



imagePROGRAF PRO-2600

PRECYZYJNE I TRWAŁE ODWZOROWYWANIE ARTYSTYCZNEJ WIZJI

Połączenie umiejętności fotograficznych i wymagań klientów przekłada się na grafikę, która przetrwa wiele lat oraz cechuje się wyjątkową wyrazistością i precyzją. Dla każdego fotografa lub dostawcy usług druku, który jest zaangażowany w swoją pracę, nie jest to zwykła drukarka – jest to urządzenie, które umożliwi wykorzystanie artystycznego potencjału w przypadku każdego wydruku.

- **Wspaniała jakość obrazu**
Doskonałe wydruki dzięki wyjątkowej gradacji kolorów, co pozwala tworzyć bardzo atrakcyjne zdjęcia i grafikę. Nowoczesny zestaw 12-kolorowych atramentów LUCIA PRO III¹ z Chroma Optimizer zwiększa intensywność ciemnych barw i zapewnia intensywniejszą czerń.
- **Większa trwałość**
Urządzenie imagePROGRAF PRO-2600 zapewnia trwałe wydruki na długie lata. Większa odporność obrazu dzięki atramentowi o wysokiej odporności na zarysowania i trwałość wydruków przez 200 lat² dzięki atramentowi pigmentowemu o lepszej odporności na światło. Niezrównana wytrzymałość i nowy standard w zakresie trwałości druku
- **Bezproblemowe przepływy pracy**
Zmiana procesów drukowania dzięki łatwiejszej obsłudze nośników i uproszczonym ustawieniom. Większa wydajność dzięki dwóm rolkom, automatycznemu ładowaniu nośników, praktycznej wewnętrznej lampce LED i wskaźnikowi rozmiaru nośnika w rolce. Dzięki nowej funkcji monitorowania głowicy drukującej i automatycznej regulacji wyrównania powstają arcydzieła bez pogorszenia jakości obrazu.
- **Lepsze efekty w kontekście zrównoważonego rozwoju**
Ochrona środowiska poprzez mniejsze zużycie energii podczas pracy oraz po wyłączeniu. Urządzenie imagePROGRAF PRO-2600 ma certyfikat EPEAT Gold³, a jego opakowanie nie zawiera styropianu.

¹ Jedenaście z dwunastu atramentów zostało opracowanych od podstaw. Atrament w kolorze czarnym matowym jest taki sam jak jego odpowiednik używany w modelu imagePROGRAF GP-2000/4000.

² W przypadku użycia papieru fotograficznego Canon Photo Paper Pro Platinum. Przewidywana wartość obliczona zgodnie z metodą testowania odporności na światło wewnętrzne oraz kryteriami oceny żywotności w ramach metody oceny zachowania cyfrowych odbitek fotograficznych (JEITA CP-3901B) opublikowanymi przez JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

³ Nazwa EPEAT Gold zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych.

Canon

TECHNOLOGIA DRUKU

Typ drukarki	12 kolorów, 24 cale
Technologia druku	Canon Bubblejet on Demand, 12 zintegrowanych kolorów (12 układow na głowicy drukującej × 1 głowica drukująca)
Rozdzielczość drukowania	2400 × 1200 dpi
Liczba dysz	18 432 dysze (1536 dysz × 12 kolorów)
Dokładność odwzorowania linii	±0,1% lub mniej Wymagana regulacja przez użytkownika. Środowisko drukowania i nośniki muszą być zgodne z używanymi przy regulacji.
Rozstaw dysz	600 dpi × 2, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz
Objętość kropli atramentu	minimum 4 pl na kolor
Pojemność zbiornika	Startowy atrament w zestawie: 1920 ml (160 ml na każdy kolor) Atrament w sprzedaży: 160 ml / 330 ml / 700 ml
Typ atramentu	Atramenty pigmentowe: 12 kolorów (czarny matowy, czarny fotograficzny, błękitny, purpurowy, żółty, szary, fotograficzny błękitny, fotograficzny purpurowy, fotograficzny szary, czerwony, niebieski, Chroma Optimizer)
Zgodność z systemami operacyjnymi	32-bitowy: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64-bitowy: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: od macOS 10.15.7 do macOS 13
Inne obsługiwane protokoły przesyłania zadań	Apple AirPrint
Języki obsługi drukarki	PDF (wersja 1.7), JPEG (wersja JFIF 1.02)
Interfejsy standardowe	Złącze USB A: (drukowanie bezpośrednio) z pamięci USB dla plików PDF/JPEG Port USB B: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX) / IEEE802.3 (10BASE-T) Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

PAMIĘĆ

Standardowa pamięć	3 GB Gniazdo rozszerzeń: nie
Dysk twardy	500 GB (szyfrowany dysk twardy)

SZYBKOŚĆ DRUKOWANIA

Papier zwykły (A1):	0:58 (tryb szybki) 1:38 (tryb standardowy)
Papier powlekany (A1)	1:38 (tryb standardowy) 3:11 (wysoka jakość)
Papier Glossy Photo Paper (A1)	3:11 (tryb standardowy) 5:02 (wysoka jakość)

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbiór nośników	Papier w rolce górnej: jedna rolka, ładowanie z góry, odbiór z przodu Papier w dolnej rolce: jedna rolka, ładowanie z przodu, odbiór z przodu Arkusze: ładowanie od góry, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)
-----------------------------	--

