

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.

TECHNOLOGIA

Typ drukarki
Technologia druku

Liczba dysz
Rozdzielczość drukowania
Odstęp dysz

Dokładność linii

Wielkość kropli atramentu
Pojemność zbiorników atramentu
Rodzaj atramentu

Kompatybilność z systemami operacyjnymi

Języki drukarki

Standardowe złącza

PAMIĘĆ

Standardowa pojemność pamięci
Dysk twardy

CZAS WYDRUKU
STRONY FORMATU A1
Papier zwykły

Papier powlekany

Błyszczący papier fotograficzny

OBSŁUGA NOŚNIKÓW

Podawanie i odbieranie nośnika

Szerokość nośnika

Grubość nośnika
Minimalna długość wydruku
Maksymalna długość wydruku

Maksymalna średnica rolki nośnika
Rozmiar rdzenia nośnika
Zalecany obszar marginesów

12-kolorowa — 610 mm (24")
Canon BubbleJet na żądanie, 12 zintegrowanych kolorów (12 kanałów na głowicę drukującą × 1 głowica drukująca)
18 432 (1536 dysz x 12 kolorów)
2 400 x 1200 dpi

600 dpi x 2, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz ±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, przejrzysta, matowa folia CAD
Min. 4 pikolitry na kolor

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
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: OS X 10,7,5 do 10,11
SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (wer. 1.7), JPEG (wer. JFIF 1.02)
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

Tryb druku	Czas druku
Szybki	0:58 min
Standardowy	1:37 min
Tryb druku	Czas druku
Standardowy	1:37 min
Wysoka jakość	3:12 min
Tryb druku	Czas druku
Standardowy	03:34 min
Wysoka jakość	05:38 min

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

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

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

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
Tryb uśpienia

Środowisko pracy

Cisnienie akustyczne (stan zasilania/cisnienie)

Regulacje prawne

Certyfikaty środowiskowe

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Co zawiera opakowanie?

Dołączone oprogramowanie

AKCESORIA

Aksesoria opcjonalne

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Części wymieniane przez użytkownika

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
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 požądanymi
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 głowicy drukującej)
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: 112 W lub mniej
3,6 W lub mniej
Domyślne ustawienie czasu oczekiwania przed przejściem do trybu uśpienia: ok. 5 min
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 Euroazjatyckiej 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. Oznaczenia ™ 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., 2017

Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Gottlieba Daimlera 2
02-460 Warszawa
tel. +48 22 430 60 00
canon.pl



Crystal-fidelity

Canon