

imagePROGRAF PRO-1000

Drukowanie w doskonałej jakości pomagające realizować pasje

Drukarka wielkości komputera stacjonarnego przeznaczona dla profesjonalnych i początkujących fotografów. Drukuj w imponującej jakości nawet na arkuszach formatu A2 przy użyciu systemu 12-atramentowego.



4-color Technology



A2



12 Individual Inks



LUCIA PRO Ink



1000 CO



Connectivity



3.0 type TFT



Print Studio Pro

- Twoje fotografie będą wyglądać tak, jakby zatrzymał się na nich czas. Drukuj je w kolorze, ze wszystkimi szczegółami, których uchwycenie wymagało tyle pracy.
- Drukuj z zastosowaniem kalibracji kolorów w maksymalnym formacie A2 na różnorodnych nośnikach, w tym błyszczących i matowych papierach, materiałach artystycznych lub płótnach.
- Dzięki atramentom pigmentowym LUCIA PRO kolory są bogatsze, czernie głębsze, a wydruki są zgodne z oryginałami.
- Dzięki zgodności operacyjnej z wszelkimi urządzeniami i platformami możesz łatwo drukować zdjęcia z komputerów, smartfonów lub chmury.
- Wtyczka Print Studio Pro pozwala na bezproblemowe drukowanie z profesjonalnego oprogramowania do edycji, takiego jak Adobe Lightroom®, Photoshop® i Digital Photo Professional firmy Canon.

PRO-1000
ARKUSZE
A2

12 ATRAMENTÓW
LUCIA PRO

OPTIMALIZATOR
CHROMATYCZNY

GŁOWICA DRUKUJĄCA
1,28"

2400 x 1200 DPI

WBUDOWANA FUNKCJA
KALIBRACJI KOLORÓW

WTYCZKA DO
DRUKOWANIA
DO APLIKACJI
FOTOGRAFICZNYCH

ŁĄCZNOŚĆ USB,
WIFI I ETHERNET

PRZYJAZNY DLA
UŻYTKOWNIKA KOLOROWY
WYŚWIETLACZ

Canon

DANE TECHNICZNE
PRODUKTÓW

| | |
|--|--|
| Klasa | 17" |
| Rodzaj atramentu | 12 × pigmentowy: MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO |
| Maksymalna rozdzielczość drukowania^[1] | 2400 × 1200 dpi |
| Szybkość drukowania^[2] | A2 (LU-101 — kolor): Ok. 3 min 35 s A2 (PT-101 — kolor lub mono): Ok. 6 min |
| Wymiary, waga | Ok. 723 × 433 × 285 mm Waga ok. 32 kg (z głowicą drukującą i atramentami) |
| Zasilanie | Prąd przemienny 100–240 V (50/60 Hz) Pobór mocy (ok. 37 W) ^[3] Pobór mocy w trybie gotowości (ok. 2,5 W) Po wyłączeniu (ok. 0,4 W) |
| Środowisko pracy | Temperatura: 5–35°C Wilgotność: 10–90% wilgotności względnej (bez kondensacji) ^[4] ok. 41,0 dB(A) — zdjęcie (10 × 15 cm) ^[5] ok. 40,8 Db(A) — dokument (A4, czarno-biały), tryb cichy WYŁ. ^[6] ok. 40,4 Db(A) — dokument (A4, czarno-biały), tryb cichy WŁ. |
| Cisnienie akustyczne | 3,0" (320 × 240 TFT LCD), klawisze × 13, LED × 2 |
| Wyświetlacz panelu sterowania | Obsługa 21 języków do wyboru: japoński, angielski, niemiecki, włoski, hiszpański, portugalski, holenderski, polski, rosyjski, duński, norweski, szwedzki, fiński, czeski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, węgierski, tajski, indonezyjski, francuski, turecki |
| Pamięć | 1 GB |
| Typ interfejsu i oprogramowanie | |
| Obsługiwane systemy operacyjne^[7] | Windows (32-bitowy): Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Windows Server 2008 Windows (64-bitowy): Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 Windows Server 2008/2008R2, Windows Server 2012/2012R2 * Windows RT(wersja Windows 8 ARM) nie jest obsługiwany. Macintosh OS10.7.5–OS10.10.x |
| Obsługiwane systemy urządzeń przenośnych | iOS Android |
| Złącza | Typ USB Hi Speed: Wbudowane USB 2.0 High-Speed Full Speed (12 Mb/s), High Speed (480 Mb/s), Bulk transfer |
| Bezprzewodowa sieć LAN | Wi-Fi IEEE802.11n IEEE802.11g IEEE802.11b |
| Ethernet | Wbudowane: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 10base-TX Automatyczna negocjacja |
| Urządzenie inteligentne i aplikacje chmurowe | Aplikacja Canon PRINT (iOS lub Android) Aplikacja Pro Gallery Print (tylko iPad) PIXMA Cloud Link Apple AirPrint Google Cloud Print |
| Camera direct | Wi-Fi PictBridge |
| Oprogramowanie | Print Studio Pro, Quick Utility Toolbox, Media Configuration Tool, Account Manager, Device Management Console |
| GŁOWICA DRUKUJĄCA | |
| Typ | Canon Bubblejet on Demand |
| Konfiguracja głowicy | 12 kolorów, zintegrowana (4 kanały kolorów × 3) |
| Odstępy dysz | 600 dpi × 2 |
| Dysze na kanał | 1536 dpi × 12 kolorów, obejmuje system wykrywania i kompensacji niedziałających dysz |
| Wielkość kropli | 4 pikolitry na kolor |
| ZBIORNIK Z ATRAMENTEM | |
| Model | Zbiorniki z atramentem LUCIA PRO: PFI-1000 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/C |
| Wydajność w stronach (10 × 15 cm, PT-101)^[8] | Liczba zdjęć 10 × 15 cm Matowy czarny (MBK): 5490* Fotograficzny czarny (PBK): 2205* Szary (GY): 1465* Fotograficzny szary (PGY): 3165* Fotograficzny cyjan (PC): 5140* Cyjan (C): 5025* Fotograficzny amarantowy (PM): 3755 Amarantowy (M): 5885* Żółty (Y): 3365 Czerwony (R): 5355* Niebieski (B): 4875* Optymalizator chromatyczny (CO): 680 |

