sieci LAN, aby znaleźć informacje dotyczące identyfikatora SSID i klucza sieciowego oraz prawidłowo je ustawić.



Powiązane informacje

- [Problemy z siecią](#)
- [Wydrukuj Raport konfiguracji sieci](#)
- [Wydrukuj Raport WLAN](#)
- [Kody błędów w raporcie bezprzewodowej sieci LAN](#)
- [Użyj narzędzia Network Connection Repair Tool \(Narzędzie do naprawy połączenia sieciowego\) \(Windows\)](#)
- [Urządzenie Brother nie drukuje, nie skanuje dokumentów ani nie odbiera faksów za pomocą funkcji odbierania PC-Fax za pośrednictwem sieci](#)

Inne problemy

Trudności	Sugestie
Urządzenie się nie włącza.	<p>Niepożądane czynniki związane z zasilaniem (np. wyładowanie atmosferyczne lub przepięcie) mogły spowodować uruchomienie się wewnętrznych mechanizmów zabezpieczających urządzenia. Odłącz przewód zasilający. Odczekaj dziesięć minut, a następnie podłącz przewód zasilania i naciśnij , aby włączyć urządzenie.</p> <p>Jeżeli problemy nie zostały rozwiązane i jest używany wyłącznik różnicowoprądowy, odłącz go, aby upewnić się, że nie powoduje problemu. Podłącz przewód zasilający bezpośrednio do innego sprawnego gniazda elektrycznego. Jeżeli nadal nie ma zasilania, wypróbuj inny kabel zasilający.</p>
Urządzenie nie może drukować danych EPS zawierających dane binarne za pomocą sterownika drukarki BR-Script3.	<p>(Windows)</p> <p>Aby wydrukować dane EPS, wykonaj następujące czynności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dla systemów Windows 7 oraz Windows Server 2008 R2: Kliknij przycisk  (Start) > Urządzenia i drukarki. Dla systemów Windows Vista oraz Windows Server 2008: Kliknij przycisk  (Start) > Panel sterowania > Sprzęt i dźwięk > Drukarki. Dla systemów Windows XP i Windows Server 2003: Kliknij przycisk Start > Drukarki i faksy. Dla systemów Windows 8 oraz Windows Server 2012: Przesuń kursor myszy do prawego dolnego rogu pulpitu. Gdy zostanie wyświetlony pasek menu, kliknij Ustawienia > Panel sterowania. W Sprzęt i dźwięk¹, kliknij Wyświetl urządzenia i drukarki. Dla systemu Windows Server 2012 R2: Kliknij Panel sterowania na ekranie Start. W grupie Sprzęt kliknij Wyświetl urządzenia i drukarki. 2. Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Brother XXX-XXXX BR-Script3, a następnie wybierz Właściwości drukarki. 3. Na karcie Ustawienia urządzenia wybierz TBCP (ang. tagged binary communication protocol – protokół znakowanej komunikacji binarnej) w Protokół wyjściowy. <p>(Macintosh)</p> <p>Jeżeli urządzenie jest podłączone do komputera przez interfejs USB, nie można drukować treści EPS zawierających dane binarne. Dane EPS można drukować w urządzeniu za pośrednictwem sieci. Aby uzyskać pomoc w instalowaniu sterownika drukarki BR-Script3 poprzez sieć, odwiedź witrynę Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.</p>
Nie można zainstalować oprogramowania firmy Brother.	<p>(Windows)</p> <p>Jeśli podczas instalacji na ekranie komputera zostanie wyświetlone ostrzeżenie oprogramowania</p>

Trudności	Sugestie
	<p>zabezpieczającego, zmień ustawienia oprogramowania zabezpieczającego, aby zezwolić na uruchomienie programu konfiguracyjnego produkt firmy Brother lub innego programu.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>W przypadku korzystania z funkcji zapory sieciowej lub oprogramowania antyszpiegowskiego lub antywirusowego, należy je tymczasowo wyłączyć, a następnie zainstalować oprogramowanie firmy Brother.</p>

¹ W systemie Windows Server 2012: Grupa **Sprzęt i dźwięk**

Trudności podczas kopiowania

Trudności	Sugestie
Nie można wykonać kopii.	<p>Upewnij się, że został naciśnięty przycisk Kopiuj, a urządzenie jest w trybie kopiowania.</p> <p>Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock.</p>
Na kopiach pojawiają się czarne pionowe linie.	Czarne pionowe linie na kopiach są zwykle spowodowane zanieczyszczeniem lub płynem z korektora na szklanym pasku lub zanieczyszczeniem drutów koronowych. Wyczyść szklany pasek i szybę skanera, a także biały pasek i znajdujący się nad nimi biały plastik.
Kopie są puste.	Upewnij się, że dokument jest wkładany prawidłowo.

Trudności podczas skanowania

Trudności	Sugestie
Na początku skanowania pojawiają się błędy TWAIN lub WIA. (Windows)	Upewnij się, że w aplikacji do skanowania jako podstawowe źródło został wybrany sterownik Brother TWAIN lub WIA. Na przykład, w aplikacji Nuance™ PaperPort™ 14SE kliknij Pulpit > Ustawienia skanowania > Wybierz , aby wybrać sterownik Brother TWAIN/WIA.
Na początku skanowania pojawiają się błędy TWAIN lub ICA. (Macintosh)	Upewnij się, że jako podstawowe źródło został wybrany sterownik TWAIN urządzenia Brother.
OCR nie działa.	<p>Spróbuj zwiększyć rozdzielczość skanowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Użytkownicy komputerów Mac) (Użytkownicy aplikacji PageManager) <p>Sprawdź, czy pobrałeś i zainstalowałeś aplikację Presto! PageManager z http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg.</p>
Nie można skanować.	Skontaktuj się z administratorem w celu sprawdzenia ustawień funkcji Secure Function Lock.

Trudności związane z oprogramowaniem

Trudności	Sugestie
Nie można zainstalować oprogramowania lub drukować.	<p>(Windows)</p> <p>Uruchom ponownie program instalacyjny. Program ten naprawi i ponownie zainstaluje oprogramowanie.</p>




Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)


-
- Czyszczenie skanera
-

Sprawdzanie informacji o urządzeniu

Postępuj zgodnie z niniejszymi instrukcjami, aby sprawdzić numer seryjny urządzenia firmy Brother i wersję oprogramowania sprzętowego.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Inf. o urządz.].
2. Naciśnij jedną z następujących opcji:

Opcja	Opis
Nr seryjny	Sprawdź numer seryjny urządzenia.
Wersja opr. sprz.	Sprawdź wersję oprogramowania sprzętowego.
Licznik stron	Sprawdzenie łącznej liczby stron wydrukowanych przez urządzenie.
Trwałość części	Sprawdzenie procentowej pozostałej żywotności materiałów eksploatacyjnych.


3. Naciśnij .




Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)


Resetowanie urządzenia Brother

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Wstępne ustaw.] > [Zrestartuj].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół albo naciśnij ▲ lub ▼, aby wyświetlić rodzaj funkcji resetu, a następnie naciśnij funkcję resetu, której chcesz użyć.
3. Wyświetli się [Po zresetowaniu urządzenie uruchomi się ponownie. Naciśnij [OK] przez 2 sekundy, aby potwierdzić.]. Naciśnij i przytrzymaj przycisk [OK] przez dwie sekundy, aby zatwierdzić.

Urządzenie zostanie uruchomione ponownie.

4. Naciśnij .



Ustawienia sieciowe można również zresetować, naciskając  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Sieć] > [Resetuj sieć].



Powiązane informacje

- [Rozwiązywanie problemów](#)
- [Przegląd funkcji resetowania](#)

Przegląd funkcji resetowania

Dostępne są następujące funkcje resetowania:



Odłącz kabel interfejsu przed wybraniem funkcji resetu ustawień sieciowych, funkcji resetu wszystkich ustawień lub resetu do ustawień fabrycznych.

1. Resetowanie urządzenia

Resetuj wszystkie ustawienia urządzenia, które zostały zmienione, takie jak data i czas oraz opóźnienie dzwonek.

Książka adresowa, raporty faksów i historia połączeń pozostaną niezmienione. (Dla modeli MFC)

2. Resetowanie ustawień sieciowych (modele sieciowe)

Resetowanie serwera wydruku do domyślnych ustawień fabrycznych (obejmuje dane hasła i adresu IP).

3. Resetowanie ustawień książki adresowej i faksu (dla modeli MFC)

Ta funkcja resetuje następujące ustawienia:

- Książka adresowa
(Adresy i grupy)
- Zaprogramowane zadania faksowania w pamięci
(Faks opóźniony)
- Identyfikator stacji
(nazwa i numer)
- Tekst strony tytułowej
- Ustawienia odbioru faksów
(Kod zdalnego dostępu, zapis faksów, przekazywanie faksów, odbieranie PC-Fax (tylko Windows))
- Raport
(Raport weryfikacji transmisji/Listy indeksu tel./Dziennik faksów)
- Hasło blokady ustawień

4. Resetowanie wszystkich ustawień

Resetuj wszystkie ustawienia urządzenia do ustawień fabrycznych.

Resetowanie wszystkich ustawień trwa krócej niż przywracanie ustawień fabrycznych.

5. Przywracanie ustawień fabrycznych

Użyj funkcji resetowania ustawień, aby przywrócić wszystkie ustawienia urządzenia do pierwotnych ustawień fabrycznych.

Przywracanie ustawień fabrycznych trwa dłużej niż resetowanie wszystkich ustawień.

Firma Brother zdecydowanie zaleca wykonanie tej operacji w momencie pozbywania się urządzenia.



Odłącz kabel interfejsu przed wybraniem funkcji resetu ustawień sieciowych, funkcji resetu wszystkich ustawień lub resetu do ustawień fabrycznych.



Powiązane informacje

- [Resetowanie urządzenia Brother](#)

Rutynowa konserwacja

- Wymiana materiałów eksploatacyjnych
- Czyszczenie urządzenia
- Sprawdzanie pozostałej żywotności części
- Zapakuj i wyślij urządzenie
- Okresowa wymiana części eksploatacyjnych

Wymiana materiałów eksploatacyjnych

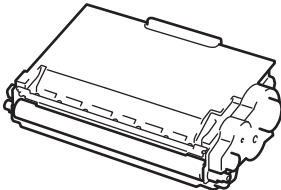
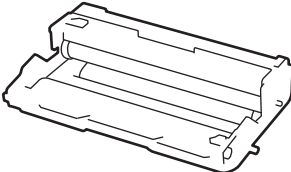
Materiały eksploatacyjne należy wymieniać wtedy, gdy urządzenie sygnalizuje, że żywotność danego materiału dobiegła końca.

Użycie materiałów eksploatacyjnych firmy innej niż Brother może mieć wpływ na jakość druku, wydajność sprzętu i niezawodność urządzenia.



- Kasetę z tonerem i zespół bębna stanowią dwa odrębne podzespoły. Upewnij się, że obydwie części są zainstalowane jako zespół.
- Nazwa modelu materiałów eksploatacyjnych może być różna w różnych krajach.

W niniejszej tabeli znajdują się wyświetlane w urządzeniu komunikaty, które informują o konieczności wymiany podzespołów, gdy zakończy się okres ich eksploatacji. Aby uniknąć niedogodności, radzimy kupować zapasowe materiały eksploatacyjne, zanim urządzenie przestanie drukować.

Wskazanie	Materiał eksploatacyjny	Nazwa modelu	Przybliżony okres przydatności
Mało toneru	Kasetę z tonerem 	TN-3430 ¹	Okolo 3 000 stron ^{1 5 6}
Wymień toner		TN-3480 ²	Okolo 8 000 stron ^{2 5 6}
		TN-3512 ³	Okolo 12 000 stron ^{3 5 6}
		TN-3520 ⁴	Okolo 20 000 stron ^{4 5 6}
Bęben !	Zespół bębna 	DR-3400	Okolo 30 000 stron / 50 000 stron ⁷
Duże zużycie bębna			
Wymień bęben			

¹ Standardowa kasetę z tonerem

² Kasetę z tonerem o dużej pojemności

³ Kasetę z tonerem o bardzo dużej pojemności (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)

⁴ Ultrawydajny wkład toneru (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)

⁵ A4 lub Letter.

⁶ Przeciętna deklarowana wydajność wkładu z tonerem jest zgodna z normą ISO/IEC 19752.

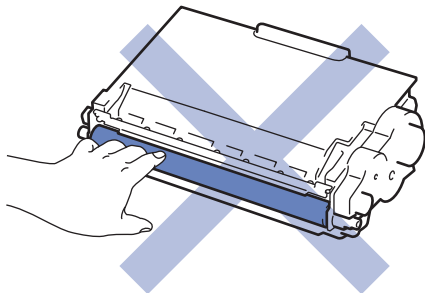
⁷ Okolo 30 000 stron przy założeniu 1 strony na pracę oraz 50 000 przy założeniu 3 stron na pracę [strony formatu A4/Letter zadrukowane jednostronnie]. Na liczbę stron mogą wpływać różnorodne czynniki, w tym m.in. rodzaj oraz rozmiar nośnika.

INFORMACJA

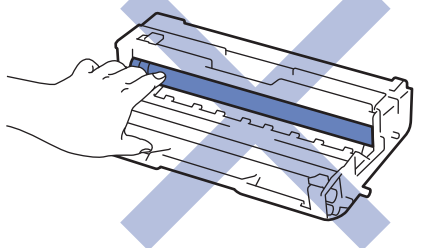
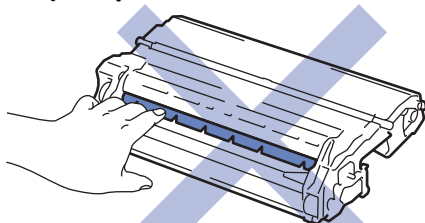
- Pamiętaj o szczelnym zamknięciu zużytych elementów eksploatacyjnych w opakowaniu, aby proszek toneru nie wysypał się z wkładu.
- Odwiedź witrynę <http://www.brother.com/original/index.html>, aby uzyskać informacje dotyczące zwrotu zużytych materiałów eksploatacyjnych w programie zbiórki firmy Brother. Jeśli nie zdecydujesz się na zwrot zużytego materiału eksploatacyjnego, pozbadź się go zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucaj wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. W razie pytań skontaktuj się z lokalnym punktem utylizacji odpadów.
- Aby uniknąć przypadkowego rozlania lub rozsypania materiału, zaleca się położenie zużytych elementów eksploatacyjnych na kartce papieru.
- Jeśli używany papier nie jest bezpośrednim odpowiednikiem zalecanego nośnika druku, żywotność materiałów eksploatacyjnych i części urządzenia może ulec skróceniu.

- Przewidywana żywotność toneru określana jest na podstawie normy ISO/IEC 19752. Częstotliwość wymian może się różnić w zależności od objętości druku, procentowego stopnia pokrycia stron, rodzaju używanych nośników i włączania/wyłączania urządzenia.
- Częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, z wyjątkiem kaset z tonerem, może się różnić w zależności od objętości druku, rodzaju używanych nośników i włączania/wyłączania urządzenia.
- Ostrożnie przenoś toner. Jeśli toner rozsypie się na ręce lub odzież, natychmiast zetrzyj go lub zmyj zimną wodą.
- Aby uniknąć problemów z jakością wydruku, NIE dotykaj zacieniowanych części pokazanych na ilustracjach.

Kaseta z tonerem



Zespół bębna

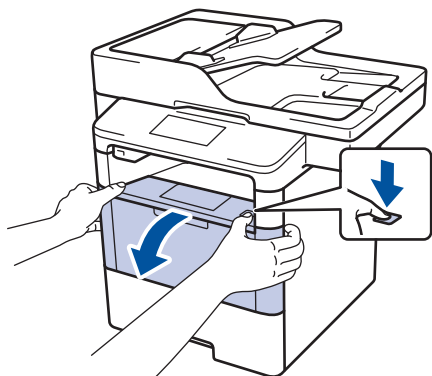


✓ Powiązane informacje

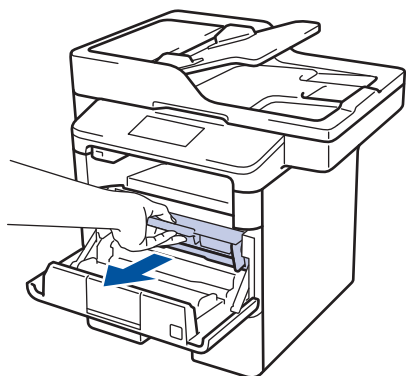
- Rutynowa konserwacja
- Wymiana toneru
- Wymiana zespołu bębna
- Komunikaty o błędach i konserwacji
- Materiały eksploatacyjne

Wymiana toneru

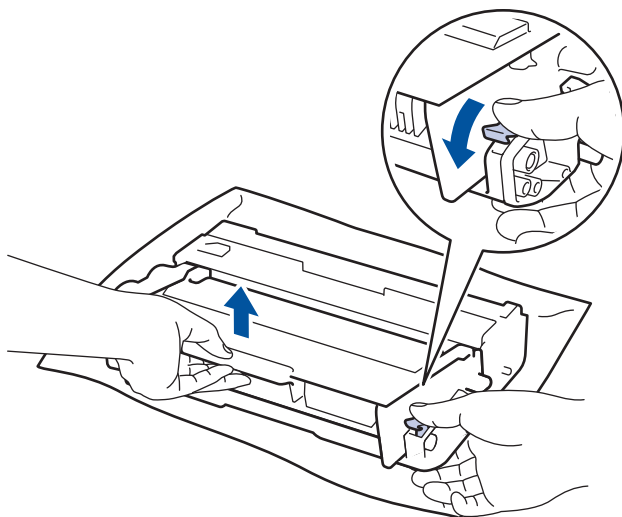
1. Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
2. Otwórz pokrywę przednią.



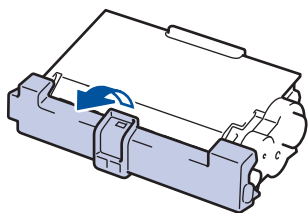
3. Wyjmij zespół wkładu z tonerem i bębna z urządzenia.



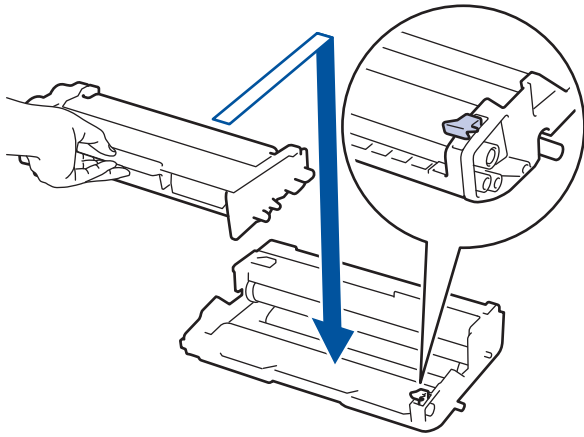
4. Popchnij w dół zieloną dźwignię blokady i wyjmij kasetę z tonerem z zespołu bębna.




5. Rozpakuj nowy toner.
6. Zdejmij osłonkę ochronną.

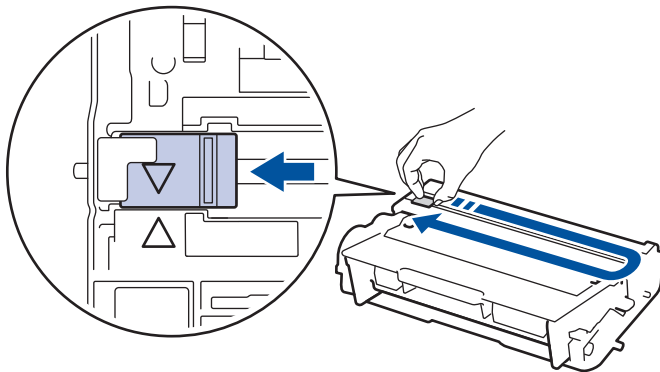



7. Mocno wciśnij nowy toner z powrotem do zespołu bębna, aż do jego zatrzaśnięcia.



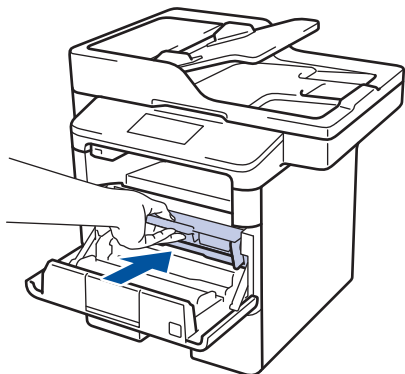
 Upewnij się, że kasetka z tonerem została włożona prawidłowo. W przeciwnym razie może oddzielić się od zespołu bębna.

8. Oczyszczyć drut koronowy wewnątrz zespołu bębna poprzez kilkukrotne delikatne przesuwanie zielonego suwaka z lewej strony do prawej i z powrotem.



 Pamiętaj, aby ustawić suwak ponownie w pozycji początkowej (▲). Strzałka na suwaku musi być wyrównana ze strzałką na zespole bębna. W przeciwnym razie na wydrukowanych stronach może występować pionowy pasek.

9. Ponownie zainstaluj zespół wkładu z tonerem i bębna w urządzeniu.



10. Zamknij pokrywę przednią urządzenia.



- Po wymianie wkładu z tonerem NIE wolno wyłączać urządzenia ani otwierać przedniej pokrywy, aż wyświetlacz urządzenia nie wróci do trybu gotowości.
- Kasetę z tonerem dołączoną do urządzenia Brother jest początkową kasetą z tonerem.
- Dobrze jest trzymać nową kasetę z tonerem w gotowości, w celu użycia po wyświetleniu ostrzeżenia o niskim poziomie toneru.
- Aby zapewnić wysoką jakość druku, zalecamy używanie wyłącznie oryginalnych tonerów marki Brother. Aby kupić wkłady z tonerem, skontaktuj się z przedstawicielem firmy Brother.
- NIE rozpakowuj nowego toneru do chwili, gdy będzie miał zostać zainstalowany.
- Jeżeli kasetę z tonerem pozostanie rozpakowana przez dłuższy czas, wówczas czas eksploatacji toneru może być krótszy.
- Firma Brother zdecydowanie ODRADZA ponowne napełnianie kaset z tonerem dostarczonych wraz z urządzeniem. Ponadto zdecydowanie zalecamy dalsze korzystanie wyłącznie z oryginalnych zamiennych kaset z tonerem marki Brother. Użycie lub próba użycia toneru i/lub kaset innych producentów w urządzeniu Brother grozi jego uszkodzeniem i/lub pogorszeniem jakości drukowania. Warunki ograniczonej gwarancji nie obejmują żadnego problemu, który jest spowodowany stosowaniem nieautoryzowanego toneru i/lub kaset produkowanych przez inne firmy. Dla bezpieczeństwa swojego mienia i uzyskania jak najlepszych efektów korzystania z urządzenia Brother należy stosować wyłącznie oryginalne materiały eksploatacyjne Brother.

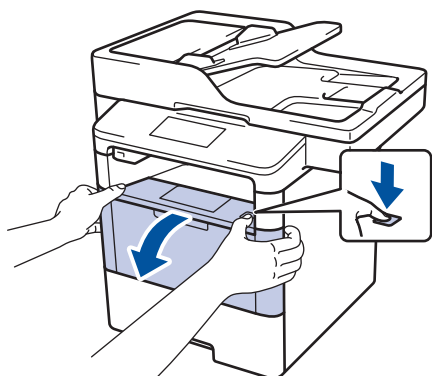


Powiązane informacje

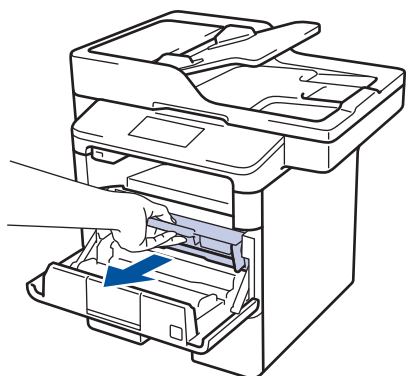
- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

Wymiana zespołu bębna

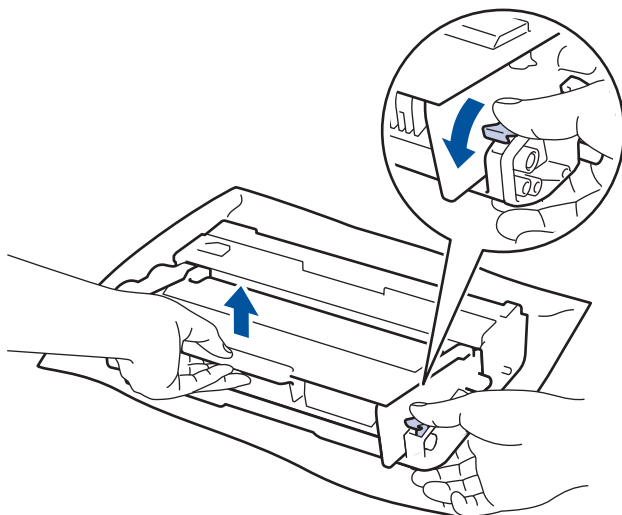
1. Upewnij się, że urządzenie jest włączone.
2. Otwórz pokrywę przednią.



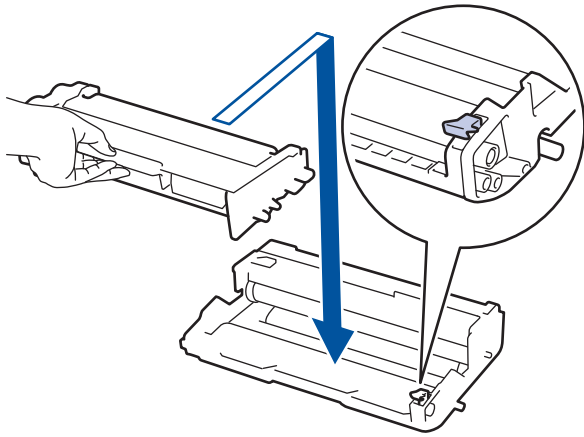
3. Wyjmij zespół wkładu z tonerem i bębna z urządzenia.




4. Popchnij w dół zieloną dźwignię blokady i wyjmij kasetę z tonerem z zespołu bębna.

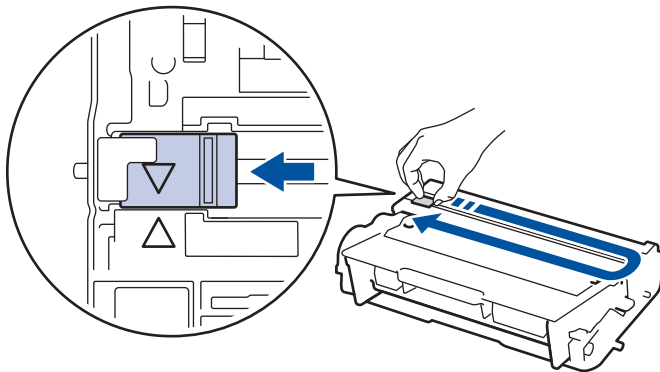



5. Rozpakuj nowy zespół bębna.
6. Mocno wciśnij toner do nowego zespołu bębna, aż do jego zatrzaśnięcia.



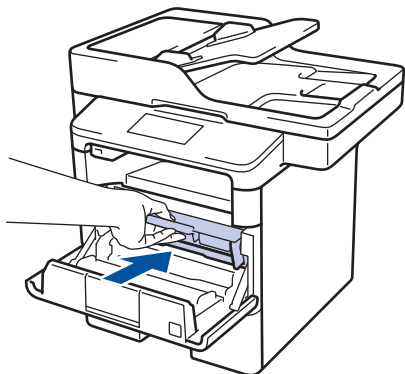
 Upewnij się, że kasetka z tonerem została włożona prawidłowo. W przeciwnym razie może oddzielić się od zespołu bębna.

7. Oczyszczyć drut koronowy wewnątrz zespołu bębna poprzez kilkukrotne delikatne przesuwanie zielonego suwaka z lewej strony do prawej i z powrotem.



 Pamiętaj, aby ustawić suwak ponownie w pozycji początkowej (▲). Strzałka na suwaku musi być wyrównana ze strzałką na zespole bębna. W przeciwnym razie na wydrukowanych stronach może występować pionowy pasek.

8. Ponownie zainstaluj zespół wkładu z tonerem i bębna w urządzeniu.



9. Zamknij pokrywę przednią urządzenia.

INFORMACJA

- Zużycie bębna następuje wskutek korzystania z niego i jego obracania oraz interakcji z papierem, tonerem i innymi materiałami znajdującymi się na ścieżce papieru. W konstrukcji tego produktu firma Brother postanowiła kierować się liczbą obrotów bębna jako rozsądnym wyznacznikiem jego żywotności. Po osiągnięciu ustawionego fabrycznie limitu liczby obrotów, odpowiadającego znamionowej liczbie wydrukowanych stron, na wyświetlaczu LCD pojawia się sugestia wymiany bębna. Urządzenie będzie nadal działało, ale jakość druku może się pogorszyć.
- Nieopakowany zespół bębna może ulec zniszczeniu, jeśli będzie narażony na bezpośrednie światło słoneczne (lub światło pokojowe przez długi czas).

-
- Istnieje wiele czynników, które mają wpływ na rzeczywistą żywotność bębna, na przykład temperatura, wilgotność, typ używanego papieru, typ używanego toneru itp. W idealnych warunkach średnia żywotność bębna jest szacowana na około 30 000 stron, z założeniem wydruku 1 strony na jedno zadanie, oraz na 50 000 stron, jeśli na jedno zadanie drukowane są 3 strony [strony A4/Letter w trybie jednostronnym]. Na liczbę stron mogą wpływać różnorodne czynniki, w tym m.in. rodzaj oraz rozmiar nośnika.

Ponieważ nie mamy kontroli nad wieloma czynnikami, które określają żywotność bębna, nie możemy zagwarantować minimalnej liczby stron, które będą drukowane przez bęben.

- Aby uzyskać najwyższą wydajność, używaj tylko oryginalnego toneru firmy Brother.
- Urządzenie powinno być używane tylko w czystym, pozbawionym pyłu środowisku o odpowiedniej wentylacji.

Stosowanie zespołów bębnowych innych producentów niż Brother nie tylko obniża jakość druku, ale także jakość pracy i żywotność całego urządzenia. Gwarancja nie obejmuje problemów spowodowanych stosowaniem nieoryginalnych zespołów bębna.



Powiązane informacje

- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)
-

Czyszczenie urządzenia

Regularnie czyść zewnętrzne części i wnętrze urządzenia suchą, niestrzępiącą się szmatką.

Przy wymianie kasety z tonerem lub zespołu bębna pamiętaj o oczyszczeniu wnętrza urządzenia. Jeśli drukowane strony są poplamione tonerem, oczyść wnętrze urządzenia suchą, niestrzępiącą się szmatką.

