



imagePROGRAF GP-4600S

PRECÍZIÓS PALETTA A RAGYOGÓ KIVITELEZÉSÉRT

Forradalom a prémium minőségű posztterek nyomtatásában a kiskereskedelmi láncok és franchise üzletek, valamint a nyomtatószalonok számára egy fenntartható, 112 cm-es széles formátumú nyomtatóval – amely a pontosságot vibrálóan élénk színekkel ötvözi. Az innovatív LUCIA PRO II tintának³, különösen a narancssárga tintának köszönhetően a PANTONE™¹ precizitásával szemet gyönyörködtető színspektrumot érhet el. Fenntartható termelékenység a képminőség és az élettartam romlása nélkül.

- **Professzionális képminőség**
Merüljön el a magával ragadó és élénk vállalati színek világában, amelyek a fokozott feketesűrűséggel párosulva még nagyobb mélységet kölcsönöznek a prémium poszttereknek. Az imagePROGRAF GP-4600S túlmutat a tintán – teljes színhűséget, tökéletes színátmenetet és széles PANTONE™ lefedettséget biztosít²
- **Hatékony működés**
Alakítsa át nyomtatási munkafolyamatait az egyszerűbb hordozókezeléssel és az egyszerűsített beállításokkal. Növelje a hatékonyságot a kettekerces kivittel, az automatikus papíradagolással és a praktikus LED-es belső világítással, és kerülje el a képminőség romlását a nyomtatófej-felügyeleti funkció használatával
- **Megnövelt tartósság**
Őrizze meg prémium poszttereit akár 200 évig⁴ a nagy fényállóságú tintának köszönhetően. A nagy karcállóságú tinta növeli a képek tartósságát, így a nyomatok egy életen át megmaradnak.
- **Jobb fenntarthatóság**
Védje a környezetet a működés és a kikapcsolás során történő kevesebb energia felhasználásával. EPEAT Gold minősítéssel⁵ és 89,5%-kal kevesebb polisztirolt tartalmazó csomagolással rendelkezik

¹A PANTONE™ a Pantone LLC védjegye vagy bejegyzett védjegye.

²A PANTONE FORMULA GUIDE Solid bevonatos színskála lefedettsége 96%-a GP-6600S/4600S/2600S esetében, ha Premium Semi-Glossy Paper 2 papírt használ, és az imagePROGRAF nyomtató-illesztőprogram beállítása [High/Magas] és [Color Correction Off/Színkorrekció ki]; a lefedettség 82%, ha Heavyweight Coated Paper HG papírt használ, és az imagePROGRAF nyomtató-illesztőprogram beállítása [High/Magas] és [Color Correction Off/Színkorrekció ki]

³A hét tinta közül öt új fejlesztés. A mattfekete és narancssárga tinták megegyeznek az imagePROGRAF GP-2000/4000 tintáival.

⁴Canon Heavyweight Coated Paper HG 145 g/m²-es papír használata esetén. A JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) által közzétett, a beltéri fényállósági vizsgálati módszer és a digitális színes fotónyomatok képmegőrzési értékelési módszerének (JEITA CP-3901B) élettartam-értékelési kritériumai alapján számított érték.

⁵Az EPEAT Gold minősítést az Egyesült Államokban érte el.

Canon

MŰSZAKI ADATOK

imagePROGRAF GP-4600S

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Nyomató típusa	Hétszínű, 112 cm-es
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 (MBK/C/M/Y/O: 1536 fúvóka x 2, PBK/GY: 1536 fúvóka x 1)
Vonalpontosság	±0,1% vagy kevesebb Felhasználói beállítás szükséges. A nyomtatási környezetnek és a hordozónak meg kell egyeznie a beállításokkal használtakkal.
Fúvókátávolság	600 dpi x 2, a nem működő fúvókák észlelésével és kompenzációs rendszerrel
Tintacseppek mérete	színenként legalább 4 pikoliter
Tintakapacitás	Csomagban lévő induló tinta: 2310 ml (színenként 330 ml) Értékesített tinta: 160 ml/330 ml/700 ml
Tintatípus	Pigmenttinták: 7 szín (mattfekete, fotófekete, cián, magenta, sárga, szürke, narancssárga)
Kompatibilis operációs rendszerek	32 bites: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 bites: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13
Egyéb támogatott munkaküldési protokoll	Apple AirPrint
Nyomatónyelvek	PDF (1.7 verzió), JPEG (JFIF 1.02 verzió)
Szabványos csatlakozófelületek	USB-A port: USB-tárolás közvetlen nyomtatás PDF-/JPEG-fájlok esetén USB B port: nagy sebességű USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Vezeték nélküli LAN ¹ : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
MEMÓRIA	
Normál memória	3 GB Bővítőfoglat: nincs
Merevlemez	500 GB (titkosított HDD)
NYOMTATÁSI SEBESSÉG	Normál papír (AO) 0:48 (5. szint) Bevonatos papír (AO) 1:24 (Gyors) 2:24 (Normál) Fényes fotópapír (AO) 2:56 (Gyors) 4:44 (Normál)
HORDOZÓKEZELÉS	
Hordozóadagolás és -kiadás	Felső papírtekercs: egy tekercs, felső betöltés, előlő kiadás Alsó papírtekercs: egy tekercs, előlő betöltés, előlő kiadás Vágott lapos: felső betöltés, előlő kiadás (kézi adagolás a rögzítőkar oldásával)
Hordozószélesség	Papírtekercs: 152,4-1118 mm Vágott lapos: 152,4-1118 mm
Hordozóvastagság	Tekercs/ív: 0,07-0,8 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Papírtekercs: 101,6 mm (keresztirányú- és vízszonpapír: 200 mm) Vágott lapos: 203,2 mm
Maximális nyomtatható hossz	Papírtekercs: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően) Vágott lapos: 1,6 m
Hordozótekercs maximális átmérője	170 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekercsmag belső átmérője: 2"/3"
Ajánlott margótávolság	Papírtekercs: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott lapos: felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

