



 Lexmark™

## Lexmark CX635adwe

Imponująca wydajność, bezpieczeństwo i trwałość



**Unison**  
TONER

# Lexmark CX635adwe

Dzięki wyjątkowej wydajności i bezpiecznej konstrukcji drukarka wielofunkcyjna CX635adwe (z funkcjami kopiowania/skanowania/drukowania/faksu) zapewnia szybsze drukowanie do 40 stron na minutę\* na papierze A4 i zwiększoną wydajność tonera do 20 000 stron w trybie monochromatycznym\*\* i do 11 700 stron w kolorze\*\*. Ten superwydajny model wyróżnia się wysoką trwałością i został zaprojektowany tak, aby służył przez długie lata. Posiada funkcje zaawansowanego zarządzania energią i certyfikaty środowiskowe. Krótkie oczekiwanie na pierwszą stronę, doskonała jakość druku i łatwy w obsłudze ekran dotykowy.

## Projektowane z myślą o bezpieczeństwie

Doświadczenie i specjalistyczna wiedza firmy Lexmark pomaga klientom chronić dane, urządzenie i sieć. Nasz ekosystem zabezpieczeń został zaprojektowany tak, aby stawić czoła najbardziej złożonym wyzwaniom związanym z danymi. Teraz dodatkowo nasze urządzenia zostały wyposażone w moduł TPM (Trusted Platform Module)\*\*\*, który obsługuje takie funkcje, jak wbudowane uwierzytelnianie, kontrola integralności systemu i możliwości kryptograficzne, co pozwala utworzyć unikalny cyfrowy system czytania linii papilarnych. Moduł TPM spełnia najbardziej rygorystyczne normy bezpieczeństwa obowiązujące w branży i wymagane przez rząd Stanów Zjednoczonych, w tym posiada certyfikaty Common Criteria i Federal Information Processing Standard (FIPS).

## Zastrzeżona technologia

Jesteśmy właścicielem podstawowych technologii w zakresie sprzętu, oprogramowania sprzętowego, usług i rozwiązań. Dzięki temu możemy tworzyć bezproblemowe połączenia w celu minimalizowania ryzyka wystąpienia luk w zabezpieczeniach dokumentów, urządzeń i sieci. Wykorzystujemy specjalistyczną wiedzę, aby zapewniać korzyści klientom.

## Zrównoważony rozwój

Certyfikaty Energy Star®, Blue Angel, RoHS i EPEAT® Silver. Modele zapewniają zrównoważoną eksploatację dziś i jutro. Lexmark jest liderem jeśli chodzi o wykorzystywanie materiałów pochodzących z odzysku; nasze produkty są w co najmniej 35% wytwarzane z materiałów wtórnych z tworzyw sztucznych i stale pracujemy nad udoskonaleniami w tym zakresie. Ta linia została również zaprojektowana z myślą o maksymalnym wydłużeniu okresu eksploatacji i zmniejszeniu ilości odpadów.

## Inteligentna konstrukcja

Każdy punkt dotykowy został zaprojektowany tak, aby był odporny na intensywne użytkowanie, a jednocześnie spełniał standardy dostępności. Urządzenie opiera się na stalowych

ramach, które zapewniają mu trwałość i wydajność na długi czas. Produkty są projektowane z myślą o długim okresie eksploatacji z wykorzystaniem trwałych komponentów; ich serwisowanie jest łatwe i nie wymaga wielu narzędzi.



## Zoptymalizowana wydajność

Większa produktywność i optymalna wydajność. Urządzenie obsługuje drukowanie z szybkością do 40 stron na minutę\* (A4) oraz błyskawiczne przechwytywanie informacji dzięki szybkości skanowania do 49 obrazów na minutę (A4) w przypadku skanowania jednostronnego i do 98 obrazów na minutę (A4) w przypadku skanowania dwustronnego.

