



## 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 III<sup>1</sup> 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 lat<sup>2</sup> 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 Gold<sup>3</sup>, a jego opakowanie nie zawiera styropianu.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> 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 układów 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

## Maksymalna długość drukowania

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

Dwukierunkowy moduł odbierania rolek umożliwia nawijanie powierzchni druku wewnętrz lub na zewnątrz rolki

## 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.

## Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

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/cisnienie)

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)

### Przepisy

### Certyfikaty w zakresie ochrony środowiska

Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA

Certyfikat CB, EPEAT GOLD<sup>2)</sup>

## 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

Oprogramowanie można pobrać przez Internet.

### Dołączone oprogramowanie

## 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

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

<sup>2)</sup> 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 zalecanym rodzaju papieru/nośnika.



Full-photolithography Inkjet  
Nozzle Engineering



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2024