Nyomtatható margóterület

Hordozóadagolási kapacitás

Hordozófeltekercselő egység

Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekercs)

Az előállított nyomatok maximális száma

TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás

Energiafogyasztás

Üzemeltetési feltételek

Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)

Szabályozás

Környezetvédelmi tanúsítványok

MÉRET ÉS TÖMEG

Méret és tömeg

Méret és tömeg csomagolva

A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma

A csomag részét képező szoftverek

OPCIÓK

Opcionális elemek

FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek

Papírtekercs: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm

Papírtekercs (szegély nélküli): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm

Vágott lapos: felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm

Papírtekercs: két tekercs. Lehetőség van az automatikus váltásra

Papírtekercs, vágott lapos: manuális váltás lehetséges

Vágott lapos: 1 lap

A kétirányú tekercseségység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekercs külsejére vagy belsejére kerüljön

[Ajánlott] 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" [Nyomtatható] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm

A fentiekől eltérő, szegély nélküli nyomtatás bármilyen méret esetében csak a felhasználó által meghatározott tekercses papírra lehetséges

Normál pozíció: 1 lap

Lapos pozíció: A2 felvő, 10 fényes papírral kevesebb, 20 bevonatos papírral kevesebb

(nem számítva az erősen ívelt eseteket)

100-240 V AC (50-60 Hz)

Működés közben: legfeljebb 94 W

Alvó állapotban: legfeljebb 2,2 W

Az alvó állapotba lépéshez szükséges idő alapértelmezett

beállítása: kb. 5 perc

Kikapcsolt állapotban: legfeljebb 0,1 W

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

Működés közben: kb. 49 dB(A) (ISO 7779 alapján, Photo

Glossy Paper HG papírral, normál beállítások mellett, 107 cm-es

nyomtatón mérve)

Készletléti állapotban: 35 dB (A) vagy kevesebb

Működés közben: legfeljebb 6,6 Bel (ISO 7779 alapján, Photo

Glossy Paper HG papírral, normál beállítások mellett, 107 cm-es

nyomtatón mérve)

CE-jelölés, UKCA-jelölés

CB tanúsítvány, EPEAT GOLD²

szé. × mé. × ma.

Fő egység + állvány

1593 × 984 × 1168 mm (nyitott kosár)

1593 × 766 × 1168 mm (zárt kosár)

122 kg (tekercstartó készlettel, tinta és nyomatófej nélkül)

Nyomtató (fő egység raklappal): 1820 × 915 × 1042 mm, 181 kg

Tekercseségység: 1727 × 562 × 461 mm, 33 kg

Nyomtató, nyomtatóállvány, 1 nyomatófej, tápkábel, 1 tintatartály-kezdőkészlet, telepítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, LFP Eur címlap, fontos tudnivalók tájékoztató, nyomtatóállvány szerelési útmutató, PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés

Az internetről további szoftverek tölthetők le

2"/3" tekercstartó: RH2-46

Tekercseségység: RU-43

Tintatartály: MBK/harancssárga: PFI-2100 (160 ml)/PFI-2300 (330 ml)/PFI-2700 (700 ml)

Egyéb: PFI-3100 (160 ml)/PFI-3300 (330 ml)/PFI-3700 (700 ml)

Nyomatófej: PF-10

Vágókés: CT-07

Karbantartó kazetta: MC-30

¹A vezeték nélküli LAN be-/kikapcsolásával kapcsolatos utasításokért tekintse meg a használati útmutatót

²Az EPEAT Gold minősítést az Egyesült Államokban érte el.

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. ™ és ®: Minden cégnév 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 listáját, hogy a papírok/nyomathordozók mely választéka javasolt.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2024