## Zarządzanie

Urządzeniami z obsługą IoT można zarządzać zdalnie, co obejmuje m.in. konfigurację, zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i diagnostykę. Możliwość komunikacji bezprzewodowej zapewnia swobodny dostęp, a zdalne aktualizacje oprogramowania sprzętowego umożliwiają korzystanie z najnowszych wersji aplikacji i funkcji zabezpieczeń. Nasza aplikacja do drukowania mobilnego ułatwia zdalne nadzorowanie zadań drukowania i zarządzanie nimi za pomocą telefonu.

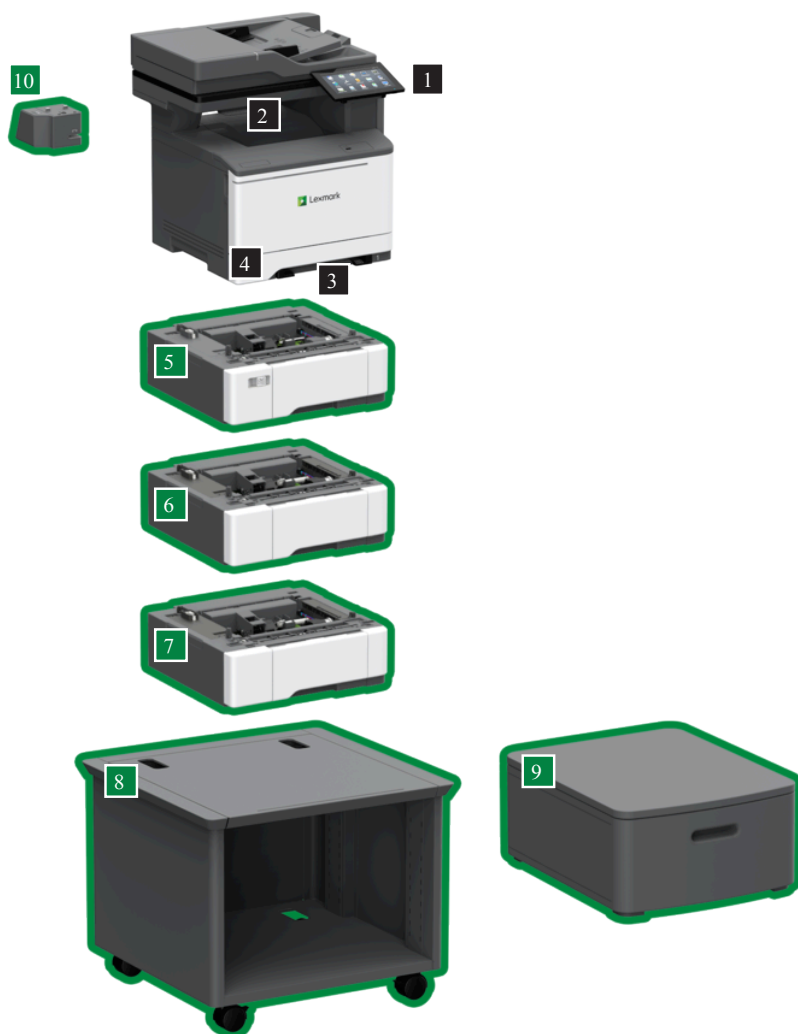
Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

\* Szybkości druku mierzone według normy ISO/IEC 24734 (ESAT). Więcej informacji na: [www.lexmark.com/pl\\_pl/products/supplies-and-accessories/iso-page-speeds.html](http://www.lexmark.com/pl_pl/products/supplies-and-accessories/iso-page-speeds.html)

\*\* Średnia deklarowana wydajność dla ciągłego druku monochromatycznego lub kolorowego (CMY) w trybie druku jednostronnego sięga podanej liczby stron zgodnie z normą ISO/IEC 19798. Rzeczywista wydajność może się znacząco różnić w zależności od wielu czynników. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/yields](http://www.lexmark.com/yields). W myśl zasady gospodarki o obiegu zamkniętym oryginalne materiały eksploatacyjne Lexmark z tonerem Unison™ mogą zawierać komponenty odzyskane w ramach programu zwrotu zużytych tonerów Lexmarka (LCCP).

