



imagePROGRAF GP-6600S

NATANČNA BARVNA PALETA, IZJEMNOST USTVARJANJA

Revolucija tiskanja vrhunskih plakatov za maloprodajne verige in franšizne trgovine ter ponudnike storitev tiskanja s trajnostnim 60-palčnim tiskalnikom velikega formata - kjer natančnost zagotavlja živahnost. Inovativno novo črnilo LUCIA PRO II³, predvsem z oranžnim črnilom, omogoča, da odkrijete privlačen barvni spekter z natančnostjo PANTONE™¹. Zagotovite si trajno učinkovitost, ne da bi zmanjšali kakovost in obstojnost slike.

- **Profesionalna kakovost slike**

Potopite se v svet živahnih barv podjetja, ki vas bodo navdušile, v kombinaciji z izboljšano gostoto črne barve, ki vašim vrhunskim plakatom zagotavlja večjo globino. ImagePROGRAF GP-6600S presega zgolj črnilo - zagotavlja popolno barvno natančnost, popolno stopnjevanje barv in poudarja široko pokritost PANTONE™².

- **Večja trpežnost**

S črnilom, ki je odporno na svetlobo, ohranite vrhunske plakate 200 let⁴. S črnilom, odpornim na praske, izboljšajte robustnost slike in zagotovite, da bodo natisi obstojni vse življenje.

- **Visoka produktivnost**

Preoblikujte poteke dela tiskanja s preprostejšo obdelavo medijev in poenostavljenimi nastavitvami. Povečajte učinkovitost z dvojnimi zvitki, samodejnim nalaganjem medijev, zrcaljeno razporeditvijo črnila in hitrim tiskanjem. Z novo funkcijo nadzora tiskalne glave in samodejno nastavitvijo poravnave lahko samozavestno ustvarite mojstrovine brez poslabšanja kakovosti slike.

- **Izboljšajte trajnost**

Zaščitite okolje z manjšo porabo električne energije tako med delovanjem kot tudi izklopom. Tiskalnik ima zlato priznanje EPEAT⁵, njegova embalaža pa vsebuje za 89,5 % manj polistirena⁶.

¹PANTONE™ je blagovna znamka ali zaščitena blagovna znamka družbe Pantone LLC.

²Stopnja pokritosti barvnega razpona PANTONE FORMULA GUIDE znaša 96 % za GP-6600S/4600S/2600S, ko uporabite prvovrsten delno svetleč papir 2 z gonilnikom tiskalnika imagePROGRAF pri nastavitvah [High] (Visoko) [Color Correction Off] (Popravljanje barv izklopljeno); stopnja pokritosti znaša 82 %, ko uporabite premazan papir Heavyweight HG z gonilnikom tiskalnika imagePROGRAF pri nastavitvah [High] (Visoko) [Color Correction Off] (Popravljanje barv izklopljeno).

³Na novo je bilo razvitih pet od sedmih črnil. Matirano črna in oranžna črnila so enaka kot črnila, ki jih uporablja tiskalnik imagePROGRAF GP-2000/4000.

⁴Pri uporabi Canonovega premazanega papirja Heavyweight HG s težo 145 g/m². Predvidena vrednost, izračunana v skladu s preizkusom za odpornost na svetlobo v zaprtih prostorih in merili za ocenjevanje življenjske dobe metode za ocenjevanje digitalnega barvnega fotografskega tiskanja slik (JEITA CP-3901B), ki jo je izdalo združenje JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

⁵Zlato priznanje EPEAT je registrirano v ZDA.

⁶58,9 % manj polistirena v embalaži, če je vključen drugi sklop zvitka.

