

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 głowica drukująca)

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.

Wielkość kropli atramentu

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

Pojemność zbiorników atramentu

min. 4 pikolitry na kolor

Rodzaj atramentu

Atrament dostępny w sprzedaży: 160/330/700 ml
Atrament startowy: 160 ml
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

Języki drukarki

Mac firmy Apple: OSX 10.7.5 do 10.11
SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. 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 twardy

320 GB

CZAS DRUKU STRONY FORMATU A1

Papier zwykły

Tryb druku	Czas druku
Szybki	0:58 min
Standardowy	1:37 min

Papier powlekany

Tryb druku	Czas druku
Standardowy	1:37 min
Wysoka jakość	3:12 min

Błyszczący papier fotograficzny

Tryb druku	Czas druku
Standardowy	3:34 min
Wysoka jakość	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)

Szerokość nośnika

Papier w rolce: 203,2–610 mm

Grubość nośnika

Arkusze: 203,2–610 mm

Minimalna długość wydruku

Papier w rolce/arkusze: 0,07–0,8 mm

Maksymalna długość wydruku

Papier w rolce: 18 m (w zależności od systemu operacyjnego i aplikacji)
Arkusze: 1,6 m

Maksymalna średnica rolki nośnika

170 mm

Rozmiar rdzenia nośnika

Wewnętrzna średnica rdzenia rolki: 2/3"

Zalecany obszar marginesów

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)

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

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)

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

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZASILANIA I PRACY

Zasilanie

100–240 V AC (50–60 Hz)

Zużycie energii

Podczas działania: 88 W lub mniej

Tryb gotowości: 1,8 W lub mniej

Po wyłączeniu: 0,5 W lub mniej

Środowisko pracy

Temperatura: 15 do 30°C, wilgotność: 10–80% (względna, bez kondensacji)

Cisnienie akustyczne (stan zasilania/cisnienie)

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)

Regulacje prawne

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

Certyfikaty środowiskowe

Inne kraje: certyfikat CB

Międzynarodowy program ENERGY STAR, dyrektywa RoHS

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Co zawiera opakowanie?

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 UE 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.

Dołączone oprogramowanie

AKCESORIA

Aksesoria opcjonalne

Podstawa drukarki: SD-21
Moduł rolki: RU-21
2/3-calowy uchwyt rolki: RH2-27

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Części wymieniane przez użytkownika

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



CentrumPapieru.pl

Kontakt:
Centrum Papieru Dariusz Jucha
30-663 Kraków
ul. Wolska 2c
tel. 12-411-94-96
e-mail. plotery@centrumpapieru.pl
www.centrumpapieru.pl