⚠ OSTRZEŻENIE

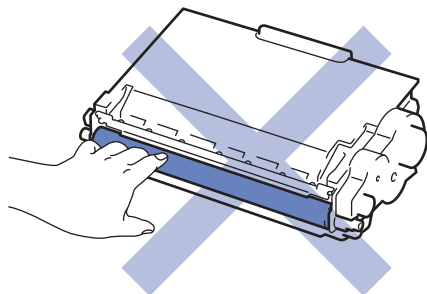
- NIE używaj żadnych palnych substancji, aerozoli ani rozpuszczalników/płynów organicznych, zawierających alkohol lub amoniak, do czyszczenia wewnętrznych lub zewnętrznych elementów urządzenia. Takie postępowanie może spowodować pożar. Zamiast tego należy używać wyłącznie suchej, niestrzępiącej się szmatki.



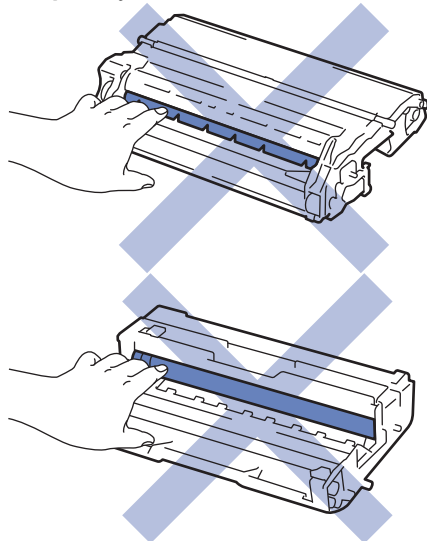
WAŻNE

- NIE używaj alkoholu izopropylowego do usuwania brudu z panelu sterowania. Może to spowodować pęknięcia panelu.
- Aby uniknąć problemów z jakością wydruku, NIE dotykaj zacieniowanych części pokazanych na ilustracjach.

Kaseta z tonerem



Zespół bębna




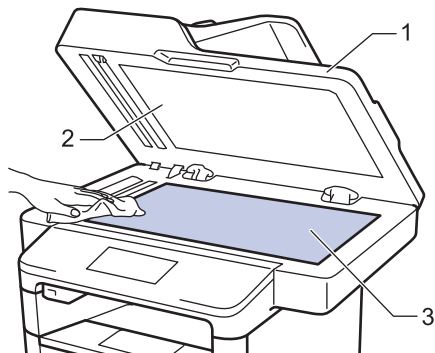
✓ Powiązane informacje

- Rutynowa konserwacja

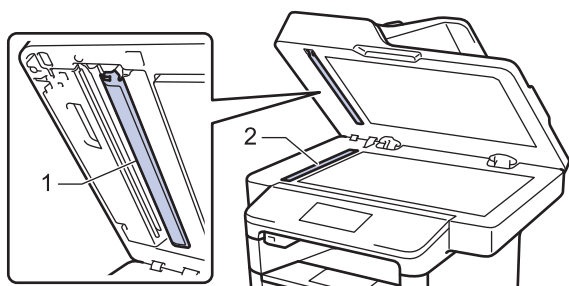
-
- Czyszczenie skanera
 - Czyszczenie ekranu dotykowego
 - Czyszczenie drutu koronowego
 - Czyszczenie zespołu bębna
 - Czyszczenie rolek pobierających papier
-

Czyszczenie skanera

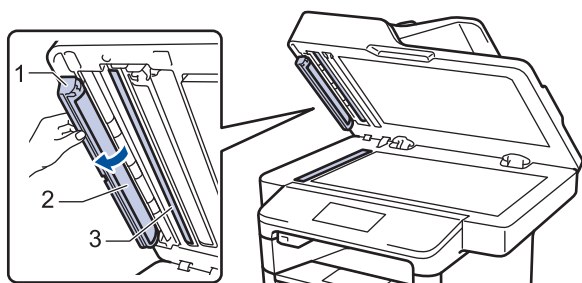
1. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie.
2. Podnieś okładkę dokumentu (1). Wyczyść białą plastikową powierzchnię (2) oraz szybę skanera (3) pod spodem za pomocą niestrzępiącej się szmatki, lekko zwilżonej wodą.




3. W module podajnika ADF wyczyść biały pasek (1) oraz pasek szyby skanera (2) pod spodem za pomocą niestrzępiącej się szmatki, lekko zwilżonej wodą.



4. Otwórz szklaną pokrywę skanera (1), a następnie wyczyść biały pasek (2) i listwę szyby skanera (3) (tylko obsługiwane modele).



5. Zamknij pokrywę dokumentów.
6. Naciśnij przycisk , aby uruchomić urządzenie.


Powiązane informacje

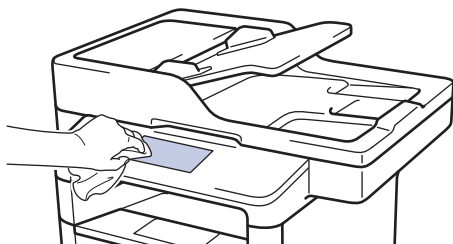
- [Czyszczenie urządzenia](#)
- [Inne problemy](#)
- [Problemy z telefonem i faksem](#)

Czyszczenie ekranu dotykowego

WAŻNE

NIE używaj żadnego rodzaju środków czyszczących w płynie (w tym etanolu).

1. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie.
2. Wyczyść ekran dotykowy za pomocą suchej, miękkiej, niestrzępiącej się szmatki.



3. Naciśnij przycisk , aby uruchomić urządzenie.



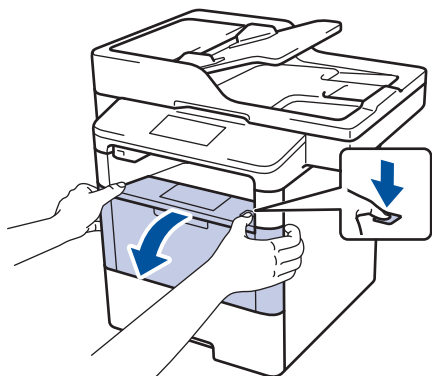
Powiązane informacje

- [Czyszczenie urządzenia](#)

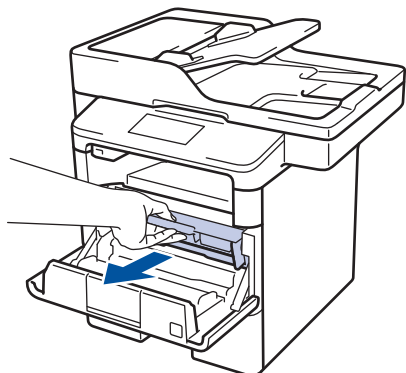
Czyszczenie drutu koronowego

W przypadku problemów z jakością wydruku lub gdy na panelu sterowania jest wyświetlany stan [Bęben !], oczyść drut koronowy.

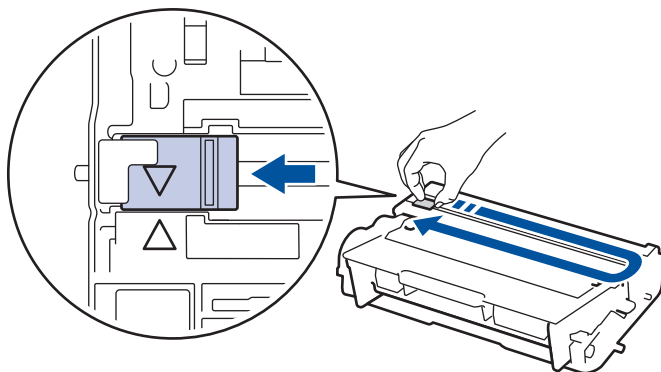
1. Otwórz pokrywę przednią.



2. Wyjmij zespół wkładu z tonerem i bębna z urządzenia.

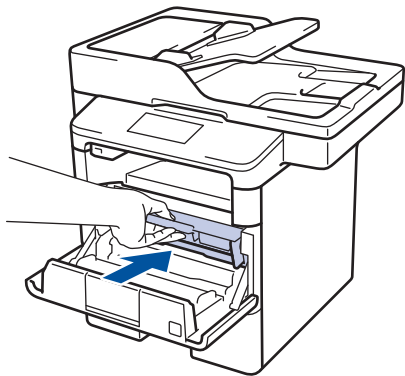


3. Oczyść drut koronowy wewnątrz zespołu bębna poprzez kilkukrotne delikatne przesuwanie zielonego suwaka z lewej strony do prawej i z powrotem.



Pamiętaj, aby ustawić suwak ponownie w pozycji początkowej (▲). Strzałka na suwaku musi być wyrównana ze strzałką na zespole bębna. W przeciwnym razie na wydrukowanych stronach może występować pionowy pasek.

4. Ponownie zainstaluj zespół wkładu z tonerem i bębna w urządzeniu.



5. Zamknij pokrywę przednią urządzenia.






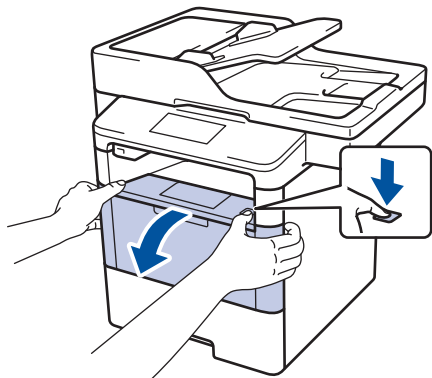
Powiązane informacje

- [Czyszczenie urządzenia](#)
 - [Komunikaty o błędach i konserwacji](#)
-

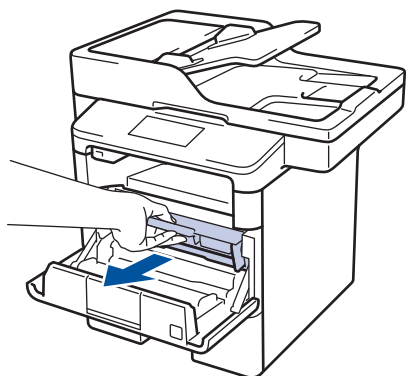
Czyszczenie zespołu bębna

Jeśli na wydruku znajdują się kropki lub inne powtarzające się znaki w odstępach co 94 mm, może to oznaczać, że na bębnie obecne jest ciało obce, na przykład do powierzchni bębna mógł przywrzeć klej z etykiety.

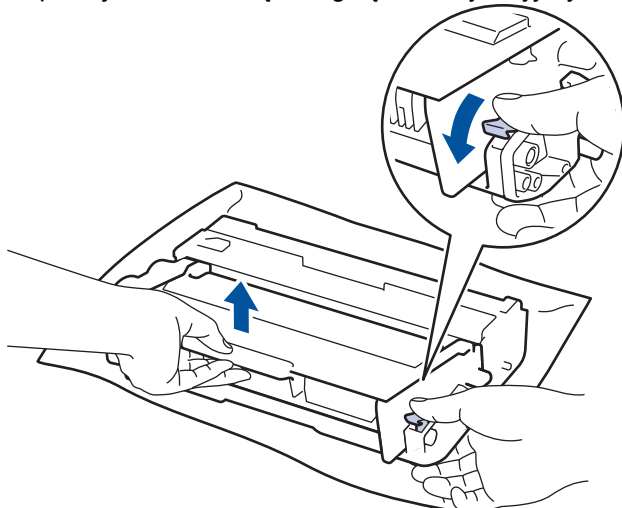
1. Upewnij się, że urządzenie znajduje się w trybie gotowości.
2. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Druk raportów] > [Bęben Druk igłowy].
3. Naciśnij [Tak].
Urządzenie wydrukuje arkusz kontroli punktów bębna.
4. Naciśnij .
5. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie.
6. Otwórz pokrywę przednią.



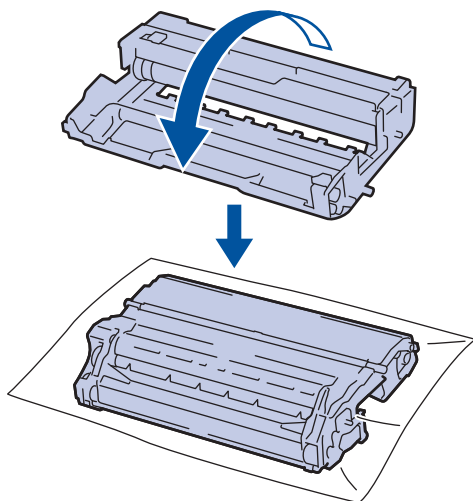
7. Wyjmij zespół wkładu z tonerem i bębna z urządzenia.



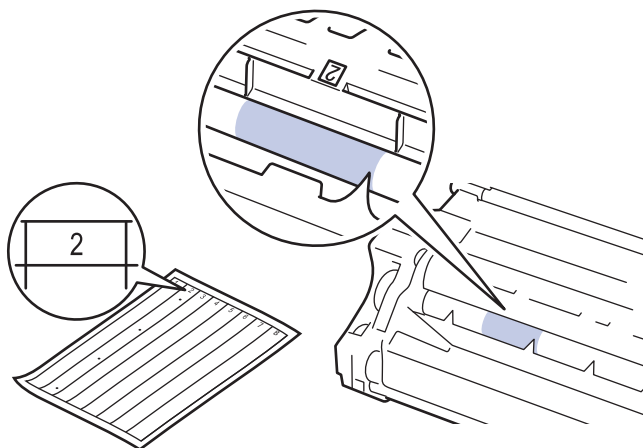
8. Popchnij w dół zieloną dźwignię blokady i wyjmij kasetę z tonerem z zespołu bębna.



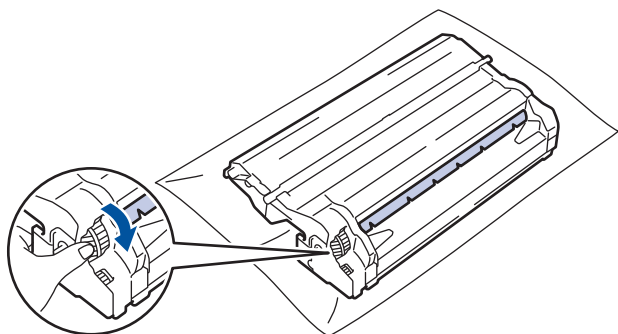
9. Obróć jednostkę bębna zgodnie z ilustracją. Upewnij się, że koło zębate zespołu bębna znajduje się po lewej stronie.



10. Użyj ponumerowanych znaczników obok rolki bębna, aby znaleźć oznaczenie na bębnie. Na przykład kropka w kolumnie 2 na arkuszu kontrolnym oznacza, że znak znajduje się w regionie „2” bębna.

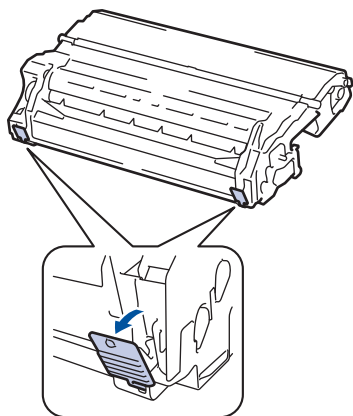


11. Obróć krawędź zespołu bębna w swoją stronę i obejrzyj powierzchnię bębna, aby znaleźć oznaczenie.

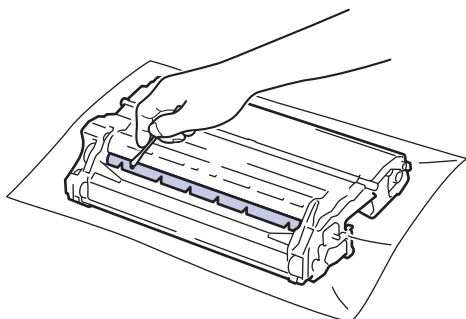




- Aby unikać problemów z jakością druku, NIE wolno dotykać powierzchni zespołu bębna poza krawędzią.
- Koło zębate zespołu bębna można łatwiej obrócić, pociągając czarne dźwignie w dół. Po zakończeniu obracania koła zębatego popchnij dźwignie do tyłu, do pozycji wyjściowej.



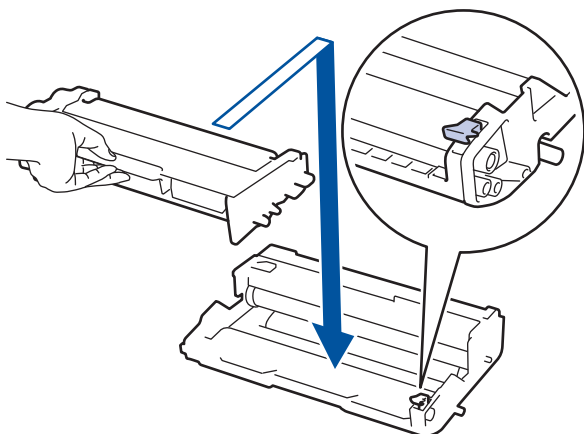
12. Delikatnie przetrzyj powierzchnię bębna suchym bawełnianym wacikiem, aż do usunięcia śladu z powierzchni.



INFORMACJA

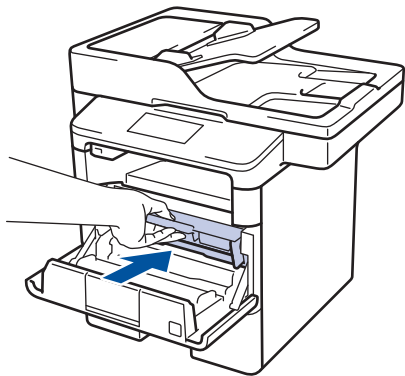
NIE czyść powierzchni bębna światłoczułego ostrymi przedmiotami lub płynami.

13. Mocno wciśnij toner z powrotem do zespołu bębna aż do jego zatrzaśnięcia.



Upewnij się, że kasetka z tonerem została włożona prawidłowo. W przeciwnym razie może oddzielić się od zespołu bębna.

14. Ponownie zainstaluj zespół wkładu z tonerem i bębna w urządzeniu.



15. Zamknij pokrywę przednią urządzenia.

16. Naciśnij przycisk , aby uruchomić urządzenie.




Powiązane informacje

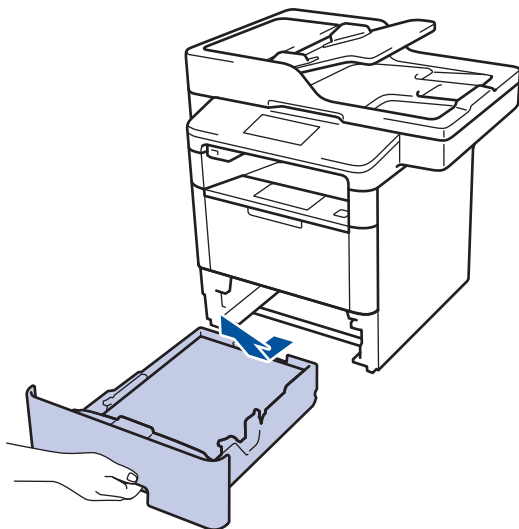
- [Czyszczenie urządzenia](#)
 - [Poprawa jakości wydruku](#)
-

Czyszczenie rolek pobierających papier

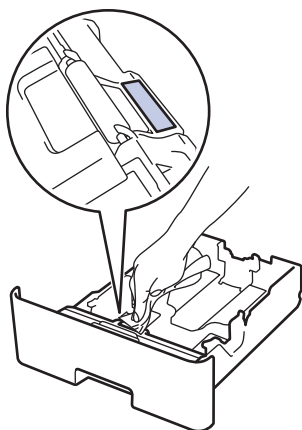
Okresowe czyszczenie rolek pobierania papieru może zapobiegać zakleszczaniu papieru dzięki prawidłowemu podawaniu papieru.

Jeśli występują problemy z podawaniem papieru, oczyść rolki pobierające papier w następujący sposób:

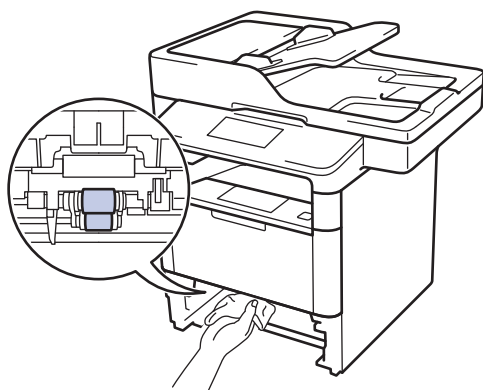
1. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie.
2. Wsuń całkowicie tacę papieru z urządzenia.



3. Jeżeli do tacy papieru jest włożony papier lub zacięty jest jakiś przedmiot, wyjmij go.
4. Dokładnie wyciśnij niestrzępiącą się szmatkę namoczoną w chłodnej wodzie, a następnie przetrzyj płytkę separatora tacy papieru w celu usunięcia kurzu.



5. Przetrzyj obie rolki pobierające wewnątrz urządzenia w celu usunięcia kurzu.



6. Włóż ponownie papier i wsuń mocno tacę papieru do urządzenia.



7. Naciśnij przycisk , aby uruchomić urządzenie.




Powiązane informacje

- [Czyszczenie urządzenia](#)
 - [Problemy z drukowaniem](#)
-

Sprawdzanie pozostałej żywotności części

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Inf. o urządz.] > [Trwałość części].
2. Naciśnij część urządzenia, którą chcesz sprawdzić.
Na ekranie LCD zostanie wyświetlona przybliżona pozostała żywotność części.
3. Naciśnij .



Aby wyświetlić przybliżoną pozostałą żywotność kasety z tonerem, naciśnij  na ekranie LCD.



Powiązane informacje

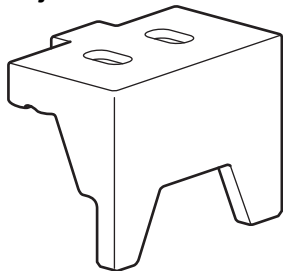
- [Rutynowa konserwacja](#)

Zapakuj i wyślij urządzenie

Są dwa sposoby zapakowania i wysłania urządzenia. Aby wybrać odpowiedni sposób, poszukaj pojemnika na toner w oryginalnym opakowaniu urządzenia.

- Jeśli NIE ma pojemnika na toner w oryginalnym kartonie >> *Powiązane informacje: Zapakuj urządzenie razem z tonerem*
- Jeśli jest pojemnik na toner w oryginalnym kartonie >> *Powiązane informacje: Zapakuj urządzenie i toner osobno*

Pojemnik na toner



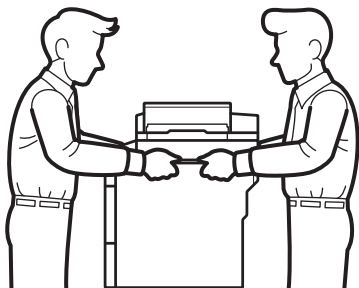
✓ Powiązane informacje

- [Rutynowa konserwacja](#)
- [Zapakuj urządzenie razem z tonerem](#)
- [Zapakuj urządzenie i toner osobno](#)

Zapakuj urządzenie razem z tonerem

OSTRZEŻENIE


- Ten produkt jest ciężki i waży ponad 16,4 kg. Aby zapobiec obrażeniom ciała, przynajmniej dwie osoby powinny podnieść produkt, przytrzymując go z przodu i z tyłu.



- Jeśli urządzenie ma zainstalowane opcjonalne tace, odczep je PRZED transportem urządzenia. Próba transportu urządzenia bez odłączenia opcjonalnych tac może spowodować uszczerbek na zdrowiu albo uszkodzenie urządzenia.
- Zapakuj opcjonalne tace osobno w oryginalnym kartonie z użyciem oryginalnego opakowania.



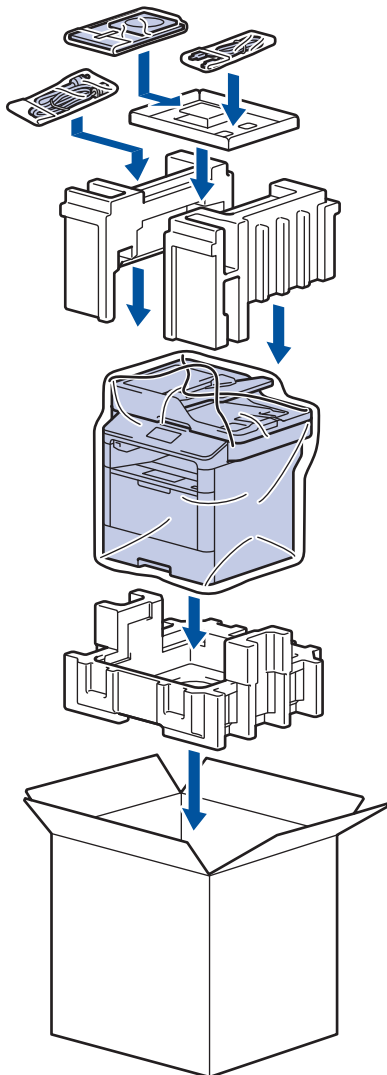
- Jeśli z jakiegoś powodu konieczny jest transport urządzenia, należy uważnie spakować urządzenie w oryginalne opakowanie, aby uniknąć jego uszkodzenia podczas transportu. Urządzenie powinno zostać odpowiednio ubezpieczone u przewoźnika.

1. Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie. Pozostaw urządzenie wyłączone na 10 minut, aby ostygło.
2. Odłącz od urządzenia wszystkie przewody, a następnie odłącz przewód zasilający z gniazda elektrycznego.

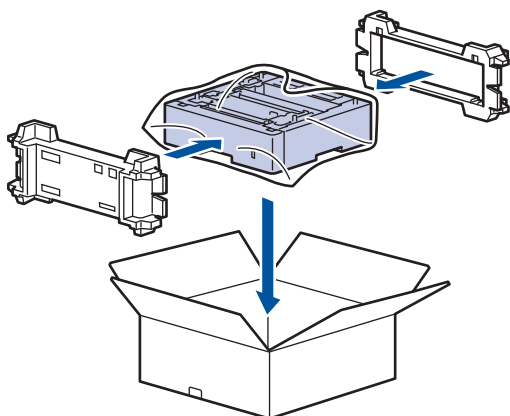


Niektóre modele urządzenia są wyposażone w zamocowany na stałe przewód zasilający.

3. Umieść urządzenie w worku, w którym zostało dostarczone.
4. Zapakuj urządzenie, materiały drukowane i kabel zasilający (jeśli dotyczy) do oryginalnego kartonu z użyciem oryginalnego opakowania, jak pokazano.



5. Zamknij pudło i oklej taśmą.
6. Jeśli masz tacę dolną, przepakuj ją tak, jak pokazano.



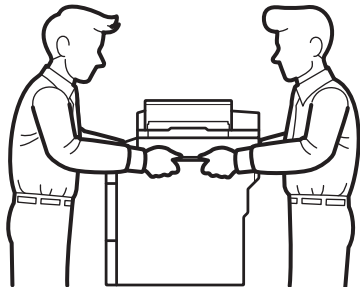
✓ Powiązane informacje

- [Zapakuj i wyślij urządzenie](#)

Zapakuj urządzenie i toner osobno

⚠ OSTRZEŻENIE


- Ten produkt jest ciężki i waży ponad 16,4 kg. Aby zapobiec obrażeniom ciała, przynajmniej dwie osoby powinny podnieść produkt, przytrzymując go z przodu i z tyłu.



- Jeśli urządzenie ma zainstalowane opcjonalne tace, odczep je PRZED transportem urządzenia. Próba transportu urządzenia bez odłączenia opcjonalnych tac może spowodować uszczerbek na zdrowiu albo uszkodzenie urządzenia.
- Zapakuj opcjonalne tace osobno w oryginalnym kartonie z użyciem oryginalnego opakowania.



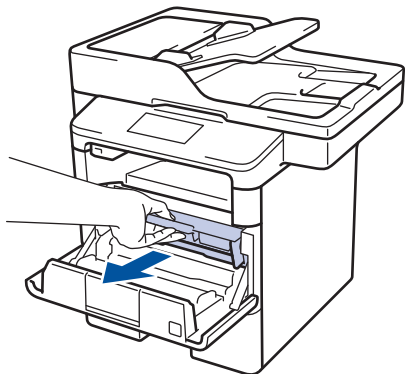
- Jeśli z jakiegoś powodu konieczny jest transport urządzenia, należy uważnie spakować urządzenie w oryginalne opakowanie, aby uniknąć jego uszkodzenia podczas transportu. Urządzenie powinno zostać odpowiednio ubezpieczone u przewoźnika.

- Naciśnij i przytrzymaj , aby wyłączyć urządzenie. Pozostaw urządzenie wyłączone na 10 minut, aby ostygło.
- Odłącz od urządzenia wszystkie przewody, a następnie odłącz przewód zasilający z gniazda elektrycznego.

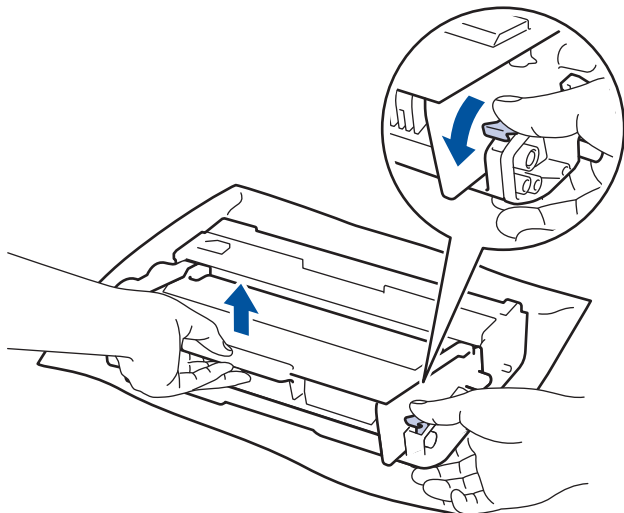


Niektóre modele urządzenia są wyposażone w zamocowany na stałe przewód zasilający.

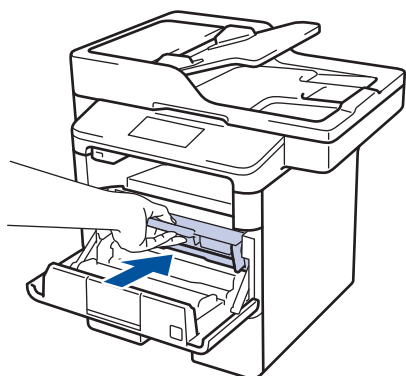
- Wymij zespół kasety z tonerem i bębna.



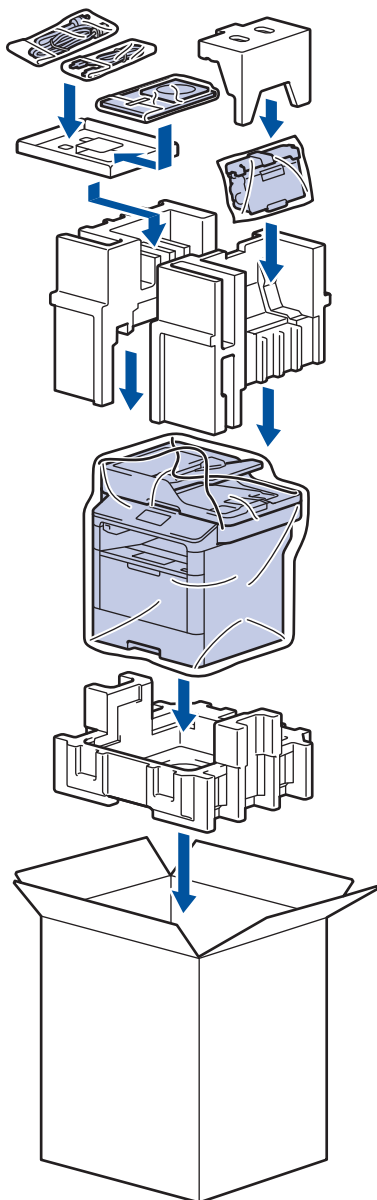
- Popchnij w dół zieloną dźwignię blokady i wyjmij kasetę z tonerem z zespołu bębna.



