

imagePROGRAF
GP-2000

KÉSZÍTSEN EGYEDÜLÁLLÓ SZÁMÍTÓGÉPES GRAFIKÁKAT ÉLÉNK SZÍNEKKEL

Szélesformátumú,
számítógépes grafikák
nyomtatására tervezett
nyomtató az élénk,
rendkívüli nyomatokhoz.



- **Kiváló színskála**

Emelje magasabb szintre a számítógépes grafikáit az élénk, kiváló minőségű nyomtatással, öt új színnel: vörös, narancs, zöld és lila, valamint neonszínű és pasztellárnyalatú fluoreszkáló rózsaszín.

- **Professzionális minőségű nyomatok**

Az imagePROGRAF GP-2000 a világ első PANTONE™⁽¹⁾ kalibrált nyomtatója⁽²⁾ PANTONE PASZTELL ÉS NEON SZÍNSKÁLA bevonattal⁽³⁾, a PANTONE FORMULA GUIDE szilárd bevonatának⁽⁴⁾ 99%-os lefedettsége mellett

- **Hatékony működés**

A multifunkciós tekercsrendszerek és az intelligens tekercses papír elősegítik a professzionális minőségű nyomtatást, a működés közbeni tintapatroncsere lehetőségével pedig a nyomtatási folyamat megszakítása nélkül cserélhet tintát

- **Garantált biztonság**

A PIN-kódos hozzáféréssel ellátott biztonsági nyomtatási funkció védelmet nyújt az adatvesztés és -szivárgás ellen, így nyugodtan nyomtathat, hiszen a nyomtató az összes adatát biztonságosan kezeli

TERMÉKVÁLASZTÉK



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

TECHNOLÓGIA

Nyomatató típusa	11 szín, 24"
Nyomatási technológia	Canon Bubblejet on Demand, 11 színű, integrált típus (1 nyomatófej, nyomatófejenként 12 chip)
Nyomatási felbontás	2400x1200 dpi
Fúvókák száma	Összesen: 18 432 fúvóka MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: egyenként 1 536 fúvóka
Vonalpontosság	±0,1 % vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyezniük a beállításoknál használtakkal. CAD-papír szükséges: 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	Csomagban lévő induló tinta: 330 ml (MBK), 160 ml (egyéb) Értékesített tinta: 160 ml, 330 ml, 700 ml
Tintatípus	Pigmenttinták: 11 szín MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP
Kompatibilis operációs rendszerek	Microsoft Windows - 32 bites: 7, 8, 1, 10 Microsoft Windows - 64 bites: 7, 8, 1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6 - macOS 11 PDF (1.7-es verzió), JPEG (JFIF 1.02 verzió)
Nyomatónyelvek	USB A port: USB-tárolós közvetlen nyomtatás JPEG-/PDF-fájlok esetén USB B port: beépített nagy sebességű USB Ethernet: IEEE 802.3 10base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/automatikus felismerés/IEEE 802.3ab 1000base-T/automatikus felismerés, IEEE 802.3x teljes duplex Vezeték nélküli LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * Vezeték nélküli LAN be-/kikapcsolással kapcsolatos utasításokért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.

MEMÓRIA

Normál memória	3 GB Bővítőfoglat: nincs
Merevlemez	500 GB (titkosított)

NYOMTATÁSI SEBESSÉG

Poszter:	0:59 (Gyors) 1:37 (Normál)
Normál papír (A1)	1:37 (Normál) 03:09 (Kiváló minőség)
Vastag bevonatú papír (A1)	3:08 (Normál) 04:40 (Kiváló minőség)
Glossy Photo Paper (A1)	3:08 (Normál) 04:40 (Kiváló minőség)

HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás	Felső papírteker: egy teker, előlő betöltés, előlő kiadás Alsó papírteker (választható): egy teker, előlő betöltés, előlő kiadás Vágott ív: előlő betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkár oldásával)
Hordozószélesség	Tekerces papír: 152,4 mm - 610 mm Vágott ív: 152,4 mm - 610 mm
Hordozóvastagság	Tekerces/ív: 0,07 mm - 0,8 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Tekerces papír: 101,6 mm Vágott ív: 203,2 mm
Maximális nyomtatható hossz	Tekerces papír: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően változik) Vágott ív: 2133,6mm (állvánnyal)
Hordozóteker maximum átmérője	170 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekercesmag belső átmérője: 2"/3"
Ajánlott margóávolság	Papírteker: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott ív: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Nyomtatható margóterület	Papírteker: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Tekerces papír (szegély nélküli nyomtatás): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm Vágott ív: felső: 3 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm
Hordozóadagolási kapacitás	Tekerces papír: 1 teker Vágott ív: 1 lap
Hordozófeltekereselő egység	A duplatekerces feltekereselő egység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a teker külsőjére vagy belsejére kerüljön.

