

# imagePROGRAF PRO-6000

## SZÉLES FORMÁTUMÚ FÉNYKÉPEK ÉS MŰVÉSZETI ALKOTÁSOK NYOMTATÁSA MÉG SOHASEM VOLT ILYEN LENYŰGŐZŐ.



A 152 cm-es (60 hüvelykes), széles formátumú nyomtatónak ebben a kategóriában nincsenek versenytársai – utánozhatatlan nyomtatási minőség, termelékeny kimeneti sebességek és felülmúlhatatlan megbízhatóság.



### FŐBB JELLEMZŐK

- A 152 cm-es (60 hüvelykes) típusok közül a legjobb nyomtatási minőség a LUCIA PRO 12 színű festérendszerrel
- Nagy termelékenységet biztosító nyomtatási sebességek a 3,25 cm (1,28 hüvelyk) szélességű nyomtatófejjel
- A kettős tekercsadagoló hatékony munkafolyamatot tesz lehetővé a folyamatos adagolás és automatikusan papírfelvétel által
- Helytakarékos, kompakt és szép formatervezésű ház
- Egyszerűsített felhasználói kezelés a 3,5 hüvelykes, színes érintőképernyőnek köszönhetően
- Az újonnan fejlesztett többállású kosár számos konfigurációs lehetőséget biztosít
- PDF és JPEG formátumú fájlok gyors és egyszerű nyomtatása közvetlenül az USB-memóriából
- Gyors és könnyű Wi-Fi-csatlakozás
- Minimális karbantartás és rövid idejű termeléskiesés a nagy kapacitású, gyorsan cserélhető festéktartályoknak köszönhetően
- Megbízható teljesítmény és garantált színekonzisztencia minden egységen

### TERMÉKVÁLASZTÉK



Canon imagePROGRAF  
PRO-6000



Canon imagePROGRAF  
PRO-4000



Canon imagePROGRAF  
PRO-2000



Canon imagePROGRAF  
PRO-1000

**Canon**

## TECHNOLÓGIA

### Nyomatató típusa

12 színű - 1524 mm/60"

### Nyomatási technológia

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

### Nyomatási felbontás

2400 x 1200 dpi

### Fúvókák száma

18 432 fúvóka (1536 fúvóka x 12 szín)

### Vonalpontosság

±0,1% vagy pontosabb

Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozóknak meg kell egyezniük a beállításkor használtakkal.

CAD-papír szükséges: Csak sima papír, átlátszó CAD-papír, bevonatos papír, CAD átlátszó matt film

### Fúvókasűrűség

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

### Tintacsepp mérete

minimum 4 pl/óra

### Tintakapacitás

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

### Festék típusa

Pigmentes festékek: fekete, mattfekete, ciánkék, magenta, sárga, fotó ciánkék, fotó magenta, szürke, fotó szürke, piros, kék, telítettségoptimalizáló

### 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

### Nyomatónyelvek

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

### Csatlakozó felületek

USB A-port: USB-memóriából közvetlen nyomtatás a JPEG/PDF-fájlokhoz  
USB B Port: Beépített nagy sebességű USB 2.0  
Ethernet: 10/100/1000 base-T  
Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b  
\* A vezeték nélküli LAN aktiválásával/inaktiválásával kapcsolatban lásd a felhasználói útmutatót.

## MEMÓRIA

### Memória alapkivitelben

3 GB

### Merevlemez-meghajtó

320 GB

## NYOMTATÁSI IDŐ AO ESETÉN

### Normál papír

Nyomatási üzemmód	Nyomatási idő
gyors	1:37 perc
standard	2:51 perc

### Bevonattal ellátott papír

Nyomatási üzemmód	Nyomatási idő
standard	2:51 perc
magas minőségű	5:36 perc

### Fényes fotópapír

Nyomatási üzemmód	Nyomatási idő
standard	6:21 perc
magas minőségű	10:05 perc

## HORDOZÓKEZELÉS

### Médiaadagolás és -kiadás

Felső papírtekerics: Egy tekerics, betöltés és kiadás a készülék elején  
Alsó papírtekerics: Egy tekerics, betöltés és kiadás a készülék elején  
Vágott lap: Betöltés és kiadás a készülék elején (kézi adagolás a rögzítőkar oldásával)

### Hordozószélesség

Tekercselt papír: 203,2-1524 mm  
Vágott lap: 203,2-1524 mm

### Hordozóvastagság

Tekercselt/vágott: 0,07-0,8 mm

### Minimális nyomtatható hossz

203,2 mm

### Maximális nyomtatható hossz

Tekercselt papír: 18 m  
(az operációs rendszer és az alkalmazás függvényében változik)  
Vágott lap: 1,6 m

