

imagePROGRAF  
PRO-6100

# KÉSZÍTSEN LENYŰGÖZŐ MINŐSÉGŰ NYOMATOKAT FEJLETT BIZTONSÁGI FUNKCIÓKKAL

A fényképészeti és művészeti piacon mozgó nyomdai szolgáltatóknak kifejlesztett széles formátumú megoldás.



- **Takarítson meg tintaköltséget**

A tekercsen lévő hordozómennyiségét becsülő funkció papírt és tintát takarít meg azáltal hogy tudjuk a fennmaradó hordozómennyiséget

- **Biztonságos nyomtatás**

Korlátozza a nyomtatási kapcsolatokat és a hozzáférést felhasználói biztonsági szintek és egyéni jelszavak beállításával

- **Intelligens szoftverek**

A professzionális nyomtatási funkcióval intuitív módon kezelheti a nyomtatási beállításokat a képernyőn, a professzionális nyomtatásért

- **Összes hordozótípus/automatikus hordozótípus-észlelés**

Az érzékelő észleli a hordozót, egyezteteti egy belső adatbázissal, majd automatikusan kiválasztja a hordozótípust

- **Szegély nélküli nyomtatás**

Nyomtasson különféle méretű szegély nélküli képeket egy tekercsméretből, nagy pontosságú margóbeállítással

## TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

**Canon**

---

# MŰSZAKI ADATOK

# imagePROGRAF PRO-6100

## TECHNOLÓGIA

### Nyomatató típusa

12 színű, 60"/1524 mm

### Nyomatási technológia

Canon BubbleJet on Demand 12 színű, integrált típus  
(1 nyomatófej, nyomatófejenként 12 chip)

### Nyomatási felbontás

2400×1200 dpi

### Fúvókák száma

18 432 fúvóka (12 szín, színenként 1536 fúvóka)

### Vonalpontosság

±0,1% vagy kevesebb  
Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyezniük a beállításoknál használtakkal.  
Szükséges CAD-papír: normál papír, CAD-pauszppapír, bevonattal ellátott papír, áttetsző matt CAD-film

### Fúvókátávolság

600 dpi × 2, a nem működő fúvókák észlelésével és kompenzációs rendszerrel

### Tintacseppek mérete

Színenként legalább 4 pl

### Tintakapacitás

Értékesített tinta: 160 ml, 330 ml, 700 ml  
Kezdőcsomagban lévő tinta: 330 ml

### Tintatípus

Pigmenttinták: fekete, mattfekete, cián, magenta, sárga, fotócián, fotómagenta, szürke, fotószürke, piros, kék, színtelítettség-optimalizáló

### 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, Windows Server 2019  
Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15

### Lapleíró nyelvek

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

### Szabványos csatlakozófelületek

USB A Port: USB-tárolás közvetlen nyomtatás JPEG-/PDF-fájlok esetén  
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 be-/kikapcsolásával kapcsolatos utasításokért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet

## MEMÓRIA

### Normál memória

3 GB

### Merevlemez

500 GB (titkosított HDD)

## A0 MÉRETŰ DOKUMENTUMOK NYOMATÁSI IDEJE

### Hordozótípus

Nyomatási mód: Nyomatási idő

### Normál papír

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Gyors	1:37 perc
Normál	2:49 perc

### Bevonatos papír

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Normál	2:49 perc
Kiváló minőségű	5:35 perc

### Fényes fotópapír

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Normál	5:35 perc
Kiváló minőségű	8:50 perc

## HORDOZÓKEZELÉS

### Hordozóadagolás és kimenet

Felső papírtekercs: egy tekercs, előlő betöltés, előlő kiadás  
Alsó papírtekercs: egy tekercs, előlő betöltés, előlő kiadás  
Vágott ív: betöltés és kiadás a készülék elején (kézi adagolás a rögzítőkar oldásával)

### Hordozószélesség

Papírtekercs: 152,4-1524 mm  
Vágott ív: 152,4-1524 mm

### Hordozóvastagság

Tekercs/ív: 0,07-0,8 mm

### Legkisebb nyomtatható hossz

203,2 mm

### Maximális nyomtatható hossz

Papírtekercs: 18 m  
(operációs rendszertől és alkalmazástól függően)  
Vágott ív: 1,6 m

