

# imagePROGRAF PRO-6000S

•  
Nagy méretű reklámok,  
grafikák és poszterek  
megbízható előállítására.

Az imagePROGRAF PRO-6000S a legjobb megoldás nagyon nagy (akár 60") méretű nyomtatások nagy sebességű, kiváló minőségben és kiemelkedő megbízhatóság mellett történő előállításához.



- Kiemelkedő LUCIA PRO 8 nyomtatási színminőség lenyűgöző sebességgel, akár 60" formátumú, nagy méretű nyomtatások előállításához.
- Az új, 1,28" széles nyomtatófej a kiváló minőség megtartása mellett gyorsabb nyomtatást tesz lehetővé.
- A kettős tekercegység támogatja a folyamatos lapbehúzást és az elkészült nyomtatások automatikus felcsévéelését.
- Vizuálisan vonzó megjelenés, jellegzetes, fekete ház.
- Ergonomikus kialakítás, a nyomtatások ellenőrzésére használható lapos tető, 3,5" méretű színes LCD-érintőképernyő.
- Optimális, helytakarékos, kompakt ház nyomdai környezetbe.
- Gyors és egyszerű nyomtatás PDF és JPEG fájlformátumokból, közvetlenül USB-memóriáról.
- Wi-Fi-támogatás a vezeték nélküli hálózatok könnyű csatlakoztathatósága és gyors beállítása érdekében.
- Nyomtatás közben cserélhető, nagy kapacitású tintatartályok a zavartalan termelés érdekében.
- Garantált színállandóság a különböző munkák és helyszínek között.

## TECHNOLÓGIA

### Nyomatató típusa

8 színű, 1524mm/60"

### Nyomatási technológia

Canon inkjet on Demand 8 színű integrált típusú (nyomatatófejenként 12 chip x 1 nyomatatófej)

### Fűvókák száma

18 432 fűvóka (1536 fűvóka x 12 szín)\*  
\*A négy fő szín (C, M, Y, MBk) szimmetrikusan helyezkedik el a nyomatatófejen

### 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 nyomatási környezetnek és a nyomathordozóknak a finomhangolásnál használtakkal azonosnak kell lenniük.

### Tintacsepp mérete

### Tintakapacitás

CAD-papír szükséges: kizárólag sima papír, CAD-pauszpapír, bevonatos papír, CAD áttetsző matt fólia  
Minimum 4 pl/szín  
Forgalmazott tinta: 160 ml/330 ml/700 ml  
Mellékelt kezdő tintacsomag: 330 ml (C, M, Y, MBk), 190 ml (PC, PM, Bk, Gy)

### Tinta típusa

Pigmenttinták - fekete, matt fekete, ciánkék, bíbor, sárga, fénykép ciánkék, fényképbíbor, szürke

### 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

### Nyomatónyelvek

Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11  
SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (1.7 ver.), JPEG (JFIF 1.02 ver.)

### 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 alapkitételben Mervelemes-meghajtó

3 GB  
320 GB

## AO-ES OLDAL NYOMTATÁSI IDEJE

### Normál papír

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Gyors	0:55 perc
Normál	2:51 perc

### Bevonattal ellátott papír

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Gyors	1:35 perc
Normál	2:51 perc

### Fényes fotópapír

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Gyors	2:58 perc
Normál	4:46 perc

## HORDOZÓKEZELÉS

### Hordozóadagolás és -kiadás

Tekercses papír: Két 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 mm-1524 mm  
Vágott ív: 203,2 mm - 1524 mm

### Hordozóvastagság

Tekercs/vágás: 0,07 mm - 0,8 mm  
203,2 mm

### Minimális nyomtatható hossz

Tekercses papír: 18 m (az operációs rendszer és az alkalmazás függvényében változik)  
Vágott ív: 1,6 m  
170 mm

### Maximális nyomtatható hossz

Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"  
Tekercses papír: felül: 20 mm, alul: 3 mm, oldalt: 3 mm  
Vágott lap: 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

### Maximális hordozó-tekercsátmérő

### Hordozómag mérete

### Margók - ajánlott terület

### Margók - nyomtatható terület

## Hordozóadagolási kapacitás

### Nyomathordozó-felcsévéző 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: Két tekercs, automatikus átváltás lehetséges

Vágott ív: 1 ív

Kétirányú felcsévézőegység, amellyel a nyomtatott oldal a tekercs belső vagy külső oldalára is felcsévézhető

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 mm (JIS B4)\*, 297 mm (ISO A3)\*, 329 mm (ISO A3+)\*, 420 mm (ISO A2)\*, 8", 16", 30", 300 mm\*

\*Elképzelhető, hogy egyes környezeti körülmények között nem a várt 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)

1999 mm x 984 mm x 1168 mm (nyitott kosárral)

1999 mm x 766 mm x 1168 mm (zárt kosárral)

Súly: kb. 137 kg (tinta és nyomatatófejek nélkül)

Nyomató: (főegység és állvány raklappal):

2227 mm x 915 mm x 1022 mm,

Súly: kb. 211 kg

Tekercsegység: 2133 mm x 562 mm x 461 mm,

Súly kb.: 40 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Üzem közben: legfeljebb 113 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: 49 dB (A)

(fényes papír, nyomatási prioritás: normál)

Készenléti üzemmódban: legfeljebb 35 dB (A)

Üzem közben: legfeljebb 6,7 bel (fényes papír, kép, nyomatási prioritás: normál) (az ISO 7779 szabvány alapján mérve)

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

Oroszország: EAC,

Egyéb országok: CB-tanúsítvány

Nemzetközi Energy Star program (WW), RoHS

Nyomató, 1 nyomatatófej, 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 uniós nyilatkozat, fontos tájékoztató nyilatkozat, gyors útmutató és nyomatatófej-igazítási útmutató  
imagePROGRAF PRO nyomatatóillesztő program, nyomatatóillesztő program Office-hoz, Quick Utility Toolbox és PosterArtist Lite  
Egyéb szoftverek az internetről letöltve érhetők el.

Tekercsegység: RU-61 \*Kötelező elem  
2/3"-es tekercstartókészlet: RH2-65

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., 2016

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



Crystal-fidelity