\*\*\* Moduł TPM (Trusted Platform Module) nie jest dostępny w niektórych krajach.

# Lexmark CX635adwe



- 1 Produkt wielofunkcyjny z ekranem dotykowym o przekątnej 17,8 cm  
491.4 x 479 x 475.1 mm
- 2 Odbiornik na 200 arkuszy  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 3 Podajnik uniwersalny na 1 arkusz  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 4 Zasobnik na 250 arkuszy  
Wymiary uwzględnione w ramach modelu podstawowego
- 5 Duo Tray with 100-Sheet MPF  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm

- 6 550-Sheet Tray  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 7 550-Sheet Tray  
132.1 x 424.2 x 416.6 mm
- 8 Adjustable Stand  
521 x 653 x 625 mm
- 9 Swivel Cabinet  
263 x 476 x 600 mm
- 10 Wygodny zszywacz HV  
82 x 109 x 121 mm

- W standardzie
- Opcja

**P/N** 50M7090 **Sprzęt** Lexmark CX635adwe

**P/N** 35S8500 **Materiały eksploatacyjne** Magazynek ze zszywkami  
75M0W00 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, pojemnik na zużyty toner, 30 000

75M0X10 Lexmark CS632, CX635, kasetka z tonerem czarnym, 20 000 stron  
75M0X20 Lexmark CS632, CX635, kasetka z tonerem cyjan, 11 700 stron  
75M0X30 Lexmark CS632, CX635, kasetka z tonerem magenta, 11 700 stron  
75M0X40 Lexmark CS632, CX635, kasetka z tonerem żółtym, 11 700 stron  
75M0Z10 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, zestaw obrazujący, czarny, 150 000 stron  
75M0Z50 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, zestaw obrazujący, 4-kolorowy, 150 000 stron  
75M0ZK0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, zestaw obrazujący czarny objęty programem zwrotu, 150 000 stron  
75M0ZV0 Lexmark CS531, 632, 639, CX532, 635, C2335, XC2335, zestaw obrazujący, 4-kolorowy objęty programem zwrotu, 150 000 stron  
75M20C0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, kasetka z tonerem cyjan objęta programem zwrotu, 2000 stron  
75M20K0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, kasetka z tonerem czarnym objęta programem zwrotu, 3000 stron  
75M20M0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, kasetka z tonerem magenta objęta programem zwrotu, 2000 stron  
75M20Y0 Lexmark CS531, 632, CX532, 635, kasetka z tonerem żółtym objęta programem zwrotu, 2000 stron  
75M2XC0 Lexmark CS632, CX635, kasetka z tonerem cyjan objęta programem zwrotu, 11 700 stron  
75M2XK0 Lexmark CS632, CX635, kasetka z tonerem czarnym objęta programem zwrotu, 20 000 stron  
75M2XM0 Lexmark CS632, CX635, kasetka z tonerem magenta objęta programem zwrotu, 11 700 stron  
75M2XY0 Lexmark CS632, CX635, kasetka z tonerem żółtym objęta programem zwrotu, 11 700 stron

**P/N** 47C4590 **Obsługa papieru** Wygodny zszywacz  
50M7550 Taca na 550 arkuszy  
50M7650 Podwójna taca na 650 arkuszy

**P/N** 27X0805 **Memory Options** 500+ GB Hard Disk  
57X9528 Inteligentny dysk pamięci masowej (ISD)

**P/N** 57X0300 **Application Solutions** Urządzenie do uwierzytelniania stykowego  
57X0301 Bezstykowe urządzenie uwierzytelniające  
82S1203 IPDS License  
82S1204 Bar Code License

