

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 becslő funkció papírt és tintát takarít meg azáltal, hogy tudjuk a fennmaradóhordozómennyiséget
- **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
Nyomatási technológia
Nyomatási felbontás
Fúvókák száma
Vonalpontosság

12 színű, 60"/1524 mm
Canon Bubblejet on Demand 12 színű, integrált típus (1 nyomatófej, nyomatófejenként 12 chip)
2400×1200 dpi
18 432 fúvóka (12 szín, színenként 1536 fúvóka)
±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-pauszpapír, bevonattal ellátott papír, áttetsző matt CAD-film

Fúvókátávolság
Tintacseppek mérete
Tintakapacitás

600 dpi × 2, a nem működő fúvókák észlelésével és kompenzációs rendszerrel
Színenként legalább 4 pl
Értékesített tinta: 160 ml, 330 ml, 700 ml
Kezdőcsomagban lévő tinta: 330 ml

Tintatípus
Kompatibilis operációs rendszerek

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

Lapleíró nyelvek

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

Szabványos csatlakozófelületek

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (1.7 verzió), JPEG (JFIF 1.02 verzió)
USB A Port: USB-tárolós 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
Merevlemez

3 GB
500 GB (titkosított HDD)

A0 MÉRETŰ DOKUMENTUMOK NYOMATÁSI IDEJE

Hordozótípus
Normál papír

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

Bevonatos papír

Nyomatási mód Normál
Nyomatási idő Kiváló minőségű 5:35 perc

Fényes fotópapír

Nyomatási mód Normál
Nyomatási idő Kiváló minőségű 8:50 perc

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és kimenet

Felső papírtekerics: egy tekerics, előlő betöltés, előlő kiadás
Alsó papírtekerics: egy tekerics, előlő betöltés, előlő kiadás
Vágott ív: betöltés és kiadás a készülék elején (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)

Hordozószélesség

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

Hordozóvastagság

Tekerics/ív: 0,07-0,8 mm

Legkisebb nyomtatható hossz

203,2 mm

Maximális nyomtatható hossz

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

Hordozótekerics maximális átmérője

170 mm

Nyomathordozó mag mérete

Tekericsmag belső átmérője: 2"/3"

Ajánlott margóterület

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

Nyomtatható terület margója

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

Hordozóadagolási kapacitás

Hordozófeltekericselő egység

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekerics)

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

Üzemeltetési feltételek

Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)

Szabályozás
Tanúsítványok

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

A csomag részét képező szoftverek

KIEGÉSZÍTŐK

Opcionális elemek

Fogyőeszközök

Felhasználó által cserélhető elemek

Papírtekerics: két tekerics. Lehetőség van az automatikus váltásra.
Vágott ív: 1 lap

A kétirányú tekericsesség lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekerics külsejére vagy belsejére 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 tekericsszélesség (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 (tekericselő készlettel, tekericsességgel, tinta és nyomatófejek nélkül)

Nyomató (alapegység rakkal): 2227×915×1022 mm
212 kg
Tekericsesség: 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 alápereltmezzel beállítása: kb. 5 perc
Kikapcsolva: legfeljebb 0,3 W

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

Működés közben: 48 dB (A)
(fényes papír, nyomtatási prioritás: normál)
Készletli 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

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.

2/3"-es tekericselő: RH2-66
Tekericsesség: 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

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 cégnevek 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 listáján, hogy a papírok/nyomathordozók mely választéka javasolt.



Forgalmazó:

TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

1149 Budapest, Pillangó park 9. Tel: (1) 422-2571

Web: www.terc.hu e-mail: lfp@terc.hu webshop: www.plottershop.hu



Canon Inc.

canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition

© Canon Europa N.V., 2019