5. Umieść materiał zabezpieczający na kasecie z tonerem. Umieść ją w plastikowej torebce.
6. Zainstaluj ponownie w urządzeniu tylko zespół bębna.

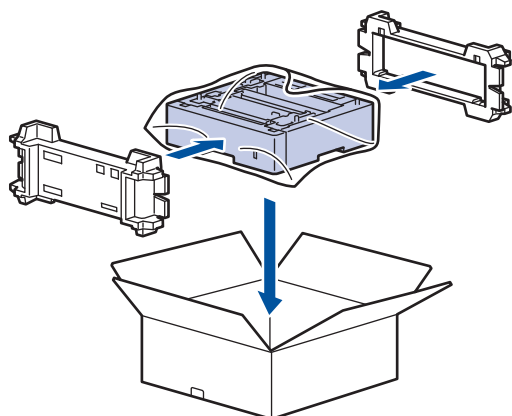


7. Zamknij przednią pokrywę.
8. Umieść urządzenie w worku, w którym zostało dostarczone.
9. Zapakuj urządzenie, materiały drukowane i kabel zasilający (jeśli dotyczy) do oryginalnego kartonu z użyciem oryginalnego opakowania, jak pokazano.



10. Zamknij pudło i oklej taśmą.

11. Jeśli masz tacę dolną, przepakuj ją tak, jak pokazano.



✓ Powiązane informacje

- [Zapakuj i wyślij urządzenie](#)

Okresowa wymiana części eksploatacyjnych

Następujące części należy regularnie wymieniać, aby utrzymać jakość druku. Części wymienione poniżej należy wymienić po wydrukowaniu około 50 000 stron¹ w przypadku Zestawu PF MP i 200 000 stron¹ w przypadku Zestawu PF dla tacy papieru², Zestawu PF Kit dla Opcjonalnych tac, Zespołu nagrzewnicy i Modułu lasera.

Gdy na ekranie LCD zostanie wyświetlony następujący komunikat, należy skontaktować się z Działem obsługi klienta firmy Brother lub lokalnym przedstawicielem firmy Brother:

Komunikat na ekranie LCD	Opis
Wymień nagrzewnicę ³	Wymień zespół nagrzewnicy.
Wymień laser ³	Wymień moduł lasera.
Wymień rolkę podającą papier podajnika 1 ³	Wymień zespół podajnika papieru do tacy papieru.
Wymień rolkę podającą papier podajnika 2 ^{3 4}	Wymień zespół podajnika papieru dla opcjonalnych tac.
Wymień rolkę podającą papier podajnika MP ³	Wymień komplet podajników papieru podajnika wielofunkcyjnego.



Powiązane informacje

- [Rutynowa konserwacja](#)

¹ 1-stronne arkusze formatu Letter lub A4

² (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Po grudniu 2016 należy dokonać aktualizacji oprogramowania sprzętowego urządzenia. Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solution Center pod adresem support.brother.com.

³ Częstotliwość wymiany uzależniona jest od złożoności drukowanych stron, procentowego pokrycia oraz typu użytego nośnika.

⁴ W przypadku użycia w urządzeniu opcjonalnych tac, ten komunikat zostanie wyświetlony na ekranie LCD. Jeśli w urządzeniu znajduje się kilka opcjonalnych tac, urządzenie wyświetli komunikaty, w których użyte zostaną numery odpowiadające każdej z opcjonalnych tac.

Ustawienia urządzenia

Dostosuj ustawienia i funkcje, twórz skróty, i operuj opcjami wyświetlanymi na wyświetlaczu LCD, aby uczynić urządzenie firmy Brother jeszcze bardziej wydajnym narzędziem pracy.

- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#)
- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera](#)

Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania

- [W razie awarii zasilania \(zapisywanie w pamięci\)](#)
- [Ustawienia ogólne](#)
- [Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót](#)
- [Druk raportów](#)
- [Tabele ustawień i funkcji](#)

W razie awarii zasilania (zapisywanie w pamięci)

Ustawienia menu są zapisywane na stałe i w przypadku awarii zasilania nie zostaną utracone. Ustawienia tymczasowe (np. kontrast, tryb zagraniczny) zostaną utracone.

- W razie awarii zasilania urządzenie zachowa datę i godzinę oraz zaprogramowane zadania faksów (np. Faks opóźniony) przez około 60 godzin. Inne zadania faksu znajdujące się w pamięci urządzenia nie zostaną utracone.





Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia za pomocą panelu sterowania](#)
-

Ustawienia ogólne

- Regulacja głośności urządzenia
- Automatyczna zmiana czasu na letni/zimowy
- Ustawianie odliczania trybu spoczynku
- Informacje na temat trybu głębokiego spoczynku
- Ustawianie trybu automatycznego wyłączenia
- Ustawianie daty i godziny
- Ustawianie strefy czasowej
- Reguluje jasność podświetlenia wyświetlacza LCD
- Zmiana czasu podświetlenia wyświetlacza LCD
- Ustawianie identyfikatora stacji
- Ustawianie tonowego lub impulsowego trybu wybierania
- Zmniejsz zużycie toneru
- Zapobieganie wybraniu niewłaściwego numeru (ograniczenie wybierania)
- Zmniejszenie głośności drukowania
- Zmiana języka ekranu LCD

Regulacja głośności urządzenia

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Głośność].
2. Naciśnij jedną z następujących opcji:
(Opcje będą się różnić w zależności od urządzenia.)
 - [Dzwonek]
Dostosuj głośność dzwonka.
 - [Efekty dźwiękowe]
Wyreguluj głośność sygnału po każdym naciśnięciu przycisku, popełnieniu błędu albo po wysłaniu lub odebraniu faksu.
 - [Głośnik]
Dostosuj głośność głośnika.
3. Wybierz opcję [Wył], [Cicho], [Średnio] lub [Głośn], a następnie naciśnij żądaną opcję.
4. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Automatyczna zmiana czasu na letni/zimowy

Istnieje możliwość zaprogramowania urządzenia tak, aby automatycznie ustawiało czas letni.

Urządzenie przesunie czas do przodu o jedną godzinę wiosną i cofnie o jedną godzinę jesienią. Upewnij się, że w urządzeniu ustawiono poprawną datę i godzinę w ustawieniu Data i godzina.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Wstępne ustaw.] > [Data i czas] > [Auto zm. czasu].
2. Naciśnij [Wł.] lub [Wył].
3. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Ustawianie odliczania trybu spoczynku

Ustawienie trybu spoczynku (lub trybu oszczędzania energii) może zmniejszyć zużycie energii. Gdy urządzenie znajduje się w trybie spoczynku, zachowuje się tak, jakby było wyłączone. Urządzenie uruchomi się i rozpocznie drukowanie, gdy otrzyma zadanie drukowania lub faks. Za pomocą tych instrukcji ustaw czas opóźnienia (odliczanie) przed przejściem urządzenia w tryb spoczynku.

- Można wybrać czas, przez jaki urządzenie ma być beczynne, zanim przejdzie do trybu spoczynku.
- Zegar zostanie zresetowany, jeśli na urządzeniu zostanie wykonana jakakolwiek czynność, na przykład zadanie drukowania.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ekologia] > [Czas oczek.].
2. Wprowadź czas (maksymalnie 50 minut), w którym urządzenie ma pozostać beczynne przed przejściem w tryb spoczynku, a następnie naciśnij [OK].
3. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Informacje na temat trybu głębokiego spoczynku

Jeśli urządzenie znajduje się w trybie spoczynku i nie odbierze żadnych zadań przez dany okres, automatycznie przejdzie w tryb głębokiego spoczynku. Długość tego okresu zależy od modelu i ustawień.

Tryb głębokiego spoczynku pozwala na mniejsze zużycie energii niż tryb spoczynku.

Opisywane modele	Wyświetlacz LCD urządzenia w trybie głębokiego spoczynku	Sytuacje, w których urządzenie zostanie wybudzone
Wszystkie modele	Podświetlenie LCD wyłącza się i  miga.	<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie otrzymuje zadanie.• Zostaje naciśnięty  lub ekran dotykowy LCD.





Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Ustawianie trybu automatycznego wyłączenia

Jeśli urządzenie znajduje się w trybie głębokiego spoczynku przez określony czas, w zależności od modelu i ustawień, urządzenie automatycznie przejdzie w tryb wyłączenia. Urządzenie nie przechodzi w tryb wyłączenia, gdy jest podłączone do sieci lub w jego pamięci znajdują się zabezpieczone dane drukowania.



- Aby rozpocząć drukowanie, naciśnij przycisk  na panelu sterowania, a następnie wyślij zadanie drukowania.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ekologia] > [Autowylączanie].
2. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼ aby wyświetlić opcję [Wył], [1godz], [2godz], [4godz] lub [8godz], a następnie naciśnij żądaną opcję.
3. Naciśnij .

Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Ustawianie daty i godziny

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Wstępne ustaw.] > [Data i czas] > [Data].
2. Wprowadź ostatnie dwie cyfry roku za pomocą ekranu LCD, a następnie naciśnij [OK].
3. Wprowadź dwie cyfry miesiąca za pomocą ekranu LCD, a następnie naciśnij [OK].
4. Wprowadź dwie cyfry dnia za pomocą ekranu LCD, a następnie naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Czas].
6. Wprowadź godzinę (w formacie 24-godzinnym) za pomocą ekranu LCD, a następnie naciśnij [OK].
(Na przykład: wprowadź 19:45 dla godz. 7:45 wieczorem).
7. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Ustawianie strefy czasowej

Ustaw w urządzeniu strefę czasową odpowiadającą lokalizacji.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Wstępne ustaw.] > [Data i czas] > [Strefa czasowa].
2. Wprowadź strefę czasową.
3. Naciśnij [OK].
4. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Reguluje jasność podświetlenia wyświetlacza LCD

Jeśli masz trudności w odczytaniu informacji wyświetlanych na ekranie LCD, spróbuj zmienić ustawienia jasności.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia LCD] > [Podświetlenie].
2. Naciśnij opcję [Jasny], [Średnio] lub [Ciemny].
3. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Zmiana czasu podświetlenia wyświetlacza LCD

Ustawienie czasu podświetlenia wyświetlacza LCD.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia LCD] > [Wł. timera].
2. Naciśnij opcję [Wył.], [10Sek.], [20Sek.] lub [30Sek.].
3. Naciśnij .




Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)



Ustawianie identyfikatora stacji


Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Skonfiguruj urządzenie, tak aby drukowało identyfikator stacji oraz datę i czas na górze każdego wysłanego faksu.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Wstępne ustaw.] > [Ident. stacji] > [Fax].
2. Wprowadź numer faksu (do 20 cyfr) za pomocą ekranu LCD, a następnie naciśnij [OK].
3. Naciśnij [Tel.].
4. Wprowadź numer telefonu (do 20 cyfr) za pomocą ekranu LCD, a następnie naciśnij [OK].
5. Naciśnij [Nazwa].
6. Wpisz nazwę (maksymalnie 20 znaków) za pomocą ekranu LCD i naciśnij [OK].



- Naciskaj , aby przełączać między trybem liter, cyfr i znaków specjalnych. (Dostępne znaki mogą się różnić w zależności od kraju).
- W przypadku wprowadzenia nieprawidłowego znaku, naciśnij ◀ lub ▶, aby przesunąć do niego kursor i naciśnij . Naciśnij prawidłowy znak.
- Aby wstawić spację, naciśnij przycisk [Spacja] lub ▶.
- Więcej szczegółowych informacji ►► *Powiązane informacje*

7. Naciśnij .



Powiązane informacje



- [Ustawienia ogólne](#)
- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)
- [Przesyłanie faksów do innego urządzenia faksowego](#)
- [Przesyłanie raportu dziennika faksów do innego urządzenia faksowego](#)

Ustawianie tonowego lub impulsowego trybu wybierania

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Urządzenie Brother ma ustawione wybieranie tonowe. W przypadku usługi wybierania impulsowego (obrotowego) należy zmienić tryb wybierania.

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Wstępne ustaw.] > [Tonowe/impuls].
2. Naciśnij [Tonowe] lub [Impuls].
3. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Zmniejsz zużycie toneru

Korzystanie z funkcji oszczędzania toneru może zmniejszać zużycie toneru. Gdy ustawienie Oszczędzanie toneru jest włączone, wydruki dokumentów są jaśniejsze.

NIE zalecamy włączania funkcji oszczędzania toneru podczas drukowania zdjęć lub obrazów w skali szarości.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ekologia] > [Oszczędzanie toneru].
2. Naciśnij [Wł.] lub [Wył].
3. Naciśnij .




Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Zapobieganie wybraniu niewłaściwego numeru (ograniczenie wybierania)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Ta funkcja zapobiega przypadkowemu wysłaniu faksów lub połączeniu się z nieprawidłowym numerem. Można skonfigurować urządzenie tak, aby ograniczało wybieranie numerów w przypadku używania klawiatury, książki adresowej, skrótów i wyszukiwania LDAP.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Fax] > [Ograniczenie wybierania].
2. Naciśnij jedną z następujących opcji:
 - [Klaw. telef.]
 - [Książka adres]




Jeśli podczas wybierania zostaną dołączone numery z książki adresowej, adres zostanie rozpoznany jako wprowadzony za pomocą klawiatury i nie będzie podlegał ograniczeniom.

- [Skróty]
 - [Serwer LDAP]
3. Naciśnij jedną z następujących opcji:

Opcja	Opis
Dwa razy naciśnij #	Zostaniesz poproszony o ponowne wprowadzenie numeru i jeśli ponownie zostanie wprowadzony poprawnie ten sam numer, urządzenie rozpocznie nawiązywanie połączenia. Jeśli ponownie wprowadzisz błędny numer, na ekranie LCD pojawi się komunikat o błędzie.
Wł.	Urządzenie ograniczy wysyłanie faksów i połączenia wychodzące do tej metody wybierania.
Wył	Urządzenie nie ogranicza metody wybierania.



- Ustawienie [Dwa razy naciśnij #] nie będzie działało w przypadku skorzystania z telefonu zewnętrznego przed wprowadzeniem numeru. Urządzenie nie ponowi prośby o wprowadzenie numeru.
- W przypadku wyboru [Wł.] lub [Dwa razy naciśnij #] nie można korzystać z funkcji rozsyłania.

4. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Zmniejszenie głośności drukowania

Ustawienie trybu cichego pozwala zmniejszyć głośność drukowania. Włączenie trybu cichego powoduje obniżenie prędkości drukowania. Fabrycznie funkcja ta jest wyłączona.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Ekologia] > [Cichy tryb].
2. Naciśnij [Wł.] lub [Wy].
3. Naciśnij .





Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)

Zmiana języka ekranu LCD

W razie potrzeby zmień język wyświetlacza LCD.

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Wstępne ustaw.] > [Miejscowy jęz.].
2. Naciśnij swój język.
3. Naciśnij .

Powiązane informacje

- [Ustawienia ogólne](#)
-

Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót

- [Dodawaj skróty](#)
- [Zmień lub usuń skróty](#)



Dodawaj skróty

Można dodać najczęściej używane ustawienia faksu, kopiowania, skanowania, dostępu do Internetu i aplikacji, zapisując je jako skróty. Później wystarczy nacisnąć skrót, aby zastosować te ustawienia, zamiast wprowadzać je ręcznie.



W zależności od modelu niektóre menu skrótów nie są dostępne.

Te instrukcje opisują, jak dodać skrót kopiowania. Skróty faksu, skanowania, dostępu do Internetu i aplikacji tworzy się bardzo podobnie.

1. Naciśnij  [Skróty].
2. Naciśnij kartę od [1] do [8].
3. Naciśnij przycisk  w miejscu, gdzie nie został dodany skrót.
4. Naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić [Kopia], a następnie naciśnij [Kopia].
5. Przesuń w górę lub w dół bądź naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić wstępnie zdefiniowane ustawienia kopiowania, a następnie naciśnij żądane ustawienie.
6. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić dostępne ustawienia, a następnie naciśnij ustawienie, które ma zostać zmienione.
7. Przeciągnij palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić dostępne opcje ustawienia, a następnie naciśnij żądaną opcję.
Powtarzaj te dwa kroki do czasu wybrania wszystkich ustawień i opcji.
8. Po zakończeniu wprowadzania zmian ustawień naciśnij [Zapisz jako skrót].
9. Przeczytaj i potwierdź wyświetloną listę wybranych ustawień, a następnie naciśnij [OK].
10. Wprowadź nazwę skrótu za pomocą ekranu LCD i naciśnij [OK].




Powiązane informacje

- [Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót](#)

Zmień lub usuń skrót



Nie możesz zmienić skrótów dostępu do Internetu ani skrótów aplikacji. Jeśli musisz je zmienić, usuń je, a następnie dodaj nowy skrót.

1. Naciśnij  [Skróty].
2. Naciśnij kartę od [1] do [8], aby wyświetlić skrót, który chcesz zmienić.
3. Naciśnij skrót, który chcesz zmienić.

Wyświetlone zostaną ustawienia wybranego skrótu.



Aby usunąć skrót lub edytować nazwę, naciśnij i przytrzymaj przycisk Skrót do momentu wyświetlenia opcji, a następnie skorzystaj w menu na ekranie.

4. Naciśnij [Opcje].
5. W razie potrzeby zmień ustawienia skrótu.
6. Naciśnij [OK] (w razie potrzeby).
7. Po zakończeniu naciśnij [Zapisz jako skrót].
8. Przeczytaj i potwierdź wyświetloną listę wybranych ustawień, a następnie naciśnij [OK].
9. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby nadpisać skrót, naciśnij [Tak].
 - Jeśli nie chcesz nadpisywać skrótu, naciśnij [Nie] w celu wprowadzenia nowej nazwy skrótu. Wprowadź nową nazwę za pomocą wyświetlacza LCD, a następnie naciśnij [OK].



Aby edytować nazwę, przytrzymaj , aby usunąć bieżącą nazwę.



Powiązane informacje

- [Zapisz swoje Ulubione ustawienia jako skrót](#)

Druk raportów

- [Raporty](#)
- [Drukowanie raportu](#)

Raporty

Dostępne są następujące raporty:

WERYF. RAPORT (Modele MFC)

Raport weryfikacji XMIT drukuje raport weryfikacji transmisji dla ostatniej transmisji.

Książka adresowa (Modele MFC)

Raport książki adresowej drukuje alfabetyczną listę nazw i numerów zapisanych w pamięci książki adresowej.

Dziennik faksu (Modele MFC)

Dziennik faksów drukuje listę informacji o ostatnich 200 przychodzących oraz wychodzących faksach. (TX oznacza wysyłanie, RX oznacza odbiór)

Ustawienia użytkownika

Raport ustawień użytkownika drukuje listę bieżących ustawień.

Ustawienia drukarki

Raport ustawień drukarki drukuje listę bieżących ustawień.

Konfiguracja sieci (Modele z funkcjonalnością sieciową)

Raport konfiguracji sieci drukuje listę bieżących ustawień sieci.

Drukuj listę plików

Opcja Drukuj listę plików pozwala wydrukować listę czcionek i makr drukowania przechowywanych w urządzeniu.

Drukowanie punktów bębna

Opcja Drukowania punktów bębna pozwala wydrukować arkusz punktów bębna, co jest użyteczne, gdy trzeba wyczyścić zespół bębna.

Raport WLAN (Modele z funkcjonalnością sieci bezprzewodowej)



Raport WLAN drukuje diagnostykę łączności bezprzewodowej sieci LAN.



Powiązane informacje

- [Druk raportów](#)

Drukowanie raportu

1. Naciśnij  [Ustawienia] > [Ustawienia] > [Druk raportów].
2. Przeprowadź gest przeciągnięcia palcem w górę lub w dół, ewentualnie naciśnij przycisk ▲ lub ▼, aby wyświetlić raport, który ma zostać wydrukowany, a następnie naciśnij go.
3. Wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Jeśli wybierzesz [Weryf. raport], wykonaj jedną z następujących czynności:
 - Aby wyświetlić raport weryfikacji transmisji, naciśnij [Przeglądaj na LCD].
 - Aby wydrukować raport weryfikacji transmisji, naciśnij [Druk raportu].
 - Jeżeli wybierzesz inne raporty, przejdź do kolejnego kroku.
4. Naciśnij [Tak].
5. Naciśnij .



Powiązane informacje

- [Druk raportów](#)

Tabele ustawień i funkcji

Tabele ustawień pomagają zrozumieć menu oraz opcje, które znajdują się w programach urządzenia.

- [Tabele ustawień \(modele MFC\)](#)
- [Tabele ustawień \(modele DCP\)](#)
- [Tabele funkcji \(modele MFC\)](#)
- [Tabele opcji \(modele DCP\)](#)

Tabele ustawień (modele MFC)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



[Ustawienia]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
	Data i czas	Dostęp do menu ustawienia daty i godziny.
Toner	Pozost. toner	Wyświetlenie przybliżonej pozostałej żywotności tonera.
	Wydruk testowy	Wydruk strony testowej.
Sieć	Sieć LAN	Dostęp do pozycji menu ustawień przewodowej sieci LAN.
	WLAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	Dostęp do pozycji menu ustawień sieci WLAN.
Ustaw. ekranu	-	Dostęp do menu ustawień domyślnych ekranu.
WI-FI Direct (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	-	Dostęp do pozycji menu ustawień Wi-Fi Direct.
Podgląd faxu (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	-	Zobacz odebrane fakсы na ekranie LCD.
Ustawienie tacy	-	Dostęp do menu ustawień tacy.
Ustawienia	-	Konfiguracja ustawień szczegółowych.

[Ustawienia] > [Ustawienia]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Ustaw. tacy	Typ papieru	Pod wielofunk	Wybierz rodzaj papieru, który jest zgodny z papierem w podajniku wielofunkcyjnym.
		Taca nr 1	Wybierz rodzaj papieru, który jest zgodny z papierem w standardowej tacy papieru.
		Taca nr 2¹	Wybierz rodzaj papieru, który jest zgodny z papierem w opcjonalnej tacy (Taca 2).
		Podajnik nr 3¹	Wybierz rodzaj papieru, który jest zgodny z papierem w opcjonalnej tacy (Taca 3).
	Rozm. papieru	Pod wielofunk	Wybierz rozmiar papieru włożonego do podajnika wielofunkcyjnego.
		Taca nr 1	Wybierz format papieru włożonego do standardowej tacy papieru.
		Taca nr 2¹	Wybierz rozmiar papieru włożonego do opcjonalnej tacy (Taca 2).
		Podajnik nr 3¹	Wybierz rozmiar papieru włożonego do opcjonalnej tacy (Taca 3).
	Uwaga: mało pap.	Uwaga: mało pap.	Wybierz, czy ma być wyświetlany komunikat informujący, że taca papieru jest prawie pusta.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Ustaw. tacy	(Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	Poziom inf.	Wybierz minimalny poziom papieru, który będzie powodował wyświetlenie komunikatu.
	Sprawdź rozmiar	-	Wybierz wyświetlanie komunikatów informujących, że należy sprawdzić, czy rozmiar papieru umieszczonego w urządzeniu oraz ustawienie Rozmiar papieru urządzenia są zgodne.
	Podajnik: Kopia	-	Wybór tacy używanej do kopiowania.
	Podajnik: Faks	-	Wybór tacy używanej do faksowania.
	Użycie podajnika: Drukuj	-	Wybierz tacę do użycia podczas drukowania.
	Pomiń podajnik ¹	-	Wybierz określoną tacę, z której nie chcesz korzystać, jeżeli zawiera papier o niewłaściwym rozmiarze.
	Taca separat. ¹	-	Wybierz tacę, która zawiera papier służący na przekładki, wkładane pomiędzy poszczególne zadania drukowania.
Głośność	Dzwonek	-	Regulacja głośności dzwonienia.
	Efekty dźwiękowe	-	Regulacja głośności sygnału dźwiękowego.
	Głośnik	-	Regulacja głośności głośnika.
Ustawienia LCD	Podświetlenie	-	Regulacja jasności podświetlenia ekranu LCD.
	Wł. timera	-	Ustaw czas, przez jaki podświetlenie wyświetlacza LCD pozostaje włączone po powrocie do ekranu głównego.
Ustaw. ekranu	Ekran główny	-	Ustaw domyślne ustawienia ekranu głównego.
	Ekran kopiowania	-	Ustaw domyślne ustawienia ekranu kopiowania.
	Ekran skanowania	-	Ustaw domyślne ustawienia ekranu skanowania.
Ekologia	Oszczędzanie toneru	-	Zwiększenie liczby stron możliwych do wydrukowania z jednego wkładu tonera.
	Czas oczek.	-	Ustaw czas, jaki powinien upłynąć zanim urządzenie przejdzie w tryb oszczędzania energii.
	Cichy tryb	-	Zmniejszenie głośności drukowania.
	Autowylączanie	-	Ustaw liczbę godzin, przez które urządzenie będzie pozostawać w trybie głębokiego spoczynku przed przejściem w tryb wyłączenia.
Ustawienia blokady	Ustaw hasło	-	Nie pozwól nieuprawnionym użytkownikom na zmianę ustawień urządzenia.
	Wył. ⇒ wł.	-	
Usuń zapisane	ID makro=	ID makro= XX	Usuń dane zarejestrowanego makra.
	ID czcionki=	ID czcionki= XX	Usuń dane zarejestrowanej czcionki.
	Format	-	Przywróć dane Makra i Czcionki urządzenia do ustawień domyślnych.

¹ Opcja dostępna, jeśli zainstalowana jest Opcjonalna taca.

[Ustawienia] > [Ustawienia skrótu]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
(Wybierz przycisk skrótu)	Zmien nazwę	Zmiana nazwy skrótu.
	Edytuj	Zmień ustawienia skrótu.
	Kasuj	Usuwanie skrótu.

[Ustawienia] > [Fax]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy	
Ustaw.odbiór	Tryb odbioru	-	Wybór trybu odbioru optymalnego dla własnych potrzeb.	
	Liczba dzwonk.	-	Ustaw liczbę dzwonków przed zainicjowaniem przez urządzenie odpowiedzi w trybie Faks lub Faks/Tel.	
	F/T czas dzw.	-	Ustawienie czasu pseudo/podwójnego dzwonka w trybie Faks/Tel.	
	Podgląd faxu	-	Zobacz odebrane fakсы na ekranie LCD.	
	Aut. rozp. fax	-	Automatyczne odbieranie faksu po odebraniu połączenia i usłyszeniu tonów faksu.	
	Kod zdal.ster.	Kod zdal.ster.	-	Kody umożliwiające włączanie lub wyłączenie urządzenia oraz odbieranie połączeń przy użyciu telefonu wewnętrznego lub zewnętrznego. Kody można personalizować.
		Kod aktywuj		
		Kod dezaktyw.		
	Auto redukcja	-	Zmniejszenie wielkości faksów przychodzących.	
	Odbiór pc fax	Wł.	-	Ustaw urządzenie na wysyłanie faksów do komputera. Dla bezpieczeństwa można włączyć funkcję drukowania kopii zapasowej.
		Wył		
	Odb do pamięci	Wył	-	-
		Przekaz faxu	-	Ustawienie w urządzeniu funkcji przekazywania faksów lub też zapisywania faksów przychodzących do pamięci (co pozwala je pobrać podczas przebywania z dala od urządzenia). Jeśli została wybrana opcja przekazywania faksów, można dla bezpieczeństwa włączyć funkcję drukowania kopii zapasowej.
		Rejestr dok.	-	Zapisywanie faksów przychodzących w pamięci urządzenia.
Prześlij do Chmury		-	Przekazuj przychodzące fakсы do usług online.	
Znacznik Fax Rx	-	Drukuj godzinę i datę odebrania w górnej części faksu.		
Obustronne	-	Drukowanie odebranych faksów po obu stronach papieru.		
Ustaw.nadaw.	Trans.pakiet	-	Połączenie faksów opóźnionych wysyłanych na ten sam numer w celu ich wysłania o tej samej godzinie podczas jednej transmisji.	
	Ustawienia strony testowej	Wydruk próbny	Drukowanie szablonu strony tytułowej faksu. Umożliwia wprowadzenie informacji i wysłanie wraz z dokumentem.	

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Ustaw.nadaw.	Ustawienia strony testowej	Str.tyt.-tekst	Ustawienie własnych komentarzy na stronie tytułowej faksu.
	Aut. ponowne wybieranie	-	Ustawienie w urządzeniu funkcji ponownego wybierania ostatniego numeru faksu po pięciu minutach od momentu niepowodzenia wysyłania z powodu zajętej linii.
	Miejsce docel.	-	Ustaw urządzenie, tak aby wyświetlało na ekranie LCD informacje o adresacie podczas wysyłania faksu.
Ustaw. raportu	Raport trans.	-	Wybór wstępnej konfiguracji raportu weryfikacji transmisji.
	Journal	Journal	Ustaw częstotliwość automatycznego drukowania dziennika faksów.
		Czas	Jeżeli wybrana została inna opcja niż Wył. i 50 faksów można ustawić czas dla wybranej opcji.
		Dzień	Jeżeli została wybrana opcja Co 7 dni, można ustawić dzień tygodnia.
Druk dokumentu	-	-	Drukuj odebrane fakсы zapisane w pamięci urządzenia.
Zdalny dostęp	-	-	Ustawienie własnego kodu zdalnego pobierania.
Ograniczenie wybierania	Klaw. telef.	-	Ustawienie w urządzeniu funkcji ograniczenia wybierania numerów podczas korzystania z klawiatury.
	Książka adres	-	Ustawienie w urządzeniu funkcji ograniczenia wybierania numerów podczas korzystania z książki adresowej.
	Skróty	-	Ustawienie w urządzeniu funkcji ograniczenia wybierania numerów podczas korzystania ze skrótu.
	Serwer LDAP (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Opcja dostępna po pobraniu faksu internetowego (I-Fax))	-	Ustawia urządzenie, aby ograniczało wybieranie numerów serwera LDAP.
Fax w oczekiw.	-	-	Sprawdź, które z zaplanowanych zadań są w pamięci i anuluj wybrane zadania.

