



## imagePROGRAF GP-6600S

# PRECÍZIÓS PALETTA A RAGYOGÓ KIVITELEZÉSÉRT

Forradalom a prémium minőségű poszterek nyomtatásában a kiskereskedelmi láncok és franchise üzletek, valamint a nyomtatószalonok számára egy fenntartható, 152 cm-es széles formátumú nyomtatóval – amely a pontosságot vibrálóan élénk színekkel ötvözi. Az innovatív LUCIA PRO II tintának<sup>3</sup>, különösen a narancssárga tintának köszönhetően a PANTONE™<sup>1</sup> 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 posztereknek. Az imagePROGRAF GP-6600S túlmutat a tintán – teljes színhűséget, tökéletes színátmenetet és széles PANTONE™ lefedettséget biztosít<sup>2</sup>
- **Megnövelt tartósság**  
Őrizze meg prémium posztereit akár 200 évig<sup>4</sup> a nagy fényállóságú tintának köszönhetően. A nagy karcállóságú tinta javítja a képek tartósságát, így a nyomatok egy életen át megmaradnak
- **Hatékony működés**  
Alakítsa át nyomtatási munkafolyamatait az egyszerűbb hordozókezeléssel és az egyszerűsített beállításokkal. Fokozza a hatékonyságot a két tekerccsel, az automatikus hordozóbetöltéssel, a tükrözött tintaelrendezéssel és a nagy sebességű nyomtatással. Az új nyomtatófej-felügyeleti és automatikus igazítás funkciók révén a mesterművek a képminőség romlása nélkül, magabiztosan készülhetnek el
- **Jobb fenntarthatóság**  
Védje a környezetet a működés és a kikapcsolás során történő kevesebb energia felhasználásával. EPEAT Gold minősítéssel<sup>5</sup> és 89,5%-kal kevesebb polisztirolt tartalmazó csomagolással rendelkezik<sup>6</sup>

<sup>1</sup>A PANTONE™ a Pantone LLC védjegye vagy bejegyzett védjegye.

<sup>2</sup>A 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 beállításai [High/Magas] és [Color Correction Off/Szinkorrekció ki]; a lefedettség 82%, ha Heavyweight Coated Paper HG papírt használ, és az imagePROGRAF nyomtató-illesztőprogram beállításai [High/Magas] és [Color Correction Off/Szinkorrekció ki]

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

<sup>4</sup>Canon Heavyweight Coated Paper HG 145 g/m<sup>2</sup>-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.

<sup>5</sup>Az EPEAT Gold minősítést az Egyesült Államokban érte el.

<sup>6</sup>58,9%-kal kevesebb polisztirolt a csomagolásban, ha a második tekerccségeket is számításba vesszük.

**Canon**

# MŰSZAKI ADATOK

# imagePROGRAF GP-6600S

## NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Nyomató típusa	Hétszínű, 152 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 beállításoknál 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: hét szín (matffekete, 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-es 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 <sup>1</sup> : 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. színt)	Bevonatos papír (AO) 1:24 (Gyors) 2:24 (Normál)
Fényes fotópapír (AO) 2:56 (Gyors) 4:44 (Normál)	

## HORDOZÓKEZELÉS

Hordozóadagolás és -kiadás	Felső papírtekerccs: egy tekerccs, felső betöltés, elülső kiadás Alsó papírtekerccs: egy tekerccs, felső betöltés, elülső kiadás Vágott lapos: felső betöltés, elülső kiadás (kézi adagolás a rögzítőkar oldásával)
Hordozószélesség	Papírtekerccs: 152,4–1524 mm Vágott lapos: 152,4–1524 mm
Hordozóvastagság	Tekerccs/ív: 0,07–0,8 mm
Legkisebb nyomtatható hossz	Papírtekerccs: 101,6 mm (keresztirányú- és vízszonpapír: 200 mm) Vágott lapos: 203,2 mm
Maximális nyomtatható hossz	Papírtekerccs: 18 m (operációs rendszertől és alkalmazástól függően) Vágott ív: 1,6 m
Hordozótekerccs maximális átmérője	170 mm
Nyomathordozó mag mérete	Tekerccsmag belső átmérője: 2"/3"
Ajánlott margóávolság	Tekerccses papír: felső: 20 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Vágott lapos (egyéb): felső: 20 mm, alsó: 20 mm, oldalsó: 3 mm

