

imagePROGRAF PRO-2000

•
Niezawodny i spójny
druk do zastosowań
fotograficznych,
artystycznych i muzealnych

Ploter imagePROGRAF PRO-2000 zapewnia najwyższą fotograficzną jakość druku na nośnikach o maksymalnym rozmiarze 24" cali, z zachowaniem wyjątkowej szybkości i niezawodności.



*2. moduł rolki i podstawa drukarki są opcjonalne

- Dzięki 12 atramentom LUCIA PRO kolory są bogatsze, czernie głębsze, a wydruki — odzwierciedlające oryginały.
- Nowa głowica drukująca o szerokości 3,25 cm (1,28 cala) umożliwia szybsze drukowanie przy zachowaniu wysokiej jakości druku.
- Opcjonalny moduł dwurolkowy obsługuje ciągłe podawanie papieru lub automatyczne odbieranie zadrukowanych nośników z rolki na rolkę.
- Na atrakcyjnej, czarnej obudowie zaakcentowano czerwoną linię wskazującą na związek z aparatami cyfrowymi Canon EOS.
- Konstrukcja jest ergonomiczna, a górna powierzchnia płaska, co ułatwia sprawdzanie wydruków. Urządzenie wyposażono w kolorowy wyświetlacz LCD panelu sterowania o przekątnej 3,5".
- Urządzenie obsługuje szybkie i łatwe drukowanie plików PDF i JPEG z pamięci USB.
- Funkcja Wi-Fi umożliwia łatwe nawiązywanie i konfigurowanie połączeń z sieciami bezprzewodowymi.
- Spójność kolorów między zadaniami i przy różnych szybkościach produkcyjnych.
- Funkcja wymiany zbiorników z atramentem o dużej pojemności podczas pracy („hot swap”) eliminuje przerwy podczas drukowania.
- Wtyczka Print Studio Pro pozwala na bezproblemowe drukowanie z profesjonalnego oprogramowania do edycji, takiego jak Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® i Digital Photo Professional firmy Canon.

Canon

TECHNOLOGIA

Typ drukarki

12-kolorowa — 610 mm (24")

Technologia druku

Canon BubbleJet on Demand, 12 zintegrowanych kolorów (12 kanałów na głowicę drukującą x 1 głowicę drukującą)

Liczba dysz

18 432 (1536 dysz x 12 kolorów)

Rozdzielczość drukowania

2400 x 1200 dpi

Odstępy dysz

600 dpi x 2, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz

Dokładność linii

±0,1% lub mniej

Niezbędna regulacja przez użytkownika. Środowisko druku i nośniki muszą być zgodne z użytymi do regulacji.

Wymagany papier CAD: tylko zwykły papier, kalka CAD, papier powlekany, przezroczysta, matowa folia CAD

min. 4 pikolitry na kolor

Wielkość kropli atramentu

Pojemność zbiorników atramentu

Atrament dostępny w sprzedaży: 160/330/700 ml

Rodzaj atramentu

Atramenty pigmentowe — czarny, czarny matowy, cyjan, amarantowy, żółty, cyjan fotograficzny, amarantowy fotograficzny, szary, szary fotograficzny, czerwony, niebieski, optymalizator chromatyczny

Kompatybilność z systemami operacyjnymi

32-bitowe systemy Microsoft Windows: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008,

64-bitowe: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2

Mac firmy Apple: OSX 10.7.5 do 10.11

Języki drukarki

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (wer. 1.7), JPEG (wer. JFIF 1.02)

Standardowe złącza

Port USB A: Funkcja druku bezpośredniego (Direct Print) plików JPEG/PDF z pamięci USB

Port USB B: wbudowany USB 2.0 Hi-Speed

Ethernet: 10/100/1000 base-T

Bezprzewodowa sieć LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

PAMIĘĆ

Standardowa pojemność pamięci

3 GB

Dysk twarde

320 GB

CZAS DRUKU STRONY FORMATU A1

Papier zwykły

Tryb druku

Szybki

Czas druku

0:58 min

Standardowy

1:37 min

Papier powlekany

Tryb druku

Standardowy

Wysoka jakość

Czas druku

1:37 min

3:12 min

Błyszczący papier fotograficzny

Tryb druku

Standardowy

Wysoka jakość

Czas druku

3:34 min

5:38 min

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbieranie nośnika

Papier w rolce: jedna rolka, ładowanie od przodu, wydruk z przodu

Papier z opcjonalnej rolki: jedna rolka, ładowanie od przodu, wydruk z przodu

Arkusze: ładowanie od przodu, wydruk z przodu (ręczne podawanie przy użyciu dźwigni blokowania nośnika)

Papier w rolce: 203,2–610 mm

Arkusze: 203,2–610 mm

Papier w rolce/arkusze: 0,07–0,8 mm

203,2 mm

Szerokość nośnika

Grubość nośnika

Minimalna długość wydruku

Maksymalna długość wydruku

Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)

Arkusze: 1,6 m

170 mm

Maksymalna średnica rolki nośnika

Rozmiar rdzenia nośnika

Zalecany obszar marginesów

Wewnętrzna średnica rdzenia rolki: 2/3"