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF GP-6600S

TEHNOLOGIJA TISKALNIKA

Vrsta tiskalnika	7 barv, 60-palčni
Tehnologija tiskanja	Brizgalni tiskalnik Canon za tiskanje na zahtevo – 12 barv, integrirano (12 čipov na tiskalno glavo × 1 tiskalna glava)
Ločljivost tiskanja	2400 × 1200 dpi
Število šob	18.432 šob (MBK/C/M/Y/O: 1536 šob × 2, PBK/GY: 1536 šob × 1)
Natančnost črte	±0,1 % ali manj Uporabite potrebne prilagoditve. Tiskarsko okolje in mediji morajo ustrezati tistim, ki so bili uporabljeni pri prilagoditvah.
Razmik med šobami	600 dpi × 2, vključuje zaznavanje šob, ki ne brizgajo, in sistem za njihovo izravnavo
Velikost kapljice črnila	Najmanj 4 pl na barvo
Kapaciteta črnila	Priložena začetna kartuša: 2310 ml (330 ml za vsako barvo) Kartuša v prosti prodaji: 160/330/700 ml
Vrsta črnila	Pigmentno črnilo: 7 barv (matirano črno, črno za fotografije, cijan, magenta, rumeno, sivo, oranžno)
Združljivost z operacijskimi sistemi	32-bitna različica: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64-bitna različica: 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
Drugi podpirajo protokol za oddajo opravila	Apple AirPrint
Jeziki tiskalnika	PDF (razl. 1.7), JPEG (razl. JFIF 1.02)
Standardni vmesniki	Vrata USB vrste A: pomnilnik USB (neposredno tiskanje) za datoteke PDF/JPEG Vrata USB B: tehnologija Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Brezžično lokalno omrežje ¹ : IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
POMNILNIK	
Standardni pomnilnik	3 GB Razširitvena reža: ne
Trdi disk	500 GB (šifrirani trdi disk)
HITROST TISKANJA	
Navadni papir (A0):	0:48 (raven 5)
Premazani papir (A0)	1:24 (hiter način) 2:24 (standardni način)
Svetleč fotografski papir (A0)	2:56 (hiter način) 4:44 (standardni način)
DELO Z MEDIJI	
Podajanje medijev in izhod	Zgornji papir v zvitku: en zvitok, nalaganje z zgornje strani, natis spredaj; Spodnji papir v zvitku: en zvitok, nalaganje z zgornje strani, natis spredaj; Rezani listi: nalaganje z zgornje strani, natis spredaj (Zaporna ročica za ročno podajanje)
Širina medijev	Papir v zvitku: 152,4–1524 mm Rezani listi: 152,4–1524 mm
Debelina medijev	Zvitok/rezani listi: 0,07–0,8 mm
Najmanjša dolžina tiskanja	Papir v zvitku: 101,6 mm (prečni in platneni papir: 200 mm) Rezani listi: 203,2 mm
Največja dolžina tiskanja	Papir v zvitku: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in aplikacije) Rezani listi: 1,6 m
Največji premer zvitka za medije	170 mm
Velikost jedra medijev	Notranji premer jedra zvitka: 2 ali 3 palci
Priporočeno območje robov	Papir v zvitku: zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, ob strani: 3 mm; Rezani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, ob strani: 3 mm

Območje tiskanja na robovih

Kapaciteta za podajanje medijev

Enota za shranjevanje medijev

Širina za tiskanje brez obrobe (samo zvitke)

Največje število dostavljenih natisov

ZAHTEVE ZA NAPAJANJE IN DELOVANJE

Napajanje

Poraba električne energije

Delovno okolje

Ravni hrupa (moč/tlak)

Predpisi

Okoljski certifikati

DIMENZIJE IN TEŽA

Fizične dimenzije in teža

Mere in teža paketa

KAJ JE VKLJUČENO

Vsebina embalaže

Priložena programska oprema

MOŽNOSTI

Dodatna oprema

POTROŠNI MATERIAL

Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik

Papir v zvitku: zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, stranici: 3 mm

Papir v zvitku (brez obrobe): zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, stranici: 0 mm

