

imagePROGRAF PRO-2000

Folyamatosan állandó, azonos megjelenésű nyomatok fényképészeti, képzőművészeti alkotások és próbanyomatok céljára.

Az imagePROGRAF PRO-2000-es berendezés a fotóművészek nyomtatásra irányuló magas minőségi igényét hivatott kiszolgálni. Az eszköz 61 cm-es (24") tekercsszélességig, bámulatos sebességgel és üzembiztonsággal reprodukálja a képeket.



*A 2. tekercegység és a nyomatóállvány választható lehetőségek

- A LUCIA PRO 12 tintáknak köszönhetően a színek gazdagabbak, a feketék mélyebbek, az eredményül kapott nyomatok pedig hűek az eredeti képekhez
- Az új, 1,28" széles nyomatófej a kiváló nyomtatási minőség megtartása mellett gyorsabb nyomtatást tesz lehetővé.
- A választható kettős tekercegység támogatja a folyamatos papíradagolást, valamint az elkészült nyomatok automatikus felcsévézését.
- A vonzó, fekete ház és a kiemelt vörös csík a készülék és a Canon EOS digitális kamerák rokonságát hangsúlyozzák.
- Ergonomikus kialakítás, a nyomatok ellenőrzésére használható lapos tető, 3,5" méretű színes LCD-érintőképernyő.
- Gyors és egyszerű nyomtatás USB-memóriáról, közvetlenül PDF és JPEG fájlformátumokból.
- WIFI-támogatás a vezeték nélküli hálózatok könnyű csatlakoztathatósága és gyors beállítása érdekében.
- Garantált színállandóság a különböző munkák és helyszínek között.
- Nyomtatás közben cserélhető, nagy kapacitású tintatartályok a zavartalan termelés érdekében.
- A Print Studio Pro beépülő modul segítségével könnyedén nyomtathat professzionális szerkesztőalkalmazásokból, például az Adobe Lightroom®-ból, az Adobe Photoshop®-ból és a Canon Digital Photo Professional alkalmazásából.

TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa

12 színű, 610mm/24"

Nyomatási technológia

Canon inkjet on Demand 12 színű integrált típusú (nyomatatófejenként 12 chip x 1 nyomatatófej)

Fűvókák száma

18 432 fűvóka (1536 fűvóka x 12 szín)

Nyomatási felbontás

2400 dpi x 1200 dpi

Fűvókasűrűség

600 dpi x 2, a nem működő fűvókák érzékelésére és kiegyenlítésére szolgáló rendszerrel

Vonalpontosság

±0,1% vagy pontosabb
Felhasználói finomhangolás szükséges.
A nyomtatási környezetnek és a nyomathordozóknak a finomhangolásnál használtakkal azonosnak kell lenniük.

Tintacsepp mérete

CAD-papír szükséges: Csak sima papír, átlátszó CAD-papír, bevonatos papír, CAD átlátszó matt film minimum 4 pl/szín

Tintakapacitás

Forgalmazott tinta: 160 ml/330 ml/700 ml
A termékhez csomagolt tinta: 160 ml

Tinta típusa

Pigmenttinták - fekete, matt fekete, ciánkék, bíbor, sárga, fénykép ciánkék, fénykép bíbor, szürke, fényképszürke, vörös, kék, fényességoptimalizáló

Kompatibilis operációs rendszerek

Microsoft Windows 32 bites: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008,

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

Apple Macintosh: OSX 10.7.5-10.11

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

Nyomatónyelvek

USB A-port: USB-memória JPEG/PDF-fájlok közvetlen nyomtatásához

USB B-port: Beépített, nagy sebességű USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T

Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

MEMÓRIA

Memória alapkitételben

3 GB

Merevlemez-meghajtó

320 GB

NYOMTATÁSI IDŐ A1 ESETÉN

Normál papír

Nyomatási üzemmód

gyors
standard

Nyomatási idő

0:58 perc
1:37 perc

Bevonattal ellátott papír

Nyomatási üzemmód

standard
magas minőségű

Nyomatási idő

1:37 perc
3:12 perc

Fényes fotópapír

Nyomatási üzemmód

standard
magas minőségű

Nyomatási idő

3:34 perc
5:38 perc

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás

Tekerces papír: Egy tekerces, betöltés és kiadás a készülék elején
Opcionális tekerces papír: Egy tekerces, betöltés és kiadás a készülék elején
Vágott ív: Betöltés és kiadás a készülék elején (kézi adagolás a rögzítő kar oldásával)

Hordozószélesség

Tekerces papír: 203,2-610 mm

Vágott ív: 203,2-610 mm

Tekerces/vágott: 0,07-0,8 mm

203,2 mm

Hordozóvastagság

Minimális nyomtatható hossz

Maximális nyomtatható hossz

Tekerces papír: 18 m (az operációs rendszer és az alkalmazás függvényében változik)

Vágott ív: 1,6 m (állvánnyal)

170 mm

Hordozó tekercsének maximális átmérője

Hordozómag mérete

Margók - ajánlott terület

Tekercesmag belső átmérője: 2"/3"

