



imagePROGRAF GP-2600S

# NATANČNA BARVNA PALETA, IZJEMNOST USTVARJANJA

Revolucija tiskanja vrhunskih plakatov in osnovnih fotografij za maloprodajne verige in franšizne trgovine ter lokalne trgovine s fotografijami s trajnostnim 24-palčnim tiskalnikom velikega formata – kjer natančnost zagotavlja živahnost. Inovativno novo črnilo LUCIA PRO II<sup>3</sup>, predvsem z oranžnim črnilom, omogoča, da odkrijete privlačen barvni spekter z natančnostjo PANTONE™<sup>1</sup>. Zagotovite si trajno učinkovitost, ne da bi zmanjšali kakovost in obstojnost slike.

- **Profesionalna kakovost slike**  
Potopite se v svet živahnih in resničnih barv, ki vas bodo navdušile, skupaj z izboljšano gostoto črne barve, ki vašim fotografijam in vrhunskim plakatom zagotavlja večjo globino. ImagePROGRAF GP-2600S presega zgolj črnilo – zagotavlja popolno barvno natančnost, popolno stopnjevanje barv in poudarja široko pokritost PANTONE™<sup>2</sup>.
- **Večja trpežnost**  
S črnilom, ki je odporno na svetlobo, ohranite vrhunske plakate 200 let<sup>4</sup>. 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. Ima zlato priznanje EPEAT<sup>5</sup> ter njegova embalaža ne vsebuje ekspaniranega polistirena.

<sup>1</sup>PANTONE™ je blagovna znamka ali zaščitena blagovna znamka družbe Pantone LLC.

<sup>2</sup>Stopnja 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).

<sup>3</sup>Na 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.

<sup>4</sup>Pri uporabi Canonovega premazanega papirja Heavyweight HG s težo 145 g/m<sup>2</sup>. 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).

<sup>5</sup>Zlato priznanje EPEAT je registrirano v ZDA.

**Canon**

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# imagePROGRAF GP-2600S

## TEHNOLOGIJA TISKALNIKA

Vrsta tiskalnika	7 barv 24 palcev
Tehnologija tiskanja	Brizgalni tiskalnik Canon za tiskanje na zahtevo - 12 barv, integrirano (12 cipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)
Ločljivost tiskanja	2400 x 1200 dpi
Število šob	18.432 šob (MBK/C/M/Y/O: 1536 šob x 2, PBK/GY: 1536 šob x 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 x 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: 1970 ml (160 ml za PBK in sivo, 330 ml za druge) 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 Apple AirPrint
Drugi podpirajo protokol za oddajo opravila	PDF (razl. 1.7), JPEG (razl. JFIF 1.02)
Jeziški tiskalnika	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: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
Standardni vmesniki	
POMNILNIK	
Standardni pomnilnik	3 GB Razširitvena reža: ne
Trdi disk	500 GB (šifrirani trdi disk)
HITROST TISKANJA	Navadni papir (A1) 0:29 (raven 5)  Premazani papir (A1) 00:47 (hiter način) 1:23 (standardni način)  Svetleč fotografski papir (A1) 1:42 (hiter način) 2:43 (standardni način)
DELO Z MEDIJI	
Podajanje medijev in izhod	Zgornji papir v zvitku: en zvitek, nalaganje z zgornje strani, natis spredaj Spodnji papir v zvitku: en zvitek, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj Rezani listi: nalaganje z zgornje strani, natis spredaj (Zaporna ročica za ročno podajanje)
Širina medijev	Papir v zvitku: 152,4-610 mm Rezani listi: 152,4-610 mm
Debelina medijev	Zvitek/rez: 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, stranici: 3 mm Rezani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, stranici: 3 mm

## Območje tiskanja na robovih

Kapaciteta za podajanje medijev	Papir v zvitku: zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, stranici: 3 mm Papir v zvitku (brez obrobo): 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 medijev	Enota za shranjevanje z dvosmernim zvitkom dovoljuje navijanje natisnjene površine navznoter ali navzven
Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)	[Priporočamo] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 palcev, 14 palcev, 17 palcev, 24 palcev [Natisljivo] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (JIS A2), 6 palcev, 8 palcev, 12 palcev, 15 palcev, 16 palcev, 18 palcev, 20 palcev, 22 palcev, 300 mm, 500 mm, 600 mm Razen zgoraj navedenega je tiskanje neomejenih velikosti brez robov po uporabniških definicijah usmerjeno samo na papir v zvitku
Največje število dostavljenih natisov	Standardni položaj: 1 list Ploski položaj: ležeča postavitev A2, svetleči papir, manj kot 10 listov; premazan papir, manj kot 20 listov (izključuje močno nagubano stanje)
ZAHTEVE ZA NAPAJSANJE IN DELOVANJE	
Napajanje	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Poraba električne energije	Med delovanjem: 91 W ali manj V stanju mirovanja: 2,2 W ali manj Privzeta nastavitve časa za preklon v način mirovanja: približno 5 minut Pri izklopljeni napravi: 0,1 W ali manj
Delovno okolje	Temperatura: od 15 do 30 °C, vlažnost: od 10 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
Ravni hrupa (moč/tlak)	Med delovanjem: približno 48 dB (A) (izmerjeno v skladu s standardom ISO7779 pri uporabi svetlečega fotografskega papirja HG/standardno/24 palcev) V načinu pripravljenosti: 35 dB (A) ali manj Med delovanjem: 6,5 B ali manj (izmerjeno v skladu s standardom ISO7779 pri uporabi svetlečega fotografskega papirja HG/standardno/24 palcev)
Predpisi	Oznaka CE, oznaka UKCA
Okolje	Certifikat CB, zlato priznanje EPEAT <sup>2</sup>
DIMENZIJE IN TEŽA	
Fizične dimenzije in teža	Š x G x V Glavna enota + stojalo 1110 x 984 x 1168 mm (odprta košara) 1110 x 766 x 1168 mm (zaprta košara) 100 kg (vključno s kompletom nosilca zvitka; brez črnila in tiskalne glave)
Mere in teža paketa	Tiskalnik (glavna enota s paletto): 1338 x 912 x 1139 mm, 153 kg Enota z zvitkom: 1244 x 562 x 461 mm, 26 kg
KAJ JE VKLJUČENO	
Vsebina embalaže	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
Priložena programska oprema	Programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta
MOŽNOSTI	
Dodatna oprema	2/3-palčni nosilec zvitka: RH2-29 Enota za zvitke: RU-23
POTROŠNI MATERIAL	
Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik	Črnilni vložek: MBK; PF1-2100(160 ml)/PF1-2300(330 ml)/PF1-2700(700 ml) Drugo: PF1-3100 (160 ml)/PF1-3300 (330 ml)/PF1-3700 (700 ml)  Tiskalna glava: PF-10 Rezalnik: CT-07 Kartuša za vzdrževanje: MC-30



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

<sup>2</sup> Zlato 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 oglejte na seznamu združljivosti medijev (papirja).

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Slovenian edition  
© Canon Europa N.V., 2024