[Ustawienia] > [Drukarka]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Emulacja	-	-	Wybierz tryb emulacji.
Opcje wydruku	Czcionka wewnętrzna	HP LaserJet	Drukowanie listy czcionek wewnętrznych urządzenia.
		BR-Script 3	
	Wydruk testowy	-	Wydruk strony testowej.
Obustronne	Druk 2-stronny	-	Włączenie lub wyłączenie drukowania dwustronnego oraz wybór dłuższej lub krótszej krawędzi.
	Pojed. obraz	-	W przypadku zadania drukowania, w których ostatnia strona to 1-stronny obraz wybierz opcję Podaw. 1-stron., aby skrócić czas drukowania.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Obustronne			Jeśli używasz papieru firmowego lub wcześniej zadrukowanego, musisz wybrać opcję Podaw. 2-stron.. Jeśli wybierzesz opcję Podaw. 1-stron. dla papieru firmowego lub wcześniej zadrukowanego, ostatnia strona zostanie wydrukowana na odwrocie.
Aut. kontynuacja	-	-	Wybierz to ustawienie, aby urządzenie eliminowało błędy formatu papieru lub błędy typu nośnika oraz korzystało z papieru z innych tac.
Menu kalki	Kalka	-	Włącz lub wyłącz funkcję Do Wiadomości.
	Liczba kopii	-	Umożliwia ustawienie liczby drukowanych stron.
	Kopia1 Podajnik	-	Wybierz tacę, która będzie używana z funkcją Kopia1.
	Kopia1 Makro	-	Wybierz makro dla Kopii1.
	Kopia2 Podajnik... Kopia8 Podajnik	-	Wybierz tacę, która będzie używana z funkcją Kopia2 do 8. Menu pojawia się w przypadku drukowania więcej niż dwóch stron.
Kopia2 Makro... Kopia8 Makro	-	Wybierz makro dla Kopii2 do 8. Menu pojawia się w przypadku drukowania więcej niż dwóch stron.	
Polecenie podajnika HP	-	-	Wybierz poprawną wersję emulacji HP LaserJet.
Reset drukarki	-	-	Przywrócenie ustawień drukarki do wartości fabrycznych.

[Ustawienia] > [Sieć]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Sieć LAN	TCP/IP	Metoda rozruchu	Inicjowanie połącz. z IP	Wybór metody uruchomienia optymalnej dla własnych potrzeb.
		Adres IP	-	Wprowadzenie adresu IP.
		Maska podsieci	-	Wprowadzenie maski podsieci.
		Gateway	-	Wprowadzenie adresu bramki.
		Nazwa węzła	-	Wprowadzenie nazwy węzła. (do 32 znaków)
		Konfiguracja WINS	-	Wybór trybu konfiguracji WINS.
		Wins server	Podstawowa	Określenie adresu IP podstawowego serwera WINS.
			Zapasowa	Określenie adresu IP pomocniczego serwera WINS.
		Dns server	Podstawowa	Określenie adresu IP podstawowego serwera DNS.
			Zapasowa	Określenie adresu IP pomocniczego serwera DNS.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Sieć LAN	TCP/IP	APIPA	-	Ustaw urządzenie, aby automatycznie przydzielało adres IP z zakresu adresów łącza lokalnego.
		IPv6	-	Włącz lub wyłącz protokół IPv6. Aby korzystać z protokołu IPv6, należy odwiedzić witrynę Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com w celu uzyskania dodatkowych informacji.
	Ethernet	-	-	Wybór trybu połączenia Ethernet.
	Status sieci	-	-	Wyświetlenie bieżącego stanu sieci przewodowej.
	Adres mac	-	-	Sprawdź adres MAC urządzenia.
	Ustaw domyślne	-	-	Przywróć ustawienia sieci przewodowej do ustawień fabrycznych.
Sieć wł. (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	-	-	-	Ręczne włączenie lub wyłączenie przewodowej sieci LAN.
WLAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	TCP/IP	Metoda rozruchu	Inicjowanie poź. z IP	Wybór metody uruchomienia optymalnej dla własnych potrzeb.
		Adres IP	-	Wprowadzenie adresu IP.
		Maska podsieci	-	Wprowadzenie maski podsieci.
		Gateway	-	Wprowadzenie adresu bramki.
		Nazwa węzła	-	Wprowadzenie nazwy węzła. (do 32 znaków)
		Konfiguracja WINS	-	Wybór trybu konfiguracji WINS.
		Wins server	Podstawowa	Określenie adresu IP podstawowego serwera WINS.
			Zapasowa	Określenie adresu IP pomocniczego serwera WINS.
		Dns server	Podstawowa	Określenie adresu IP podstawowego serwera DNS.
			Zapasowa	Określenie adresu IP pomocniczego serwera DNS.
		APIPA	-	-

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
WLAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	TCP/IP			adres IP z zakresu adresów łącza lokalnego.
		IPv6	-	Włącz lub wyłącz protokół IPv6. Aby korzystać z protokołu IPv6, należy odwiedzić witrynę Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com w celu uzyskania dodatkowych informacji.
	Kreator konf.	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą kreatora konfiguracji.
	Asystent WLAN	-	-	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej przy użyciu płyty CD-ROM z oprogramowaniem Brother.
	WPS	-	-	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej z wykorzystaniem metody jedнопrzyciskowej.
	WPS + kod w/PIN	-	-	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej przy użyciu funkcji WPS z kodem PIN.
	WLAN status	Status	-	Wyświetlenie bieżącego stanu sieci bezprzewodowej.
		Sygnał	-	Wyświetlenie bieżącej siły sygnału sieci bezprzewodowej.
		SSID	-	Wyświetlenie bieżącego identyfikatora SSID.
		Tryb łącz.	-	Wyświetlenie bieżącego trybu komunikacji.
Adres mac	-	-	Sprawdź adres MAC urządzenia.	
Ustaw domyślne	-	-	Przywróć ustawienia sieci bezprzewodowej do ustawień fabrycznych.	
WLAN wł.	-	-	Włącza lub wyłącza interfejs sieci bezprzewodowej.	
WI-FI Direct (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	Przycisk PBC	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi Direct, korzystając z metody jedнопrzyciskowej.
	Kod PIN	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieciowe Wi-Fi Direct za pomocą funkcji WPS i kodu PIN.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy	
WI-FI Direct (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	Ręcznie	-	-	Ręcznie skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi Direct.	
	Właściciel grupy	-	-	Ustawienie urządzenia jako właściciela grupy.	
	Informacje o urządzeniu	Nazwa urząd.	-	-	Zobacz nazwę urządzenia.
		SSID	-	-	Zobacz SSID właściciela Grupy. Gdy urządzenie nie jest podłączone, wyświetlacz LCD wyświetla komunikat o braku połączenia.
		Adres IP	-	-	Sprawdź aktualny adres IP urządzenia.
	Informacje o stanie	Status	-	-	Wyświetl aktualny stan sieci Wi-Fi Direct.
		Sygnał	-	-	Wyświetl bieżącą siłę sygnału sieci Wi-Fi Direct. Gdy urządzenie pełni rolę właściciela grupy, na ekranie LCD zawsze wyświetlany jest wskaźnik silnego sygnału.
Interf. włacz.	-	-	-	Włącz lub wyłącz połączenie Wi-Fi Direct.	
NFC (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	-	-	-	Włączenie lub wyłączenie funkcji NFC.	
E-mail/IFAX (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Opcja dostępna po pobraniu faksu internetowego (I-Fax))	Adres mail	-	-	Wprowadź adres e-mail. (Do 60 znaków)	
	Konfiguracja serwera	SMTP	Serwer	Wprowadzenie nazwy i adresu serwera SMTP.	
			Port	Wprowadzenie numeru portu SMTP.	
			Auto. dla SMTP	Wybór metody zabezpieczeń używanej do powiadomień e-mail.	
			SSL/TLS	Wyślij lub odbierz wiadomość e-mail przez serwer poczty elektronicznej, który wymaga bezpiecznej komunikacji SSL/TLS.	
			Potwierdź cert.	Automatyczne weryfikowanie certyfikatu serwera SMTP.	
		POP3/IMAP4	Protokół	Wybór protokołu odbierania wiadomości e-mail z serwera.	
Serwer	Wprowadzenie nazwy i adresu serwera.				

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy	
E-mail/IFAX (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Opcja dostępna po pobraniu faksu internetowego (I-Fax))	Konfiguracja serwera	POP3/IMAP4	Port	Wprowadzenie numeru portu.	
			Nazwa skrzynki pocztowej	Wprowadź nazwę skrzynki. (Do 60 znaków)	
			Hasło do sk. poczt.	Wprowadzenie hasła logowania na serwerze. (Do 32 znaków)	
			Wybierz folder	Wybierz określony folder poczty e-mail przy użyciu protokołu IMAP4.	
			SSL/TLS	Wyślij lub odbierz wiadomość e-mail przez serwer poczty elektronicznej, który wymaga bezpiecznej komunikacji SSL/TLS.	
			Potwierdź cert.	Automatyczne weryfikowanie certyfikatu serwera SMTP.	
	Ustaw mail RX	Auto polling	Auto polling	Automatycznie sprawdzaj, czy na serwerze są nowe wiadomości.	
			Częst. Polling	Ustaw odstęp czasowy sprawdzania nowych wiadomości na serwerze.	
		Nagłówek	-	Wybierz zawartość nagłówka wiadomości, który ma być wydrukowany.	
		Usuń/przecz. omył. e-mail	-	Serwer POP3 automatycznie usuwa wiadomości e-mail z błędem. Serwer IMAP4 automatycznie usuwa wiadomości e-mail z błędem po ich przezczytaniu.	
		Potwierdzenie	-	Odbieranie wiadomości powiadomień.	
		Ustaw mail TX	Ozn.wysył.Fax.	-	Zobacz temat.
			Ogranicz. Rozm	Ogranicz. Rozm	Limit rozmiaru dokumentów w wiadomościach e-mail.
				Maks. rozm. (MB)	
	Potwierdzenie	-	Wysyłanie wiadomości powiadomień.		
	Setup relay	Przekazywanie transmisji	-	Przekazywanie dokumentu do innego urządzenia.	
		Relay Domain	Przekaz XX	Rejestracja nazwy domeny.	

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
E-mail/IFAX (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Opcja dostępna po pobraniu faksu internetowego (I-Fax))	Setup relay	Raport Przekaz	-	Wydruk raportu transmisji przekazu.
	Ręczne odb. POP3	-	-	Ręcznie sprawdź, czy na serwerze POP3 lub IMAP4 są nowe wiadomości.
Ustawienia połączenia z siecią Web	Ustawienia proxy	Połączenie proxy	-	Zmiana ustawień połączenia internetowego.
		Adres	-	
		Port	-	
		Nazwa użytka.	-	
		Hasło	-	
Faks na serwer faks. (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Opcja dostępna po pobraniu faksu internetowego (I-Fax))	Faks na serwer faks.	-	-	Wybór typu połączenia sieciowego.
	Prefiks	-	-	
	Sufiks	-	-	
Bezpieczeństwo	IPsec	-	-	Protokół IPsec jest opcjonalną funkcją zabezpieczeń protokołu IP zapewniającą usługi uwierzytelniania i szyfrowania. Przed zmianą tego ustawienia zalecamy kontakt z administratorem sieci.
Resetuj sieć	-	-	-	Przywrócenie wszystkich ustawień sieciowych do wartości fabrycznych.

[Ustawienia] > [Druk raportów]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
Weryf. raport	Przeglądaj na LCD	Wyświetl raport weryfikacji transmisji dla ostatniej transmisji.
	Druk raportu	Wydrukuj raport weryfikacji transmisji dla ostatniej transmisji.
Książka adresowa	-	Drukowanie listy nazw i numerów zapisanych w książce adresowej.
Dziennik faxu	-	Drukowanie listy informacji o ostatnich 200 faksach przychodzących i wychodzących. (Symbol TX oznacza wysyłanie. Symbol RX oznacza odbieranie).
Ustaw. użytka.	-	Drukowanie listy ustawień.
Ustawienia drukarki	-	Drukowanie listy ustawień drukarki.
Konfiguracja sieci	-	Drukowanie listy ustawień sieciowych.
Drukuj listę plików	-	Wydrukuj listę danych zapisanych w pamięci urządzenia.
Bęben Druk igłowy	-	Drukuj arkusz sprawdzania punktów bębna.
Raport WLAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprowodowej)	-	Drukuj wyniki połączenia z bezprzewodową siecią LAN.

[Ustawienia] > [Inf. o urząd.]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
Nr seryjny	-	Sprawdź numer seryjny urządzenia.
Wersja opr. sprz.	Wersja (Main)	Sprawdź wersję oprogramowania sprzętowego.
	Wersja (Sub1)	
Licznik stron	Wszystko	Sprawdź liczbę stron, które wydrukowało urządzenie.
	Fax	
	Kopia	
	Drukuj	
	Inne	
Trwałość części ¹	Bęben	Wyświetl informacje o stopniu zużycia zespołu bębna.
	Nagrzewnica	Wyświetl informacje o stopniu zużycia zespołu utrwalania.
	Zespół lasera	Wyświetl informacje o stopniu zużycia modułu lasera.
	PF Kit MP	Wyświetl informacje o stopniu zużycia rolek papieru podajnika wielofunkcyjnego.
	PF Kit 1	Wyświetl informacje o stopniu zużycia rolek papieru 1-go podajnika.
	PF Kit 2 ²	Wyświetl informacje o stopniu zużycia rolek papieru 2-go podajnika.
	PF Kit 3 ²	Wyświetl informacje o stopniu zużycia rolek papieru 3-go podajnika.

¹ Żywotność jest podana w przybliżeniu i może się różnić w zależności od sposobu użytkowania.

² Opcja dostępna, jeśli zainstalowana jest Opcjonalna taca.

[Ustawienia] > [Wstępne ustaw.]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
Data i czas	Data	Dodawanie daty i godziny na ekranie oraz w nagłówkach wysyłanych faksów.
	Czas	
	Auto zm. czasu	Urządzenie automatycznie zmienia czas na letni.
	Strefa czasowa	Ustawienie strefy czasowej.
Ident. stacji	Fax	Wprowadź nazwę i numer faksu na każdej przesyłanej faksem stronie.
	Tel.	
	Nazwa	
Tonowe/impuls	-	Wybór trybu wybierania.
Wybieranie ton	-	Skrócenie pauzy wykrywania sygnału wybierania.
Ust.linii tel.	-	Wybór typu linii telefonicznej.
Kompatybilność	-	Dostosuj wyrównanie przy problemach z transmisją. Dostawcy usług VoIP oferują obsługę faksowania w różnych standardach. W przypadku częstych błędów transmisji faksu należy wybrać wartość opcji Podstawowa (dla VoIP).
Zrestartuj	Resetowanie urządzenia	Przywróć wszystkie ustawienia urządzenia, które zostały zmienione, takie jak data i czas.
	Sieć	Przywrócenie wszystkich ustawień sieciowych do wartości fabrycznych.
	Książka adresowa i faks	Usunięcie wszystkich zapisanych numerów telefonu i ustawień faksu.

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
Zrestartuj	Ustawienia	Przywracanie wszystkich ustawień urządzenia do wartości fabrycznych.
	Reset urządzenia	Przywrócenie wszystkich ustawień do wartości fabrycznych.
Miejscowy jęz. (Opcja dostępna tylko w niektórych krajach)	-	Zmiana języka ekranu LCD.



Powiązane informacje

- [Tabele ustawień i funkcji](#)

Tabele ustawień (modele DCP)

Pokrewne Modele: DCP-L5500DN/DCP-L6600DW



[Ustawienia]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
	Data i czas	Dostęp do menu ustawienia daty i godziny.
Toner	Pozost. toner	Wyświetlenie przybliżonej pozostałej żywotności tonera.
	Wydruk testowy	Wydruk strony testowej.
Sieć	Sieć LAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci)	Dostęp do pozycji menu ustawień przewodowej sieci LAN.
	WLAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	Dostęp do pozycji menu ustawień sieci WLAN.
Ustaw. ekranu	-	Dostęp do menu ustawień domyślnych ekranu.
WI-FI Direct (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	-	Dostęp do pozycji menu ustawień Wi-Fi Direct.
Głośność sygnalizatora (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	-	Dostęp do menu ustawiania głośności sygnału dźwiękowego.
Ustawienie tacy	-	Dostęp do menu ustawień tacy.
Ustawienia	-	Konfiguracja ustawień szczegółowych.

[Ustawienia] > [Ustawienia]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Ustaw. tacy	Typ papieru	Pod wielofunk	Wybierz rodzaj papieru, który jest zgodny z papierem w podajniku wielofunkcyjnym.
		Taca nr 1	Wybierz rodzaj papieru, który jest zgodny z papierem w standardowej tacy papieru.
		Taca nr 2 ¹	Wybierz rodzaj papieru, który jest zgodny z papierem w opcjonalnej tacy (Taca 2).
		Podajnik nr 3 ¹	Wybierz rodzaj papieru, który jest zgodny z papierem w opcjonalnej tacy (Taca 3).
	Rozm. papieru	Pod wielofunk	Wybierz rozmiar papieru włożonego do podajnika wielofunkcyjnego.
		Taca nr 1	Wybierz format papieru włożonego do standardowej tacy papieru.
		Taca nr 2 ¹	Wybierz rozmiar papieru włożonego do opcjonalnej tacy (Taca 2).
		Podajnik nr 3 ¹	Wybierz rozmiar papieru włożonego do opcjonalnej tacy (Taca 3).
	Uwaga: mało pap.	Uwaga: mało pap.	Wybierz, czy ma być wyświetlany komunikat informujący, że taca papieru jest prawie pusta.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Ustaw. tacy	(Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	Poziom inf.	Wybierz minimalny poziom papieru, który będzie powodował wyświetlenie komunikatu.
	Sprawdź rozmiar	-	Wybierz wyświetlanie komunikatów informujących, że należy sprawdzić, czy rozmiar i typ papieru umieszczonego w urządzeniu oraz ustawienie Rozmiar i Typ papieru urządzenia są zgodne.
	Podajnik: Kopia	-	Wybór tacy używanej do kopiowania.
	Użycie podajnika: Drukuj	-	Wybierz tacę do użycia podczas drukowania.
	Pomiń podajnik ¹	-	Wybierz określoną tacę, z której nie chcesz korzystać, jeżeli zawiera papier o niewłaściwym rozmiarze.
	Taca separat. ¹	-	Wybierz tacę, która zawiera papier służący na przekładki, wkładane pomiędzy poszczególne zadania drukowania.
Głośność	Efekty dźwiękowe	-	Regulacja głośności sygnału dźwiękowego.
Ustawienia LCD	Podświetlenie	-	Regulacja jasności podświetlenia ekranu LCD.
	Wł. timera	-	Ustaw czas, przez jaki podświetlenie wyświetlacza LCD pozostaje włączone po powrocie do ekranu głównego.
Ustaw. ekranu	Ekran główny	-	Ustaw domyślne ustawienia ekranu głównego.
	Ekran kopiowania	-	Ustaw domyślne ustawienia ekranu kopiowania.
	Ekran skanowania	-	Ustaw domyślne ustawienia ekranu skanowania.
Ekologia	Oszczędzanie toneru	-	Zwiększenie liczby stron możliwych do wydrukowania z jednego wkładu tonera.
	Czas oczek.	-	Ustaw czas, jaki powinien upłynąć zanim urządzenie przejdzie w tryb oszczędzania energii.
	Cichy tryb	-	Zmniejszenie głośności drukowania.
	Autowylączenie	-	Służy do ustawiania liczby godzin, przez które urządzenie będzie pozostawać w trybie głębokiego spoczynku przed przejściem w tryb wyłączenia.
Ustawienia blokady	Ustaw hasło	-	Nie pozwól nieuprawnionym użytkownikom na zmianę ustawień urządzenia.
	Wył. ⇒wł.	-	
Usuń zapisane	ID makro=	ID makro= XX	Usuń dane zarejestrowanego makra.
	ID czcionki=	ID czcionki= XX	Usuń dane zarejestrowanej czcionki.
	Format	-	Przywróć dane Makra i Czcionki urządzenia do ustawień domyślnych.

¹ Opcja dostępna, jeśli zainstalowana jest Opcjonalna taca.

[Ustawienia] > [Ustawienia skrótu]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
(Wybierz przycisk skrótu)	Zmien nazwę	Zmiana nazwy skrótu.
	Edytuj	Zmień ustawienia skrótu.

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
(Wybierz przycisk skrótu)	Kasuj	Usuwanie skrótu.

[Ustawienia] > [Drukarka]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Emulacja	-	-	Wybierz tryb emulacji.
Opcje wydruku	Czcionka wewnętrzna	HP LaserJet BR-Script 3	Drukowanie listy czcionek wewnętrznych urządzenia.
	Wydruk testowy	-	Wydruk strony testowej.
Obustronne	Druk 2-stronny	-	Włączenie lub wyłączenie drukowania dwustronnego oraz wybór dłuższej lub krótszej krawędzi.
	Pojed. obraz	-	W przypadku zadania drukowania, w których ostatnia strona to 1-stronny obraz wybierz opcję Podaw. 1-stron., aby skrócić czas drukowania. Jeśli używasz papieru firmowego lub wcześniej zadrukowanego, musisz wybrać opcję Podaw. 2-stron.. Jeśli wybierzesz opcję Podaw. 1-stron. dla papieru firmowego lub wcześniej zadrukowanego, ostatnia strona zostanie wydrukowana na odwrocie.
Aut. kontynuacja	-	-	Wybierz to ustawienie, aby urządzenie eliminowało błędy formatu papieru lub błędy typu nośnika oraz korzystało z papieru z innych tac.
Menu kalki	Kalka	-	Włącz lub wyłącz funkcję Do Wiadomości.
	Liczba kopii	-	Umożliwia ustawienie liczby drukowanych stron.
	Kopia1 Podajnik	-	Wybierz tacę, która będzie używana z funkcją Kopia1.
	Kopia1 Makro	-	Wybierz makro dla Kopii1.
	Kopia2 Podajnik... Kopia8 Podajnik	-	Wybierz tacę, która będzie używana z funkcją Kopia2 do 8. Menu pojawia się w przypadku drukowania więcej niż dwóch stron.
	Kopia2 Makro... Kopia8 Makro	-	Wybierz makro dla Kopii2 do 8. Menu pojawia się w przypadku drukowania więcej niż dwóch stron.
Polecenie podajnika HP	-	-	Wybierz poprawną wersję emulacji HP LaserJet.
Reset drukarki	-	-	Przywrócenie ustawień drukarki do wartości fabrycznych.

[Ustawienia] > [Sieć]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Sieć LAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci)	TCP/IP	Metoda rozruchu	Inicjowanie poł. z IP	Wybór metody uruchomienia optymalnej dla własnych potrzeb.
		Adres IP	-	Wprowadzenie adresu IP.
		Maska podsieci	-	Wprowadzenie maski podsieci.
		Gateway	-	Wprowadzenie adresu bramki.
		Nazwa węzła	-	Wprowadzenie nazwy węzła.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Sieć LAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci)	TCP/IP			(do 32 znaków)
		Konfiguracja WINS	-	Wybór trybu konfiguracji WINS.
		Wins server	Podstawowa	Określenie adresu IP podstawowego serwera WINS.
			Zapasowa	Określenie adresu IP pomocniczego serwera WINS.
		Dns server	Podstawowa	Określenie adresu IP podstawowego serwera DNS.
			Zapasowa	Określenie adresu IP pomocniczego serwera DNS.
		APIPA	-	Ustaw urządzenie, aby automatycznie przydzielało adres IP z zakresu adresów łącza lokalnego.
		IPv6	-	Włącz lub wyłącz protokół IPv6. Aby korzystać z protokołu IPv6, należy odwiedzić witrynę Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com w celu uzyskania dodatkowych informacji.
	Ethernet	-	-	Wybór trybu połączenia Ethernet.
	Status sieci	-	-	Wyświetlenie bieżącego stanu sieci przewodowej.
	Adres mac	-	-	Sprawdź adres MAC urządzenia.
	Ustaw domyślne	-	-	Przywróć ustawienia sieci przewodowej do ustawień fabrycznych.
Sieć wł. (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	-	-	Ręczne włączenie lub wyłączenie przewodowej sieci LAN.	
WLAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	TCP/IP	Metoda rozruchu	Inicjowanie połą. z IP	Wybór metody uruchomienia optymalnej dla własnych potrzeb.
		Adres IP	-	Wprowadzenie adresu IP.
		Maska podsieci	-	Wprowadzenie maski podsieci.
		Gateway	-	Wprowadzenie adresu bramki.
		Nazwa węzła	-	Wprowadzenie nazwy węzła. (do 32 znaków)

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
WLAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	TCP/IP	Konfiguracja WINS	-	Wybór trybu konfiguracji WINS.
		Wins server	Podstawowa	Określenie adresu IP podstawowego serwera WINS.
			Zapasowa	Określenie adresu IP pomocniczego serwera WINS.
		Dns server	Podstawowa	Określenie adresu IP podstawowego serwera DNS.
			Zapasowa	Określenie adresu IP pomocniczego serwera DNS.
		APIPA	-	Ustaw urządzenie, aby automatycznie przydzielało adres IP z zakresu adresów łącza lokalnego.
		IPv6	-	Włącz lub wyłącz protokół IPv6. Aby korzystać z protokołu IPv6, należy odwiedzić witrynę Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com w celu uzyskania dodatkowych informacji.
	Kreator konf.	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą kreatora konfiguracji.
	Asystent WLAN	-	-	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej przy użyciu płyty CD-ROM z oprogramowaniem Brother.
	WPS	-	-	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej z wykorzystaniem metody jedнопрыцiskowej.
	WPS + kod w/PIN	-	-	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej przy użyciu funkcji WPS z kodem PIN.
	WLAN status	Status	-	Wyświetlenie bieżącego stanu sieci bezprzewodowej.
		Sygnał	-	Wyświetlenie bieżącej siły sygnału sieci bezprzewodowej.
		SSID	-	Wyświetlenie bieżącego identyfikatora SSID.
		Tryb łącz.	-	Wyświetlenie bieżącego trybu komunikacji.
Adres mac	-	-	Sprawdź adres MAC urządzenia.	

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy	
WLAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	Ustaw domyślne	-	-	Przywróć ustawienia sieci bezprzewodowej do ustawień fabrycznych.	
	WLAN wł.	-	-	Włącza lub wyłącza interfejs sieci bezprzewodowej.	
WI-FI Direct (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	Przycisk PBC	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi Direct, korzystając z metody jedнопrzyciskowej.	
	Kod PIN	-	-	Skonfiguruj ustawienia sieciowe Wi-Fi Direct za pomocą funkcji WPS i kodu PIN.	
	Ręcznie	-	-	Ręcznie skonfiguruj ustawienia sieci Wi-Fi Direct.	
	Właściciel grupy	-	-	Ustawienie urządzenia jako właściciela grupy.	
	Informacje o urządzeniu	Nazwa urządź.	-	-	Zobacz nazwę urządzenia.
		SSID	-	-	Zobacz SSID właściciela Grupy. Gdy urządzenie nie jest podłączone, wyświetlacz LCD wyświetla komunikat o braku połączenia.
		Adres IP	-	-	Sprawdź aktualny adres IP urządzenia.
	Informacje o stanie	Status	-	-	Wyświetl aktualny stan sieci Wi-Fi Direct.
Sygnał		-	-	Wyświetl bieżącą siłę sygnału sieci Wi-Fi Direct. Gdy urządzenie pełni rolę właściciela grupy, na ekranie LCD zawsze wyświetlany jest wskaźnik silnego sygnału.	
Interf. włacz.	-	-	-	Włącz lub wyłącz połączenie Wi-Fi Direct.	
NFC (Dostępne tylko w przypadku niektórych modeli)	-	-	-	Włączenie lub wyłączenie funkcji NFC.	
E-mail (DCP-L5500DN : Dostępny po pobraniu serwera skanowania do poczty e-mail)	Adres mail	-	-	Wprowadź adres e-mail.	
	Konfiguracja serwera	SMTP	Serwer	Wprowadzenie nazwy i adresu serwera SMTP.	
			Port	Wprowadzenie numeru portu.	
			Auto. dla SMTP	Wybór metody zabezpieczeń używanej do powiadomień e-mail.	
SSL/TLS			Wyślij lub odbierz wiadomość e-mail przez serwer poczty		

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy	
E-mail (DCP-L5500DN : Dostępny po pobraniu serwera skanowania do poczty e-mail)	Konfiguracja serwera	SMTP		elektronicznej, który wymaga bezpiecznej komunikacji SSL/TLS.	
			Potwierdź cert.	Automatyczne weryfikowanie certyfikatu serwera SMTP.	
	Ustaw mail TX	Ozn.wysył.Fax.	-	Zobacz temat.	
			Ogranicz. Rozm	Ogranicz. Rozm	Limit rozmiaru dokumentów w wiadomościach e-mail.
				Maks. rozm. (MB)	
Potwierdzenie	-	Wysyłanie wiadomości powiadomień.			
Ustawienia połączenia z siecią Web (Dotyczy modeli do pracy w sieci)	Ustawienia proxy	Połączenie proxy	-	Zmiana ustawień połączenia internetowego.	
		Adres	-		
		Port	-		
		Nazwa użytka.	-		
		Hasło	-		
Bezpieczeństwo	IPsec	-	-	Protokół IPsec jest opcjonalną funkcją zabezpieczeń protokołu IP zapewniającą usługi uwierzytelniania i szyfrowania. Przed zmianą tego ustawienia zalecamy kontakt z administratorem sieci.	
Resetuj sieć	-	-	-	Przywrócenie wszystkich ustawień sieciowych do wartości fabrycznych.	

[Ustawienia] > [Druk raportów]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
Książka adresowa (DCP-L5500DN : Dostępny po pobraniu serwera skanowania do poczty e-mail)	-	Drukowanie listy nazw i numerów zapisanych w książce adresowej.
Raport dziennika (DCP-L5500DN : Dostępny po pobraniu serwera skanowania do poczty e-mail)	-	Drukuj informacje o ostatnich 200 wychodzących wiadomościach e-mail.
Ustaw.użytkow.	-	Drukowanie listy ustawień.
Ustawienia drukarki	-	Drukowanie listy ustawień drukarki.
Konfiguracja sieci (Dotyczy modeli do pracy w sieci)	-	Drukowanie listy ustawień sieciowych.
Drukuj listę plików	-	Wydrukuj listę danych zapisanych w pamięci urządzenia.
Bęben Druk igłowy	-	Drukuj arkusz sprawdzania punktów bębna.
Raport WLAN (Dotyczy modeli do pracy w sieci bezprzewodowej)	-	Drukuj wyniki połączenia z bezprzewodową siecią LAN.

[Ustawienia] > [Inf. o urząd.]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
Nr seryjny	-	Sprawdź numer seryjny urządzenia.
Wersja opr. sprz.	Wersja (Main)	Sprawdź wersję oprogramowania sprzętowego.
	Wersja (Sub1)	
Licznik stron	Wszystko	Sprawdź liczbę stron, które wydrukowało urządzenie.
	Kopia	
	Drukuj	
	Inne	
Trwałość części ¹	Bęben	Wyświetl informacje o stopniu zużycia zespołu bębna.
	Nagrzewnica	Wyświetl informacje o stopniu zużycia zespołu utrwalania.
	Zespół lasera	Wyświetl informacje o stopniu zużycia modułu lasera.
	PF Kit MP	Wyświetl informacje o stopniu zużycia rolek papieru podajnika wielofunkcyjnego.
	PF Kit 1	Wyświetl informacje o stopniu zużycia rolek papieru 1-go podajnika.
	PF Kit 2 ²	Wyświetl informacje o stopniu zużycia rolek papieru 2-go podajnika.
	PF Kit 3 ²	Wyświetl informacje o stopniu zużycia rolek papieru 3-go podajnika.