* Szacowana wydajność dodatkowa

Wydajność w stronach (A2, PT-101)^[8]

Liczba zdjęć kolorowych w formacie A2
Matowy czarny (MBK): 1600*
Fotograficzny czarny (PBK): 256*
Szary (GY): 1061*
Fotograficzny szary (PGY): 270*
Fotograficzny cyjan (PC): 600*
Cyjan (C): 675*
Fotograficzny amarantowy (PM): 374*
Amarantowy (M): 965*
Żółty (Y): 329
Czerwony (R): 935*
Niebieski (B): 545*
Optymalizator chromatyczny (CO): 97*

* Szacowana wydajność dodatkowa

OBŚLUGA NOŚNIKÓW**Podawanie nośnika****Typ nośnika**

Tylny podajnik/szczelina podawania ręcznego

Zwykły papier, błyszczący papier fotograficzny Photo Paper Plus Glossy II, papier fotograficzny Photo Paper Pro Platinum, papier fotograficzny Photo Paper Pro Luster, półbłyszczący papier fotograficzny Photo Paper Plus Semi-Gloss, matowy papier fotograficzny Photo Paper Pro Premium Matte, matowy papier fotograficzny, inne papiery artystyczne, płótna i błyszczące papiery fotograficzne

Format nośników

A5, A4, A3, A3+, A2, B5, B4, B3,
10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, 25 × 30 cm, 35 × 43 cm,
43 × 56 cm, LTR, LGL, LDR

Grubość nośnika

Tylny podajnik: Zwykły papier 64–105 g/m², specjalny papier Canon maks. 300 g/m²,
Grubość nośnika obsługiwana przez tylny podajnik: 0,1–0,3 mm
Szczelina podawania ręcznego: Specjalny papier Canon maks. 400 g/m²,
Grubość nośnika podawanego ręcznie: 0,1–0,7 mm

Szerokość nośnika

Tylny podajnik: 89–432 mm
Szczelina podawania ręcznego: 203,2–432 mm

Minimalna specyfikacja papieru do zadruku**Długość**

Szczelina podawania ręcznego: 254 mm
594 mm

Maksymalna długość papieru do zadruku**Marginesy (górny, dolny, boczne)**

Zalecane — górny margines: 57 mm, dolny margines: 55 mm,
lewy i prawy: 3,4 mm
(LTR / LGL — lewy margines: 6,4 mm, prawy margines: 6,3 mm)
Obszar zadruku — górny margines 3 mm, dolny margines 5 mm,
lewy i prawy margines 3,4 mm
(LTR / LGL — lewy margines: 6,4 mm, prawy margines: 6,3 mm)

Szerokość nośnika do druku bez marginesów

A4, A3, A3+, A2, 10 × 15 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, 25 × 30 cm,
35 × 43 cm, 43 × 56 cm, LTR,

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

imagePROGRAF PRO-1000
Przewód zasilający
Głowica drukująca
12 osobnych zbiorników z atramentem
Próbki nośników: LU-101 A3 × 5 arkuszy
Nośniki do wyrównywania głowicy: MP-101 A4 × 2 arkusze
Instalacyjny dysk CD-ROM (CD tylko dla systemu Windows — sterowniki do systemu Mac są dostępne online*)
Podręcznik wprowadzający

*Wszystkie sterowniki i aplikacje mobilne są dostępne online pod adresem <http://www.canon.com/ijsetup>**MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE****Zbiornik z atramentem****Kaseta konserwacyjna**

PFI-1000 MBK/PBK/C/M/Y/PC/PM/GY/PGY/R/B/CO (80 ml)
MC-20

Zrzeczenie się odpowiedzialności

^[1] Krople atramentu mogą być umieszczane w odstępach co najmniej 1/2400 cala.

^[2] Szybkość druku opiera się na domyślnym ustawieniu ISO/JIS-SCID N5 i nie uwzględnia czasu przetwarzania danych na komputerze-hoście. Szybkość drukowania może się różnić zależnie od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, złożoności dokumentu, trybu druku, pokrycia strony, typu użytego papieru i innych czynników.

^[3] Podczas drukowania wzoru ISO/JIS-SCID N2 na papierze fotograficznym Photo Paper Pro Platinum (PT-101) formatu A4 z zastosowaniem ustawień domyślnych.

^[4] Wydajność drukarki może zostać zmniejszona przy niektórych temperaturach i poziomach wilgotności.

^[5] Podczas drukowania wzoru ISO/JIS-SCID N2 na papierze fotograficznym Photo Paper Pro Platinum z zastosowaniem ustawień domyślnych.

^[6] Cisnienie akustyczne jest mierzone zgodnie z normą ISO7779.

^[7] Minimalne wymagania systemowe są zgodne z wymaganiami systemu operacyjnego i używanego oprogramowania.

^[8] Deklarowana wartość wydajności została określona zgodnie z normą ISO/IEC 29103. Wartości ustalono w trakcie ciągłego drukowania.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V., 2015

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