

imagePROGRAF PRO-6100S

HITRO IN VARNO VISOKOLOČLJIVOSTNO TISKANJE ZA IZJEMNO VIZUALNO PREDSTAVO

Naprava velikega formata z 8 barvami za visokokakovostno tiskanje fotografij, grafik in plakatov.



- **Tiskanje, zaščiteno z geslom**
Z nastavitvijo posameznih dovoljenj za dostop uporabnikov preprečite odvzem natisov
- **Visoka zmogljivost**
Samodejno podajanje medijev in izbira vrste medija omogočata hitro in učinkovito tiskanje
- **Tiskanje brez roba**
Natisnite slike brez robov različnih velikosti iz velikosti enega zvitka z natančno prilagoditvijo robov
- **Izboljšava slike**
Natančnost izražanja barv, izboljšani prehodi in večja ostrina zagotavljajo visoko kakovost
- **Neprekinjeni poteki dela**
Prihranite čas s shranjevanjem opravi tiskanja, ki jih pogosto uporabljate, in ogledovanjem podrobnosti slike na zaslonu

PONUDBA IZDELKOV



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF PRO-6100S

TEHNOLOGIJA

Vrsta tiskalnika	8-barvni, 1524 mm/60 palcev
Tehnologija tiskanja	Brizgalni tiskalnik Canon za tiskanje na zahtevo - 12 barv, integrirano (12 čipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)
Ločljivost tiskanja	2400 x 1200 dpi
Število šob	18.432 šob (1536 šob x 4 barv, 3072 šob x 4 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	Zahtevan papir za CAD: samo navadni papir, prozorni papir CAD, premazani papir in prosojna matirana folija CAD
Velikost kapljice črnila	600 dpi x 2, vključuje zaznavanje šob, ki ne brizgajo, in sistem za njihovo izravnavo
Kapaciteta črnila	najmanj 4 pl na barvo Kartuša v prosti prodaji: 160/330/700 ml Priložena začetna kartuša: 330 ml
Vrsta črnila	Pigmentna črnila - črna, matirana črna, cijan, magenta, rumena, cijan za fotografije, magenta za fotografije, siva
Združljivost z operacijskimi sistemi	Microsoft Windows: 32-bitna različica, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Server 2008, 64-bitna različica: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2, Windows Server 2019 Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15

Jeziki tiskalnika	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (raz. 1.7), JPEG (raz. JFIF 1.02)
Standardni vmesniki	Vrata USB vrste A: neposredno tiskanje s pomnilniškega ključka USB za datoteke JPEG/PDF Vrata USB vrste B: vgrajena tehnologija Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T Brezžično lokalno omrežje: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Navodila za aktiviranje/deaktiviranje brezžičnega omrežja LAN najdete v uporabniškem priročniku

POMNILNIK

Standardni pomnilnik	3 GB
Trdi disk	500 GB (šifrirani trdi disk)

ČAS TISAKNJA ZA AO VELIKOST STRANI

Vrste medijev	Način tiskanja: čas tiskanja
Navadni papir	Način tiskanja Hitro Standardno Čas tiskanja 01:21 min 02:24 min
Premazani papir	Način tiskanja Standardno Visoka kakovost Čas tiskanja 02:24 min 05:34 min
Svetleč fotografski papir	Način tiskanja Standardno Visoka kakovost Čas tiskanja 04:44 min 05:34 min

DELO Z MEDIJI

Podajanje medijev in izhod	Zgornji papir v zvitku: en zvitok, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj Spodnji papir v zvitku: en zvitok, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj Rezani listi: nalaganje in 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/rez: 0,07-0,8 mm 203,2 mm
Najmanjša dolžina tiskanja	Papir v zvitku: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in aplikacije) Rezani listi: 2133,6 mm
Največja dolžina tiskanja	170 mm
Največji premer zvitka za medije	Notranji premer jedra zvitka: 2 ali 3 palci
Velikost jedra medijev	Papir v zvitku: zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm Rezani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm
Priporočeno območje robov	Papir v zvitku: zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm Papir v zvitku (brez obrobo): zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, ob straneh: 0 mm
Območje tiskanja na robovih	Rezani listi: zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, stranici: 3 mm Papir v zvitku: dva zvitka. Možnost samodejnega preklapljanja. Rezani listi: 1 list
Kapaciteta za podajanje medijev	

Enota za shranjevanje medijev

Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)

Največje število dostavljenih natisov

DIMENZIJE IN TEŽA

Mere Š x G x V (mm) in teža (kg)

Mere paketa Š x G x V (mm) in teža (kg)

ZAHTEVE ZA NAPAJANJE IN DELOVANJE

Napajanje

Poraba

Delovno okolje

Ravni hrupa (moč/tlak)

Predpisi

Potrdila

KAJ JE VKLJUČENO

Kaj dobite v škatli?

Priložena programska oprema

MOŽNOSTI

Dodatna oprema

POTROŠNI MATERIAL

Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik

Omejitve 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).

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

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, 257 mm (JIS B4*), 297 mm (ISO A3*), 329 mm (ISO A3+*), 420 mm (ISO A2)*, 6 palcev, 8 palcev*, 12 palcev, 16 palcev*, 20 palcev, 22 palcev, 30 palcev*, 300 mm*, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm in širina zvitka po meri (152,4-1524 mm)
*Nekateri okoljski pogoji morda ne prinesejo zelenih rezultatov.

Standardni položaji: 1 list

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

1999 x 984 x 1168 mm (košara odprta)

1999 x 766 x 1168 mm (košara zaprta)
pribl. 169kg (vključno s kompletom nosilca zvitkov in enoto za zvitke; brez črnila in tiskalnih glav)

Tiskalnik (glavna enota s paletjo): 2227 x 915 x 1022 mm

pribl. 212kg
Enota z valjem: 2133 x 562 x 461 mm
42kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Delovanje: 109 W ali manj

V stanju mirovanja: 2,1 W ali manj

Privzeta nastavitve časa za preklon v način mirovanja: pribl. 5 minut
Pri izklopljeni napravi: 0,3 W ali manj

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

Med delovanjem: pribl. 49 dB (A) (svetleči papir, prednost tiskanja: standardno)

V načinu pripravljenosti: 35 dB (A) ali manj

Med delovanjem: 6,7 B ali manj (svetleči papir, slika, prednost tiskanja: standardno) (Izmerjeno v skladu s standardom ISO 7779.)

Evropa: oznaka CE, Rusija: EAC

TUV, CB

Tiskalnik, 1 tiskalna glava, 3-palčni osnovni vmesnik za papir, napajalni kabel, 1 komplet začetnih črnilnih vložkov, nastavitveni vodnik, letak za varnost/standardno okolje, CD-ROM (Windows) z uporabniško programsko opremo, CD-ROM s programsko opremo PosterArtist Lite, dokument EU o biocidih, dokument Evroazijske gospodarske skupnosti, dokument o pomembnih informacijah

imagePROGRAF PRO Printer Driver

Drugo programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta.

2/3-palčni nosilec valja: RH2-66

Enota za zvitke: RU-63

Črnilni vložek: PFI-1100 (160 ml), PFI-1300 (330 ml),

PFI-1700 (700 ml)

Tiskalna glava: PF-10

Rezalnik: CT-07

Kartuša za vzdrževanje: MC-30

