

imagePROGRAF PRO-2100

KIVÁLÓ NYOMTATÁSI MINŐSÉG SPECIÁLIS KÉPFELDOLGOZÁSSAL

Kompakt méretű, 24"-es nyomtató, amely kiváló minőségben készít grafikai, művészi és kereskedelmi célú nyomtatványokat.



- **Jelszavas nyomtatás**
Állítson be felhasználói nyomtatási engedélyeket és egyedi jelszavakat a hozzáférés korlátozásához és a biztonság növeléséhez
- **Automatizált folyamatok**
Az intelligens hordozókezelés automatikusan észleli a hordozó típusát, és megállapítja a hordozó fennmaradó mennyiségét
- **Szoftvermegoldások**
A professzionális nyomtatási szoftver képernyőről vezérelhető próbanyomatkészítést, elrendezési funkciókat és mintanyomtatást tesz lehetővé
- **Működési hatékonyság**
Dolgozzon hatékonyabban nyomtatási rutinfeladatok beállításainak egyéni szintű elmentésével
- **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-2100

TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa
Nyomatási technológia
Nyomatási felbontás
Fúvókák száma
Vonalpontosság

12 színű, 24"/610 mm
Canon Bubblejet on Demand 12 színű, integrált fípus (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 hardvereknek kell egyeznie a beállításoknál használtakkal.
Szükséges CAD-papír: normál papír, CAD-pauszpapír, bevonattal ellátott papír, áttetsző matt CAD-film
600 dpi × 2, a nem működő fúvókák észlelésével és kompenzációs rendszerrel
Színenként legalább 4 pl
Értékesített tinta: 160 ml, 330 ml, 700 ml
Csomagban lévő kezdő tinta: 160 ml
Pigmenttínták: fekete, mattfekete, cian, magenta, sárga, fotócián, fotómagenta, szürke, fotószürke, piros, kék, színtelítettség-optimalizáló

Fúvókátávolság

Tintacseppek mérete

Tintakapacitás

Tintatípus

Kompatibilis operációs rendszerek

Lapleíró nyelvek

Szabványos csatlakozófelületek

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

3 GB
500 GB (titkosított HDD)

A1 MÉRETŰ DOKUMENTUMOK NYOMTATÁSI IDEJE

Hordozótípus

Normál papír

Bevonatos papír

Fényes fotópapír

Nyomatási mód: Nyomatási idő

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Gyors	
Normál	1:38 perc

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Normál	
Kiváló minőségű	3:11 perc

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Normál	
Kiváló minőségű	3:11 perc
Kiváló minőségű	5:02 perc

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és kimenet

Hordozószelesség

Hordozóvastagság

Legkisebb nyomtatható hossz

Maximális nyomtatható hossz

Felső papírteker: egy teker, előlő betöltés, előlő kiadás
Alsó papírteker: egy teker, előlő betöltés, előlő kiadás
Vágott ív: betöltés és kiadás a készülék elején (kézi adagolás a rögzítőkár oldalsóval)

Papírteker: 152,4–610 mm
Vágott ív: 152,4–610 mm
Teker/ív: 0,07–0,8 mm

203,2 mm

Papírteker: 18 mm (operációs rendszerrel és alkalmazással függően változik)
Vágott ív: 2133,6 mm

170 mm

Teker/ív: 2"/3"

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

Papírteker: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm
Papírteker (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm

Vágott ív: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Vágott ív: 1 lap

Hordozófelteker/ív egység

A kétirányú teker/ív egység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a teker/ív külsőre vagy belsejére kerüljön.

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak teker/ív)

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

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

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 cégnevek és/vagy termékek 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

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)*, 6", 8", 12", 16", 20", 22", 30", 300 mm*, 500 mm, 600 mm és egyedi teker/ív szélesség (154,2–610 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)

1110×984×1168 mm (nyitott kosár)
1110×766×1168 mm (zárt kosár)
119kg (teker/ív készlettel, teker/ív szélességgel, tinta és nyomatófejek nélkül)

Nyomató (alapegység/gravallal): 1324×902×1042mm
124kg
Teker/ív szélesség: 1244×562×461 mm
26kg

100–240 V AC (50–60 Hz)

Működés közben: legfeljebb 93 W
Alvó üzemmódban: legfeljebb 2,0W
Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítás: kb. 5 perc
Kikapcsolva: legfeljebb 0,3 W

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

Működés közben: kb. 46 dB (A) (fényes papír, nyomtatási prioritás: normál)
Készenléti állapotban: legfeljebb 35 dB (A)
Működés közben: legfeljebb 6,4 Bel (fényes papír, kép, nyomtatási prioritás: normál) (Az ISO 7779 szabvány szerinti mérve)

Európa: CE-jelölés, Oroszország: EAC

TUV, CB

Nyomató, 1 db nyomatófej, 3 hűvelkes 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 és PosterArtist Lite
Az internetről további szoftverek tölthetők le.

Nyomatóállvány: SD-21
2/3"-es teker/ív: RH2-29
Teker/ív szélesség: RU-23

Nyomatópatron: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml)
Nyomatófej: PF-10
Vágókés: C107
Karbantartó kazetta: MC-30



Forgalmazó:

TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
1149 Budapest, Pillangó park 9.

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