

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 tekeretsméretből, 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

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
Fúvókák száma	18 432 fúvóka (4 szín, színenként 1536 fúvóka; 4 szín, színenként 3072 fúvóka)
Vonalpontosság	±0,1% vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításoknál használtakkal. Szükséges CAD-papír, normál papír, CAD-pauszpapír, bevonatalt 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	Pigmentfínták: fekete, matffekete, cian, magenta, sárga, foltócián, 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 kapcsolatban 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	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: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Papírtekerics (szegély nélküli): 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 kétrányú 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)*, 6", 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 x Mé x 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 nyomtatófejek nélkül)

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

Nyomatató (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 beállítás: kb. 5 perc
Kikapcsolva: legfeljebb 0,3 W

Üzemeltetési feltételek

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

Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)

Működés közben: kb. 49 dB (A) (fényes papír, nyomtatási prioritás: normál)
Készletléti 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

Nyomatató, 1 db nyomtatófej, 3 hűvelyes orsóadapter, fűpákbél, 1 db kezdő tintatarlóképző, 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 tölthetőek le.

KIEGÉSZÍTŐK

Opcionális elemek

2/3"-es tekericsstartó: RH2-66
Tekerics egység: RU-63

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

Nyomatópatron: PF-1100 (160 ml), PF-1300 (330 ml), PF-1700 (700 ml)
Nyomtatófej: PF-10
Vágókés: CT-07
Karbantartó kazetta: MC-30

Jogi felelősség kizárása

Néhány kép szemlélteti a jobb érzékelhetőség kedvéért. Minden adat a Canon szabványos teszteseti módszereim alapján. 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 a 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.



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