Szerokość nośników

Papier w rolce: 152,4-610 mm	Arkusze: 152,4-610 mm
------------------------------	-----------------------

Gramatura nośników

Rolka/arkusze: 0,07-0,8 mm	
----------------------------	--

Minimalna długość drukowania

Papier w rolce: 101,6 mm (papier płócienny: 200 mm)	Arkusze: 203,2 mm
Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)	Arkusze: 1,6 m

Maksymalna średnica rolki nośnika

170 mm	
--------	--

Rozmiar osi nośnika

Średnica wewnętrzna tuby rolki: 2 cale / 3 cale	
---	--

Marginesy - zalecany obszar

Papier w rolce: góra: 20 mm, dół: 3 mm, po bokach: 3 mm	
Arkusze: góra: 20 mm, dół: 20 mm, po bokach: 3 mm	

Marginesy - obszar wydruku

Papier w rolce: góra: 3 mm; dół: 3 mm; po bokach: 3 mm	
Papier w rolce (druk bez obramowania): góra: 0 mm, dół: 0 mm, po bokach: 0 mm	
Arkusze: góra: 3 mm, dół: 12,7 mm, po bokach: 3 mm	

Pojemność podajnika

Papier w rolce: dwie rolki. Możliwość automatycznego przelączania.	
Papier w rolce, arkusze: możliwa ręczne przelączanie.	
Arkusze: 1 arkusz	

Moduł odbierania nośników w rolce

Szerokość drukowania bez obramowania (tylko rolka)	[Zalecana] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale
--	--

[Obszar zadruku] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 cali, 8 cali, 12 cali, 15 cali, 16 cali, 18 cali, 20 cali, 22 cale, 300 mm, 500 mm, 600 mm	
--	--

Poza przypadkami opisanymi powyżej drukowanie bez obramowania w dowolnym formacie jest możliwe tylko na papierze w rolkach zdefiniowanych przez użytkownika.

Położenie standardowe - 1 arkusz	
Położenie płaskie: A2 poziomo, papier błyszczący poniżej 10 arkuszy	
papier powlekany poniżej 20 arkuszy (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru)	

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie Prąd przemienny 100-240 V (50/60 Hz)

Pobór mocy	Praca: maks. 85 W Tryb uśpienia: maks. 2,2 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut Wyłączone: maks. 0,1 W
------------	---

Środowisko pracy Temperatura 15-30°C; wilgotność względna 10-80% (bez skraplania pary)

Poziomy hałas (zasilanie/ciśnienie) Praca: około 46 dB(A) (pomiar wg normy ISO 7779, papier fotograficzny błyszczący HG / Standard / 24 cale)

Tryb gotowości: maks. 35 dB (A)
Praca: maks. 6,4 bela (pomiar wg normy ISO 7779, papier fotograficzny błyszczący HG / Standard / 24 cale)

Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA

Certyfikaty w zakresie ochrony środowiska

Certyfikat CB, EPEAT GOLD²⁾

WYMIARY I MASA

Wymiary i masa	Szer. × gł. × wys. Jednostka główna + podstawa 1110 × 984 × 1168 mm (kosz otwarty) 1110 × 766 × 1168 mm (kosz zamknięty) 102 kg (z zespołem uchwytu rolki, bez atramentu i głowicy drukującej)
----------------	--

Wymiary i waga w opakowaniu Drukarka (moduł główny z paletą): 1324 × 912 × 1139 mm, 157 kg
Moduł rolki: 1244 × 562 × 461 mm, 26 kg

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania Drukarka, 1 głowica drukująca, kabel zasilający, 1 zestaw startowych zbiorników z atramentem, instrukcja instalacji, ulotka dotycząca bezpieczeństwa / standardowego środowiska, karta adresowa LFP EUR, arkusz z ważnymi informacjami, instrukcja instalacji podstawy drukarki (typu stack), informacja dot. programu PosterArtist WEB

Dołączone oprogramowanie

Oprogramowanie można pobrać przez Internet.

OPCJE

Elementy opcjonalne	Uchwyt rolki (2"/3"): RH2-29 Moduł rolki: RU-23
---------------------	--

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Elementy wymieniane przez użytkownika	Zbiornik z atramentem: MBK: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml) / PFI-2700 (700 ml) Inne: PFI-3100 (160 ml) / PFI-3300 (330 ml) / PFI-3700 (700 ml) Głowica drukująca: PF-10 Ostrze gilotyny: CT-07 Kaseta konserwacyjna: MC-30
---------------------------------------	--

¹⁾ Sposób włączania/wyłączania bezprzewodowej sieci LAN opisano w instrukcji obsługi.

²⁾ Nazwa EPEAT Gold zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych.

Wykluczenie odpowiedzialności

Niektóre obrazy wygenerowano komputerowo w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane ustalono z wykorzystaniem standardowych metod testowania firmy Canon. Tę ulotkę i dane techniczne produktów przygotowano przed premierą produktów na rynku. Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. ™ i ®: wszelkie nazwy firm oraz produktów są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i na terenie krajów, w których prowadzą oni działalność.

Firma Canon zaleca stosowanie nośników Canon Media w celu osiągnięcia najlepszych efektów. Należy przejrzeć listę zgodności z nośnikami (papierem), aby uzyskać informacje o zalecanych rodzajach papieru/nośnika.



Full-photolithography Inkjet
Nozzle Engineering



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2024