



imagePROGRAF PRO-6600

PRECYZYJNE I TRWAŁE ODWZOROWYWANIE ARTYSTYCZNEJ WIZJI

Twórz lepsze zdjęcia i grafikę dzięki 12-kolorowej drukarce imagePROGRAF PRO-6600, która generuje wydruki o niezrównanej jakości i trwałości. Możesz dodatkowo wzmocnić wymowę wysokiej jakości obrazów dzięki wiernemu odwzorowaniu kolorów i idealnej gradacji. Na poprawę jakości wpływa też zniwelująca czerni, więc każdy wydruk odda artystyczną wizję fotografa.

- **Wspaniała jakość obrazu**
Twórz doskonałe wydruki zdjęć i grafiki dzięki wyjątkowej gradacji kolorów. Nowoczesny zestaw 12-kolorowego atramentu LUCIA PRO II¹ z Chroma Optimizer zwiększa intensywność ciemnych partii obrazu i głębię czerni z zachowaniem dużej precyzji.
- **Większa trwałość**
Urządzenie imagePROGRAF PRO-6600 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-6600 ma certyfikat EPEAT Gold³, a jego opakowanie zawiera o 89,5% mniej styropianu⁴.

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.

⁴ Mniejsze o 58,9% wykorzystanie styropianu w opakowaniu, jeśli w zestawie znajduje się druga rolka.

Canon

DANE TECHNICZNE

TECHNOLOGIA DRUKU

Typ drukarki

12 kolorów, 60 cali

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: 3960 ml (330 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 (A0):
1:37 (tryb szybki)
2:49 (tryb standardowy)

Papier powlekany (A0)
2:49 (tryb standardowy)
5:35 (wysoka jakość)

Papier Glossy Photo Paper (A0)
5:35 (tryb standardowy)
8:50 (wysoka jakość)

OBŚLUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbiór nośników

Papier w górnej rolce: 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: 152,4–1524 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, po bokach: 3 mm
Arkusze: góra: 20 mm, dół: 20 mm, po bokach: 3 mm

imagePROGRAF PRO-6600

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 ręczna 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.

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

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. 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 48 dB (A) (pomiar wg normy ISO 7779, papier fotograficzny błyszczący HG / Standard / 60 cali)
Tryb gotowości: maks. 35 dB (A)
Praca: maks. 6,6 bela (pomiar wg normy ISO 7779, papier fotograficzny błyszczący HG / Standard / 60 cali)

Przepisy

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
1999 × 984 × 1168 mm (kosz otwarty)
1999 × 766 × 1168 mm (kosz zamknięty)
171 kg (z zespołem uchwytu rolki, bez atramentu i głowicy drukujących)

Wymiary i waga w opakowaniu

Drukarka (z paletą): 2227 × 915 × 1025 mm, 222 kg
Moduł rolek: 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.

OPCJE

Elementy opcjonalne

Uchwyt rolki (2"/3"): RH2-66
Moduł rolek: RU-63

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

Przypisy

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. Te ulotki i dane techniczne produktów przygotowane przed premierą produktów na rynku. Ostateczne dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia. TM 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2024

Canon