

imagePROGRAF PRO-4100S

KÉSZÍTSEN KIEMELKEDŐ MINŐSÉGŰ GRAFIKÁKAT ÉS POSZTERNYOMATOKAT AKÁR 44" MÉRETIG

Kiváló nyomtatási minőségű, 44" széles formátumot kezelő eszköz, kifejezetten a nyomdai szolgáltatóknak kifejlesztve.



- **Szegély nélküli nyomtatás**
Nyomtasson különféle méretű szegély nélküli képeket egy tekercsméretből, nagy pontosságú margóbeállítással
- **Rendíthetetlen biztonság**
Kezelje távolról a nyomtatóhálózat biztonságát és szabályozza a felhasználói engedélyeket biztonsági szintekkel
- **Csökkentse a tintaköltségeket**
A tekercsen lévő hordozómennyiségét becsülő funkció papírt és tintát takarít meg az által, hogy tudjuk a fennmaradó hordozómennyiséget
- **Kiváló termelékenység**
Takarítson meg időt automatizált felhasználói munkafolyamatokkal, például hordozóbetöltéssel és a hordozótípus-észleléssel
- **Szoftverintegráció**
A professzionális nyomtatási szoftver segítségével a képernyőn megtekintheti és szerkesztheti a képeket, így minimálisra csökkentheti a hulladékot

TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100S

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF PRO-4100S

TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa
Nyomatási technológia

8 színű, 447/1118 mm
Canon Bubblejet on Demand 8 színű, integrált fűsítő (1 nyomatófej, nyomatófejekenként 12 chip)

Nyomatási felbontás

2400×1200 dpi

Fűvókák száma

18 432 fűvóka (4 szín, színenként 1536 fűvóka; 4 szín, színenként 3072 fűvóka)

Vonalpontosság

±0,1% vagy kevesebb
Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hardvernek meg kell egyeznie a beállításoknál használtakkal.

Fűvókátávolság

600 dpi × 2, a nem működő fűvókák 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, cian, magenta, sárga, fofócián, fotómagenta, szürke

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 Normál 2:24 perc

Bevonatos papír

Nyomatási mód **Nyomatási idő**

Normál Kiváló minőségű 5:34 perc

Fényes fotópapír

Nyomatási mód **Nyomatási idő**

Normál Kiváló minőségű 5:34 perc

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és kimenet

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

Hordozószélesség

Papírteker: 152,4–1118 mm

Vágott ív: 152,4–1118 mm

Hordozóvastagság

Tekercs/ív: 0,07–0,8 mm

Legkisebb nyomtatható hossz

203,2 mm

Maximális nyomtatható hossz

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

Hordozóteker maximumi átmérője

170 mm

Nyomathordozó mag mérete

Tekerccsmag belső átmérője: 2"/3"

Ajánlott margóterület

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

Nyomtatható terület margója

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

Hordozóadagolási kapacitás

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

Hordozófeltekerés egység

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)

A kétfirányú tekercesegység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekercs 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", 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 m és egyedi tekerccszélesség (152,4–1118 mm)

*Bizonyos környezeti körülmények hatására az eredmények eltérhetnek a vártaktól

Az előállított nyomatok maximális száma

Normál pozíció: 1 lap
Lapos pozíció: A2 fekvő, 10 fényes papírnál kevesebb, 20 bevonatos papírnál kevesebb (nem számítva az erősen ívelt eseteket)

MÉRET ÉS TÖMEG

Méretetek
Szé × Mé × Ma (mm) és tömeg (kg)

1593×984×1168 mm (nyitott kosár)
1593×766×1168 mm (zárt kosár)
143 kg (tekercestartó készlettel, tekercesegységgel, tinta és nyomatófejek nélkül)

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

Nyomatató (alapegység raklappal): 1820×915×1042 mm
176 kg
Tekercesegység: 1727×562×461 mm
33 kg

TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás

100–240 V AC (50–60 Hz)

Energiafogyasztás

Működés közben: legfeljebb 116 W
Alvó üzemmódban: legfeljebb 2,0 W
Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállításra: kb. 5 perc
Kikapcsolva: legfeljebb 0,3 W

Üzemeltetési feltételek

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

Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)

Működés közben: kb. 49 dB (A)
(fényes papír, nyomtatási prioritás: normál)
Készletléti állapotban: legfeljebb 35 dB (A)
Működés közben: kb. legfeljebb 6,6 Bel (fényes papír, kép, nyomtatási prioritás: normál) (Az ISO 7779 szabvány szerint mérve)

Szabályozás

Európa: CE-jelölés, Oroszország: EAC

Tanúsítványok

TUV, CB

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

Nyomatató, 1 db nyomatófej, 3 hűválykes 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, Európai Gazdasági Unió tájékoztatója, Fontos információk tájékoztató

A csomag részét képező szoftverek

imagePROGRAF PRO nyomató-illesztőprogram és PosterArtist Lite
Az internetről további szoftverek tölthetők le.

KIEGÉSZÍTŐK

Opcionális elemek

2/3"-es tekercestartó: RH2-46
Tekercesegység: RU-43

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

Tintatartály: 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 piaca 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 nyomathordozók (papír) kompatibilitási listáját, 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