¹ Żywotność jest podana w przybliżeniu i może się różnić w zależności od sposobu użytkowania.

² Opcja dostępna, jeśli zainstalowana jest Opcjonalna taca.

[Ustawienia] > [Wstępne ustaw.]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
Data i czas	Data	Dodawanie daty i godziny na ekranie.
	Czas	
	Auto zm. czasu	Urządzenie automatycznie zmienia czas na letni.
	Strefa czasowa	Ustawienie strefy czasowej.
Zrestartuj	Resetowanie urządzenia	Przywróć wszystkie ustawienia urządzenia, które zostały zmienione, takie jak data i czas.
	Sieć (Dotyczy modeli do pracy w sieci)	Przywrócenie wszystkich ustawień sieciowych do wartości fabrycznych.
	Książka adresowa (DCP-L5500DN : Dostępny po pobraniu serwera skanowania do poczty e-mail)	Usuń wszystkie przechowywane numery telefonu.
	Ustawienia	Przywracanie wszystkich ustawień urządzenia do wartości fabrycznych.
	Reset urządzenia	Przywrócenie wszystkich ustawień do wartości fabrycznych.
Miejscowy jęz. (Opcja dostępna tylko w niektórych krajach)	-	Zmiana języka ekranu LCD.



Powiązane informacje

- [Tabele ustawień i funkcji](#)


Tabele funkcji (modele MFC)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

[Toner]

Poziom 1	Opisy
Pozost. toner	Wyświetlenie przybliżonej pozostałej żywotności tonera.
Wydruk testowy	Wydruk strony testowej.

[Fax] (Gdy podgląd faksu jest wyłączony)

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Redial(Pauza)	-	-	-	Ponowne wybieranie ostatniego numeru. W przypadku wprowadzania numeru faksu lub telefonu za pomocą panelu dotykowego przycisk ponownego wybierania na ekranie LCD jest zastępowany przyciskiem pauzy. Naciśnięcie przycisku pauzy powoduje dodanie opóźnienia podczas wybierania numerów takich jak kody dostępu lub numery kart kredytowych. Pauzę można także zapisać podczas ustawiania adresów.
Tel.(R)	-	-	-	Jeśli jako typ linii telefonicznej została wybrana wartość PBX, opcja Tel jest zastępowana opcją R. Opcja R umożliwia uzyskanie dostępu do linii zewnętrznej lub przekazywanie połączenia na inny numer wewnętrzny w przypadku podłączenia do centrali PBX.
Książka adres	 (Szukaj:)	-	-	Wyszukiwanie w książce adresowej.
	Edytuj	Dodaj nowy adres	Nazwa Adres	Zapisanie numerów w książce adresowej, konfigurowanie numerów grupy na potrzeby rozsyłania, zmiana i usuwanie numerów z książki adresowej.
		Grupy konfig,	Nazwa Dodaj/usuń	
		Zmiana	(Wybierz adres)	
		Kasuj	(Wybierz adres)	
(Wybierz książkę adresową)	Zastosuj	-	Rozpoczęcie wysyłania faksu przy użyciu książki adresowej.	
Historia połąc.	Tel. wych	(Wybierz połączenie wychodzące)	Zastosuj	Wybór numeru z historii połączeń wychodzących, a następnie wysłanie faksu na ten numer, dodanie go do książki adresowej lub usunięcie go.
			Edytuj	
Uruchom faks	-	-	-	Wysyłanie faksu.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy	
Opcje	Rozdziel. Faks	-	-	Ustawienie rozdzielczości faksów wychodzących.	
	Faks 2-stronny (Dla modeli z automatycznym skanowaniem dwustronnym)	-	-	Ustawienie formatu skanowania dwustronnego.	
	Kontrast	-	-	Dostosowanie kontrastu.	
	Nadawanie	Dodaj numer	Dodaj numer	-	Wysłanie tego samego faksu na więcej niż jeden numer faksu.
			Dodaj z książki adresowej		
			Szukaj w książce adresowej		
	Faks z opóźn.	Faks z opóźn.	-	-	Ustawienie godziny wysyłania faksów opóźnionych.
		Ustaw czas	-		
	Wysyłka na bieżąco	-	-	-	Wysłanie faksu bez korzystania z pamięci.
	Ustawienia strony testowej	Ustawienia strony tytułowej	-	-	Ustawienie w urządzeniu funkcji automatycznego wysyłania zaprogramowanej strony tytułowej.
		Str. tyt. - tekst	-	-	
		Liczba stron	-	-	
	Tryb międzyn.	-	-	-	Należy włączyć tę opcję w przypadku trudności z wysyłaniem faksów za granicę.
Rozm. z szyby sk.	-	-	-	Dostosowanie obszaru skanowania na szybie skanera do rozmiaru dokumentu.	
Nowe ustawienia	-	-	-	Zapisanie ustawień jako domyślnych.	
Reset urządzenia	-	-	-	Przywrócenie wszystkich ustawień do wartości fabrycznych.	
Zapisz jako skrót	-	-	-	Zapisanie bieżących ustawień w postaci skrótu.	



[Fax] (Gdy podgląd faksu jest włączony)

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Wysyłanie faksów	Redial(Pauza)	-	-	Ponowne wybieranie ostatniego numeru. W przypadku wprowadzania numeru faksu lub telefonu za pomocą panelu dotykowego przycisk ponownego wybierania na ekranie LCD jest zastępowany przyciskiem pauzy. Naciśnięcie przycisku pauzy powoduje dodanie opóźnienia podczas wybierania numerów takich jak kody dostępu lub numery kart kredytowych. Pauzę można

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Wysyłanie faksów				także zapisać podczas ustawiania adresów.
	TEL.(R)	-	-	Jeśli jako typ linii telefonicznej została wybrana wartość PBX, opcja TEL jest zastępowana opcją R. Opcja R umożliwia uzyskanie dostępu do linii zewnętrznej lub przekazywanie połączenia na inny numer wewnętrzny w przypadku podłączenia do centrali PBX.
	Książka adres	-	-	Wybór adresu odbiorcy z książki adresowej.
	Historia połą.	-	-	Wybór numeru z historii połączeń wychodzących, a następnie wysłanie faksu na ten numer, dodanie go do książki adresowej lub usunięcie go.
	Uruchom faks	-	-	Wysyłanie faksu.
	Opcje	-	-	Wybierz ustawienia.
	Zapisz jako skrót	-	-	Zapisanie bieżących ustawień w postaci skrótu.
Otrzymane fakсы	Drukuj/usuń	Drukuj wszystkie (nowe fakсы)	-	Drukowanie nowych odebranych faksów.
		Drukuj wszystkie (stare fakсы)	-	Drukowanie starych odebranych faksów.
		Skasuj wszystkie (nowe fakсы)	-	Usuwanie nowych odebranych faksów.
		Skasuj wszystkie (stare fakсы)	-	Usuwanie starych odebranych faksów.
Książka adres	-	-	-	Wybór adresu odbiorcy z książki adresowej.
Historia połą.	-	-	-	Wybór numeru z historii połączeń wychodzących, a następnie wysłanie faksu na ten numer, dodanie go do książki adresowej lub usunięcie go.




[Kopia]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy	
Uruchom	-	-	Włączenie kopiowania w trybie monochromatycznym lub w skali szarości.	
Szybka kopia	Paragon	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla Odbioru.	
		Szybka kopia		
		Opcje		
	Normalna	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla Standardu.	
		Szybka kopia		
		Opcje		
	2na1 (ID)		Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla 2 na 1 (dowód osobisty).
			Szybka kopia	

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Szybka kopia	2na1 (ID)	Opcje	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla 2 na 1 (dowód osobisty).
	2na1	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla 2 na 1.
		Szybka kopia	
		Opcje	
	Obustr (1⇒2)	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla opcji dwustronnej (1⇒2).
		Szybka kopia	
		Opcje	
	Obustr (2⇒2)	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla opcji dwustronnej (2⇒2).
		Szybka kopia	
		Opcje	
Oszcz. pap.	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla zapisu papieru.	
	Szybka kopia		
	Opcje		
Uruchom	-	Rozpocznij kopiowanie.	
Opcje	-	Wybierz ustawienia.	
Opcje	Jakość	-	Wybierz rozdzielczość kopiowania dla typu dokumentu.
	Pow. / zmniejsz	100%	-
		Powiększ	Wybór współczynnika powiększenia dla następnej kopii.
		Pomniejsz	Wybór współczynnika pomniejszenia dla następnej kopii.
		Auto	Dostosowuje rozmiar kopii w celu dopasowania jej do rozmiaru papieru, który został ustawiony.
		Wybór (25-400%)	Wybór współczynnika powiększenia lub pomniejszenia.
	Gęstość	-	Regulacja gęstości.
	Kontrast	-	Dostosowanie kontrastu.
	Plik/sort	-	Wybór układania wielu kopii na stosie lub z sortowaniem.
	Układ strony	-	Wykonywanie kopii N na 1 oraz 2 na 1 dla kart identyfikacyjnych.
	Kopia 2-str.	Układ	Wyłączenie lub włączenie kopiowania dwustronnego oraz wybór składania wzdłuż dłuższej lub krótszej krawędzi.
	Układ strony kopii obustronnej	-	Wybór opcji układu strony w przypadku wyboru opcji kopii dwustronnych N na 1 z dokumentu dwustronnego.
	Wyb. tacę	-	Wybierz tacę, która będzie używana.
Zapisz jako skrót	-	Zapisanie bieżących ustawień w postaci skrótu.	

**[Skanuj]**

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
do OCR	Akcje skanowania	-	Konwertuj zeskanowany dokument do pliku tekstowego do edycji.
	(Wybierz USB lub PC)	Opcje	
		Zapisz jako skrót	
		Uruchom	
do pliku	Akcje skanowania	-	Skanowanie dokumentów i zapisywanie ich w folderze na komputerze.
	(Wybierz USB lub PC)	Opcje	
		Zapisz jako skrót	
		Uruchom	
do obrazu	Akcje skanowania	-	Skanowanie zdjęć i grafiki do programów graficznych.
	(Wybierz USB lub PC)	Opcje	
		Zapisz jako skrót	
		Uruchom	
do USB	Akcje skanowania	-	Skanuj dokumenty do pamięci USB Flash.
	Opcje	Skan. 2-stronne (Dla modeli z automatycznym skanowaniem dwustronnym)	
		Typ skanowania	
		Rozdzielczość	
		Typ pliku	
		Rozm. dokumentu	
		Nazwa pliku	
		Styl nazwy pliku	
		Rozm. pliku	
		Jasność	
		Kontrast	
		Auto. prostowanie ADF	
		Pomiń puste strony	
		Usuń kolor tła	
		Nowe ustawienia	
	Reset ustawień		
Zapisz jako skrót	-		
Uruchom	-		

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy	
do wiad. e-mail	Akcje skanowania	-	Wysłanie zeskanowanego dokumentu jako załącznika wiadomości e-mail.	
	(Wybierz USB lub PC)	Opcje		
		Zapisz jako skrót		
		Uruchom		
do serw. poczt. (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Dostępny po pobraniu serwera skanowania do poczty e-mail)	Akcje skanowania	-	Skanuj dokument monochromatyczny lub kolorowy na serwer poczty e-mail.	
	Anuluj	-		
	Książka adres			
		(Szukaj:)		
		Edytuj		
		(Wybierz książkę adresową)		
	Ręcznie	-		
Dalej	Miejsca docel.			
	Opcje			
	Zapisz jako skrót			
	Uruchom			
Miejsca docel.	(Wybierz adres)			
do FTP/SFTP	Akcje skanowania	-	Wyślij zeskanowane dane poprzez FTP lub SFTP.	
	(Wybierz nazwę profilu)	Opcje		
		Zapisz jako skrót		
	Uruchom			
do sieci	Akcje skanowania	-	Wysłanie zeskanowanych danych do serwera CIFS w sieci lokalnej lub w Internecie.	
	(Wybierz nazwę profilu)	Opcje		
		Zapisz jako skrót		
	Uruchom			
do SharePoint	Akcje skanowania	-	Przysyłaj zeskanowane dane na serwer SharePoint.	
	(Wybierz nazwę profilu)	Opcje		
		Zapisz jako skrót		
	Uruchom			
do sieci Web	-	-	Przesyłanie skanowanych danych do usługi internetowej.	
Skanowanie WS (Pojawia się po zainstalowaniu aplikacji do skanowania usług sieciowych, która jest widoczna w eksploratorze sieciowym komputera).	Skanuj	-	Skanuj dane za pomocą protokołu usług sieciowych.	
	Skan do e-maila	-		
	Skan. w celu faks.	-		

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Skanowanie WS (Pojawia się po zainstalowaniu aplikacji do skanowania usług sieciowych, która jest widoczna w eksploratorze sieciowym komputera).	Skan. w celu druk.	-	Skanuj dane za pomocą protokołu usług sieciowych.

(Konfiguracja Wi-Fi®)

Dla modeli do pracy w sieci bezprzewodowej



Po skonfigurowaniu połączenia Wi-Fi® nie można zmienić ustawień za pomocą ekranu Strona główna. Zmień ustawienia sieci Wi-Fi® na ekranie Ustawienia.

Poziom 1	Opisy
Kreator konf.	Skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą kreatora konfiguracji.
Asystent WLAN	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej przy użyciu płyty CD-ROM z oprogramowaniem Brother.
WPS	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej z wykorzystaniem metody jedнопрыцiskowej.

[Skróty]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy		
Dodaj skrót	Kopia	Paragon	-	Wybierz żądane ustawienie.		
		Normalna	-			
		2na1 (ID)	-			
		2na1	-			
		2-stronny (1⇒2)	-			
		2-stronny (2⇒2)	-			
		Oszcz. pap.	-			
	Fax	-	-	Wybierz żądane ustawienie.		
	Skanuj	do pliku		(Wybierz PC)	Skanuj dokument monochromatyczny lub kolorowy na komputer.	
		do OCR		(Wybierz PC)	Konwertuj zeskanowany dokument do pliku tekstowego do edycji.	
		do obrazu		(Wybierz PC)	Skanowanie kolorowego zdjęcia do programu graficznego.	
		do USB			Opcje	Skanuj dokumenty do pamięci USB Flash.
					Zapisz jako skrót	
		do wiad. e-mail			(Wybierz PC)	Skanowanie dokumentu monochromatycznego lub kolorowego do aplikacji poczty e-mail.
do serw. poczt. (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Dostępny po pobraniu)				Akcje skanowania	Skanuj dokument monochromatyczny lub kolorowy na serwer poczty e-mail.	
	Książka adres					

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Dodaj skrót	Skanuj	serwera skanowania do poczty e-mail)	Ręcznie	Skanuj dokument monochromatyczny lub kolorowy na serwer poczty e-mail.
			Miejsca docel.	
			Dalej	
		do sieci	(Wybierz nazwę profilu)	Wystanie zeskanowanych danych do serwera CIFS w sieci lokalnej lub w Internecie.
	do FTP/SFTP	(Wybierz nazwę profilu)	Wyślij zeskanowane dane poprzez FTP lub SFTP.	
	do SharePoint	(Wybierz nazwę profilu)	Przysyłaj zeskanowane dane na serwer SharePoint.	
	Sieć Web	-	-	<p>Połączenie urządzenia Brother z usługami internetowymi.</p> <p>Od momentu opublikowania niniejszego dokumentu dostawcy mogli dodać usługi sieciowe lub zmienić ich nazwy.</p> <p>Przejdź na stronę Podręczniki swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać Przewodnik Usług Internetowych.</p>
	Aplikacje	-	-	Połącz urządzenie Brother z usługą aplikacji Brother.
Listy te pojawiają się po każdym naciśnięciu nazwy skrótu przez 2 sekundy.	Zmien nazwę	-	-	Zmiana nazwy skrótu.
	Edytuj	-	-	Zmień ustawienia skrótu.
	Kasuj	-	-	Usuwanie skrótu.



[Bezpiecz. druk]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Bezpiecz. druk	(Wybierz użytkownika)	(Wybierz bezpieczne zadanie drukowania)	<p>Służy do drukowania zadań zapisanych w pamięci po wprowadzeniu czterocyfrowego hasła.</p> <p>Opcja aktywna tylko wówczas, gdy urządzenie posiada zabezpieczone dane drukowania.</p>



[Sieć Web]

Poziom 1	Opisy
Sieć Web	Połączenie urządzenia Brother z usługami internetowymi.



[Aplikacje]

Poziom 1	Opisy
Aplikacje	Połącz urządzenie Brother z usługą aplikacji Brother.



[USB]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
USB	Skauj do USB	Skauj dokumenty do pamieci USB Flash.
	Druk bezposredni	Drukuj dane bezposrednio z napedu flash USB.



[2 na 1 Kopia ID]

Poziom 1	Opisy
2 na 1 Kopia ID	Kopiowanie obu stron dowodu osobistego na jednej stronie.



Powiązane informacje

- [Tabele ustawień i funkcji](#)

Tabele opcji (modele DCP)

Pokrewne Modele: DCP-L5500DN/DCP-L6600DW

[Toner]

Poziom 1	Opisy
Pozost. toner	Wyświetlenie przybliżonej pozostałej żywotności tonera.
Wydruk testowy	Wydruk strony testowej.

[Kopia]


Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Uruchom	-	-	Włączenie kopiowania w trybie monochromatycznym lub w skali szarości.
Szybka kopia	Paragon	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla Odbioru.
		Szybka kopia	
		Opcje	
	Normalna	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla Standardu.
		Szybka kopia	
		Opcje	
	2na1 (ID)	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla 2 na 1 (dowód osobisty).
		Szybka kopia	
		Opcje	
	2na1	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla 2 na 1.
		Szybka kopia	
		Opcje	
Obustr (1⇒2)	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla opcji dwustronnej (1⇒2).	
	Szybka kopia		
	Opcje		
Obustr (2⇒2)	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla opcji dwustronnej (2⇒2).	
	Szybka kopia		
	Opcje		
Oszcz. pap.	Uruchom	Skonfiguruj wstępne ustawienia kopiowania dla zapisu papieru.	
	Szybka kopia		
	Opcje		
Opcje	Uruchom	-	Rozpocznij kopiowanie.
	Opcje	-	Wybierz ustawienia.
Opcje	Jakość	-	Wybierz rozdzielczość kopiowania dla typu dokumentu.
	Pow. / zmniejsz	100%	-
		Powiększ	Wybór współczynnika powiększenia dla następnej kopii.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Opcje	Pow. / zmniejsz	Pomniejszy	Wybór współczynnika pomniejszenia dla następnej kopii.
		Auto	Dostosowuje rozmiar kopii w celu dopasowania jej do rozmiaru papieru, który został ustawiony.
		Wybór (25-400%)	Wybór współczynnika powiększenia lub pomniejszenia.
	Gęstość	-	Regulacja gęstości.
	Kontrast	-	Dostosowanie kontrastu.
	Plik/sort	-	Wybór układania wielu kopii na stosie lub z sortowaniem.
	Układ strony	-	Wykonywanie kopii N na 1 oraz 2 na 1 dla kart identyfikacyjnych.
	Kopia 2-str.	Układ	Wyłączenie lub włączenie kopiowania dwustronnego oraz wybór składania wzdłuż dłuższej lub krótszej krawędzi.
	Układ strony kopii obustronnej	-	Wybór opcji układu strony w przypadku wyboru opcji kopii dwustronnych N na 1 z dokumentu dwustronnego.
	Wyb. tacę	-	Wybierz tacę, która będzie używana.
Zapisz jako skrót	-	Zapisanie bieżących ustawień w postaci skrótu.	



[Skanuj]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
do OCR	Akcje skanowania	-	Konwertuj zeskanowany dokument do pliku tekstowego do edycji.
	(Wybierz USB lub PC)	Opcje	
		Zapisz jako skrót	
Uruchom			
do pliku	Akcje skanowania	-	Skanowanie dokumentów i zapisywanie ich w folderze na komputerze.
	(Wybierz USB lub PC)	Opcje	
		Zapisz jako skrót	
Uruchom			
do obrazu	Akcje skanowania	-	Skanowanie zdjęć i grafiki do programów graficznych.
	(Wybierz USB lub PC)	Opcje	
		Zapisz jako skrót	
Uruchom			
do USB	Akcje skanowania	-	Skanuj dokumenty do pamięci USB Flash.
	Opcje	Skan. 2-stronne (Dla modeli z automatycznym)	

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
do USB	Opcje	skanowaniem dwustronnym)	Skanuj dokumenty do pamięci USB Flash.
		Typ skanowania	
		Rozdzielczość	
		Typ pliku	
		Rozm. dokumentu	
		Nazwa pliku	
		Styl nazwy pliku	
		Rozm. pliku	
		Jasność	
		Kontrast	
		Auto. prostowanie ADF	
		Pomiń puste strony	
	Usuń kolor tła		
Nowe ustawienia			
Reset ustawień			
Zapisz jako skrót	-		
Uruchom	-		
do wiad. e-mail	Akcje skanowania	-	Wysłanie zeskanowanego dokumentu jako załącznika wiadomości e-mail.
	(Wybierz USB lub PC)	Opcje	
		Zapisz jako skrót	
		Uruchom	
do serw. poczt. (DCP-L5500DN : Dostępny po pobraniu serwera skanowania do poczty e-mail)	Akcje skanowania	-	Skanuj dokument monochromatyczny lub kolorowy na serwer poczty e-mail.
	Anuluj	-	
	Książka adres		
		(Szukaj:)	
		Edytuj	
		(Wybierz książkę adresową)	
	Ręcznie	-	
	Dalej	Miejsca docel.	
Opcje			
Zapisz jako skrót			
Uruchom			
Miejsca docel.	(Wybierz adres)		
do FTP/SFTP	Akcje skanowania	-	Wyślij zeskanowane dane poprzez FTP lub SFTP.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
do FTP/SFTP	(Wybierz nazwę profilu)	Opcje Zapisz jako skrót Uruchom	Wyślij zeskanowane dane poprzez FTP lub SFTP.
do sieci	Akcje skanowania (Wybierz nazwę profilu)	- Opcje Zapisz jako skrót Uruchom	Wysłanie zeskanowanych danych do serwera CIFS w sieci lokalnej lub w Internecie.
do SharePoint	Akcje skanowania (Wybierz nazwę profilu)	- Opcje Zapisz jako skrót Uruchom	Przysyłaj zeskanowane dane na serwer SharePoint.
do sieci Web	-	-	Przesyłanie skanowanych danych do usługi internetowej.
Skanowanie WS (Pojawia się po zainstalowaniu aplikacji do skanowania usług sieciowych, która jest widoczna w eksploratorze sieciowym komputera).	Skanuj Skan do e-maila Skan. w celu faks. Skan. w celu druk.	- - - -	Skanuj dane za pomocą protokołu usług sieciowych.

(Konfiguracja Wi-Fi®)

Dla modeli do pracy w sieci bezprzewodowej



Po skonfigurowaniu połączenia Wi-Fi® nie można zmienić ustawień za pomocą ekranu Strona główna. Zmień ustawienia sieci Wi-Fi® na ekranie Ustawienia.

Poziom 1	Opisy
Kreator konf.	Skonfiguruj ustawienia sieci bezprzewodowej za pomocą kreatora konfiguracji.
Asystent WLAN	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej przy użyciu płyty CD-ROM z oprogramowaniem Brother.
WPS	Konfiguracja ustawień sieci bezprzewodowej z wykorzystaniem metody jednoprzyciskowej.

[Skróty]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Dodaj skrót	Kopia	Paragon Normalna 2na1 (ID) 2na1 2-stronny (1⇒2)	- - - - -	Wybierz żądane ustawienie.

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Opisy
Dodaj skrót	Kopia	2-stronny (2⇒2)	-	Wybierz żądane ustawienie.
		Oszcz. pap.	-	
	Skanuj	do pliku	(Wybierz PC)	Skanuj dokument monochromatyczny lub kolorowy na komputer.
		do OCR	(Wybierz PC)	Konwertuj zeskanowany dokument do pliku tekstowego do edycji.
		do obrazu	(Wybierz PC)	Skanuj zdjęcia do programu graficznego.
		do USB	Opcje	Skanuj dokumenty do pamięci USB Flash.
			Zapisz jako skrót	
		do wiad. e-mail	(Wybierz PC)	Skanowanie dokumentu monochromatycznego lub kolorowego do aplikacji poczty e-mail.
		do serw. poczt. (DCP-L5500DN : Dostępny po pobraniu serwera skanowania do poczty e-mail)	Akcje skanowania	Skanuj dokument monochromatyczny lub kolorowy na serwer poczty e-mail.
			Książka adres	
			Ręcznie	
			Miejsca docel.	
	do sieci	(Wybierz nazwę profilu)	Wysłanie zeskanowanych danych do serwera CIFS w sieci lokalnej lub w Internecie.	
	do FTP/SFTP	(Wybierz nazwę profilu)	Wyślij zeskanowane dane poprzez FTP lub SFTP.	
	do SharePoint	(Wybierz nazwę profilu)	Przysyłaj zeskanowane dane na serwer SharePoint.	
Sieć Web	-	-	Połączenie urządzenia Brother z usługami internetowymi. Od momentu opublikowania niniejszego dokumentu dostawcy mogli dodać usługi sieciowe lub zmienić ich nazwy. Przejdź na stronę Podręczniki swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com , aby pobrać Przewodnik Usług Internetowych.	
Aplikacje	-	-	Połącz urządzenie Brother z usługą aplikacji Brother.	
Listy te pojawiają się po każdym naciśnięciu nazwy skrótu przez 2 sekundy.	Zmien nazwę	-	-	Zmiana nazwy skrótu.
	Edytuj	-	-	Zmień ustawienia skrótu.
	Kasuj	-	-	Usuwanie skrótu.



[Bezpiecz. druk]

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Opisy
Bezpiecz. druk	(Wybierz użytkownika)	(Wybierz bezpieczne zadanie drukowania)	Służy do drukowania zadań zapisanych w pamięci po wprowadzeniu czterocyfrowego hasła. Opcja aktywna tylko wówczas, gdy urządzenie posiada zabezpieczone dane drukowania.



[Sieć Web]

Poziom 1	Opisy
Sieć Web	Połączenie urządzenia Brother z usługami internetowymi.



[Aplikacje]

Poziom 1	Opisy
Aplikacje	Połącz urządzenie Brother z usługą aplikacji Brother.



[USB]

Poziom 1	Poziom 2	Opisy
USB	Skanuj do USB	Skanuj dokumenty do pamięci USB Flash.
	Druk bezpośredni	Drukuj dane bezpośrednio z napędu flash USB.



[2 na 1 Kopia ID]

Poziom 1	Opisy
2 na 1 Kopia ID	Kopiowanie obu stron dowodu osobistego na jednej stronie.



Powiązane informacje

- [Tabele ustawień i funkcji](#)

Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji](#)
- [Gdzie można znaleźć ustawienia sieciowe posiadanego urządzenia Brother?](#)
- [Oprogramowanie i narzędzia do zarządzania siecią](#)

Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet

Funkcja Zarządzanie przez Internet jest narzędziem umożliwiającym zarządzanie urządzeniem przy użyciu protokołu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) lub Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS) za pomocą standardowej przeglądarki internetowej.

- [Czym jest funkcja Zarządzanie przez Internet?](#)
- [Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Ustawianie hasła logowania do funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Oprogramowanie i narzędzia do zarządzania siecią](#)

Czym jest funkcja Zarządzanie przez Internet?

Funkcja Zarządzanie przez Internet jest narzędziem umożliwiającym zarządzanie urządzeniem przy użyciu protokołu Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) lub Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS) za pomocą standardowej przeglądarki internetowej. Aby uzyskać dostęp do ustawień serwera wydruku i je zmieniać, należy wpisać w przeglądarce internetowej adres IP urządzenia.



- Zalecamy przeglądarkę Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 dla systemu Windows oraz Safari 8.0 w komputerach Macintosh. JavaScript i pliki cookie muszą być zawsze włączone, niezależnie od używanej przeglądarki. W przypadku używania innej przeglądarki należy się upewnić, że jest zgodna z protokołem HTTP 1.0 i HTTP 1.1.
- Konieczne jest stosowanie w sieci protokołu TCP/IP i programowe ustawienie prawidłowego adresu IP w serwerze wydruku i komputerze.

The screenshot shows the Brother device web interface. At the top, there is a header with 'XXX -XXXX' on the left, a 'Please configure the password >>' button in the center, and the 'brother' logo on the right. Below the header is a navigation bar with tabs for 'General', 'Address Book', 'Fax', 'Copy', 'Print', 'Scan', 'Administrator', and 'Network'. The 'General' tab is selected. On the right side of the navigation bar, there is a 'Brother Solutions Center' logo and a 'Bottom' dropdown menu. The main content area is titled 'Status' and contains several sections: 'Device Status' with a green bar indicating 'Oczekiwanie'; 'Automatic Refresh' with radio buttons for 'Off' (selected) and 'On'; 'Toner Level' with a vertical bar and 'BK' below it; 'Web Language' with a dropdown menu set to 'Auto'; and 'Device Location' with icons and labels for 'Contact' and 'Location'.

- Rzeczywisty ekran może różnić się od tego przedstawionego powyżej.
- Poniższe wyjaśnienia są przykładami: Dostępne funkcje różnią się w zależności od modelu.

General (Ogólny)

Użyj tej karty, aby potwierdzić aktualny stan urządzenia Brother oraz zmienić ustawienia podstawowe, np. ustawienia zegara.

Address Book (Książka adresowa)

Użyj tej karty, aby edytować książkę adresową urządzenia Brother.

Fax

Użyj tej karty, aby potwierdzić i zmienić ustawienia faktu oraz aby zmienić ustawienia faksu internetowego (I-Fax).

Copy (Kopiuje)

Użyj tej karty, aby potwierdzić i zmienić ustawienia kopiowania.

Print (Drukuj)

Użyj tej karty, aby potwierdzić i zmienić ustawienia drukowania.

Scan (Skanuj)

Użyj tej karty, aby potwierdzić i zmienić ustawienia skanowania oraz utworzyć profile Skanowania do FTP i Skanowania do sieci.

Administrator (Administrator)

Użyj tej karty, aby ustawić hasło Zarządzania przez Internet, resetować różne ustawienia i konfigurować ustawienia funkcji, które są używane głównie przez administratorów. Możesz również użyć funkcji Secure Function Lock (Blokada funkcji), aby ograniczyć dostęp do funkcji dla określonych użytkowników.

Network (Sieć)

Użyj tej karty, aby zmienić ustawienia sieci, włączyć lub wyłączyć protokoły sieciowe i konfigurować ustawienia bezpieczeństwa i certyfikatu.



Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
-

Dostęp do funkcji Zarządzanie przez Internet

- Podczas konfigurowania ustawień za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet zaleca się korzystanie z zabezpieczonego protokołu HTTPS.
- Kiedy do konfiguracji za pomocą funkcji Zarządzanie przez Internet używany jest protokół HTTPS, przeglądarka wyświetla okno dialogowe ostrzeżenia.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .

Teraz można zmienić ustawienia serwera wydruku.

W przypadku wprowadzenia zmian do ustawień protokołu należy po kliknięciu przycisku **Submit (Prześlij)** ponownie uruchomić urządzenie w celu aktywowania konfiguracji.



Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)
- [Wydrukuj Raport konfiguracji sieci](#)

Ustawianie hasła logowania do funkcji Zarządzanie przez Internet

Zalecamy ustawienie hasła logowania, aby zapobiec dostępowi bez uprawnień do funkcji Zarządzanie przez Internet.

1. Uruchom przeglądarkę internetową.
2. Wprowadź „http://adres IP urządzenia” w polu adresu przeglądarki (gdzie „adres IP urządzenia” oznacza adres IP urządzenia).

Na przykład:

http://192.168.1.2



- W przypadku korzystania z systemu DNS (Domain Name System) lub włączeniu nazwy NetBIOS można wpisać inną nazwę, na przykład „UdostępnionaDrukarka” zamiast adresu IP.

- Na przykład:

http://Drukarka_ogolna


W przypadku korzystania z nazwy NetBIOS można również użyć nazwy węzła.

- Na przykład:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Nazwę NetBIOS można znaleźć w Raporcie konfiguracji sieci.

- Na komputerach Macintosh dostęp do systemu Zarządzanie przez przeglądarkę WWW można uzyskać, klikając ikonę urządzenia na ekranie **Status Monitor**.

3. Domyślnie żadne hasło nie jest wymagane. Jeśli hasło zostało ustawione, wprowadź je, a następnie kliknij przycisk .
4. Kliknij przycisk **Administrator (Administrator)**.
5. Wpisz hasło, które ma być używane w polu **Enter New Password (Wprowadź nowe hasło)** (od 8 do 32 znaków).
6. Ponownie wprowadź hasło w polu **Confirm New Password (Potwierdź nowe hasło)**.
7. Kliknij przycisk **Submit (Prześlij)**.

W przyszłości podczas każdej próby dostępu do funkcji Zarządzanie przez Internet trzeba będzie wpisać hasło w polu **Login (Zaloguj)**, a następnie kliknąć przycisk .

Po skonfigurowaniu ustawień wyloguj się, klikając przycisk .



Jeśli hasło logowania nie zostanie ustawione, można również ustawić hasło, klikając przycisk **Please configure the password (Skonfiguruj hasło)** na stronie internetowej urządzenia.



Powiązane informacje

- [Zmiana ustawień urządzenia przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet](#)

Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji

Program Zdalna konfiguracja umożliwia skonfigurowanie wielu ustawień urządzenia Brother z komputera. Po uruchomieniu programu Zdalna konfiguracja ustawienia urządzenia Brother zostaną automatycznie pobrane do komputera i wyświetlone na ekranie. W przypadku zmiany ustawień w komputerze można je wczytać bezpośrednio do urządzenia.

- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)

Zdalna konfiguracja (Windows)

- Konfigurowanie urządzenia Brother z komputera (Windows)
- Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą programu ControlCenter4 (Windows)
- Konfigurowanie książki adresowej Twojego urządzenia za pomocą aplikacji ControlCenter4 (Windows)

Konfigurowanie urządzenia Brother z komputera (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



Jeśli opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji) jest ustawiona na wartość On (włączone), nie można korzystać z funkcji konfiguracji zdalnej.


1. Wykonaj jedną z następujących czynności:

- (Windows XP, Windows Vista oraz Windows 7)

Kliknij przycisk  (**Start**) > **Wszystkie programy** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Kliknij listę rozwijaną i wybierz nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Zdalny rozruch**.

- (Windows 8)

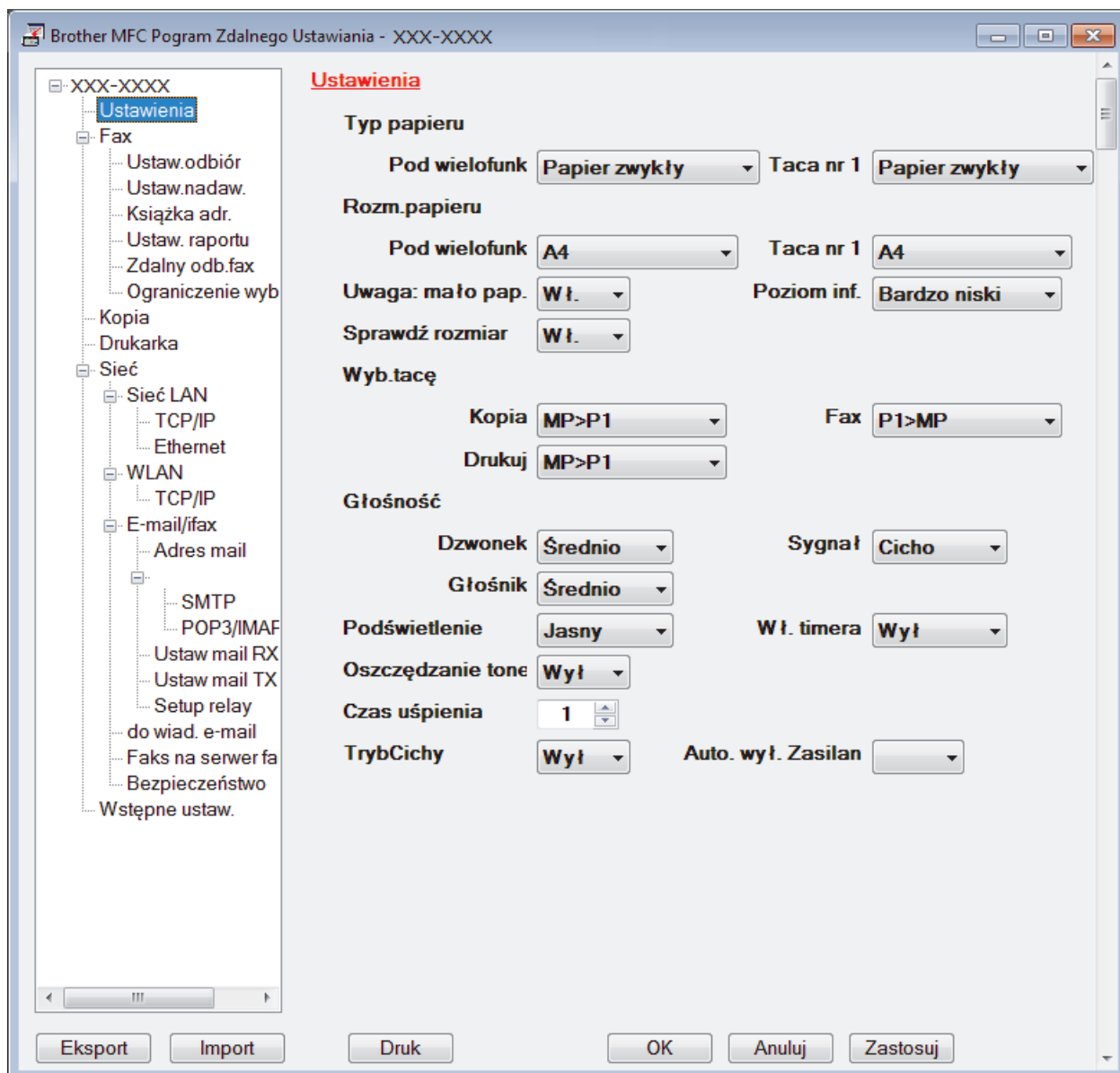
Kliknij przycisk  (**Brother Utilities**), a następnie kliknij listę rozwijaną i wybierz z niej nazwę posiadanego modelu (jeśli nie jest jeszcze zaznaczona). Kliknij przycisk **Narzędzia** na lewym pasku nawigacji, a następnie kliknij opcję **Zdalny rozruch**.

Zostanie wyświetlone okno programu zdalnej konfiguracji.



Jeśli używane urządzenie jest podłączone za pośrednictwem sieci, wprowadź hasło, jeśli to konieczne.

2. Skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.



Eksport

Kliknij, aby zapisać bieżące ustawienia konfiguracji do pliku.



Kliknij **Eksport**, aby zapisać książkę adresową lub wszystkie ustawienia urządzenia.

Import

Kliknij, aby zaimportować plik i zapoznać się z jego ustawieniami.

Druk

Kliknij, aby wydrukować wybrane elementy za pomocą urządzenia. Danych nie można wydrukować, dopóki nie zostaną wczytane do urządzenia. Kliknij przycisk **Zastosuj**, aby wczytać nowe dane do urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Druk**.

OK

Kliknij, aby rozpocząć wczytywanie danych do urządzenia i wyjść z programu zdalnej konfiguracji. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, potwierdź poprawność danych i kliknij przycisk **OK**.

Anuluj

Kliknij, aby wyjść z programu zdalnej konfiguracji bez wczytywania danych do urządzenia.

Zastosuj

Kliknij, aby wczytać dane do urządzenia bez wychodzenia z programu zdalnej konfiguracji.

3. Kliknij przycisk **OK**.

- Jeśli komputer jest chroniony zaporą i nie może użyć funkcji Konfiguracji zdalnej, konieczne może być skonfigurowanie ustawień zapory, by umożliwić komunikację przez port numer 137 i 161.
- Jeśli używana jest zaporą systemu Windows i zainstalowano oprogramowanie Brother i sterowniki z instalacyjnej płyty CD-ROM, niezbędne ustawienia zapory zostały już skonfigurowane.



Powiązane informacje


- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
-

Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą programu ControlCenter4 (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



Jeśli opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji) jest ustawiona na wartość On (włączone), nie można korzystać z funkcji konfiguracji zdalnej.

1. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
2. Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia**.
3. Kliknij przycisk **Zdalna konfiguracja**.
4. Skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.

Ustawienia

Typ papieru
Pod wielofunk: Papier zwykły Taca nr 1: Papier zwykły

Rozm. papieru
Pod wielofunk: A4 Taca nr 1: A4
Uwaga: mało pap.: Wł. Poziom inf.: Bardzo niski
Sprawdź rozmiar: Wł.

Wyb. tacę
Kopia: MP>P1 Fax: P1>MP
Drukuj: MP>P1

Głośność
Dzwonek: Średnio Sygnał: Cicho
Głośnik: Średnio

Podświetlenie: Jasny **Wł. timera**: Wyl

Oszczędzanie tone: Wyl

Czas uśpiania: 1

TrybCichy: Wyl **Auto. wyl. Zasilan**

Eksport Import Druk OK Anuluj Zastosuj

Eksport

Kliknij, aby zapisać bieżące ustawienia konfiguracji do pliku.



Kliknij **Eksport**, aby zapisać książkę adresową lub wszystkie ustawienia urządzenia.

Import

Kliknij, aby zaimportować plik i zapoznać się z jego ustawieniami.

Druk

Kliknij, aby wydrukować wybrane elementy za pomocą urządzenia. Danych nie można wydrukować, dopóki nie zostaną wczytane do urządzenia. Kliknij przycisk **Zastosuj**, aby wczytać nowe dane do urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Druk**.

OK

Kliknij, aby rozpocząć wczytywanie danych do urządzenia i wyjść z programu zdalnej konfiguracji. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, potwierdź poprawność danych i kliknij przycisk **OK**.

Anuluj

Kliknij, aby wyjść z programu zdalnej konfiguracji bez wczytywania danych do urządzenia.

Zastosuj

Kliknij, aby wczytać dane do urządzenia bez wychodzenia z programu zdalnej konfiguracji.

5. Kliknij przycisk **OK**.

- Jeśli komputer jest chroniony zaporą i nie może użyć funkcji Konfiguracji zdalnej, konieczne może być skonfigurowanie ustawień zapory, by umożliwić komunikację przez port numer 137 i 161.
- Jeśli używana jest zaporą systemu Windows i zainstalowano oprogramowanie Brother i sterowniki z instalacyjnej płyty CD-ROM, niezbędne ustawienia zapory zostały już skonfigurowane.



Powiązane informacje

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)
-

▲ Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera > Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji > Zdalna konfiguracja (Windows) > Konfigurowanie książki adresowej Twojego urządzenia za pomocą aplikacji ControlCenter4 (Windows)


Konfigurowanie książki adresowej Twojego urządzenia za pomocą aplikacji ControlCenter4 (Windows)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Użyj zdalnej konfiguracji za pomocą programu CC4, aby dodać lub zmienić numery w książce adresowej na komputerze.



Jeśli opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji) jest ustawiona na wartość On (włączone), nie można korzystać z funkcji konfiguracji zdalnej.

1. Kliknij ikonę  (**ControlCenter4**) w obszarze powiadomień na pasku zadań, a następnie kliknij przycisk **Otwórz**.
2. Kliknij kartę **Ustawienia urządzenia**.
3. Kliknij przycisk **Książka adresowa** .
Książka adr. zostanie otwarta w oknie zdalnej konfiguracji.
4. Dodaj lub zaktualizuj informacje w Książce adresowej stosownie do potrzeb.
5. Kliknij przycisk **OK**.



Powiązane informacje

- [Zdalna konfiguracja \(Windows\)](#)

Zdalna konfiguracja (Mac)

- Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)
- Konfigurowanie książki adresowej Twojego urządzenia za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Konfigurowanie urządzenia Brother za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



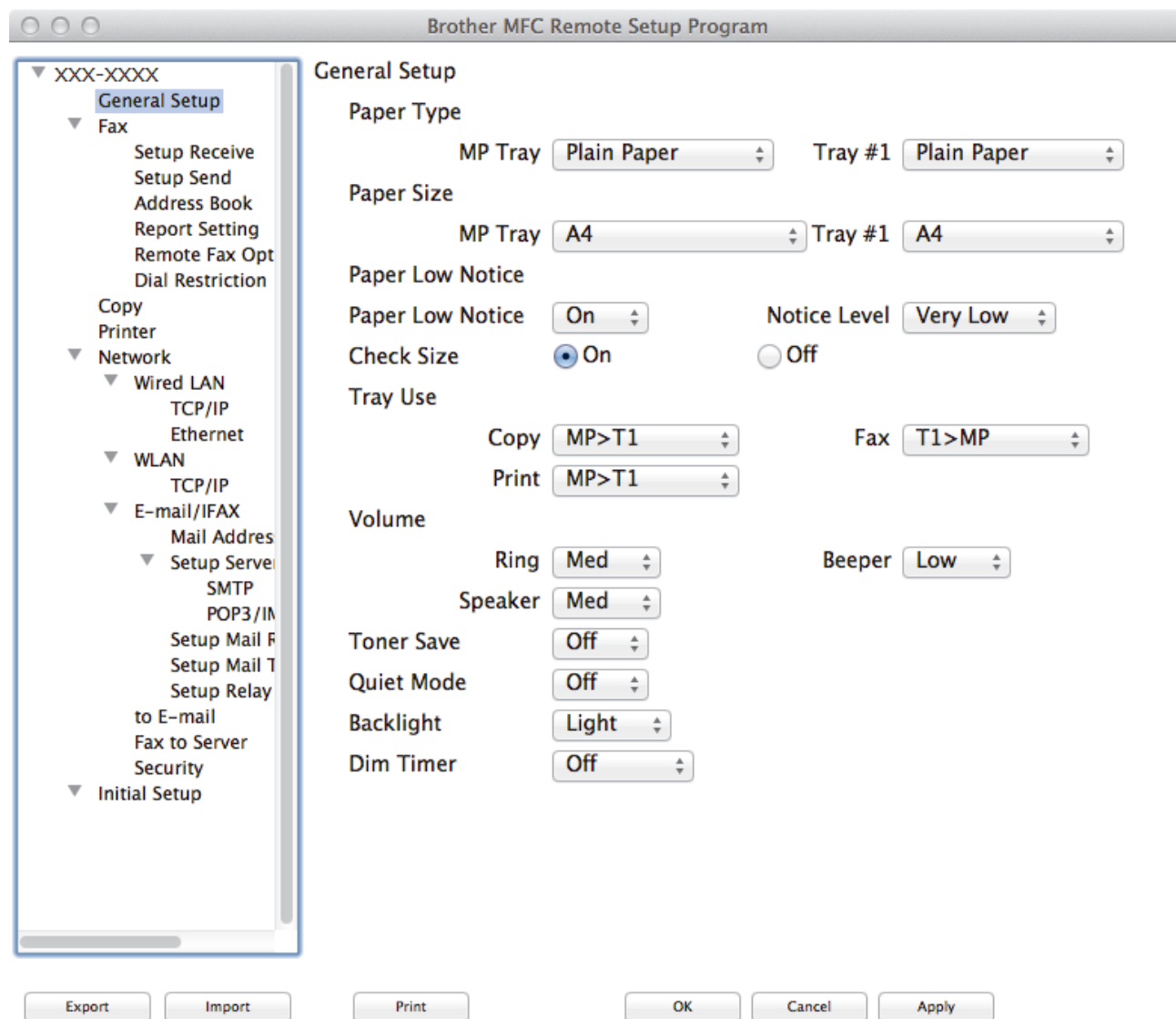
Jeśli opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji) jest ustawiona na wartość On (włączone), nie można korzystać z funkcji konfiguracji zdalnej.

1. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę  (**ControlCenter**).

Wyświetlony zostanie ekran **ControlCenter2**.

2. Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS (USTAWIENIA URZĄDZENIA)**.
3. Kliknij przycisk **Remote Setup (Konfiguracja zdalna)**.

Zostanie wyświetlony ekran programu Zdalnej konfiguracji.



4. Skonfiguruj ustawienia stosownie do potrzeb.



Export (Eksportuj)

Kliknij, aby zapisać bieżące ustawienia konfiguracji do pliku.



Kliknij **Export (Eksportuj)**, aby zapisać książkę adresową lub wszystkie ustawienia z urządzenia.

Import (Importuj)

Kliknij, aby zaimportować plik i zapoznać się z jego ustawieniami.

Print (Drukuj)

Kliknij, aby wydrukować wybrane elementy za pomocą urządzenia. Danych nie można wydrukować, dopóki nie zostaną wczytane do urządzenia. Kliknij przycisk **Apply (Zastosuj)**, aby wczytać nowe dane do urządzenia, a następnie kliknij przycisk **Print (Drukuj)**.

OK

Kliknij, aby rozpocząć wczytywanie danych do urządzenia i wyjść z programu zdalnej konfiguracji. Jeśli pojawi się komunikat o błędzie, należy ponownie wprowadzić poprawne dane i kliknąć przycisk **OK**.

Cancel (Kasuj)

Kliknij, aby wyjść z programu zdalnej konfiguracji bez wczytywania danych do urządzenia.

Apply (Zastosuj)

Kliknij, aby wczytać dane do urządzenia bez wychodzenia z programu zdalnej konfiguracji.

5. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.



Powiązane informacje

- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)
 - [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)
-

▲ Strona główna > Ustawienia urządzenia > Zmiana ustawień urządzenia za pomocą komputera > Zmień ustawienia urządzenia za pomocą zdalnej konfiguracji > Zdalna konfiguracja (Mac) > Konfigurowanie książki adresowej Twojego urządzenia za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)


Konfigurowanie książki adresowej Twojego urządzenia za pomocą aplikacji ControlCenter2 (Mac)

Pokrewne Modele: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Użyj zdalnej konfiguracji za pomocą programu ControlCenter2, aby dodać lub zmienić numery w książce adresowej na komputerze.



Jeśli opcja Secure Function Lock (Blokada funkcji) jest ustawiona na wartość On (włączone), nie można korzystać z funkcji konfiguracji zdalnej.

1. Na pasku menu **Finder (Wyszukiwarka)** kliknij **Go (Przejdź) > Applications (Aplikacje) > Brother**, a następnie kliknij dwukrotnie ikonę  (**ControlCenter**).

Wyświetlony zostanie ekran **ControlCenter2**.

2. Kliknij kartę **DEVICE SETTINGS (USTAWIENIA URZĄDZENIA)**.
3. Kliknij przycisk **Address Book (Książka adresowa)**.
Address Book (Książka adresowa) zostanie otwarta w oknie zdalnej konfiguracji.
4. Dodaj lub zaktualizuj informacje w Książce adresowej stosownie do potrzeb.
5. Po zakończeniu kliknij przycisk **OK**.



Powiązane informacje

- [Zdalna konfiguracja \(Mac\)](#)

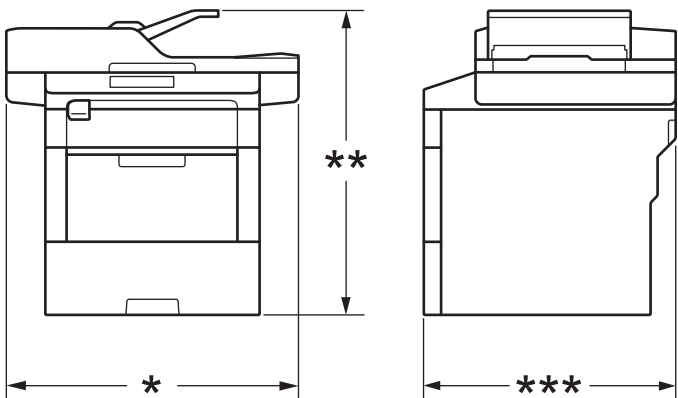
Załącznik

- [Specyfikacje](#)
- [Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother](#)
- [Materiały eksploatacyjne](#)
- [Akcesoria](#)
- [Informacje dotyczące papieru z recyklingu](#)

Specyfikacje

Specyfikacja ogólna

Typ drukarki		<ul style="list-style-type: none"> • Laser
Metoda drukowania		<ul style="list-style-type: none"> • Elektrofotograficzna drukarka laserowa
Pojemność pamięci		<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 256 MB • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) 512 MB • (MFC-L6900DW) 1 GB
LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny)		<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN) Ekran dotykowy 3,7 cala (93,4 mm) TFT kolorowy LCD ¹ • (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Ekran dotykowy 4,85 cala (123,2 mm) TFT kolorowy LCD ¹
Źródło zasilania		<ul style="list-style-type: none"> • 220-240 V AC 50/60Hz
Zużycie energii (Średnia)	Wartość szczytowa ²	<ul style="list-style-type: none"> • Około 1 344 W
	Drukowanie ²	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Około 645 W przy 25 °C • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Około 745 W przy 25 °C • (MFC-L6900DW) Około 805 W przy 25 °C
	Drukowanie (Tryb cichy) ²	<ul style="list-style-type: none"> • Około 390 W przy 25 °C
	Kopowanie ²	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Około 645 W przy 25 °C • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Około 745 W przy 25 °C • (MFC-L6900DW) Około 805 W przy 25 °C
	Kopowanie (tryb cichy) ²	<ul style="list-style-type: none"> • Około 390 W przy 25 °C
	Gotowość ²	<ul style="list-style-type: none"> • Około 34 W przy 25 °C
	Spoczynek ²	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN) Około 7,5 W • (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Około 8,0 W
	Głęboki spoczynek ²	<ul style="list-style-type: none"> • Około 1,6 W
	Wyłączone zasilanie ^{2 3 4}	<ul style="list-style-type: none"> • Około 0,04 W

Wymiary				Jednostka: mm <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) * 435 ** 486 *** 427 (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) * 495 ** 518 *** 427
Waga (z materiałami eksploatacyjnymi)		<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN) 16,4 kg (DCP-L6600DW) 18,5 kg (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 16,5 kg (MFC-L6800DW) 18,9 kg (MFC-L6900DW) 19,0 kg 		
Poziom szumu	Ciśnienie akustyczne	Drukowanie	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) LpAm = 54 dB (A) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LpAm = 57 dB (A) 	
		Gotowość	<ul style="list-style-type: none"> LpAm = 35,0 dB (A) 	
		Drukowanie (Tryb cichy)	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) LpAm = 52 dB (A) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LpAm = 53 dB (A) 	
	Moc dźwięku	Kopiowanie^{5 6}	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) LWAd = 6,67 B (A) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LWAd = 6,76 B (A) 	
		Gotowość^{5 6}	<ul style="list-style-type: none"> LWAd = 4,80 B (A) 	
		Drukowanie (Tryb cichy)	<ul style="list-style-type: none"> LWAd = 6,47 B (A) 	
Temperatura	Praca	<ul style="list-style-type: none"> Od 10 do 32 °C 		
	Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> Od 0 do 40 °C 		
Wilgotność	Praca	<ul style="list-style-type: none"> Od 20 do 80% (bez kondensacji) 		
	Pamięć	<ul style="list-style-type: none"> Od 35 do 85% (bez kondensacji) 		
Podajnik ADF (automatyczny podajnik papieru)		<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN) Do 40 arkuszy (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Do 50 arkuszy (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Do 80 arkuszy Dla uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy:		

	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: od 20 do 30 °C • Wilgotność: od 50 do 70% • Papier: 80 g/m²
--	---

- 1 (przekątna)
- 2 Połączenia USB do komputera
- 3 Pomiaru dokonano zgodnie z normą IEC 62301 wydanie 2.0.
- 4 Zużycie energii może się nieco różnić w zależności od środowiska użytkowania.
- 5 Mierzone zgodnie z metodą opisaną w RAL-UZ171.
- 6 Sprzęt biurowy o poziomie hałasu LWAd > 6,30 B(A) nie nadaje się do użytku w pomieszczeniu, w których ludzie muszą się skoncentrować. Ze względu na wysoki poziom hałasu urządzenia takie należy ustawić w osobnych pomieszczeniach.

Specyfikacja formatu dokumentów

Rozmiar dokumentu	Szerokość podajnika ADF	• Od 105 do 215,9 mm
	Długość podajnika ADF	• Od 147,3 do 355,6 mm
	Szerokość szyby skanera	• Maks. 215,9 mm
	Długość szyby skanera	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Maks. 300 mm • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Maks. 355,6 mm

Specyfikacja nośników druku

Wejście papieru	Taca papieru (Standardowa)	Typ papieru	• Zwykły papier, Papier firmowy, Papier kolorowy, Cienki papier, Papier z recyklingu, Gruby papier 1
		Rozmiar papieru	• A4, Letter, A5, A5 (długa krawędź), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal
		Gramatura papieru	• 60 do 120 g/m ²
		Maksymalna pojemność papieru	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Do 250 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m² • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Do 520 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m²
	Podajnik wielofunkcyjny	Typ papieru	• Zwykły papier, Papier firmowy, Papier kolorowy, Cienki papier, Gruby papier, Grubszy papier, Papier z recyklingu, Papier typu Bond, Etykieta, Koperta, Koperta cienka, Koperta gruba
		Rozmiar papieru	<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: Od 76,2 do 215,9 mm • Długość: Od 127 do 355,6 mm
		Gramatura papieru	• 60 do 200 g/m ²
		Maksymalna pojemność papieru	<ul style="list-style-type: none"> • Do 50 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m² • Koperta: 10 kopert do 10 mm grubości

Wejście papieru	Taca papieru 2, 3 (Opcjonalna) ²	Typ papieru	<ul style="list-style-type: none"> Zwykły papier, Papier firmowy, Papier kolorowy, Cienki papier, Papier z recyklingu, Gruby papier ¹
		Rozmiar papieru	<ul style="list-style-type: none"> A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal
		Gramatura papieru	<ul style="list-style-type: none"> 60 do 120 g/m²
		Maksymalna pojemność papieru	<ul style="list-style-type: none"> (LT-5500/LT-5505) Do 250 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m² (LT-6500/LT-6505) Do 520 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m²
Wyjście papieru ³	Taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w dół		<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW) Do 150 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m² (odkładanie stroną zadrukowaną w dół na tacę wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w dół) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) Do 250 arkuszy papieru zwykłego o gramaturze 80 g/m² (odkładanie stroną zadrukowaną w dół na tacę wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w dół)
	Taca wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę		<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW) Jeden arkusz (stroną zadrukowaną do góry do tacy wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) Do 10 arkuszy (stroną zadrukowaną do góry do tacy wydruku kładzionego stroną zadrukowaną w górę)
Dwustronne	Automatyczne drukowanie dwustronne	Typ papieru	<ul style="list-style-type: none"> Zwykły papier, Papier firmowy, Papier kolorowy, Cienki papier, Papier z recyklingu
		Rozmiar papieru	<ul style="list-style-type: none"> A4
		Gramatura papieru	<ul style="list-style-type: none"> 60 do 105 g/m²

¹ Otwórz pokrywę tylną (taca odbiorczą stroną zadrukowaną do góry) przed wydrukowaniem, aby umożliwić odbiór wydruku na tacę odbiorczą stroną zadrukowaną do góry.

² Można zainstalować maksymalnie dwie tace dolne.

³ W przypadku etykiet zaleca się wyjmowanie zadrukowanych arkuszy z tacy wyjściowej bezpośrednio po ich wyjściu z urządzenia w celu uniknięcia powstawania plam.

Specyfikacja faksu

INFORMACJA

Ta funkcja jest dostępna w przypadku modeli MFC.

Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> ITU-T Super Group 3
System kodowania	<ul style="list-style-type: none"> MH / MR / MMR / JBIG

Szybkość modemu	• 33 600 b/s (z automatycznym przejściem do trybu zastępczego)	
Odbieranie druku dwustronnego	• Tak	
Automatyczne wysyłanie dwustronne	• (MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Tak (z podajnika ADF)	
Szerokość skanowania	• Maks. 208 mm	
Szerokość drukowania	• Maks. 208 mm	
Skala szarości	• 8bit/256 poziomów	
Rozdzielczość	Pozioma	• 203 dpi
	Pionowa	• Standard: 98 dpi • Wyższa: 196 dpi • Najwyższa: 392 dpi • Zdjęcie: 196 dpi
Książka adresowa	• 300 lokalizacji	
Grupy	• do 20	
Rozsyłanie	• 350 lokalizacji	
Automatyczne wybieranie ponowne	• 3 razy co 5 minut	
Pamięć transmisji	• Do 500 stron ¹	
Odbiór po wyczerpaniu papieru	• Do 500 stron ¹	

¹ Słowo „strony” odnosi się do „karty testu ITU-T nr 1” (typowy list firmowy, rozdzielczość standardowa, kod JBIG). Specyfikacje i materiały drukowane mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia.