Tekerces papír: felül: 20 mm, alul: 3 mm, oldalt: 3 mm

Vágott lap: felül: 20 mm, alul: 20 mm, oldalt: 3 mm

Margók - nyomtatható terület

Hordozóadagolási kapacitás

Nyomathordozó-felcsévélő egység

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekerces)

Elkészült nyomatok maximális száma

MÉRETEK ÉS TÖMEG

Fizikai méret sz x h x m (mm) és tömeg (kg)

Csomagolt méretek sz x h x m (mm) és súly (kg)

ÁRAMELLÁTÁSI ÉS MŰKÖDÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás

Teljesítményfelvétel

Álvó üzemmód

Tekerces papír: felül: 3 mm, alul: 3 mm, oldalt: 3 mm
Papírtekerces (szegély nélküli): felül: 0 mm, alul: 0 mm, oldalt: 0 mm

Vágott lap: felül: 3 mm, alul: 20 mm, oldalt: 3 mm

Tekerces papír: egy tekerces. Második opció hozzáadása esetén automatikus tekercesváltás érhető el

Választható - Kétirányú felcsévélő egység, amellyel a nyomtatott oldal a tekerces belső vagy külső oldalára is felcsévélhető

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*

*Elképezhető, hogy egyes környezeti körülmények között nem a várt eredmény születik

Standard helyzet: 1 lap

Fektetve: A2 fekvő, fényes papír - kevesebb, mint 10 ív, bevonatos papír - kevesebb, mint 20 ív (jelentős felkunkorodás esetét leszámítva)

1110 mm x 984 mm x 1168 mm (nyitott kosárral)

1110 mm x 766 mm x 1168 mm (zárt kosárral)

Tömeg: kb. 101 kg (tekercestartó készlettel együtt, tinta és nyomtatófejek nélkül)

Nyomatató (főegység a raklappal együtt):

1324 mm x 902 mm x 1045 mm Súly: kb. 129 kg

Állvány/kosár: 1111 mm x 797 mm x 223 mm,

Súly: kb. 23 kg

Tekercesegység: 1244 mm x 562 mm x 461 mm,

Súly: 23 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Üzem közben: Legfeljebb 112 W

legfeljebb 3,6 W

Álvó üzemmód aktiválásának alapbeállítása:

kb. 5 perc

Készletléti teljesítményfelvétel: Legfeljebb 0,5 W

Hőmérséklet: 15-30 °C Páratartalom: 10-80%-os

relatív páratartalom (páralescsapódás nélkül)

Üzem közben: 48 dB (A)

(fényes papír, nyomtatási prioritás: normál)

Készletléti üzemmódban: legfeljebb 35 dB (A)

Üzem közben: legfeljebb 6,4 bel

(fényes papír, kép, nyomtatási prioritás: normál)

(az ISO7779 szabvány alapján mérve)

Európa: CE-jelölés, Németország: TÜV-jelzés,

Oroszország: EAC,

Egyéb országok: CB-tanúsítvány

Nemzetközi Energy Star program (WW), RoHS

Üzemi környezet

Hallható zaj (erő/nyomás)

Előírások

Környezetvédelmi tanúsítványok

MELLÉKELT TÉTELEK

A csomag tartalma

nyomatató, 1 db nyomatatófej, 1 db karbantartó kazetta, 3"-es papírmagkup, EU és UK tápkábel, 1 db kezdő tintatartálykészlet, telepítési útmutató, biztonságot/szabványos környezetet ismertető füzet, felhasználói szoftvereket tartalmazó CD-ROM (OSX/Windows), PosterArtist Lite CD-ROM, EU Biocide lap, Eurázsiai Gazdasági Unió lap, fontos információkat tartalmazó lap, rövid használati útmutató és nyomatatófej-beállítási lap

imagePROGRAF PRO nyomatatóillesztő program, nyomtatási bővítmény Office-hoz, gyors segédprogramok eszköztára és PosterArtist Lite egyéb, az internetről letölthető szoftverek.

Mellékelt szoftverek

KIEGÉSZÍTŐK

Kiegészítő elemek

Nyomatatóállvány: SD-21

Tekercesegység: RU-21

2/3" tekercestartó: RH-27

KELLÉKANYAGOK

Felhasználó által cserélhető elemek

Tintapatron: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml),

PFI-1700 (700 ml)

Nyomatatófej: PF-10

Vágókés: CT-07

Karbantartó kazetta: MC-30

Néhány kép a jobb áttekinthetőség érdekében csak illusztráció. Minden adat a Canon standard tesztmódszerein alapul. A jelen kiadvány és a termék műszaki adatainak rögzítése a termék forgalmazásának megkezdése előtt történt. A végleges adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. ™ és ®: Minden vállalatnév és terméknév a megfelelő gyártó saját piacán vagy országában érvényes védjegye és/vagy bejegyzett védjegye.

A Canon a legjobb eredmény elérése érdekében Canon hordozók használatát javasolja. A javasolt papírral/hordozóval kapcsolatban lásd a hordozók (papírok) kompatibilitási listáját.

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2017

Canon Hungária Kft.

1031 Budapest,

Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)

Telefon: (+361) 2375904

Fax: (+361) 2375901

canon.hu



Crystal-fidelity

Canon