

imagePROGRAF  
PRO-6100

# URESNIČITE VRHUNSKO KAKOVOST TISKANJA Z NAPREDNO VARNOSTJO

Rešitev za velike formate za  
ponudnike tiskarskih storitev na  
umetnostnem in fotografskem  
tržišču.



- **Znižajte stroške črnila**  
Ocena preostalih medijev preprečuje  
zapravljanje črnila, saj natančno pove,  
koliko medijev še imate na razpolago
- **Varno tiskanje**  
Omejite povezave za tiskanje in dostop  
tako, da nastavite varnostne ravni  
uporabnikov in posamezna gesla
- **Pametna programska oprema**  
Za natančne natise s programsko opremo  
Professional Print intuitivno nadzirajte  
prednastavitve tiskanja na zaslonu
- **Vse vrste medijev/Samodejna zaznava  
vrste medija**  
Tipalo zazna medij, ga poveže z notranjo  
podatkovno zbirko in samodejno izbere  
vrsto medija
- **Tiskanje brez roba**  
Natisnite slike brez robov različnih  
velikosti iz velikosti enega zvitka z  
natančno prilagoditvijo robov

## PONUDBA IZDELKOV



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

**Canon**

---

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# imagePROGRAF PRO-6100

## TEHNOLOGIJA

### Vrsta tiskalnika

12-barvni, 1524 mm/60 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 (1536 šob x 12 barv)

### Natančnost črte

±0,1 % ali manj  
Uporabite potrebne prilagoditve. Tiskarsko okolje in mediji morajo ustrezati tistim, ki so bili uporabljeni pri prilagoditvah. Zahtevan papir za CAD: samo navadni papir, prozorni papir CAD, premazani papir in prosojna matirana folija CAD

### 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

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, siva za fotografije, rdeča, modra, kromatski optimizator

### 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 (sifirani trdi disk)

## ČAS TISAKNJA ZA A0 VELIKOST STRANI

### Vrste medijev

Način tiskanja: čas tiskanja

### Navadni papir

Način tiskanja	Čas tiskanja
Hitro	1:37 min
Standardno	2:49 min

### Premazani papir

Način tiskanja	Čas tiskanja
Standardno	2:49 min
Visoka kakovost	5:35 min

### Svetleč fotografjski papir

Način tiskanja	Čas tiskanja
Standardno	5:35 min
Visoka kakovost	8:50 min

## DELO Z MEDIJI

### Podajanje medijev in izhod

Zgornji papir v zvitek: en zvitek, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj  
Spodnji papir v zvitek: en zvitek, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj  
Rezani listi: nalaganje in natis spredaj (zaporna ročica za ročno podajanje)

### Širina medijev

Papir v zvitek: 152,4-1524 mm  
Rezani listi: 152,4-1524 mm

### Debelina medijev

Zvitek/rez: 0,07-0,8 mm

### Najmanjša dolžina tiskanja

203,2 mm

### Največja dolžina tiskanja

Papir v zvitek: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in programa)  
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 zvitek: zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm  
Rezani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm

### Območje tiskanja na robovih

Papir v zvitek: zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm  
Papir v zvitek (brez obrobe): zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, ob straneh: 0 mm  
Rezani listi: zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, stranici: 3 mm  
Papir v zvitek: dva zvitka. Možnost samodejnega preklapljanja.  
Rezani listi: 1 list

### Kapaciteta za podajanje medijev

## Enota za shranjevanje medijev

### Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)

Enota za shranjevanje za 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.

### Največje število dostavljenih natisov

Standardni položaji: 1 list  
Ploski položaj: teža postavitev A2, svetleči papir, manj kot 10 listov; premazan papir, manj kot 20 listov (izključuje močno nagubano stanje)

## DIMENZIJE IN TEŽA

### Dimenzije

1999 x 984 x 1168 mm (košara odprta)

### Š x G x V (mm) in teža (kg)

1999 x 766 x 1168 mm (košara zaprta)

171 kg (vključno s kompletom nosilca zvitkov in enoto za zvitke; brez črnila in tiskalnih glav)

### Mere paketa

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

### Š x G x V (mm) in teža (kg)

212 kg

Enota z valjem: 2133 x 562 x 461 mm

42 kg

## ZAHTEVE ZA NAPAJANJE IN DELOVANJE

### Napajanje

AC 100-240 V (50-60 Hz)

### Poraba

Delovanje: 97 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

### Delovno okolje

Temperatura: od 15 do 30 °C

Vlažnost: od 10 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)

### Ravni hrupa (moč/tlak)

Med delovanjem: 48 dB (A)

(svetleči papir, prednost tiskanja: standardno)

V načinu pripravljenosti: 35 dB (A) ali manj

Med delovanjem: 6,6 B ali manj

(svetleči papir, slika, prednost tiskanja: standardno)

(izmerjeno v skladu s standardom ISO 7779)

### Predpisi

Evropa: oznaka CE, Rusija: EAC

### Potrdila

TUV, CB

## KAJ JE VKLJUČENO

### Kaj dobite v škatli?

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

Druge programske opreme je mogoče prenesti iz spleta.

### Priložena programska oprema

## MOŽNOSTI

### Dodatna oprema

2/3-palčni nosilec valja: RH2-66  
Enota za zvitke: RU-63

## POTROŠNI MATERIAL

### Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik

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

## Omejitev 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. Komčne 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., 2019