**P/N** 1021294 **Interfejsy** Kabel USB (2 m)  
57X7040 English Keyboard Kit  
SPD0002 Ogranicznik przepięć

**P/N** 3073173 **Furniture** Szafka obrotowa  
40C2300 Regulowany stojak

Maksymalnie 3 opcjonalne tace na 550 arkuszy lub jedna opcjonalna taca duo na 650 arkuszy i maksymalnie 2 opcjonalne tace na 550 arkuszy z podwójną tacą na 650 arkuszy umieszczoną wyżej

Wszystkie wymiary zostały przedstawione jako wysokość x szerokość x głębokość. Więcej informacji na temat obsługiwanych konfiguracji podano w podręczniku "Informacje na temat zgodności drukarki, wyposażenia opcjonalnego i stojaka" dostępnym na stronie internetowej [https://publications.lexmark.com/publications/furniture\\_safety](https://publications.lexmark.com/publications/furniture_safety)

Dane techniczne		Lexmark CX635adwe	
<b>Drukowanie</b>			
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy Lexmark e-Task 7" z potwierdzeniem akustycznym		
Szybkość druku	maks.: mono: 40 str./min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 40 str./min. <sup>1</sup> (A4)		
Czas wydruku pierwszej strony	tylko: mono: 6.3 sek. / kolor: 6.3 sek.		
Rozdzielczość druku	mono: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality / kolor: 4800 Color Quality, 1200 x 1200 dpi		
Pamięć	standardowo: 2048 MB / maksymalnie: 2048 MB		
Dysk twardy	Intelligent Storage Drive available; Magnetic Hard Disk available		
Zalecany nakład miesięczny	1,500 - 10,000 stron <sup>2</sup>		
Maksymalny miesięczny cykl pracy	125,000 str./miesiąc <sup>3</sup>		
<b>Kopiowanie</b>			
Szybkość kopiowania	Maks.: mono: 39.5 kopii/min. <sup>1</sup> (A4) / kolor: 39.5 kopii/min. <sup>1</sup> (A4)		
Czas kopiowania pierwszej strony	tylko: mono: 6.674 sek. / kolor: 6.579 sek.		
<b>Skanowanie</b>			
Skanowanie z podajnika automatycznego	DADF (single pass Duplex)		
Szybkość skanowania dwustronnego A4	maks.: mono: 98 / 104 str./min. / kolor: 80 / 84 str./min.		
Szybkość skanowania jednostronnego A4	maks.: mono: 49 / 52 str./min. / kolor: 40 / 42 str./min.		
Pojemność podajnika dokumentów	Maks.: 100 arkuszy		
<b>Faksowanie</b>			
Szybkość modemu	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kb/s		
<b>Materiały eksploatacyjne<sup>4</sup></b>			
Wydajność kaset z tonerem	maks.: Kasetka czarna na 20000 <sup>5</sup> stron / maks.: Kasetki kolorowe (CMY) na 11 700 <sup>5</sup> stron		
Tonery dostarczane z urządzeniem	Startowa zwrotna kasetka z czarnym tonerem na 3000 stron <sup>5</sup> , Zwrotne kasetki z tonerami kolorowymi (CMY) o wydajności 2 000 <sup>5</sup> stron <sup>5</sup>		
<b>Obsługa papieru</b>			
Standardowa obsługa papieru	200-Sheet Output Bin, Zintegrowany dupleks, Single sheet multipurpose feeder, 250-Sheet Tray		
Opcje obsługi papieru	Taca Duo na 650 arkuszy, Taca na 550 arkuszy		
Standardowa pojemność podajników / Maksymalna pojemność podajników	maks.: 251 arkuszy / do: 2001 arkuszy		
Standardowa pojemność odbiorników / Maksymalna pojemność odbiorników	max.: 200 arkuszy / do: 200 arkuszy		
Obsługiwane rodzaje nośników	Etykiety winylowe, Etykiety papierowe, Karty, Papier zwykły, Koperty, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Obsługiwane rozmiary nośników	A6, Oficio, Koperta 7 3/4, Koperta 9, JIS-B5, A4, Legal, A5, Karta Hagaki, Letter, Koperta B5, Statement, Koperta C5, Executive, Universal, Koperta DL, Folio, Koperta 10		
<b>Inne<sup>6</sup></b>			
Interfejsy standardowe	Sieć Gigabit Ethernet (10/100/1000), MarkNet N8370 802.11 a/b/g/n/ac, Port USB 2.0 Hi-Speed (typu A) z przodu, Port USB z tyłu zgodny ze specyfikacją USB 2.0 Hi-Speed (Typ A), Port USB 2.0 Hi-Speed (typu B)		
Poziom hałasu podczas pracy	53 dBA (Drukowanie) / 52 dBA (kopiowanie) / 44 dBA (skanowanie)		
Warunki otoczenia w czasie pracy	Altitude: 0 - 2900 Meters (9,500 Feet) / Wilgotność: wilgotność względna od 15 do 80% / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)		
Gwarancja	1-Year Onsite Service, Next Business Day		
Wymiary / Waga	W x S x G: 491.4 x 479 x 475.1 mm / 27.05 kg		
Typowe zużycie energii wg Energy Star	TEC: 0.57 kWh/tydzień		

Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Lexmark nie ponosi odpowiedzialności za żadne błędy ani braki.

<sup>1</sup> Szybkości drukowania i kopiowania mierzone zgodnie z normami ISO / IEC 24734 i ISO / IEC 24735 (ESAT). Więcej informacji na stronie: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

<sup>2</sup> "Zalecana miesięczna liczba stron" to zakres stron, które pomagają klientom ocenić ofertę produktów Lexmarka na podstawie średniej liczby stron, które klienci zamierzają drukować na urządzeniu co miesiąc. Firma Lexmark zaleca, aby liczba stron w miesiącu mieściła się w podanym zakresie, aby uzyskać optymalną wydajność urządzenia, w oparciu o takie czynniki, jak: częstotliwość wymiany materiałów eksploatacyjnych, interwały ładowania papieru, szybkość i typowe użytkowanie klienta. <sup>3</sup> "Maksymalny miesięczny cykl pracy" jest zdefiniowany jako maksymalna liczba stron, które urządzenie może dostarczyć w ciągu miesiąca, korzystając z operacji multisygnałowej. Te dane zapewniają porównywanie niezawodności w stosunku do innych drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Lexmarka. <sup>4</sup> Produkt działa tylko z wymiennymi wkładami przeznaczonymi do użytku w określonym regionie geograficznym. Więcej informacji można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>5</sup> Średnia ciągła czarna lub ciągła kompozytowa kasetka z oznaczeniem CMY zapewnia do tej liczby standardowych stron zgodnie z ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Drukarki sprzedawane są z zastrzeżeniem określonych warunków licencji / umowy. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense).

Jest to urządzenie klasy A zgodnie z międzynarodowymi normami emisji elektromagnetycznej (tj. regulacji FCC, normy EN 55022/EN 55032 itp.). Produkty klasy A nie są przeznaczone do użytku w środowisku mieszkalnym/domowym. Korzystanie z produktu klasy A w warunkach domowych może powodować zakłócenia komunikacji radiowej i wymagać środków zaradczych.

© 2023 Lexmark. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa i logo Lexmark oraz nazwa Unison są znakami towarowymi Lexmark International, Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Apple i AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. MOPRIA®, logo Mopria® Logo™ oraz logo Mopria® Alliance są zarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nieuprawnione wykorzystywanie tych znaków jest surowo zabronione. Nazwa ENERGY STAR i znak ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (EPA, Environmental Protection Agency). EPEAT® jest znakiem towarowym organizacji Green Electronics Council w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli.

Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do wykorzystania w pakiecie Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).

