

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 tekerescsméretből, nagy pontosságú margóbeállítással

TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF PRO-2100

TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa	12 színű, 24"/610 mm
Nyomatási technológia	Canon Bubblejet on Demand 12 színű, integrált típus (1 nyomatófeje, nyomatófejenként 12 chip)
Nyomatási felbontás	2400x1200 dpi
Fúvókák száma	18 432 fúvóka (12 szín, színenként 1536 fúvóka)
Vonalpontosság	±0,1% vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításokkal használtakkal. Szükséges CAD-papír: normál papír, CAD-pauszpapír, bevonattal ellátott papír, áttetsző matt CAD-film
Fúvókátávolság	600 dpi x 2, a nem működő fúvókák észlelésével és kompenzációs rendszerrel
Tintacseppek mérete	Színenként legalább 4 pl
Tintakapacitás	Értékesített tinta: 160 ml, 330 ml, 700 ml Csomagban lévő kezdő tinta: 160 ml
Tintatípus	Pigmenttinták: fekete, mattfekete, cián, magenta, sárga, fotócián, fotómagenta, szürke, fotószürke, piros, kék, színtelítettség-optimalizáló
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)

A1 MÉRETŰ DOKUMENTUMOK NYOMTATÁSI IDEJE

Hordozótípus	Nyomatási mód: Nyomatási idő						
Normál papír	<table><tr><td>Nyomatási mód</td><td>Nyomatási idő</td></tr><tr><td>Gyors</td><td>0:58 perc</td></tr><tr><td>Normál</td><td>1:38 perc</td></tr></table>	Nyomatási mód	Nyomatási idő	Gyors	0:58 perc	Normál	1:38 perc
Nyomatási mód	Nyomatási idő						
Gyors	0:58 perc						
Normál	1:38 perc						
Bevonatos papír	<table><tr><td>Nyomatási mód</td><td>Nyomatási idő</td></tr><tr><td>Normál</td><td>1:38 perc</td></tr><tr><td>Kiváló minőségű</td><td>3:11 perc</td></tr></table>	Nyomatási mód	Nyomatási idő	Normál	1:38 perc	Kiváló minőségű	3:11 perc
Nyomatási mód	Nyomatási idő						
Normál	1:38 perc						
Kiváló minőségű	3:11 perc						
Fényes fotópapír	<table><tr><td>Nyomatási mód</td><td>Nyomatási idő</td></tr><tr><td>Normál</td><td>3:11 perc</td></tr><tr><td>Kiváló minőségű</td><td>5:02 perc</td></tr></table>	Nyomatási mód	Nyomatási idő	Normál	3:11 perc	Kiváló minőségű	5:02 perc
Nyomatási mód	Nyomatási idő						
Normál	3:11 perc						
Kiváló minőségű	5:02 perc						

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és kimenet	Felső papírteker: egy tekercs, előlső betöltés, előlső kiadás Alsó papírteker: egy tekercs, előlső betöltés, előlső kiadás Vágott ív: betöltés és kiadás a készülék elején (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)
Hordozószélesség	Papírteker: 152,4-610 mm Vágott ív: 152,4-610 mm
Hordozóvastagság	Tekercs/ív: 0,07-0,8 mm 203,2 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Papírteker: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Vágott ív: 2133,6 mm
Maximális nyomtatható hossz	170 mm
Hordozótekercs maximális átmérője	Tekerccsmag belső átmérője: 2"/3"
Nyomathordozó mag mérete	Papírteker: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott ív: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Ajánlott margóterület	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
Nyomtatható terület margója	Papírteker: két tekercs. Lehetőség van az automatikus váltásra. Vágott ív: 1 lap
Hordozóadagolási kapacitás	A kétirányú tekerccsegység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekercs külsejére vagy belsejébe kerüljön.

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)

Az előállított nyomatok maximális száma	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 tekerccszélesség (154,2-610 mm) *Bizonyos környezeti körülmények hatására az eredmények eltérhetnek a vártaktól
MÉRET ÉS TÖMEG	Normál pozíció: 1 lap Lapos pozíció: A2 fekvő, 10 fényes papírnál kevesebb, 20 bevonatos papírnál kevesebb (nem számítva az erősen ívelt eseteket)
Méret Szé x Mé x Ma (mm) és tömeg (kg)	1110x984x1168 mm (nyitott kosár) 1110x766x1168 mm (zárt kosár) 119kg (tekerccstartó készlettel, tekerccsegységgel, tinta és nyomatófejek nélkül)
Méret csomagolva Szé x Mé x Ma (mm) és tömeg (kg)	Nyomató (alapegység raklappal): 1324x902x1042 mm 124kg Tekerccsegység: 1244x562x461 mm 26kg

TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás	100-240 V AC (50-60 Hz)
Energiafogyasztás	Működés közben: legfeljebb 93 W Alvó üzemmódban: legfeljebb 2,0W 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. 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 szerint mérve)
Szabályozás Tanúsítványok	Európa: CE-jelölés, Oroszország: EAC TUV, CB

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma	Nyomató, 1 db nyomatófeje, 3 helyekes 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 nyomató-illesztőprogram és PosterArtist Lite Az internetről további szoftverek tölthetők le.

KIEGÉSZÍTŐK

Opcionális elemek	Nyomatóállvány: SD-21 2/3"-es tekerccstartó: RH2-29 Tekerccsegység: RU-23
-------------------	---

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek	Nyomatópatron: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml), PFI-1700 (700 ml) Nyomatófeje: 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 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 listáját, hogy a papírok/nyomathordozók mely választéka javasolt.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2019