Specyfikacja kopii

Szerokość kopii	• Maks. 210 mm
Automatyczne kopiowanie dwustronne	• (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Tak (z podajnika ADF)
Kopie wielokrotne	• Układa/sortuje do 99 stron
Powiększ/Zmniejsz	• od 25% do 400% (co 1%)
Rozdzielczość	• Maks. 1 200 x 600 dpi
Czas wykonania pierwszej kopii ¹	• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Mniej niż 9,2 sekund przy 23 °C / 230 V • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Mniej niż 9,5 sekund przy 23 °C / 230 V

¹ Z trybu gotowości i standardowej tacy

Specyfikacja skanera

Kolor/Czerń	• Tak / Tak
Zgodny z TWAIN	• Tak (Windows XP 32 bit SP3 / Windows XP 64 bit SP2 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1) (OS X 10.8.5 / 10.9.x / 10.10.x)
Zgodny z WIA	• Tak (Windows XP 32 bit SP3 / Windows XP 64 bit SP2 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1)

Zgodny z ICA	<ul style="list-style-type: none"> Tak (OS X v10.8.5 / 10.9.x / 10.10.x)
Głębokość kolorów	<ul style="list-style-type: none"> 48-bitowe przetwarzanie koloru (wejście) 24-bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)
Odcienie szarości	<ul style="list-style-type: none"> 16-bitowe przetwarzanie koloru (wejście) 8-bitowe przetwarzanie koloru (wyjście)
Rozdzielczość ¹	<ul style="list-style-type: none"> Do 19 200 × 19 200 dpi (interpolowana) Do 1 200 x 1 200 dpi (z szyby skanera) Do 600 x 600 dpi (z podajnika ADF)
Szerokość skanowania	<ul style="list-style-type: none"> Maks. 210 mm
Automatyczne skanowanie dwustronne	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Tak (z podajnika ADF)

¹ Maksymalna rozdzielczość skanowania 1200 x 1200 dpi przy użyciu sterownika WIA w systemie Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 i Windows 8.1 (za pomocą narzędzia skanera można wybrać maksymalną rozdzielczość 19 200 x 19 200 dpi)

Specyfikacje drukarki

Automatyczny druk dwustronny	<ul style="list-style-type: none"> Tak 	
Emulacja	<ul style="list-style-type: none"> PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF version 1.7, XPS version 1.0 	
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> Do 1200 x 1200 dpi 	
Prędkość drukowania ¹ ²	Druk jednostronny	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Do 40 stron/minutę (rozmiar A4) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Do 46 stron/minutę (rozmiar A4) (MFC-L6900DW) Do 50 stron/minutę (rozmiar A4)
	Druk dwustronny	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Do 20 stron/minutę (do 10 arkuszy/minutę) (rozmiar Letter lub A4) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Do 24 stron/minutę (do 12 arkuszy/minutę) (rozmiar Letter lub A4)
Czas do pierwszego wydruku ³	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Mniej niż 7,2 sekundy przy 23 °C / 230 V (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Mniej niż 7,5 sekundy przy 23 °C / 230 V 	

¹ Prędkość drukowania może zmienić się w zależności od typu drukowanego dokumentu.

² Prędkość drukowania może być niższa, jeśli urządzenie podłączone jest do sieci bezprzewodowej LAN.

³ Z trybu gotowości, dla tacy standardowej

Specyfikacje interfejsów

USB ^{1 2}	<ul style="list-style-type: none"> Hi-Speed USB 2.0 Należy użyć przewodu interfejsu USB 2.0 o długości nie większej niż 2 m.
LAN	<ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 10Base-T / 100Base-TX ³ (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T ^{3 4}

LAN	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 10Base-T / 100Base-TX ³ • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T ^{3 4}
Bezprzewodowa sieć LAN	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktura/tryb Ad-hoc) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct™)
NFC	<ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Tak

1 Urządzenie jest wyposażone w interfejs USB 2.0 Hi-Speed. Urządzenie może zostać również podłączone do komputera z interfejsem USB 1.1.

2 Porty USB innego producenta nie są obsługiwane.

3 Należy użyć prostej skrętki kategorii 5 (lub wyższej).

4 Jeśli podłączasz urządzenie do sieci Gigabit, używaj urządzeń i kabli sieciowych zgodnych ze specyfikacją 1000BASE-T.

Obsługiwane protokoły i funkcje zabezpieczeń

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

Bezprzewodowa sieć LAN

IEEE 802.11b/g/n (tryb Infrastruktura/tryb Ad-hoc), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Protokoły (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, SMTP Client, IPP/IPPS, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Print/Scan), SNTP Client, LDAP, IMAP4

Protokoły (IPv6)

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, SNTP Client, LDAP, Web Services (Print/Scan), IMAP4

Zabezpieczenia sieci (przewodowa)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Zabezpieczenia sieci (bezprzewodowa)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej

WEP 64/128-bitowe, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

Certyfikacja połączenia bezprzewodowego

Licencja oznaczenia certyfikacji Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - Enterprise, Personal), licencja oznaczenia identyfikatorem Wi-Fi Protected Setup (WPS), Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi Direct

Specyfikacja funkcji druku bezpośredniego

Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> • PDF wersja 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (na podstawie własnego sterownika drukarki), TIFF (skanowany w modelach Brother), XPS wersja 1.0
Interfejs	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpośredni interfejs USB: Prząd x 1, Tył x 1(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Specyfikacja wymagań dotyczących komputera

Obsługiwane systemy operacyjne i funkcje oprogramowania

Platforma komputera i wersja systemu operacyjnego		Interfejs komputera			Procesor	Miejsce na dysku twardym do instalacji	
		USB ¹	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T ^{2 3} (Ethernet)	Sieć bezprzewodowa ⁴ 802.11b/g/n		Sterowniki	Dla aplikacji (w tym sterowniki)
System operacyjny Windows	Windows XP Home ^{5 6}	Drukowanie PC Fax ⁷ Skanowanie			Procesor 32-bitowy (x86) (SP3) lub 64-bitowy (x64) (SP2)	150 MB	500 MB
	Windows XP Professional ^{5 6}					500 MB	
	Windows Vista ^{5 6}					650 MB	
	Windows 7 ^{5 6}						1,2 GB
	Windows 8 ^{5 6}						
	Windows 8.1 ^{5 6}						
System operacyjny Mac	Windows Server 2008	Nie dot.	Drukowanie		Procesor 32-bitowy (x86) lub 64-bitowy (x64)	50 MB	Nie dot.
	Windows Server 2008 R2						
	Windows Server 2012						
	Windows Server 2012 R2						
System operacyjny Mac	OS X 10.8.5	Drukowanie PC-Fax (Wysyłanie) ⁷ Skanowanie			Procesor Intel®	80 MB	400 MB
	OS X v10.9.x						
	OS X 10.10.x						

¹ Porty USB innego producenta nie są obsługiwane.

² DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW obsługa 10BASE-T/100BASE-TX

³ DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW obsługa 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

⁴ DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

⁵ Dla WIA: rozdzielczość 1200x1200. Program Narzędzie skanera Brother umożliwia zwiększenie rozdzielczości do 19 200 x 19 200 dpi.

⁶ PaperPort™ 14SE obsługuje system Windows XP Home (SP3 lub nowszy), XP Professional 32-bit (SP3 lub nowszy), Windows Vista (SP2 lub nowszy), Windows 7, Windows 8 i Windows 8.1

⁷ PC-FAX obsługuje wyłącznie faksy czarno-białe.

Aby pobrać najnowsze aktualizacje sterowników, należy odwiedzić stronę support.brother.com.

Wszelkie znaki handlowe, marki i nazwy produktów stanowią własność poszczególnych firm.

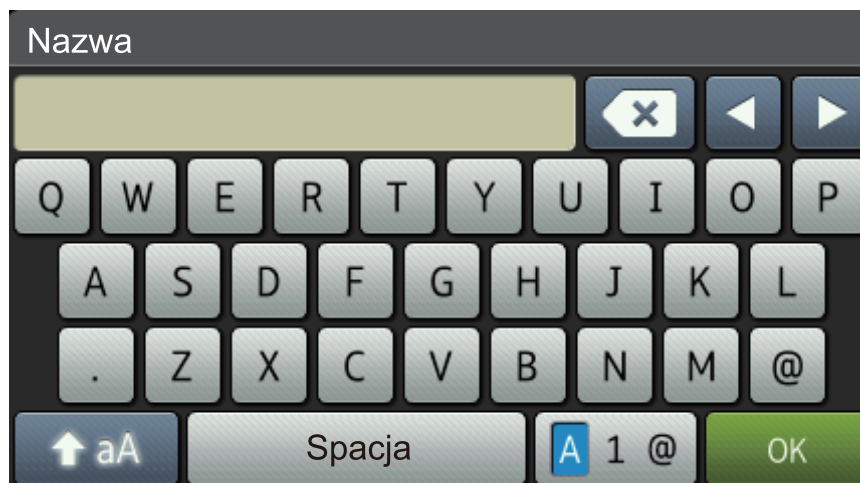






Powiązane informacje

- [Załącznik](#)

Wprowadzanie tekstu w urządzeniu Brother

- Gdy w urządzeniu Brother konieczne będzie wprowadzenie tekstu, na ekranie LCD pojawi się klawiatura.
- Dostępne znaki mogą być różne w różnych krajach.
- Układ klawiatury może się różnić w zależności od wykonywanej czynności.










- Naciskaj , aby przełączać między trybem liter, cyfr i znaków specjalnych.
- Naciskaj , aby przełączać między trybem małych i wielkich liter.
- Aby przesunąć kursor w lewo lub prawo, naciśnij  lub .

Wstawianie spacji

- Aby wstawić spację, naciśnij przycisk [Spacja] lub .

Dokonywanie poprawek

- Jeśli wprowadzono niepoprawny znak i trzeba go zmienić, naciśnij przycisk  lub , aby przesunąć kursor na niepoprawny znak, a następnie naciśnij przycisk . Wprowadź prawidłowy znak.
- Aby wstawić znak, naciśnij  lub , aby przestawić kursor w prawidłowe miejsce, a następnie wprowadź znak.
- Naciśnij  dla każdego znaku, który chcesz usunąć, lub naciśnij i przytrzymaj , aby skasować wszystkie znaki.

✓ Powiązane informacje

- [Załącznik](#)
- [Przesyłanie skanowanych danych na serwer E-mail](#)
- [Przesyłanie skanowanych danych na serwer FTP](#)
- [Ustawianie identyfikatora stacji](#)
- [Przechowuj numery faksu](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc przy użyciu istniejącego identyfikatora SSID](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej przy użyciu Kreatora konfiguracji panelu sterowania urządzenia](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej w trybie Ad-hoc przy użyciu nowego identyfikatora SSID](#)
- [Konfiguracja urządzenia do pracy w sieci bezprzewodowej, gdy identyfikator SSID nie jest nadawany](#)
- [Wyślij faks internetowy \(I-Fax\)](#)

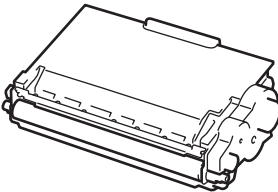
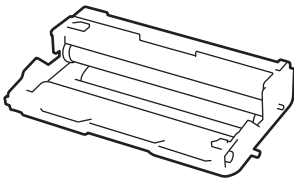
-
- Przesyłanie odebranych wiadomości e-mail i faksów
 - Transmisja przekazu z urządzenia Brother
-

Materiały eksploatacyjne

Jeśli elementy eksploatacyjne, np. toner lub bęben, wymagają już wymiany, na panelu sterowania urządzenia lub w programie Status Monitor zostanie wyświetlony komunikat o błędzie. Aby uzyskać więcej informacji na temat materiałów eksploatacyjnych dla danego urządzenia, odwiedź witrynę internetową pod adresem <http://www.brother.com/original/index.html> lub skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Brother.



- Toner i zespół bębna stanowią dwa odrębne podzespoły.
- Numer toneru może się różnić w zależności od kraju i regionu.

Podajnik	Nazwa modelu materiału eksploatacyjnego	Przybliżony okres przydatności (wydajność wyrażona liczbą stron)	Opisywane modele
Toner 	Toner standardowy: TN-3430	Okolo 3 000 stron ¹ (Strona w formacie A4 lub Letter)	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Toner o dużej wydajności: TN-3480	Okolo 8 000 stron ¹ (Strona w formacie A4 lub Letter)	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Toner o bardzo dużej wydajności: TN-3512	Okolo 12 000 stron ¹ (Strona w formacie A4 lub Letter)	DCP-L6600DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW
	Toner o ultrawysokiej wydajności: TN-3520	Okolo 20 000 stron ¹ (Strona w formacie A4 lub Letter)	MFC-L6900DW
	Toner startowy: dostarczany z urządzeniem	Okolo 2 000 stron ¹ (Strona w formacie A4 lub Letter)	DCP-L5500DN/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW
		Okolo 8 000 stron ¹ (Strona w formacie A4 lub Letter)	DCP-L6600DW/ MFC-L6800DW
		Okolo 12 000 stron ¹ (Strona w formacie A4 lub Letter)	MFC-L6900DW
Zespół bębna 	DR-3400	Okolo 30 000 stron / 50 000 stron ²	DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW

¹ Przybliżona wydajność wkładu określona zgodnie z ISO/IEC 19752.

² Okolo 30 000 stron przy założeniu 1 strony na pracę oraz 50 000 przy założeniu 3 stron na pracę [strony formatu A4/Letter zadrukowane jednostronnie]. Na liczbę stron mogą wpływać różnorodne czynniki, w tym m.in. rodzaj oraz rozmiar nośnika.



Powiązane informacje

- [Załącznik](#)
- [Wymiana materiałów eksploatacyjnych](#)

Akcesoria

Dostępność akcesoriów może się różnić w poszczególnych krajach lub regionach. Aby uzyskać więcej informacji na temat akcesoriów do posiadanego urządzenia, odwiedź stronę <http://www.brother.com/original/index.html> lub skontaktuj się z Przedstawicielem firmy Brother lub Działem obsługi klienta firmy Brother.

Nazwa modelu	Artykuł	Opisywane modele
LT-5500 (Szary)	Taca dolna (na 250 arkuszy)	DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW
LT-5505 (Biały)		DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW
LT-6500 (Szary)	Taca dolna (na 520 arkuszy)	DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW
LT-6505 (Biały)		DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Powiązane informacje

- [Załącznik](#)

Informacje dotyczące papieru z recyklingu

- Papier z recyklingu to papier tej samej jakości, co wytworzony z pierwotnych surowców drzewnych. Normy regulujące produkcję nowoczesnego papieru z recyklingu dają pewność, że spełnia on najwyższe wymagania jakościowe różnych procesów drukarskich. Sprzęt obrazujący produkowany przez sygnatariuszy dobrowolnej umowy (VA) jest przystosowany do obsługi papieru z recyklingu spełniającego normę EN 12281:2002.
- Kupowanie papieru z recyklingu przyczynia się do ochrony naturalnych zasobów i promuje gospodarkę okrężną. Papier jest wytwarzany z użyciem włókien celulozowych pochodzących z drewna. Dzięki zbiórce i recyklingowi papieru liczba cykli życia tych włókien zostaje zwielokrotniona, co pozwala na optymalne wykorzystanie zasobów.
- Proces produkcji papieru z recyklingu jest krótszy. Włókna są już przetworzone, więc zużywa się mniej wody i energii oraz mniej chemikaliów.
- Korzyścią z recyklingu papieru jest oszczędność węgla dzięki zmniejszeniu ilości produktów papierowych poddawanych alternatywnej utylizacji, np. wyrzucanych na wysypiska czy spalanych. Odpady znajdujące się na wysypiskach wydzielają metan, czyli gaz o silnym działaniu cieplarnianym.



Powiązane informacje

- [Załącznik](#)

Słownik

To jest pełne zestawienie funkcji i terminów, które się pojawiają się w instrukcjach obsługi Brother. Dostępność tych funkcji zależy od modelu jaki zakupiłeś.

A B C D F G H I K L M N O P R S T U W Z

A

- Adres IP
- Adres MAC
- AES
- Anuluj zadanie
- APIPA
- APOP
- ARP
- Automat zgłoszeniowy (TAD)
- Automatyczne przesyłanie faksu
- Automatyczne wybieranie ponowne
- Autoredukcja

B

- Bardzo wysoka rozdzielczość (tylko mono)
- Błąd komunikacji (lub Błąd kom.)
- BOOTP
- BRAdmin Light (Windows)
- BRAdmin Professional 3 (Windows)
- Bramka
- BRPrint Auditor (Windows)

C

- CA
- Certyfikat
- Certyfikat CA
- CIFS
- CSR
- Czas dzwonka F/T

D

- DHCP
- Dostęp do zdalnego odtwarzania
- Drukowanie kopii zapasowej
- Drukowanie współdzielone
- Dziennik faksów
- Dzwonki charakterystyczne

F

- Faks internetowy
- Faks opóźniony
- Faks/Tel
- FTP
- Funkcja sieciowa PC-FAX

G

- Gęstość
- Głośność dzwonienia
- Głośność sygnalizatora
- Grupa kompatybilności

H

- HTTP (Serwer sieci Web)
- HTTPS

I

- Identyfikacja dzwoniącego
- Identyfikator stacji
- IEEE 802.1x
- Impuls
- IPP
- IPPS
- IPsec
- IPv6

K

- Kanały
- Klient DNS
- Klient SMTP
- Klucz sieciowy
- Kod zdalnego dostępu
- Kod zdalnej aktywacji (tylko tryb Faks/Tel)
- Kod zdalnej dezaktywacji (tylko tryb Faks/Tel)
- Konfigurowany port Raw
- Kontrast
- Kreator instalacji sterowników
- Książka adresowa

L

- LEAP
- Lista książki adresowej
- Lista ustawień użytkownika
- LLMNR
- LPD
- LPR

M

- Maska podsieci
- MDN
- mDNS
- Metoda kodowania
- Metoda uwierzytelniania WPA-PSK/WPA2-PSK

N

- Nazwa węzła
- Network Connection Repair Tool
- Numer grupy

O

- Odbieranie do pamięci
- Odbiór po wyczerpaniu papieru
- Odcienie szarości
- Okres dzienników
- Opóźnienie dzwonienia

P

- Pauza

- PEAP
- Peer-to-Peer
- Pionowe łączenie w pary
- Podajnik ADF (automatyczny podajnik papieru)
- Podpis cyfrowy
- Podwójny dostęp
- Protokoły
- Przekazywanie faksów

R

- Raport konfiguracji sieci
- Raport weryfikacji transmisji
- Raport WLAN
- Raport Xmit (raport weryfikacji transmisji)
- RARP
- Ręczne faksowanie
- Rozdzielczość
- Rozdzielczość fotograficzna (tylko mono)
- Rozdzielczość standardowa
- Rozpoznawanie nazw NetBIOS
- Rozsyłanie

S

- Secure Function Lock 3.0
- Serwer DNS
- Serwer WINS
- Skanowanie

- Skanuj do serwera E-mail
- SMTP over SSL
- SMTP-AUTH
- SNMP
- SNMPv3
- SNTP
- SSID
- SSL/TLS
- Status Monitor
- Stronicowanie
- System kryptograficzny klucza publicznego
- System kryptograficzny klucza wspólnego
- System otwarty
- Szyfrowanie

T

- Tabele ustawień
- TCP/IP
- Telefon wewnętrzny
- Telefon zewnętrzny
- TELNET
- TKIP
- Ton
- Tony CNG
- Tony faksu
- Transmisja

- Transmisja w czasie rzeczywistym
- Tryb Ad-hoc
- Tryb infrastruktury
- Tryb korekcji błędu (ECM)
- Tryb zagraniczny

U

- Usługi sieciowe
- Ustawienia tymczasowe
- Uwierzytelnianie
- Uwierzytelnianie Active Directory

W

- WEP
- Wi-Fi Direct®
- WINS
- WPS
- Wykrywanie faksu
- Wysoka rozdzielczość
- Wyszukiwanie

Z

- Zadania oczekujące
- Zapisywanie dziennika druku w sieci
- Zapisywanie faksów
- Zarządzanie przez Internet
- Zdalna konfiguracja
- Zdalna konfiguracja sieci

Adres IP

Adres IP (ang. Internet Protocol) to ciąg numerów identyfikujących poszczególne urządzenia podłączone do sieci. Adres IP składa się z czterech liczb oddzielonych kropkami. Każda liczba mieści się w przedziale od 0 do 255.

Przykład: w małej sieci zwykle zmienia się liczbę końcową.

192.168.1.1

192.168.1.2

192.168.1.3

W jaki sposób adres IP jest przypisywany do serwera druku:

Jeżeli w sieci znajduje się serwer DHCP/BOOTP/RARP, serwer druku automatycznie otrzyma swój adres IP z tego serwera.



W mniejszych sieciach serwerem DHCP może również być router.

Jeżeli w sieci nie ma serwera DHCP/BOOTP/RARP, protokół APIPA automatycznie przypisze adres IP z zakresu od 169.254.1.0 do 169.254.254.255.

Adres MAC

Adres MAC (adres Ethernet) to unikalny numer przydzielony do interfejsu sieciowego urządzenia.

AES

Advanced Encryption Standard (AES) to standard silnego szyfrowania -autoryzowanego przez Wi-Fi®.

Anuluj zadanie

Anuluje zaprogramowane zadanie drukowania i kasuje je z pamięci urządzenia.

APIPA

Jeśli adres IP nie zostanie przypisany ręcznie lub automatycznie (przy użyciu serwera DHCP, BOOTP lub RARP), protokół APIPA (Automatic Private IP Addressing — automatyczne przypisywanie prywatnego adresu IP) automatycznie przypisze adres IP z zakresu od 169.254.1.0 do 169.254.254.255.

APOP

Protokół Authenticated Post Office Protocol (APOP) stanowi rozszerzenie protokołu POP3 (internetowy protokół odbioru), obejmujące metodę uwierzytelniania zapewniającą szyfrowanie hasła podczas odbierania wiadomości e-mail przez klienta.

ARP

Protokół ARP (Address Resolution Protocol — protokół rozpoznawania adresów) przeprowadza mapowanie adresu IP do adresu MAC w sieci TCP/IP.

Automat zgłoszeniowy (TAD)

Nie można podłączyć zewnętrznego automatu zgłoszeniowego do urządzenia.

Automatyczne przesyłanie faksu

Wysyłanie faksu bez podnoszenia słuchawki telefonu zewnętrznego.

Automatyczne wybieranie ponowne

Funkcja umożliwiająca urządzeniu ponowne wybranie ostatniego numeru faksu po pięciu minutach od momentu, w którym wysyłanie faksu nie powiodło się, ponieważ linia była zajęta.

Autoredukcja

Zmniejsza rozmiar przychodzących faksów.

Bardzo wysoka rozdzielczość (tylko mono)

203 × 392 dpi. Najlepsza dla małego druku i szkiców.

Błąd komunikacji (lub Błąd kom.)

Błąd podczas wysyłania lub odbierania faksu spowodowany zwykle tymczasowym zakłóceniem na linii.

BOOTP

Protokół BOOTP (Bootstrap Protocol) jest protokołem sieciowym wykorzystywanym przez klientów sieci do uzyskania adresu IP z serwera konfiguracyjnego.



Aby korzystać z protokołu BOOTP, skontaktuj się z administratorem sieci.

BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light to narzędzie służące do wstępnej konfiguracji urządzeń Brother podłączonych do sieci. Narzędzie to umożliwia również wyszukiwanie produktów firmy Brother w sieci, wyświetlanie ich stanu oraz konfigurację ich podstawowych ustawień sieciowych, takich jak adres IP.

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać narzędzie BRAdmin Light.

BRAdmin Professional 3 (Windows)

BRAdmin Professional 3 to narzędzie do zaawansowanego zarządzania urządzeniami Brother podłączonymi do sieci. Umożliwia ono wyszukiwanie urządzeń Brother dostępnych w sieci oraz przeglądanie ich stanu w łatwym do odczytu oknie przypominającym Eksplorator Windows. Różne kolory w tym oknie oznaczają różne stany urządzenia. Narzędzie pozwala konfigurować ustawienia sieciowe i ustawienia urządzenia oraz aktualizować oprogramowanie sprzętowe z poziomu komputera z systemem Windows w sieci LAN. Aplikacja BRAdmin Professional 3 umożliwia również rejestrowanie aktywności urządzeń Brother w sieci i eksportowanie danych rejestru w formacie HTML, CSV, TXT lub SQL. Użytkownicy chcący monitorować urządzenia podłączone lokalnie

powinni zainstalować oprogramowanie Print Auditor Client na komputerach klienckich. To narzędzie umożliwia monitorowanie za pomocą aplikacji BRAdmin Professional 3 urządzeń podłączonych do komputera klienckiego za pośrednictwem interfejsu USB.

Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać oprogramowanie.



- Narzędzie to jest dostępne tylko dla użytkowników systemu Windows.
- Przejdź na stronę **Pobieranie** swojego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com, aby pobrać najnowszą wersję narzędzia BRAdmin Professional 3 firmy Brother.
- Nazwa węzła: nazwa węzła jest wyświetlana w bieżącym oknie BRAdmin Professional 3. Domyślną nazwą węzła jest „BRNxxxxxxxxxxx” w przypadku sieci przewodowej lub „BRWxxxxxxxxxxx” w przypadku sieci bezprzewodowej (gdzie „xxxxxxxxxxx” oznacza adres MAC/Ethernet urządzenia).
- W przypadku używania zapory systemu Windows lub funkcji zapory aplikacji antyszpiegowskich lub antywirusowych należy je wyłączyć na czas konfiguracji. Po uzyskaniu pewności, że drukowanie jest możliwe, skonfiguruj ustawienia oprogramowania zgodnie z instrukcjami.

Bramka

Bramka to punkt sieciowy, pełniący funkcję wejścia do innej sieci i wysyłający dane przekazywane przez sieć do określonego miejsca docelowego. Router wie, dokąd ma kierować dane docierające do bramki. Jeśli miejsce docelowe znajduje się w zewnętrznej sieci, router przekazuje dane do tej sieci. Jeśli sieć komunikuje się z innymi sieciami, należy skonfigurować adres bramki IP. Jeśli adres IP bramki nie jest znany, należy skontaktować się z administratorem sieci.

BRPrint Auditor (Windows)

Oprogramowanie BRPrint Auditor firmy Brother umożliwia korzystanie z narzędzi zarządzania urządzeniami firmy Brother działającymi w sieci na urządzeniach lokalnych. Ten program narzędziowy umożliwia komputerowi klienckiemu zbieranie informacji o stanie i użytkowaniu z urządzenia Brother podłączonego za pośrednictwem interfejsu równoległego lub USB. Następnie program BRPrint Auditor przekazuje te informacje do innych komputerów w sieci, na których działa program BRAdmin Professional 3. Umożliwia to administratorowi sprawdzanie takich informacji, jak liczba wydrukowanych stron, stan toneru i bębna oraz wersja oprogramowania sprzętowego. Oprócz przesyłania raportów do aplikacji firmy Brother do zarządzania w sieci ten program narzędziowy umożliwia przesyłanie w wiadomościach e-mail informacji na temat użytkowania i stanu na określony adres e-mail w formacie CSV lub XML (wymagana obsługa protokołu pocztowego SMTP). Program narzędziowy BRPrint Auditor umożliwia także przesyłanie w wiadomościach e-mail raportów dotyczących ostrzeżeń i błędów.

CA

Ośrodek certyfikacji (CA) jest jednostką, która wystawia certyfikaty cyfrowe (w szczególności certyfikaty X.509) oraz poświadcza powiązania między elementami danych w certyfikacie.

Certyfikat

Certyfikaty są to informacje wiążące ze sobą klucz publiczny i tożsamość. Certyfikat umożliwia weryfikację, że klucz publiczny należy do określonego podmiotu. Jego format jest zdefiniowany przez standard X.509.

Certyfikat CA

Certyfikat CA jest certyfikatem identyfikującym sam ośrodek certyfikacji i posiadany przez niego klucz prywatny. Certyfikat CA umożliwia weryfikację certyfikatu wystawionego przez dany ośrodek certyfikacji.

CIFS

System plików Common Internet File System (CIFS) to standardowy sposób udostępniania plików i drukarek pomiędzy użytkownikami komputera w systemie Windows.

CSR

Żądanie CSR (Certificate Signing Request) to wiadomość wysłana od aplikanta do urzędu certyfikacji CA (Certificate Authority) w celu uzyskania certyfikatu. Żądanie CSR zawiera informacje identyfikujące wnioskodawcę, klucz publiczny wygenerowany przez wnioskodawcę oraz podpis cyfrowy wnioskodawcy.

Czas dzwonka F/T

Czas, przez jaki urządzenie Brother generuje pseudo/podwójne dzwonki (jeśli tryb odbierania to Faks/Tel), informując o oczekującym połączeniu głosowym.

DHCP

Protokół DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) jest protokołem sieciowym służącym do konfiguracji urządzeń sieciowych w celu umożliwienia im komunikacji w sieci IP.



Aby korzystać z protokołu DHCP, skontaktuj się z administratorem sieci.

Dostęp do zdalnego odtwarzania

Możliwość uzyskania zdalnego dostępu do urządzenia z telefonu działającego w trybie wybierania tonowego.

Drukowanie kopii zapasowej

Urządzenie drukuje kopię każdego odebranego faksu zachowanego w pamięci. Jest to funkcja bezpieczeństwa, dzięki której w przypadku braku zasilania wiadomości nie zostaną utracone.

Drukowanie współdzielone

Drukowanie współdzielone jest metodą drukowania we współdzielonym środowisku sieciowym. We współdzielonym środowisku sieciowym każdy komputer wysyła dane za pośrednictwem serwera lub serwera wydruku.

Dziennik faksów

Pokazuje informacje o ostatnich 200 przychodzących oraz wychodzących faksach. TX oznacza transmisję. RX oznacza odbiór.

Dzwonki charakterystyczne

Ta funkcja jest dostępna tylko w USA i Kanadzie.

Usługa abonencka zamówiona w firmie telefonicznej, która umożliwia posiadanie kolejnego numeru telefonu na istniejącej linii telefonicznej. Urządzenie Brother używa nowego numeru do symulowania dedykowanej linii faksu.

Faks internetowy

Faks internetowy (I-Fax) umożliwia wysyłanie i odbieranie faksowanych dokumentów przy użyciu Internetu jako mechanizmu transportowego.

Przed skorzystaniem z tej funkcji, należy skonfigurować niezbędne ustawienia urządzenia za pomocą panelu sterowania urządzenia.

Faks opóźniony

Wysyła faks z określonym opóźnieniem w danym dniu.

Faks/Tel

Można odbierać fakсы i połączenia telefoniczne. Nie należy korzystać z tego trybu w przypadku korzystania z telefonu wyposażonego w automat zgłoszeniowy (TAD).

FTP

Protokół File Transfer Protocol (FTP) umożliwia urządzeniu Brother skanowanie monochromatyczne lub kolorowe dokumentów bezpośrednio do serwera FTP dostępnego w sieci lokalnej lub w Internecie.

Funkcja sieciowa PC-FAX

Funkcja sieciowa PC-FAX służy do wysyłania plików z komputera w postaci faksów. Użytkownicy systemu Windows mogą także odbierać fakсы PC-FAX.

Gęstość

Zmiana gęstości powoduje rozjaśnienie lub przyciemnienie całego obrazu.

Głośność dzwonienia

Ustawienie głośności dzwonka urządzenia.

Głośność sygnalizatora

Ustawienie głośności sygnału emitowanego przy naciskaniu przycisków i błędach.

Grupa kompatybilności

Zdolność jednego urządzenia faksującego do komunikacji z innym. Kompatybilność jest zapewniona pomiędzy grupami ITU-T.

HTTP (Serwer sieci Web)

Protokół Hypertext Transfer Protocol (HTTP) jest używany do transmisji danych między serwerem internetowym i przeglądarką internetową. Serwer wydruku Brother jest wyposażony we wbudowany serwer sieci Web, umożliwiający monitorowanie jej stanu lub zmianę niektórych ustawień jej konfiguracji za pomocą przeglądarki WWW.

