



imagePROGRAF PRO-2600

KJER VIZIJA POSTANE BREZČASNA NATANČNOST

Fotografske veščine in zahteve strank preoblikujte z izjemno jasnostjo in natančnostjo v oprijemljivo umetnost, ki bo trajala vse življenje. Za vsakega fotografa ali ponudnika storitev tiskanja, ki se je zavezal svojim ustvarjalnim potem, to ni le tiskalnik, temveč je vir zaupanja, ki omogoča, da uresničite umetniški potencial v vsakem natisu.

- **Vrhunska kakovost slik**
Natisnite popolne natise z izjemnim stopnjevanjem barv za osupljive fotografije in umetnine. Najsodobnejši 12-barvni komplet črnil LUCIA PRO II¹, ki vključuje tudi kromatski optimizator, izboljša temno gostoto in zagotavlja natančne temnejše črnine.
- **Višja raven trpežnosti**
S tiskalnikom imagePROGRAF PRO-2600 boste lahko svoje umetnine zaščitili za dlje časa. Z visokoodpornim črnilom na praske izboljšajte trpežnost slike, z boljšo odpornostjo na svetlobo, ki si jo zagotovite z visokoodpornim pigmentnim črnilom, pa ohranite svoje končno delo za 200 let². Uživate v neprekosljivi trpežnosti in določite merilo za dolgo življenjsko dobo tiskanja.
- **Nemoteni poteki dela**
Preoblikujte poteke dela tiskanja s preprostejšo obdelavo medijev in poenostavljenimi nastavitvami. Povečajte učinkovitost z dvojnimi zvitki, samodejnim nalaganjem medijev, praktično notranjo lučko LED in indikatorjem velikosti medijev v zvitku. Z novo funkcijo nadzora tiskalne glave in samodejno nastavitvijo poravnave lahko ustvarite mojstrovine brez poslabšanja kakovosti slike.
- **Izboljšana trajnostnost**
Zaščitite okolje z manjšo porabo električne energije med delovanjem in izklopom. Tiskalnik imagePROGRAF PRO-2600 ima zlato priznanje EPEAT³, njegova embalaža pa ne vsebuje ekspanziranega polistirena.

¹Na novo je bilo razvitih enajst od dvanajstih črnil. Matirano črno črnilo je enako kot črnilo, ki ga uporablja tiskalnik imagePROGRAF GP-2000/4000.

²Pri uporabi Canonovega fotografskega papirja Pro Platinum. 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).

³Zlato priznanje EPEAT je registrirano v ZDA.

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF PRO-2600

TEHNOLOGIJA TISKALNIKA

Vrsta tiskalnika	12 barv 24 palcev
Tehnologija tiskanja	Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo - 12 barv, integrirano (12 čipov na tiskalno glavo × 1 tiskalna glava)
Ločljivost tiskanja	2400 × 1200 dpi
Število šob	18.432 šob (1536 šob × 12 barv)
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: 1920 ml (160 ml za vsako barvo) Kartuša v prosti prodaji: 160 ml/330 ml/700 ml
Vrsta črnila	Pigmentna črnila: 12 barv (matirana črna, črna za fotografije, cijan, magenta, rumena, siva, cijan za fotografije, magenta za fotografije, siva za fotografije, rdeča, modra, kromatski optimizator)
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: 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 (A1): 00:58 (hiter način) 1:38 (standardni način) Premazani papir (A1) 1:38 (standardni način) 03:11 (visoka kakovost) Svetleč fotografski papir (A1) 3:11 (standardni način) 05:02 (visoka kakovost)
UPRAVLJANJE MEDIJEV	
Podajanje medijev in izhoda	Zgornji papir v zvitku: en zvitkec, nalaganje z zgornje strani, natis spredaj Spodnji papir v zvitku: en zvitkec, 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 Zvitkec/rezani listi: 0,07-0,8 mm
Debelina medijev	
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	Papir v zvitku, zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm Papir v zvitku (brez roba): zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, ob strani: 0 mm Rezani listi: zgoraj: 3 mm, spodaj: 12,7 mm, ob strani: 3 mm Papir v zvitku: dva zvitka Možnost samodejnega preklapljanja Papir v zvitku, rezani listi: možno je ročno preklapljanje Rezani listi: 1 list
Enota za shranjevanje medijev	Enota za shranjevanje z dvosmernim zvitkom dovoljuje navijanje natisnjene površine navznoter ali navzven [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+), 420 mm (ISO 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
Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)	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)
Največje število dostavljenih natisov	
ZAHTEVE ZA NAPAJSANJE IN DELOVANJE	
Napajanje	100-240 V AC (50-60 Hz)
Poraba električne energije	Med delovanjem: 85 W ali manj V stanju mirovanja: 2,2 W ali manj Privzeta nastavitve časa za prekop v način mirovanja: pribl. 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: pribl. 46 dB (A) (izmerjeno na osnovi ISO7779 fotografski sijajni papir HG/Standard/24 palcev) Stanje pripravljenosti: 35 dB (A) ali manj Med delovanjem: 6,4 B ali manj (izmerjeno na osnovi ISO7779 fotografski sijajni papir HG/Standard/24 palcev)
Predpisi	Oznaka CE, oznaka UKCA
Okoljski certifikati	Certifikat CB, zlato priznanje EPEAT ²
DIMENZIJE IN TEŽA	
Fizične dimenzije in teža	Š × G × V Glavna enota + stojalo 1110 × 984 × 1168 mm (košara odprta) 1110 × 766 × 1168 mm (košara zaprta) 102 kg (vključno s kompletom nosilca zvitka, brez črnila in tiskalne glave)
Mere in teža paketa	Tiskalnik (glavna enota s paletno): 1324 × 912 × 1139 mm, 157 kg Enota za zvitke: 1244 × 562 × 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: 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

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

² Zlato priznanje EPEAT je registrirano v ZDA.

Izjava o omejitvi odgovornosti

Nekatere slike so simulirane zaradi jasnosti razmoževanja. 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., 2025