

# 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”) tekerccsszélességig, bámulatos sebességgel és üzembiztonsággal reprodukálja a képeket.



\*A 2. tekerccs egység és a nyomtatóállvány 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 tekerccs egység 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.
- Wi-Fi-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

## Nyomtató típusa

12 színű, 610mm/24"

## Nyomtatási technológia

Canon inkjet on Demand 12 színű integrált típusú (nyomatófejenként 12 chip x 1 nyomatófej)

## Fúvókák száma

18 432 fúvóka (1536 fúvóka x 12 szín)

## Nyomtatási felbontás

2 400 dpi x 1 200 dpi

## Fúvókasűrűség

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

## Vonalpontoság

±0,1% vagy pontosabb  
Felhasználói finomhangolás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a nyomathordozóknak a finomhangolásnál használtakkal azonosnak kell lenniük.CAD-papír szükséges: kizárólag sima papír, CAD-pauszpapír, bevonatos papír, CAD áttetsző matt fólia  
Minimum 4 pl/szín

## Tintacsepp mérete

## Tintakapacitás

Forgalmazott tinta: 160 ml/330 ml/700 ml  
Mellékelt kezdő tintacsomag: 160 ml

## Tinta típusa

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

## Kompatibilis operációs rendszerek

32 bites Microsoft Windows: 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 (1.7 ver.), JPEG (JFIF 1.02 ver.)

## Nyomtatónyelvek

## Szabványos csatlakozófelületek

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 alapkvitvelben

3 GB

## Merevlemez-meghajtó

320 GB

## A1-ES OLDAL NYOMTATÁSI IDEJE

## Normál papír

## Nyomtatási mód

Gyors

Normál

## Nyomtatási idő

0:58 perc

1:37 perc

## Bevonattal ellátott papír

## Nyomtatási mód

Normál

Kiváló minőség

## Nyomtatási idő

1:37 perc

3:12 perc

## Fényes fotópapír

## Nyomtatási mód

Normál

Kiváló minőség

## Nyomtatási idő

3:34 perc

5:38 perc

## HORDOZÓKEZELÉS

## Hordozóadagolás és -kiadás

Tekercses papír: Egy tekercs, betöltés és kiadás a készülék elején

Opcionális tekercselt papír: Egy tekercs, betöltés és kiadás a készülék elején

Vágott ív: Betöltés és kiadás a készülék elején (kézi adagolás a rögzítő kar oldásával)

## Hordozószélesség

Tekercses papír: 203,2–610 mm

Vágott ív: 203,2–610 mm

## Hordozóvastagság

Tekercs/vágás: 0,07–0,8 mm

203,2 mm

## Minimális nyomtatható hossz

## Maximális nyomtatható hossz

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

Vágott ív: 1,6 m

170 mm

## Maximális hordozó-tekercsátmérő

## Hordozómag mérete

## Margók – ajánlott terület

Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"

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

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

Tekercses papír: felül: 3 mm, alul: 3 mm, oldalt: 3 mm

Papírtekercs (szegély nélküli): felül: 0 mm, alul: 0 mm, oldalt: 0 mm

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

## Margók – nyomtatható terület

## Hordozóadagolási kapacitás

## Nyomathordozó-felcsévelő egység

## Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)

## Elkészült nyomatok maximális száma

## MÉRETEK ÉS TÖMEG

## Fizikai méretek szé. x mé. x ma. (mm) és súly (kg)

## Csomagolt méretek szé. x mé. x ma. (mm) és súly (kg)

## ÁRAMELLÁTÁSI ÉS MŰKÖDÉSI KÖVETELMÉNYEK

## Tápellátás

## Teljesítményfelvétel

## Üzemi környezet

## Hallható zaj (erő/nyomás)

## Előírások

## Környezetvédelmi tanúsítványok

## MELLÉKELT TÉTELEK

## A csomag tartalma

## Mellékelt szoftverek

## KIEGÉSZÍTŐK

## Opcionális elemek

## KELLÉKANYAGOK

## Felhasználó által cserélhető elemek

Tekercses papír: egy tekercs. Második opció hozzáadása esetén automatikus tekercsváltás érhető el Választható – kétirányú felcsévelő egység, amellyel a nyomtatott oldal a tekercs belső vagy külső oldalára is felcsévelhető

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\*

\*Elképzelhető, hogy egyes környezeti körülmények között nem a várta eredmény születik

Normál pozíció: 1 ív

Fekvő pozíció: 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)

Súly: kb. 101 kg (tekercstartó készlettel együtt, tinta és nyomatófejek nélkül)

Nyomtató (főegység raklappal):

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

Tekercsegység: 1244 mm x 562 mm x 461 mm,

Súly: 23 kg

AC 100–240 V (50–60 Hz)

Üzem közben: legfeljebb 88 W

Készenléti üzemmódban: legfeljebb 1,8 W

Kikapcsolt állapotban: legfeljebb 0,5 W

Hőmérséklet: 15–30 °C, Páratartalom: 10–80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)

Üzem közben: 48 dB (A)

(fényes papír, nyomtatási prioritás: normál)

Készenléti 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

Nyomtató, 1 nyomatófej, 1 karbantartó-kazetta,

3 hüvelykes papírrögzítő feltét, EU/UK tápkábel,

1 kezdő tintapatronkészlet, Telepítési útmutató,

biztonsági/szabványos környezetvédelmi

tájékoztató, felhasználói szoftverek CD-ROM-

lemeze (OSX/Windows), PosterArtist Lite CD-ROM,

EU-s biocid nyilatkozat, eurázsiai gazdasági unió

nyilatkozat, fontos tájékoztató nyilatkozat, gyors

útmutató és nyomatófej-igazítási útmutató

imagePROGRAF PRO nyomatóillesztő program,

nyomatóillesztő program Office-hoz, Quick Utility

Toolbox és PosterArtist Lite

Egyéb szoftverek az internetről letöltve érhetők el.

Nyomatóállvány: SD-21

Tekercsegység: RU-21

2/3" tekercstartó: RH2-27

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

PFI-1700 (700 ml)

Nyomatófej: PF-10

Vágókés: CT-07

Karbantartó-kazetta: MC-30

Néhány kép a jobb áttekinthetőség érdekében csak illusztráció. Minden adat a Canon standard tesztelési módszerein 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., 2016

Canon Hungária Kft.  
1031 Budapest,  
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)  
Telefon: (+361) 2375904  
Fax: (+361) 2375901  
canon.hu



Crystal-fidelity