

imagePROGRAF PRO-6100S

GYORS ÉS BIZTONSÁGOS, KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ NYOMTATÁS A MAXIMÁLIS VIZUÁLIS HATÁS ÉRDEKÉBEN

8 színű, széles formátumot kezelő berendezés a kiemelkedő minőségű fotók, grafikák és poszterek nyomtatásához.



- **Jelszavas nyomtatás**

Előzze meg a nyomatok eltulajdonítását egyéni felhasználói engedélyek beállításával

- **Nagy teljesítmény**

Gyors és hatékony nyomtatás az automatikus hordozóadagolás és hordozótípus-kiválasztással

- **Szegély nélküli nyomtatás**

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

- **Képtimalizálás**

A pontos színmegjelenítés, a javított színátmenetek és a megnövelt élesség kiváló képminőséget eredményez

- **Zökkenőmentes munkafolyamatok**

Takarítson meg időt a gyakran használt nyomtatási feladatok tárolásával és a kép részleteit a képernyőn történő megtekintésével

TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF PRO-6100S

TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa

8 színű, 60"/1524 mm

Nyomatási technológia

Canon Bubblejet on Demand 12 színű, integrált típus (1 nyomatófej, nyomatófejenként 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 hordozónak meg kell egyezniük a beállításoknál használtakkal.
Szükséges CAD-papír: normál papír, CAD-pauszpapír, bevonattal ellátott papír, áttetsző matt CAD-film

Fűvókátávolság

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

Tintacseppek mérete

Színenként legalább 4 pl
Értékesített tinta: 160 ml, 330 ml, 700 ml
Kezdőcsomagban lévő tinta: 330 ml

Tintatípus

Pigmenttinták: fekete, mattfekete, cian, magenta, sárga, fotócián, 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-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

3 GB

Merevlemez

500 GB (titkosított HDD)

A0 MÉRETŰ DOKUMENTUMOK NYOMATÁSI IDEJE

Hordozótípus

Nyomatási mód: Nyomatási idő

Normál papír

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Gyors	1:21 perc
Normál	2:24 perc

Bevonatos papír

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Normál	2:24 perc
Kiváló minőségű	5:34 perc

Fényes fotópapír

Nyomatási mód	Nyomatási idő
Normál	4:44 perc
Kiváló minőségű	5:34 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 változik)
Vágott ív: 2133,6 mm

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

Hordozóadagolási kapacitás

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

Hordozófeltekericselő egység

A kétirányú tekerics egység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekerics külsejére vagy belsejére kerüljön.

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekerics)

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), 61", 8", 12", 16", 20", 22", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm és egyedi tekerics szélesség (152,4-1524 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

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

1999×984×1168 mm (nyitott kosár)
1999×766×1168 mm (zárt kosár)
Kb. 169kg (tekericsstartó készlettel, tekerics egységgel, tinta és nyomatófejek nélkül)

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

Nyomató (alapegység raklappal): 2227×915×1022 mm
Kb. 212kg
Tekerics egység: 2133×562×461 mm
42kg

TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás

100-240 V AC (50-60 Hz)

Energiafogyasztás

Működés közben: legfeljebb 109 W
Alvó üzemmódban: legfeljebb 2,1 W
Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett beállítása: kb. 5 perc
Kikapcsolva: legfeljebb 0,3 W

Üzemeltetési feltételek

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

Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)

Működés közben: kb. 49 dB (A) (fényes papír, nyomtatási prioritás: normál)
Készenléti állapotban: legfeljebb 35 dB (A)
Működés közben: legfeljebb 6,7 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

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

A csomag részét képező szoftverek

imagePROGRAF PRO nyomtató-illesztőprogram
Az internetről további szoftverek tölthetők le.

KIEGÉSZÍTŐK

Opcionális elemek

2/3"-es tekericsstartó: RH-266
Tekerics egység: RU-63

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

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 a piacnak és/vagy országainak.

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