### Maximális hordozó-tekericsátmérő

170 mm

### Hordozómag mérete

Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"

### Margók - ajánlott terület

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

### Margók - nyomtatható terület

Tekercselt papír: felül: 3 mm, alul: 3 mm, oldalt: 3 mm  
Papírtekerics (szegély nélküli): felül: 0 mm, alul: 0 mm, Oldalt: 0 mm  
Vágott lap: felül: 3 mm, alul: 20 mm, oldalt: 3 mm

### Hordozóadagolási kapacitás

Tekercselt papír: Két tekerics. Az automatikus váltás lehetséges.  
Vágott lap: 1 lap

### Nyomathordozó-felcsévelő egység

Kétirányú tekericsfelcsévelő egység, ami lehetővé teszi, hogy a nyomtatott felület a tekericsen belül vagy kívül legyen felcsévelve.

### Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekerics)

515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841mm (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\*

\* Bizonyos környezeti feltételek mellett elképzelhető, hogy nem a kívánt eredmények születnek.

### Elkészült nyomatok maximális száma

Standard helyzet: 1 lap  
Fektetve: A2 fekvő, fényes papírból kevesebb mint 10 lap, bevonatos papírból kevesebb mint 20 lap (kivéve, ha a papír erősen felpöndörödik)

## MÉRETEK ÉS TÖMEG

### Fizikai méret sz x h x mé (mm) és tömeg (kg)

1999 x 984 x 1168 mm (nyitott kosár)  
1999 x 766 x 1168 mm (zárt kosár)  
167 kg (beleértve a tekericsstartó készletet és a görgő egységet, de a tinta és a nyomatófejek nélkül)

### Csomagolt méret sz x h x mé (mm) és súly (kg)

Nyomatató (főegység és raklappal együtt): 2227 x 915 x 1022 mm  
210 kg  
Görgőegység: 2133 x 562 x 461 mm  
40 kg

## ÁRAMELLÁTÁSI ÉS MŰKÖDÉSI KÖVETELMÉNYEK

### Tápellátás

AC 100-240 V (50-60 Hz)

### Teljesítményfelvétel

Üzem közben: 103 W vagy kevesebb  
Alvó üzemmód: legfeljebb 3,6W  
Alvó üzemmód aktiválásának alapbeállítása: kb. 5 perc  
Készenléti teljesítményfelvétel: Legfeljebb 0,3 W

### Üzemi környezet

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

### Hallható zaj (erő/nyomás)

Üzem közben: 50 dB (A) (fényes papír, nyomtatási prioritás: standard)  
Készenléti: 35 dB(A) vagy kevesebb  
Üzem közben: 6,7 Bels vagy kevesebb (fényes papír, kép, nyomtatási prioritás: szabványos) (az ISO 7779 szabványnak megfelelően mérve)

### Előírások

Európa: CE-jelzés, Oroszország: EAC, Egyéb országok: CB-tanúsítvány

### Környezetvédelmi tanúsítványok

Nemzetközi Energy Star program (WW), RoHS

## MELLÉKELT TÉTELEK

### A csomag tartalma

nyomatató, tekericselőegység, 1 db karbantartó kazetta, 3"-es papírmagkúp, EU és UK tápkábel, 1 db kezdő tintatarálykészlet, 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, gyorsútmutató és nyomtatófej-beállítási lap  
imagePROGRAF PRO nyomtatóillesztő program, nyomtatási bővítmény Office-hoz, gyors segédprogramok eszköztára és PosterArtist Lite szoftverek, az internetről letölthető szoftverek.

### Mellékelt szoftverek

## KIEGÉSZÍTŐK

### Kiegészítő elemek

2"/3" papírtekericsstartó: RH2-45

## KELLÉKANYAGOK

### Felhasználó által cserélhető elemek

Tintapatron: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)  
Nyomatófejek: PF-10  
Vágókés: CT-07  
Karbantartó-kazetta: MC-30

Néhány kép a jobb sokszorosítás érdekében szimulált. Minden adat a Canon standard tesztmódszerein alapul. Jelen kiadvány és a termék műszaki adatai a termék forgalmazásának megkezdése előtt készültek. A végleges adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.<sup>TM</sup> és R: Minden vállalatnév és terméknév a megfelelő gyártó saját piacán vagy országában érvényes végjelnye és/vagy bejegyzett névjegye.

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



## Crystal-fidelity

Canon Electronics 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