HTTPS

HTTPS (HTTP SSL/TLS) to wersja protokołu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), który korzysta z protokołu SSL/TLS, aby zawartość sieci Web była przesyłana i wyświetlana w sposób bezpieczny.

Identyfikacja dzwoniącego

Usługa wykupiona od firmy telekomunikacyjnej, która pozwala na wyświetlanie numeru (lub nazwy) osoby dzwoniącej.

Identyfikator stacji

Zapisana informacja pojawiająca się na początku faksowanych stron. Zawiera nazwę nadawcy i numer faksu.

IEEE 802.1x

IEEE 802.1x to standard uwierzytelniania sieciowego używany do łączenia z przewodową lub bezprzewodową siecią LAN. Pozwala on na wykluczenie połączeń, które nie są oryginalne, i zezwolenie na połączenie tylko użytkowników uwierzytelnionych przez organ centralny.

Impuls

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.
Metoda obrotowego wybierania numeru na linii telefonicznej.

IPP

Protokół Internet Printing Protocol (IPP wersja 1.0) umożliwia drukowanie dokumentów bezpośrednio na dowolnym urządzeniu dostępnym za pośrednictwem Internetu.

IPPS

IPPS (Internet Printing Protocol) jest protokołem, który używa protokołu drukowania SSL. IPPS jest używany do wysyłania i odbierania danych drukowania i zarządzania urządzeniami drukującymi.

IPsec

Protokół IPsec jest opcjonalną funkcją zabezpieczeń protokołu IP zapewniającą usługi uwierzytelniania i szyfrowania.

IPv6

IPv6 to protokół internetowy następnej generacji. Aby uzyskać więcej informacji na temat protokołu IPv6, odwiedź stronę posiadanego modelu w witrynie Brother Solutions Center pod adresem support.brother.com.

Kanały

Sieci bezprzewodowe wykorzystują kanały. Każdy kanał bezprzewodowy znajduje się na innej częstotliwości. Podczas korzystania z sieci bezprzewodowej można używać do 14 różnych kanałów. W wielu krajach liczba dostępnych kanałów jest ograniczona.

Klient DNS

Serwer wydruku firmy Brother obsługuje funkcję klienta systemu nazw domen DNS (Domain Name System). Funkcja ta umożliwi serwerowi wydruku komunikowanie się z innymi urządzeniami za pomocą własnej nazwy DNS.

Klient SMTP

Klient Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) jest używany do wysyłania wiadomości e-mail za pośrednictwem Internetu lub intranetu.

Klucz sieciowy

Klucz sieciowy to hasło, które jest używane podczas szyfrowania i odszyfrowywania danych. Klucz sieciowy jest także nazywany hasłem, kluczem zabezpieczeń lub kluczem szyfrowania. Tabela przedstawia liczbę znaków klucza, których należy użyć dla poszczególnych ustawień.

System otwarty/klucz wspólny z WEP

Klucz to 64-bitowa lub 128-bitowa wartość, którą należy wprowadzić w formacie ASCII lub w formacie szesnastkowym.

	ASCII	Format szesnastkowy
64 (40) bity	Wykorzystuje pięć znaków tekstowych. Na przykład: „WSLAN” (z rozróżnieniem wielkości liter).	Wykorzystuje 10 znaków szesnastkowych. Na przykład: „71f2234aba” (bez rozróżniania wielkości liter).
128 (104) bity	Wykorzystuje 13 znaków tekstowych. Na przykład: „Wirelesscomms” (z rozróżnieniem wielkości liter).	Wykorzystuje 26 znaków szesnastkowych. Na przykład: „71f2234ab56cd709e5412aa2ba” (bez rozróżniania wielkości liter).

WPA-PSK/WPA2-PSK i TKIP lub AES

Wykorzystuje klucz wstępny (PSK) o długości ośmiu lub więcej znaków, ale o maksymalnej długości 63 znaków.

Kod zdalnego dostępu

Własny czterocyfrowy kod (– – –*), umożliwiający wywołanie i dostęp do urządzenia z lokalizacji zdalnej.

Kod zdalnej aktywacji (tylko tryb Faks/Tel)

Naciśnij ten kod (*51) jest odbierasz połączenie faksowe w telefonie zewnętrznym lub wewnętrznym.

Kod zdalnej dezaktywacji (tylko tryb Faks/Tel)

Kiedy urządzenie odpowiada na połączenie głosowe, emituje pseudo/podwójne dzwonki. Możesz odebrać je za pomocą telefonu wewnętrznego, naciskając ten kod (**#51**).

Konfigurowany port Raw

Konfigurowany port Raw jest powszechnie stosowanym protokołem drukowania w sieci TCP/IP, który umożliwia interaktywną transmisję danych. Domyślnie jest to port 9100.

Kontrast

Ustawiany w celu kompensacji ciemnego lub jasnego dokumentu, poprzez wykonywanie jaśniejszych kopii ciemnych dokumentów i ciemniejszych kopii jasnych dokumentów.

Kreator instalacji sterowników

Płyta instalacyjna CD-ROM Brother zawiera sterownik drukarki Windows oraz sterownik portu sieciowego Brother (LPR i NetBIOS). Jeśli administrator instaluje sterownik drukarki i sterownik portu za pomocą tej aplikacji, może zapisać plik na serwerze plików lub wysłać plik do użytkowników w postaci wiadomości e-mail. Następnie, gdy dany użytkownik kliknie ten plik, automatycznie skopiuje na swój komputer sterownik drukarki, sterownik portu, adres IP itp.

Książka adresowa

Nazwy i numery zapisane w celu łatwego wybierania.

LEAP

Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP) to metoda EAP stworzona przez Cisco Systems, Inc., który używa identyfikatora użytkownika i hasła do uwierzytelnienia. LEAP jest używana w sieciach bezprzewodowych.

Lista książki adresowej

Lista nazw i numerów zapisanych w pamięci książki adresowej, w kolejności alfabetycznej.

Lista ustawień użytkownika

Wydrukowany raport zawierający bieżące ustawienia urządzenia.

LLMNR

Protokół Link-Local Multicast Name Resolution (LLMNR) rozpoznaje nazwy sąsiednich komputerów, jeśli sieć nie posiada serwera systemu nazw domen (DNS). Funkcja respondera LLMNR działa w środowisku IPv4 lub IPv6 w przypadku korzystania z systemu Windows Vista lub nowszego.

LPD

Protokół Line Printer Daemon (LPD lub LPR) jest powszechnie stosowanym protokołem drukowania w sieci TCP/IP, głównie w systemach operacyjnych opartych na systemie UNIX®.

LPR

Protokół Line Printer Daemon (LPR lub LPD) jest powszechnie stosowanym protokołem drukowania w sieci TCP/IP.

Maska podsieci

Maska podsieci umożliwia określenie, jaka część adresu IP jest wykorzystywana jako adres sieci, a jaka część jest wykorzystywana jako adres hosta.

W poniższym przykładzie ostatni segment adresu IP stanowi adres hosta, natomiast pierwsze trzy segmenty stanowią adres sieci.

Przykład: komputer 1 może się komunikować z komputerem 2

- Komputer 1
Adres IP: 192.168.1.2
Maska podsieci: 255.255.255.0
- Komputer 2
Adres IP: 192.168.1.3
Maska podsieci: 255.255.255.0



Liczba 0 oznacza, że nie ma ograniczeń komunikacji w tej części adresu.

MDN

Pole Message Disposition Notification (MDN) w menu panelu sterowania umożliwia zażądanie informacji o stanie faksu internetowego / wiadomości e-mail po dostarczeniu za pośrednictwem systemu transportowego Simple Mail Transfer Protocol (SMTP).

Kiedy wiadomość dotrze do odbiorcy, dane te są używane podczas odczytywania lub drukowania faksu internetowego bądź wiadomości e-mail przez urządzenie lub użytkownika.

Jeśli na przykład wiadomość zostaje otwarta w celu odczytania lub jest drukowana, odbiorca wysła powiadomienie zwrotne do urządzenia lub użytkownika wysyłającego.



Aby wysłać raport powiadomienia, urządzenie odbiorcy musi obsługiwać pole MDN. W przeciwnym razie żądanie powiadomienia zostanie zignorowane.

mDNS

Adresowanie mDNS pozwala serwerowi druku firmy Brother na automatyczne skonfigurowanie się do pracy w podstawowej konfiguracji sieciowej systemu Mac OS X.

Metoda kodowania

Metoda kodowania informacji zawartej w dokumencie. Wszystkie urządzenia faksujące muszą korzystać z minimalnego standardu kompresji danych Modified Huffman (MH). W urządzeniu mogą być wykorzystywane

bardziej zaawansowane metody kompresji, Modified Read (MR), Modified Modified Read (MMR) i JBIG, jeśli urządzenie odbierające ma taką samą możliwość.

Metoda uwierzytelniania WPA-PSK/WPA2-PSK

Metoda uwierzytelniania WPA-PSK/WPA2-PSK włącza tryb WPA-PSK/WPA2-PSK (Wi-Fi Protected Access® Pre-shared key), który umożliwia połączenie urządzenia bezprzewodowego Brother z punktami dostępowymi przy użyciu szyfrowania TKIP dla trybu WPA-PSK lub AES dla WPA-PSK oraz WPA2-PSK (WPA-Personal).

Nazwa węzła

Nazwa węzła jest nazwą urządzenia w sieci. Jest ona często określana jako nazwa NetBIOS; będzie to nazwa zarejestrowana przez serwer WINS w sieci. Firma Brother zaleca użycie nazwy „BRNxxxxxxxxxxx” w przypadku sieci przewodowej lub „BRWxxxxxxxxxxx” w przypadku sieci bezprzewodowej (gdzie „xxxxxxxxxxx” oznacza adres MAC/Ethernet urządzenia).

Network Connection Repair Tool

Network Connection Repair Tool jest programem udostępnianym przez firmę Brother w celu korygowania ustawień sterownika, tak aby były zgodne z ustawieniami sieciowymi urządzenia. Aby skorzystać z programu Network Connection Repair Tool, należy się skontaktować z administratorem sieci.

Numer grupy

Kombinacja numerów z książki adresowej, które są zapisane w książce adresowej w celu rozsyłania.

Odbieranie do pamięci

Odbiera fakсы do pamięci urządzenia, gdy w urządzeniu zabraknie papieru.

Odbiór po wyczerpaniu papieru

Odbiera fakсы do pamięci urządzenia, gdy w urządzeniu zabraknie papieru.

Odcienie szarości

Odcienie szarości dostępne dla kopiowania oraz faksowania fotografii.

Okres dzienników

Zaprogramowany okres pomiędzy automatycznie drukowanymi raportami z dziennika faksów. Dziennik faksów można również drukować na żądanie bez zakłócania cyklu.

Opóźnienie dzwonienia

Ustawia liczbę dzwonek przed zainicjowaniem przez urządzenie odpowiedzi w trybie Tylko faks i Fax/Tel.

Pauza

Pozwala na umieszczenie opóźnienia w sekwencji wybierania podczas wybierania lub podczas zapisywania numerów w książce adresowej. Naciskaj przycisk Pauza na ekranie LCD tyle razy, ile potrzeba na umieszczenie dłuższej pauzy.

PEAP

Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP) to wersja metody EAP stworzona przez Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation i RSA Security. PEAP tworzy zaszyfrowany tunel Secure Sockets Layer (SSL)/ Transport Layer Security (TLS) pomiędzy klientem i serwerem uwierzytelniania, w celu wysyłania ID i hasła. PEAP oferuje uwierzytelnianie wzajemne pomiędzy serwerem a klientem.

Urządzenie firmy Brother obsługuje następujące metody uwierzytelniania wewnętrznego:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

Peer-to-Peer

Peer-to-Peer to typ drukowania w środowisku peer-to-peer. W takim środowisku każdy komputer wysyła i odbiera dane bezpośrednio na i z każdego urządzenia. Nie ma żadnego centralnego serwera sterującego dostępem i współdzieleniem urządzenia.

Pionowe łączenie w pary

Pionowe łączenie w pary (Vertical Pairing) systemu Windows to technologia umożliwiająca podłączenie urządzenia bezprzewodowego obsługiwanego przez funkcję pionowego łączenia w pary do sieci infrastrukturalnej przy użyciu metody PIN trybu Wi-Fi Protected Setup™ oraz funkcji Usługi sieciowe. Umożliwia także instalowanie sterownika drukarki za pomocą ikony drukarki na ekranie **Dodaj urządzenie**.

Podajnik ADF (automatyczny podajnik papieru)

W podajniku ADF można umieścić dokument i jego strony zostaną zeskanowane pojedynczo.

Podpis cyfrowy

Podpis cyfrowy jest wartością obliczaną przy użyciu algorytmu kryptograficznego i dołączaną do obiektu danych w taki sposób, że odbiorca tych danych może za pomocą tego podpisu zweryfikować pochodzenie i integralność danych.

Podwójny dostęp

Urządzenie może skanować wychodzące fakсы lub zaplanowane zadania do pamięci w tym samym czasie, gdy wysyła faks, odbiera lub drukuje faks przychodzący.

Protokoły

Protokoły to ustandaryzowane zestawy zasad przesyłania danych w sieci. Protokoły umożliwiają użytkownikom uzyskiwanie dostępu do zasobów podłączonych do sieci. Serwer wydruku wykorzystany w urządzeniu Brother obsługuje protokół TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Przekazywanie faksów

Wysyła odebrany faks zapisany w pamięci na inny wcześniej zaprogramowany numer faksu.

Raport konfiguracji sieci

Raport konfiguracji sieci zawiera listę ustawień bieżącej konfiguracji łącznie z ustawieniami sieciowego serwera wydruku.

Raport weryfikacji transmisji

Raport dla każdej transmisji informujący o jej dacie, godzinie i numerze.

Raport WLAN

Raport WLAN pozwala na wydrukowanie raportu stanu sieci bezprzewodowej urządzenia. Jeśli połączenie bezprzewodowe nie powiodło się, sprawdź kod błędu w wydrukowanym raporcie.

Raport Xmit (raport weryfikacji transmisji)

Informuje o każdej transmisji, jej dacie, godzinie i numerze.

RARP

Protokół RARP (Reverse Address Resolution Protocol) umożliwia odnalezienie adresu logicznego urządzenia znajdującego tylko swój adres fizyczny.



Aby korzystać z protokołu RARP, skontaktuj się z administratorem sieci.

Ręczne faksowanie

Wysyłanie faksu polegające na podniesieniu słuchawki telefonu zewnętrznego i oczekiwaniu na odpowiedź urządzenia odbierającego, a następnie naciśnięciu przycisku Faks Start w celu wysłania faksu.

Rozdzielczość

Liczba pionowych i poziomych linii na cal.

Rozdzielczość fotograficzna (tylko mono)

Ustawienie rozdzielczości wykorzystujące różne odcienie szarości dla najlepszego oddania fotografii.

Rozdzielczość standardowa

203 × 98 dpi (monochromatyczny). 203 × 196 dpi (kolorowy). Używana dla tekstu o normalnej wielkości i w celu najszybszej transmisji.

Rozpoznawanie nazw NetBIOS

System rozpoznawania nazw NetBIOS (Network Basic Input/Output System) pozwala na uzyskiwanie adresu IP innego urządzenia z wykorzystaniem jego nazwy NetBIOS podczas połączenia sieciowego.

Rozsyłanie

Możliwość wysyłania tego samego faksu do więcej niż jednej lokalizacji.

Secure Function Lock 3.0

Funkcja Secure Function Lock 3.0 zwiększa bezpieczeństwo poprzez ograniczenie dostępności funkcji.

Serwer DNS

System DNS (Domain Name System) to technologia zarządzania nazwami stron i domen internetowych. Serwer DNS umożliwia komputerowi automatyczne odnajdowanie swojego adresu IP.

Serwer WINS

Serwer WINS (Windows Internet Name Service) mapuje adresy IP do nazw komputerów (nazw NetBIOS) w sieci Windows.

Skanowanie

Proces wysyłania elektronicznego obrazu papierowego dokumentu do komputera.

Skanuj do serwera E-mail

Funkcja Skanuj do serwera e-mail umożliwia zeskanowanie czarno-białego lub kolorowego dokumentu i bezpośrednie jego wysłanie na adres e-mail z urządzenia.

SMTP over SSL

Funkcja SMTP over SSL umożliwia wysyłanie zaszyfrowanych wiadomości e-mail z użyciem protokołu SSL.

SMTP-AUTH

SMTP-AUTH (Uwierzytelnianie SMTP) stanowi rozszerzenie protokołu SMTP (internetowy protokół wysyłania wiadomości e-mail), obejmujące metodę uwierzytelniania zapewniającą znajomość prawdziwej tożsamości nadawcy.

SNMP

Protokół SNMP (Simple Network Management Protocol) służy do zarządzania urządzeniami sieciowymi, w tym komputerami, routerami i urządzeniami sieciowymi Brother. Serwer wydruku firmy Brother obsługuje protokół SNMPv1, SNMPv2c oraz SNMPv3.

SNMPv3

Protokół SNMPv3 (Simple Network Management Protocol w wersji 3) zapewnia uwierzytelnianie użytkowników i szyfrowanie danych umożliwiające bezpieczne zarządzanie urządzeniami sieciowymi.

SNTP

Protokół Simple Network Time Protocol (SNTP) jest używany do synchronizowania zegarów komputerów w sieci TCP/IP. Ustawienia protokołu SNTP można skonfigurować przy użyciu funkcji Zarządzanie przez Internet.

SSID

Każda sieć bezprzewodowa ma unikatową nazwę, określaną jako SSID (Service Set Identifier – identyfikator zestawu usług). Identyfikator SSID to wartość o długości 32 bajtów lub mniejszej przypisana do punktu dostępowego. Urządzenia sieciowe, które chcesz powiązać z siecią bezprzewodową, muszą się łączyć z punktem dostępowym. Punkt dostępowy i urządzenia sieci bezprzewodowej regularnie wysyłają pakiety danych zawierające informację o identyfikatorze SSID. Gdy urządzenie sieci bezprzewodowej odbierze pakiet, można zidentyfikować sieć bezprzewodową znajdującą się na tyle blisko, że fale radiowe mogą bez przeszkód docierać do urządzenia.

SSL/TLS

Protokół Secure Socket Layer (SSL) lub Transport Layer Security (TLS) jest efektywną metodą ochrony danych wysyłanych w sieci lokalnej lub rozległej. Działanie protokołu SSL/TLS polega na szyfrowaniu danych wysyłanych przez sieć, takich jak zadanie drukowania, więc osoby próbujące je przechwycić, nie będą mogły ich odczytać.

Protokół SSL/TLS można skonfigurować w sieciach zarówno przewodowych, jak i bezprzewodowych, i działa on z innymi środkami zabezpieczającymi, takimi jak klucze WPA i zapory.

Status Monitor

Program Status Monitor jest konfigurowalnym narzędziem służącym do monitorowania stanu jednego lub większej liczby urządzeń, które umożliwia otrzymywanie natychmiastowych powiadomień w przypadku wystąpienia problemów, takich jak brak papieru lub zacięcie papieru w urządzeniu.

Stronicowanie

Ta funkcja sprawia, że urządzenie może zadzwonić na telefon komórkowy lub pager, gdy do jego pamięci odbierany jest faks.

System kryptograficzny klucza publicznego

System kryptograficzny klucza publicznego jest nowoczesną gałęzią kryptografii, w której algorytmach stosowane są pary kluczy (klucz publiczny i klucz prywatny), a każdy element pary jest używany na innym etapie algorytmu.

System kryptograficzny klucza wspólnego

System kryptograficzny klucza wspólnego jest gałęzią kryptografii obejmującą algorytmy, w których ten sam klucz jest stosowany na dwóch różnych etapach algorytmu (takich jak szyfrowanie i deszyfrowanie).

System otwarty

System otwarty jest jedną z metod uwierzytelniania w sieci. W przypadku uwierzytelniania w systemie otwartym urządzenia bezprzewodowe mogą uzyskać dostęp do sieci bez użycia klucza WEP.

Szyfrowanie

Większość sieci bezprzewodowych wykorzystuje określone ustawienia zabezpieczeń. Określają one uwierzytelnianie (sposób identyfikowania urządzenia względem sieci) i szyfrowanie (sposób szyfrowania danych przesyłanych w sieci). Jeśli te opcje nie zostaną prawidłowo ustawione podczas konfigurowania urządzenia bezprzewodowego Brother, nie będzie możliwe połączenie z siecią bezprzewodową. Z tego względu podczas konfigurowania tych opcji należy zachować ostrożność.

Metody szyfrowania w osobistej sieci bezprzewodowej

Osobista sieć bezprzewodowa to mała sieć (na przykład domowa sieć bezprzewodowa) bez obsługi IEEE 802.1x.

- Brak
Nie jest używana żadna metoda szyfrowania.
- WEP
W przypadku trybu WEP (Wired Equivalent Privacy) dane są przesyłane i odbierane z wykorzystaniem bezpiecznego klucza.
- TKIP
Protokół TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) udostępnia pakietowe mieszanie kluczy, sprawdzanie integralności wiadomości i mechanizm ponownego szyfrowania.
- AES
Tryb AES (Advanced Encryption Standard) zapewnia lepszą ochronę danych przez szyfrowanie z wykorzystaniem symetrycznego klucza.



- IEEE 802.11n nie obsługuje metod szyfrowania WEP ani TKIP.
- Aby połączyć się z siecią bezprzewodową w trybie IEEE 802.11n, zalecamy użycie trybu AES.

Metody szyfrowania w korporacyjnej sieci bezprzewodowej

Korporacyjna sieć bezprzewodowa to duża sieć, na przykład użycie urządzenia w firmowej sieci bezprzewodowej z obsługą IEEE 802.1x. Jeśli urządzenie zostało skonfigurowane w sieci bezprzewodowej z obsługą IEEE 802.1x, można zastosować poniższe metody szyfrowania.

- TKIP
- AES
- CKIP
Protokół integralności oryginalnego klucza dla protokołu LEAP firmy Cisco Systems, Inc.

Tabele ustawień

Przejrzyste instrukcje pokazujące wszystkie ustawienia i opcje dostępne do konfigurowania urządzenia.

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) to najbardziej powszechny zestaw protokołów, używany do łączności, np. do obsługi Internetu i poczty email. Protokół ten można wykorzystywać w niemal wszystkich systemach operacyjnych, takich jak Windows, Windows Server, OS X i Linux®.

Telefon wewnętrzny

Telefon korzystający z tego samego numeru co faks, lecz podłączony do oddzielnego gniazdka ściennego.

Telefon zewnętrzny

TAD (telefoniczny automat zgłoszeniowy) lub telefon, który jest podłączony do urządzenia.

TELNET

Protokół TELNET umożliwia kontrolowanie zdalnych urządzeń sieciowym w sieci TCP/IP, z poziomu komputera.

TKIP

Protokół TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) stanowi jedną z metod szyfrowania zastosowaną przez WPA™ w sieciach bezprzewodowych. Protokół TKIP udostępnia pakietowe mieszanie kluczy, sprawdzanie integralności wiadomości i mechanizm ponownego szyfrowania.

Ton

Ta funkcja jest niedostępna w niektórych krajach.

Forma wybierania numeru w linii telefonicznej, używana w telefonach z wybieraniem tonowym.

Tony CNG

Tony specjalne wysyłane przez urządzenia faksujące podczas automatycznej transmisji, powiadamiające urządzenie odbierające o tym, że dzwoni urządzenie faksujące.

Tony faksu

Sygnaly nadawane przez wysyłające i odbierające urządzenia faksowe podczas przekazywania informacji.

Transmisja

Proces wysyłania faksów przez linie telefoniczne z urządzenia nadawcy do faksu odbiorcy.

Transmisja w czasie rzeczywistym

Gdy pamięć jest zapelniona, można wysyłać fakсы w czasie rzeczywistym.

Tryb Ad-hoc

Tryb pracy sieci bezprzewodowej, w którym wszystkie urządzenia i komputery są połączone bez punktu dostępowego/routera.

Tryb infrastruktury

Tryb pracy sieci bezprzewodowej, w którym wszystkie urządzenia i komputery są połączone za pośrednictwem punktu dostępowego/routera.

Tryb korekcji błędu (ECM)

Wykrywa błędy podczas transmisji faksu i wysyła ponownie strony, w czasie wysyłania których pojawił się błąd.

Tryb zagraniczny

Wprowadza tymczasowe zmiany do tonów faksu w celu zniwelowania zakłóceń na międzynarodowych liniach telefonicznych.

Usługi sieciowe

Protokół Usługi sieciowe umożliwia użytkownikom systemów Windows Vista, Windows 7 oraz Windows 8 instalowanie sterowników służących do drukowania i skanowania przez kliknięcie ikony urządzenia w folderze **Sieć**. Usługi sieciowe pozwalają także na sprawdzanie bieżącego stanu urządzenia z poziomu komputera.

Ustawienia tymczasowe

Można wybrać określone opcje dla każdej transmisji faksu i kopii bez zmiany ustawień domyślnych.

Uwierzytelnianie

Większość sieci bezprzewodowych wykorzystuje określone ustawienia zabezpieczeń. Określają one uwierzytelnianie (sposób identyfikowania urządzenia względem sieci) i szyfrowanie (sposób szyfrowania danych przesyłanych w sieci). Jeśli te opcje nie zostaną prawidłowo ustawione podczas konfigurowania urządzenia bezprzewodowego Brother, nie będzie możliwe łączenie się z siecią bezprzewodową. Dlatego też podczas konfigurowania tych opcji należy zachować ostrożność.

Metody uwierzytelniania w osobistej sieci bezprzewodowej

Osobista sieć bezprzewodowa to mała sieć (na przykład domowa sieć bezprzewodowa) bez obsługi IEEE 802.1x.

- System otwarty

Urządzenia bezprzewodowe mogą uzyskiwać dostęp do sieci bez uwierzytelniania.

- Klucz wspólny

Tajny, wstępnie określony klucz jest współdzielony przez wszystkie urządzenia, które uzyskują dostęp do sieci bezprzewodowej. Urządzenie bezprzewodowe Brother wykorzystuje wstępnie określony klucz WEP.

- WPA-PSK/WPA2-PSK

Włącza tryb Wi-Fi Protected Access® Pre-shared key (WPA-PSK/WPA2-PSK), który umożliwia połączenie urządzenia bezprzewodowego Brother z punktami dostępowymi przy użyciu szyfrowania TKIP dla trybu WPA-PSK lub AES dla WPA-PSK oraz WPA2-PSK (WPA-Personal).

Metody uwierzytelniania w korporacyjnej sieci bezprzewodowej

Korporacyjna sieć bezprzewodowa to duża sieć, na przykład użycie urządzenia w firmowej sieci bezprzewodowej z obsługą IEEE 802.1x. Jeśli urządzenie zostało skonfigurowane w sieci bezprzewodowej z obsługą IEEE 802.1x, można zastosować poniższe metody uwierzytelniania.

- LEAP

- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS



Powyższe metody uwierzytelniania wykorzystują identyfikatory użytkownika o długości poniżej 64 znaków oraz hasła o długości poniżej 32 znaków.

Uwierzytelnianie Active Directory

Uwierzytelnianie Active Directory ogranicza możliwość korzystania z urządzenia Brother. Aby korzystać z urządzenia, należy się najpierw zalogować do urządzenia za pomocą ID użytkownika oraz hasła.

WEP

Szyfrowanie WEP (Wired Equivalent Privacy) jest jedną z metod szyfrowania stosowanych w sieciach bezprzewodowych. W przypadku korzystania z WEP dane są przesyłane i odbierane przy użyciu bezpiecznego klucza.

Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct to jedna z metod konfiguracji sieci bezprzewodowej, opracowana przez Wi-Fi Alliance®. Ten typ połączenia to standard sieci Wi-Fi® umożliwiający urządzeniom łączenie się ze sobą bez pośrednictwa punktu dostępowego, z wykorzystaniem bezpiecznej metody.

WINS

Usługa WINS (Windows Internet Name Service) to usługa dostarczania informacji dla systemu rozpoznawania nazw NetBIOS. Konsoliduje ona adres IP oraz nazwę NetBIOS w sieci lokalnej.

WPS

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) to standard umożliwiający konfigurację zabezpieczonej sieci bezprzewodowej. Standard WPS został opracowany przez organizację Wi-Fi Alliance® w 2007 roku.

Wykrywanie faksu

Umożliwia urządzeniu odpowiedź na tony CNG w przypadku przerwania połączenia faksowego przez podniesienie słuchawki.

Wysoka rozdzielczość

Rozdzielczość wynosi 203 × 196 dpi. Jest używana do małych wydruków i do wykresów.

Wyszukiwanie

Elektroniczne, alfabetyczne wyszukiwanie zapisanych numerów w książce adresowej i w grupach.

Zadania oczekujące

Można sprawdzić, które zaprogramowane zadania faksowania znajdują się w pamięci i anulować wybrane z nich.

Zapisywanie dziennika druku w sieci

Funkcja zapisywania dziennika druku w sieci umożliwi zapisanie pliku z dziennikiem druku urządzenia Brother na serwerze sieciowym przy użyciu protokołu CIFS.

Zapisywanie faksów

Faksy można zapisywać w pamięci.

Zarządzanie przez Internet

Do zarządzania urządzeniem z użyciem protokołu Hypertext Transfer Protocol (HTTP) lub Hypertext Transfer Protocol over Secure Socket Layer (HTTPS) można używać standardowej przeglądarki internetowej. Przeglądarka internetowa umożliwia wykonywanie funkcji wymienionych na poniższej liście lub pobieranie informacji z urządzenia znajdującego się w sieci:

- Informacje o stanie urządzenia
- Zmiana elementów konfiguracji faksu, takich jak konfiguracja ogólna, ustawienia książki adresowej i faks zdalny (Modele MFC)
- Zmiana ustawień sieciowych, takich jak informacje o protokole TCP/IP
- Konfiguracja sieci Gigabit Ethernet i ramek Jumbo
- Konfiguracja Secure Function Lock
- Konfiguracja zapisywania dziennika drukowania w sieci
- Konfiguracja skanowania do serwera FTP
- Konfiguracja skanowania do sieci
- Konfiguracja protokołu LDAP (dostępne w przypadku niektórych modeli)
- Informacje o wersji oprogramowania urządzenia i serwera wydruku
- Zmiana szczegółów konfiguracji sieci i urządzenia



Użycie funkcji Zarządzanie przez Internet wymaga zastosowania w sieci protokołu TCP/IP i programowego ustawienia prawidłowego adresu IP w serwerze wydruku i komputerze.

Zdalna konfiguracja

Program zdalnej konfiguracji umożliwia konfigurację wielu ustawień urządzenia i sieci za pomocą aplikacji komputera. Po uruchomieniu aplikacji ustawienia urządzenia zostaną automatycznie pobrane do komputera i wyświetlone na monitorze. W przypadku zmiany ustawień można je wczytać bezpośrednio do urządzenia.

Zdalna konfiguracja sieci

Oprogramowanie zdalnej konfiguracji umożliwia konfigurację ustawień sieciowych z poziomu systemu Windows lub komputera Mac.

brother

Odwiedź naszą witrynę internetową
www.brother.com



POL
Wersja B