



imagePROGRAF GP-6600S

PRECYZYJNE ODWZOROWANIE BARW Z MYŚLĄ O TWÓRCZEJ DOSKONAŁOŚCI

Rewolucja w drukowaniu wysokiej jakości plakatów w sieciowych sklepach detalicznych i franczyzowych, a także u dostawców usług druku – ekologiczna 60-calowa drukarka wielkoformatowa, która cechuje się dużą dokładnością drukowania w żywych kolorach. Odkryj przyciągające wzrok spektrum kolorów dzięki precyzji odwzorowania palety PANTONE™¹ i nowemu innowacyjnemu atramentowi LUCIA PRO II³, zwłaszcza w kolorze pomarańczowym. Stała wydajność bez kompromisów w zakresie jakości obrazu i trwałości.

- **Profesjonalna jakość obrazu**
Postaw na żywe kolory firmowe i udoskonaloną czerń, które przekładają się na większą głębię wysokiej jakości plakatów. Zalety modelu imagePROGRAF GP-6600S wykraczają poza atrament – cechuje się ona największą dokładnością odwzorowania kolorów, doskonałą gradacją barw i szerokim pokryciem palety PANTONE™².
- **Większa trwałość**
Wysokiej jakości plakaty o trwałości 200 lat⁴ 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. Certyfikat EPEAT Gold⁵ oraz redukcja użycia styropianu w opakowaniu o 89,5%⁶.

¹ PANTONE™ jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Pantone LLC.

² 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.].

³ 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.

⁴ W przypadku korzystania z papieru powlekanego Canon Heavyweight Coated Paper HG o gramaturze 145 g/m². 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-390IB) opublikowanymi przez JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

⁵ Nazwa EPEAT Gold zarejestrowana w Stanach Zjednoczonych.

⁶ Mniejsze o 58,9% wykorzystanie styropianu w opakowaniu, jeśli w zestawie znajduje się druga rolka.

Canon

DANE TECHNICZNE

imagePROGRAF GP-6600S

TECHNOLOGIA DRUKU

Typ drukarki	7 kolorów, 60 cali
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, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz
Objętość kropli atramentu	minimum 4 pl na kolor
Pojemność zbiornika	Startowy atrament w zestawie: 2310 ml (330 ml na każdy kolor) 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 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 ¹ : 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 (A0): 0:48 (poziom 5)	
Papier powlekany (A0) 1:24 (tryb szybki) 2:24 (tryb standardowy)	
Papier Glossy Photo Paper (A0) 2:56 (tryb szybki) 4:44 (tryb standardowy)	

OBSŁUGA 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 góry, odbiór z przodu Arkusze: ładowanie z góry, odbiór z przodu (podawanie ręczne przy użyciu dźwigni blokującej materiał)
Szerokość nośników	Papier w rolce: 152,4-1524 mm Arkusze: 152,4-1524 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, bok: 3 mm Arkusze (inne): góra: 20 mm, dół: 20 mm, bok: 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 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 obramowania (tylko rolka)	[Zalecana] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 cali, 14 cali, 17 cali, 24 cale, 36 cali, 42 cale, 44 cale, 50 cali, 54 cale, 60 cali

[Obszar zadruku] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2), 6 cali, 8 cali, 12 cali, 15 cali, 16 cali, 18 cali, 20 cali, 22 cale, 30 cali, 34 cale, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 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: poziomo A2, poniżej 10 arkuszy blyszczącego papieru, poniżej 20 arkuszy papieru powlekanego (z wyłączeniem mocno zwiniętego papieru)

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I ŚRODOWISKA PRACY

Zasilanie	Prąd przemienny 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór mocy	Praca: maks. 94 W Tryb uśpienia: maks. 2,2 W Domyślne ustawienie opóźnienia przed przejściem w tryb uśpienia: około 5 minut Wylączone: maks. 0,1 W

Środowisko pracy

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

Poziomy hałas (zasilanie/cisnienie)

Praca: około 49 dB(A) (pomiar wg normy ISO 7779, papier fotograficzny blyszczący HG / Standard / 60 cali)
Tryb gotowości: maks. 35 dB (A)

Praca: maks. 6,6 bela (pomiar wg normy ISO 7779, papier fotograficzny blyszczący HG / Standard / 60 cali)

Oznaczenie CE, oznaczenie UKCA

Certyfikat CB, EPEAT GOLD²

WYMIARY I MASA

Wymiary i masa

Szer. × gł. × wys.

Jednostka główna + podstawa

1999 × 984 × 1168 mm (kosz otwarty)

1999 × 766 × 1168 mm (kosz zamknięty)

169 kg (z zespołem uchwytu rolki, bez atramentu i głowic drukujących)

Wymiary i waga w opakowaniu

Drukarka (z paleta): 2227 × 915 × 1025 mm, 218 kg

Moduł rolki: 2133 × 562 × 461 mm, 42 kg

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Zawartość opakowania

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. programu PosterArtist WEB

Oprogramowanie można pobrać przez Internet.

Dołączone oprogramowanie

Uchwyt rolki (2"/3"): RH2-66

Moduł rolek: RU-63

OPCJE

Elementy opcjonalne

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 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. ¹ i ²: 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2024