Rezani listi: zgoraj: 3 mm, spodaj: 12,7 mm, stranici: 3 mm

Papir v zvitku: dva zvitka, možnost samodejnega preklapljanja

Papir v zvitku, rezani listi: možnost ročnega preklapljanja

Rezani listi: 1 list

Enota za shranjevanje z dvosmernim zvitkom dovoljuje navijanje natisnjene površine navznoter ali navzven

[Priporočeno] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 palcev, 14 palcev, 17 palcev, 24 palcev, 36 palcev, 42 palcev, 44 palcev, 50 palcev, 54 palcev, 60 palcev

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

Razen zgoraj navedenega je tiskanje neomejenih velikosti brez robov po uporabniških definicijah usmerjeno samo na papir v zvitku

Standardni položaj: 1 list

Ploski položaj: ležeča postavitev A2, svetleči papir, manj kot 10 listov; premazani papir, manj kot 20 listov (izključuje močno nagubano stanje)

AC 100–240 V (50–60 Hz)

Med delovanjem: 94 W ali manj

V stanju mirovanja: 2,2 W ali manj

Privzeta nastavitve časa za preklap v način mirovanja: pribl. 5 minut

Pri izklopljeni napravi: 0,1 W ali manj

Temperatura: od 15 do 30 °C, vlažnost: od 10 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)

Med delovanjem: približno 49 dB (A) (izmerjeno v skladu s standardom ISO7779 pri uporabi svetlečega fotografskega papirja HG/standardno/60 palcev)

V načinu pripravljenosti: 35 dB (A) ali manj

Med delovanjem: 6,6 B ali manj (izmerjeno v skladu s standardom ISO7779 pri uporabi svetlečega fotografskega papirja HG/standardno/60 palcev)

Oznaka CE, oznaka UKCA

Certifikat CB, zlato priznanje EPEAT²

Š × G × V

Glavna enota + stojalo

1999 × 984 × 1168 mm (odprta košara)

1999 × 766 × 1168 mm (zaprta košara)

169 kg (vključno s kompletom nosilca zvitka; brez črnila in tiskalne glave)

Tiskalnik (glavna enota s paletto): 2227 × 915 × 1025 mm, 218 kg
Enota z zvitkom: 2133 × 562 × 461 mm, 42 kg

Tiskalnik, stojalo za tiskalnik, 1 tiskalna glava, napajalni kabel, 1 komplet začetnih črnilnih vložkov, navodila za namestitve, letak za varnost/standardno okolje, naslov za LFP Eur, list s pomembnimi informacijami, navodila za namestitve stojala za tiskalnik, obvestilo za PosterArtist WEB

Programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta.

2/3-palčni nosilec zvitka: RH2-66

Enota za zvitke: RU-63

Črnilni vložek: MBK/oranžna: PFI-2100 (160 ml)/PFI-2300 (330 ml)/PFI-2700 (700 ml)
Drugo: PFI-3100 (160 ml)/PFI-3300 (330 ml)/PFI-3700 (700 ml)

Tiskalna glava: PF-10

Rezalnik: CT-07

Kartuša za vzdrževanje: MC-30

¹Navodila za aktiviranje/deaktiviranje brezžičnega omrežja LAN najdete v uporabniškem priročniku.

²Zlato priznanje EPEAT je registrirano v ZDA.

Izjava o omejitvi odgovornosti

Nekatere slike so simulirane zaradi jasnosti razmnoževanja. Vsi podatki temeljijo na Canonovih standardnih načinih preverjanja. Ta letak in specifikacije izdelka so bili razviti pred uvedbo izdelka na trg. Končne specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.™ in ®: vsa imena podjetij in/ali izdelkov so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke ustreznih proizvajalcev na njihovem trgu in/ali v njihovih državah.

Za najboljše rezultate Canon priporoča uporabo Canonovih medijev. Priporočene vrste papirja/medijev si ogledajte na seznamu združljivosti medijev (papirja).



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2024