### Hordozótekercs maximális átmérője

170 mm

### Nyomathordozó mag mérete

Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"

### Ajánlott margóterület

Papírtekercs: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm  
Vágott ív: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

### Nyomtatható terület margója

Papírtekercs: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm  
Papírtekercs (szegély nélkül): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm  
Vágott ív: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

## Hordozóadagolási kapacitás

## Hordozófeltekercselő egység

## Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)

## Az előállított nyomatok maximális száma

## MÉRET ÉS TÖMEG

### Méret Szé × Mé × Ma (mm) és tömeg (kg)

### Méret csomagolva Szé × Mé × Ma (mm) és tömeg (kg)

## TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

### Tápellátás

### Energiafogyasztás

Papírtekercs: két tekercs. Lehetőség van az automatikus váltásra.  
Vágott ív: 1 lap

A kétirányú tekercsegység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekercs külsejére vagy belsejébe kerüljön.

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)\*, 6", 8", 12", 16", 20", 22", 30", 300 mm\*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm és egyedi tekercsszélesség (152,4-1524 mm)

\*Bizonyos környezeti körülmények hatására az eredmények eltérhetnek a vártaktól

Normál pozíció: 1 lap

Lapos pozíció: A2 fekvő, 10 fényes papírnál kevesebb, 20 bevonatos papírnál kevesebb (nem számítva az erősen ívelt eseteket)

1999×984×1168 mm (nyitott kosár)

1999×766×1168 mm (zárt kosár)  
171 kg (tekercstartó készlettel, tekercsegységgel, tinta és nyomatófejek nélkül)

Nyomató (alapegység raklappal): 2227×915×1022 mm

212 kg  
Tekercsegység: 2133×562×461 mm  
42 kg

100-240 V AC (50-60 Hz)

Működés közben: legfeljebb 97 W

Alvó üzemmódban: legfeljebb 2,1 W

Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapeláramoztatás beállítása: kb. 5 perc

Kikapcsolva: legfeljebb 0,3 W

Hőmérséklet: 15-30°C

Páratartalom: 10-80% relatív páratartalom (páraleszapódás nélkül)

Működés közben: 48 dB (A)

(fényes papír, nyomtatási prioritás: normál)

Készletléti állapotban: legfeljebb 35 dB (A)

Működés közben: legfeljebb 6,6 Bel

(fényes papír, kép, nyomtatási prioritás: normál)

(Az ISO 7779 szabvány szerint mérve)

Európa: CE-jelölés, Oroszország: EAC

TUV, CB

## Üzemeltetési feltételek

## Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)

## Szabályozás

## Tanúsítványok

## A CSOMAG TARTALMA

### A doboz tartalma

Nyomató, 1 db nyomatófej, 3 hüvelykes orsóadapter, tápkábel, 1 db kezdő tintatartálykészlet, telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, felhasználói szoftvereket tartalmazó CD-ROM (Windows), PosterArtist Lite CD-ROM, EU biocid tájékoztatója, Eurázsiai Gazdasági Unió tájékoztatója, Fontos információk tájékoztató

imagePROGRAF PRO nyomató-illesztőprogram

Az internetről további szoftverek tölthetők le.

## A csomag részét képező szoftverek

## KIEGÉSZÍTŐK

### Opcionális elemek

## FOGYÓESZKÖZÖK

## Felhasználó által cserélhető elemek

2/3"-es tekercstartó: RH-266

Tekercsegység: RU-63

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

PFI-1700 (700 ml)

Nyomatófej: PF-10

Vágókés: CT-07

Karbantartó kazetta: MC-30

## Jogi felelősség kizárása

Néhány kép szimulált a jobb érzékelhetőség kedvéért. Minden adat a Canon szabványos tesztelési módszerein alapul. Ez a tájékoztató és a termék műszaki adatainak leírása a termék piacra bocsátása előtt készült. A végső adatok külön értesítés nélkül változhatnak. A "™" és az "®" a cégeknek és/vagy termékeknek azok gyártóinak védjegyei és/vagy bejegyzett védjegyei ezeknek piacain és/vagy országokban.

A Canon a legjobb eredmény elérése érdekében Canon média használatát javasolja. Ellenőrizze a nyomathordozók (papír) kompatibilitási listáját, hogy a papírok/nyomathordozók mely választéka javasolt.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2019