## Nyomtatható margóterület

Hordozóadagolási kapacitás	Papírtekerccs: felső: 3 mm, alsó: 3 mm, oldalsó: 3 mm Papírtekerccs (szegély nélkül): felső: 0 mm, alsó: 0 mm, oldalsó: 0 mm Vágott lapos: felső: 3 mm, alsó: 12,7 mm, oldalsó: 3 mm
Hordozófeltekeréssel egység	Papírtekerccs: két tekerccs. Lehetőség van az automatikus váltásra Papírtekerccs, vágott lapos: manuális váltás lehetséges Vágott lapos: 1 lap A kétirányú tekerccsegység lehetővé teszi, hogy a nyomtatási felület a tekerccs külsejére vagy belsejére kerüljön
Szegély nélküli nyomtatás szélessége (csak tekerccs)	[Ajánlott] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO AO), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60" [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 tekerccses papírra lehetséges
Az előállított nyomatok maximális száma	Normál pozíció: 1 lap Lapos pozíció: A2 fekvő, kevesebb mint 10 fényes papír, kevesebb mint 20 bevonatos papír (kivéve erős íveltség esetében)

## TÁPELLÁTÁS ÉS MŰKÖDTETÉSI KÖVETELMÉNYEK

Tápellátás	100–240 V AC (50–60 Hz)
Energiafogyasztás	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
Üzemeltetési feltételek	Hőmérséklet: 15–30 °C, páratartalom: 10–80% relatív páratartalom (páralesapódás nélkül)
Akusztikus zaj (Teljesítmény/nyomás)	Működés közben: kb. 49 dB(A) (ISO 7779 alapján, Photo Glossy Paper HG papírral, normál beállítások mellett, 152 cm-es nyomtatón mérve)
Szabályozás	Készletléti állapotban: 35 dB (A) vagy kevesebb
Környezetvédelmi tanúsítványok	Működés közben: legfeljebb 6,6 Bel (ISO 7779 alapján, Photo Glossy Paper HG papírral, normál beállítások mellett, 152 cm-es nyomtatón mérve) CE-jelölés, UKCA-jelölés CB tanúsítvány, EPEAT GOLD <sup>2</sup>

## MÉRET ÉS TÖMEG

Méret és tömeg	szé. × mé. × ma. Fő egység + állvány 1999 × 984 × 1168 mm (nyitott kosár) 1999 × 766 × 1168 mm (zárt kosár) 169 kg (tekerccstartó készlettel, tinta és nyomatófej nélkül)
Méret és tömeg csomagolva	Nyomtató (fő egység raklappal): 2227 × 915 × 1025 mm, 218 kg Tekerccsegység: 2133 × 562 × 461 mm, 42 kg

## A CSOMAG TARTALMA

A doboz tartalma	Nyomtató, nyomtatóállvány, 1 nyomatófej, tápkábel, 1 tintatartály-kezdőkészlet, leépítési útmutató, biztonsági/környezetvédelmi előírások tájékoztatója, LFP Eur címlap, fontos tudnivalók tájékoztató, nyomtatóállvány szerelési útmutató, PosterArtist WEB szoftverrel kapcsolatos értesítés
A csomag részét képező szoftverek	Az internetről további szoftverek tölthetők le.

## OPCIÓK

Opcionális elemek	2/3" tekerccstartó: RH2-66 Tekerccsegység: RU-63
-------------------	---

## FOGYÓESZKÖZÖK

Felhasználó által cserélhető elemek	Tintatartály: MBK/narancssárga: 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
-------------------------------------	--

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

<sup>2</sup>Az 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 piacra bocsátása előtt készült. A végső adatok külön értesítés nélkül változhatnak. "™" és "®": Minden cégnév és/vagy terméknev az adott gyártó védjegyének és/vagy bejegyzett védjegyének minősül ezek piacain és/vagy országaiiban.

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



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2024