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak teker)

[Ajánlott] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"
[Nyomtatható] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm és egyedi tekeresszélesség (152,4-610 mm)

Az előállított nyomatok maximális száma

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

MÉRET ÉS TÖMEG

Méret: szé x mé x ma (mm) és tömeg (kg)

1100x984x1168 mm (nyitott kosár)
1100x766x1168 mm (zárt kosár)
102 kg (fő egység + állvány + kosár tekerstartó készlettel, tinta és nyomatófej nélkül)

Csomagméretek: szé x mé x ma (mm) és -tömeg (kg)

Nyomató (fő egység raklappal): 1324x902x1042 mm
125 kg
Állvány + gyűjtőkösár: 1111x797x223 mm
23 kg
Tekercesegység: 1244x562x461 mm
26 kg

TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás

100-240 V AC (50-60 Hz)

Energiafogyasztás

Működés közben: legfeljebb 84 W
Alvó állapotban: legfeljebb 2,0W
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 (páralecsapódás nélkül)

Akusztikai zaj (teljesítmény/nyomás)

Nyomás
Működés: 48 dB (A) (normál papír, normál üzemmód, poszter) (ISO 7779 szabvány szerint mérve)
Készletléti állapotban: legfeljebb 35 dB (A)
Tápellátás
Működés: 6,5 Bel (normál papír, normál üzemmód, poszter) (ISO 7779 szabvány szerint mérve)

Szabályozás

Európa: CE-jelölés
Egyéb országok: CB-tanúsítvány

Környezetvédelmi tanúsítványok

TÜV, CB

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

Nyomató, 1 nyomatófej, 1 tekerstartó (rúd), 3 hüvelykes rúdadapter, tápkábel, 1 kezdő tintatartály-készlet, telepítési útmutató, nyomatóállvány szerelési útmutató, rövid útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, felhasználói szoftvert tartalmazó CD-ROM (Win), PosterArtist Lite CD-ROM, EU bicid tájékoztatója, fontos tudnivalók tájékoztató

A csomag részét képező szoftverek

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

OPCIÓK

Opcionális elemek

Nyomatóállvány: SD-21
2/3" tekerstartó: RH2-29
Tekercesegység: RU-23

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

Tintatartály: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)
Nyomatófej: PF-10
Vágókés: CT-07
Karbantartó kazetta: MC-30

^[1] A PANTONE™ a Pantone LLC védjegye vagy bejegyzett védjegye.

^[2] 2021. augusztus 31-i adatok alapján, a Pantone által nyújtott professzionális szolgáltatások szerint.

^[3] PANTONE PASZTELL ÉS NEON SZÍNSKÁLA - A bevonatos színskála felelettségi aránya 97% a GP-4000/GP-2000 esetében, ha Photo Paper Pro fotópapírt használ imagePROGRAF nyomató-illesztőprogrammal [Poszter/fotó (Fluoreszkáló)] [Legmagasabb] (600 dpi) beállításnál

^[4] Photo Paper Pro Platinum használata esetén imagePROGRAF nyomató-illesztőprogrammal [Poszter/fotó (Fluoreszkáló)] [Legmagasabb] (600 dpi) beállításnál

Jogi felelősség kizárása

A képvisszaadás tisztasága érdekében egyes képek szimuláltak. 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. ™ és ®: Minden cégnev és/vagy terméknév az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacain és/vagy országaiban.

A Canon a legjobb eredmény elérése érdekében Canon nyomathordozók használatát javasolja. Ellenőrizze a nyomathordozók (papír) kompatibilitási listáján, hogy a papírok/nyomathordozók mely választéka javasolt.

