



imagePROGRAF GP-2600S

# PRECYZYJNE ODWZOROWANIE BARW Z MYŚLĄ O **TWÓRCZEJ DOSKONAŁOŚCI**

Revolucja w drukowaniu zdjęć i wysokiej jakości plakatów w sieciowych sklepach detalicznych i franczyzowych, a także lokalnych sklepach fotograficznych – ekologiczna 24-calowa drukarka wielkoformatowa, która cechuje się dużą dokładnością drukowania w żywych kolorach. Odkryj przyciągające wzrok spektrum kolorów dzięki precyzji odwzorowania palety PANTONE™<sup>1</sup> i nowemu innowacyjnemu atramentowi LUCIA PRO II<sup>3</sup>, zwłaszcza w kolorze pomarańczowym. Stała wydajność bez kompromisów w zakresie jakości obrazu i trwałości.

- **Profesjonalna jakość obrazu**  
Postaw na żywe, wiernie odwzorowane kolory i udoskonaloną czerń, które przekładają się na większą głębię fotografii i wysokiej jakości plakatów. Zalety modelu imagePROGRAF GP-2600S wykraczają poza atrament – cechuje się ona największą dokładnością odwzorowania kolorów, doskonałą gradacją barw i szerokim pokryciem palety PANTONE™<sup>2</sup>.
- **Większa trwałość**  
Wysokiej jakości plakaty o trwałości 200 lat<sup>4</sup> dzięki zastosowaniu atramentu o wysokiej odporności na światło. Długoletnia trwałość wydruków dzięki atramentowi o wysokiej odporności na zarysowania.
- **Zwiększenie efektywności**  
Nowe oblicze procesów drukowania dzięki łatwiejszej obsłudze nośników i uproszczonym ustawieniom. Większa wydajność dzięki dwóm rolkom, automatycznemu ładowaniu nośników, lustrzanemu układowi atramentów i szybkiemu drukowaniu. 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 wyłączenia. Drukarka ma certyfikat EPEAT Gold<sup>5</sup>, a jej opakowanie nie zawiera styropianu.

<sup>1</sup>PANTONE™ jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Pantone LLC.

<sup>2</sup>Współczynnik pokrycia gamy kolorów wzornika PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated wynosi 96% dla modeli GP-6600S/4600S/2600S, przy użyciu papieru Premium Semi-Glossy Paper 2 ze sterownikiem drukarki imagePROGRAF ustawionym na [Wysoka] [Korekcja kolorów wyl.]; współczynnik pokrycia wynosi 82% przy użyciu papieru powlekanego Heavyweight Coated Paper HG ze sterownikiem drukarki imagePROGRAF ustawionym na [Wysoka] [Korekcja kolorów wyl.].

<sup>3</sup>Pięć z siedmiu atramentów zostało opracowanych od podstaw. Atramenty w kolorze czarnym matowym oraz pomarańczowym są takie same jak ich odpowiedniki używane w modelu imagePROGRAF GP-2000/4000.

<sup>4</sup>W przypadku korzystania z papieru powlekanego Canon Heavyweight Coated Paper HG o gramaturze 145 g/m<sup>2</sup>. 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>5</sup>Nazwa EPEAT Gold zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych.

**Canon**

# DANE TECHNICZNE

# imagePROGRAF GP-2600S

## TECHNOLOGIA DRUKARKI

Typ drukarki	7 kolorów, 24 cale
Technologia druku	Canon BubbleJet na żądanie, 12 kolorów zintegrowanych (12 układów na głowicy drukującej × 1 głowica drukująca)
Rozdzielczość drukowania	2400 × 1200 dpi
Liczba dysz	18 432 dysze (MBK/C/M/Y/O: 1536 dysz × 2, PBK/GY: 1536 dysz × 1)
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, obejmujące system wykrywania i kompensacji niedziających dysz
Objętość kropli atramentu	minimum 4 pl na kolor
Pojemność zbiornika	Startowy atrament w zestawie: 1970 ml (PBK i szary: 160 ml, inne: 330 ml) Atrament w sprzedaży: 160 ml / 330 ml / 700 ml
Typ atramentu	Atramenty pigmentowe: 7 kolorów (czarny matowy, czarny fotograficzny, błękitny, purpurowy, żółty, szary, pomarańczowy)
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 bezpośrednie) 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 <sup>1)</sup> : 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) 0:29 (poziom 5)  Papier powlekany (A1) 0:47 (tryb szybki) 1:23 (tryb standardowy)  Papier Glossy Photo Paper (A1) 1:42 (tryb szybki) 2:43 (tryb standardowy)

## OBŚŁUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbiór nośników	Papier w rolce górnej: jedna rolka, ładowanie z góry, odbiór z przodu Papier w rolce dolnej: 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

Pojemność podajnika	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  Papier w rolce: dwie rolki. Możliwość automatycznego przełączania Papier w rolce, arkusze: możliwa ręczne przełączanie Arkusze: 1 arkusz
Moduł odbierania nośników w rolce	Dwukierunkowy moduł odbierania rolek umożliwia nawijanie powierzchni druku wewnątrz lub na zewnątrz rolki
Szerokość drukowania bez marginesów (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+), 364 mm (JIS B3/B4), 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

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie	Prąd przemienny 100–240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Podczas pracy: maks. 91 W Tryb uśpienia: maks. 2,2 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: Okolo 5 minut Wyłączone: maks. 0,1 W
Środowisko pracy	Temperatura: 15–30°C, wilgotność względna: 10–80% (bez skraplania pary wodnej)
Poziomy hałas (zasilanie/cisnienie)	Praca: około 48 dB(A) (pomiar wg normy ISO 7779, papier fotograficzny błyszczący HG / Standard / 24 cale) Tryb gotowości: maks. 35 dB(A) Praca: maks. 6,5 bela (pomiar wg normy ISO 7779, papier fotograficzny błyszczący HG / Standard / 24 cale) Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA
Przepisy	Certyfikat CB, EPEAT GOLD <sup>2)</sup>

## Środowisko

## WYMIARY I MASA

## Wymiary i masa

Wymiary i waga w opakowaniu	Szer. × gł. × wys. Jednostka główna + podstawa 1110 × 984 × 1168 mm (kosz otwarty) 1110 × 766 × 1168 mm (kosz zamknięty) 100 kg (z zespołem uchwytu rolki, bez atramentu i głowicy drukującej)
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	Drukarka (moduł główny z paletą): 1338 × 912 × 1139 mm, 153 kg Moduł rolki: 1244 × 562 × 461 mm, 26 kg

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

## Zawartość opakowania

Dołączone oprogramowanie	Drukarka, podstawa drukarki, 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. PosterArtist w wersji internetowej
OPCJE	Oprogramowanie można pobrać przez Internet.
Elementy opcjonalne	Uchwyt rolki (2"/3"): RH2-29 Moduł rolki: RU-23

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

## Elementy wymieniane przez użytkownika

Zbiornik z atramentem: MBK/pomarańczowy: 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 gilotyn: 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. <sup>TM</sup> i <sup>®</sup>: 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.

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Polish edition  
© Canon Europa N.V., 2024