Papier w rolce: górny: 20 mm, dolny: 3 mm, boczne: 3 mm

Arkusze: górny: 20 mm, dolny: 20 mm, boczne: 3 mm

Papier w rolce: górny: 3 mm, dolny: 3 mm, boczne: 3 mm

Papier w rolce (bez marginesów): górny: 0 mm, dolny: 0 mm, boczne: 0 mm

Arkusze: górny: 3 mm, dolny: 20 mm, boczne: 3 mm

Obszar marginesów do zadruku

Pojemność podajnika

Moduł odbierający

Szerokość drukowania bez marginesów (tylko z rolki)

Maksymalna liczba dostarczonych wydruków

WYMIARY I WAGA

Wymiary fizyczne (szer. x głęb. x wys. w mm) i waga (kg)

Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys. w mm) i waga (kg)

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I PRACY

Zasilanie

Zużycie energii

Środowisko pracy

Ciśnienie akustyczne (stan zasilania/ciśnienie)

Regulacje prawne

Certyfikaty środowiskowe

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Co zawiera opakowanie?

Dołączone oprogramowanie

AKCESORIA

Akcesoria opcjonalne

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Części wymieniane przez użytkownika

Papier w rolce: jedna rolka. Jeśli zostanie dodana druga, opcjonalna rolka, można korzystać z funkcji automatycznego ich przełączania

Opcjonalny — moduł odbierający działający w dwóch kierunkach, co pozwala na zwijanie nośnika zadrukowaną powierzchnią do wewnątrz lub na zewnątrz rolki

515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24", 257 mm (JIS B4)*, 297 mm (ISO A3)*, 329 mm (ISO A3+)*, 420 mm (ISO A2)*, 8", 16", 300 mm*

*W niektórych warunkach środowiskowych wyniki mogą nie być zgodne z pożądanymi

Standardowa pozycja: 1 arkusz

Na płasko: A2 w poziomie, mniej niż 10 arkuszy papieru błyszczącego, mniej niż 20 arkuszy papieru powlekanego (z wyłączeniem silnie zwiniętych nośników)

1110 x 984 x 1168 mm (kosz otwarty)
1110 x 766 x 1168 mm (kosz zamknięty)

Waga: ok. 101 kg (z uchwytem rolki, bez atramentu i głowic drukujących)

Drukarka (jednostka główna z paletą):

1324 x 902 x 1045 mm, waga: ok. 129 kg

Podstawa/kosz: 1111 x 797 x 223 mm

Waga: ok. 23 kg

Moduł rolki: 1244 x 562 x 461 mm, waga: 23 kg

100–240 V AC (50–60 Hz)

Podczas działania: 88 W lub mniej

Tryb gotowości: 1,8 W lub mniej

Po wyłączeniu: 0,5 W lub mniej

Temperatura: 15 do 30°C, wilgotność: 10–80%

(względna, bez kondensacji)

Podczas działania: 48 dB (A)

(papier błyszczący, priorytet drukowania: standardowy)

Tryb gotowości: 35 dB (A) lub mniej

Podczas pracy: 6,4 B lub mniej

(papier błyszczący, obraz, priorytet drukowania: standardowy) (pomiar zgodnie ze standardem

ISO 7779)

Europa: oznakowanie CE, Niemcy: znak TUV, Rosja: EAC

Inne kraje: certyfikat CB

Międzynarodowy program ENERGY STAR, dyrektywa

RoHS

Drukarka, 1 głowica drukująca, 1 kasetka konserwacyjna, 3-calowy rdzeń rolki papieru, przewód zasilający odpowiedni dla UE i Wielkiej Brytanii, 1 zestaw startowych pojemników z atramentem, instrukcja konfiguracji, standardowa broszura dotycząca zasad bezpieczeństwa/ochrony środowiska, oprogramowanie dla użytkownika na dysku CD-ROM (OSX/Windows), PosterArtist Lite CD-ROM, dokumentacja dotycząca produktów biobójczych w EU oraz Eurozajętyckiej Unii Gospodarczej, Broszura z ważnymi informacjami, skrócona instrukcja i arkusz do wyrównywania głowicy drukującej

Sterownik drukarki imagePROGRAF PRO, wtyczka do

drukowania z programów pakietu Office, Quick Utility

Toolbox i PosterArtist Lite

Inne programy można pobrać z sieci Web.

Podstawa drukarki: SD-21

Moduł rolki: RU-21

2/3-calowy uchwyt rolki: RH2-27

Zbiornik z atramentem: PFI-1100 (160 ml),

PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)

Głowica drukująca: PF-10

Nóż tnący: CT-07

Kasetka konserwacyjna: MC-30

Niektóre obrazy zostały uproszczone w celu uzyskania odpowiedniej jakości wydruku. Wszystkie dane są oparte na standardowych metodach testowania firmy Canon. Niniejsza ulotka i dane techniczne produktu zostały opracowane przed datą wprowadzenia produktu na rynek. Ostateczne dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.™ i ®: Wszystkie nazwy firm lub produktów są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach lub w krajach, w których prowadzą działalność.

Firma Canon zaleca używanie swoich nośników w celu osiągnięcia najlepszych rezultatów. Zalecane typy papierów i innych nośników można sprawdzić na liście zgodności.

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Polska Sp. z o.o.

ul. Gottlieba Daimlera 2

02-460 Warszawa

tel. +48 22 430 60 00

canon.pl



Crystal-fidelity