

imagePROGRAF TX-4100

VSESTRANSKI 44-PALČNI TISKALNIK VELIKEGA FORMATA Z NAPREDNO PRODUKTIVNOSTJO IN ZANESLJIVO KAKOVOSTJO

Visoko zmogljiv večnamenski
brizgalni tiskalnik velikega
formata za izdelavo
plakatov in risb CAD z
izboljšano uporabnostjo in
prilagodljivostjo.



- **Hitro tiskanje**

Do 3,2 strani na minuto za risbe A1 CAD s povečano hitrostjo tiskanja in obdelavo podatkov

- **Povečana varnost**

Napredne varnostne funkcije podpirajo industrijske zahteve

- **Možnost tiskanja brez robov**

Rez v naknadni obdelavi se močno zmanjša s tiskanjem neomejenih velikosti brez robov

- **Kakovost brez tekmecev**

Inovativni postopki črnila in tiskanja zagotavljajo vrhunsko kakovost na vseh vrstah medijev, vključno z nepremazanim papirjem

- **Strokoven izbor medijev**

Inteligentni sistem za zaznavanje omogoča preprosto in intuitivno nastavitve medijev

- **Obstojnost natisa**

Polno pigmentno črnilo in vodoodporni mediji izboljšajo odpornost natisov na vremenske razmere

- **Visoka produktivnost**

Hitrejši začetek prvega natisa in neprekinjeno tiskanje zahvaljujoč zamenjavi črnilnih vložkov med delovanjem

PONUDBA IZDELKOV



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF TX-4100

TEHNOLOGIJA

Vrsta tiskalnika	5 barvni 44-palčni
Tehnologija tiskanja	Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo - 6 barv, integrirano (6 čipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)
Ločljivost tiskanja	2400 × 1200 dpi
Število šob	Skupno: 15.360 šob, MBK: 5120 šob BK, C, M, Y: vsaka 2560 šob
Natančnost črte	±0,1 % ali manj
Razmik med šobami	1200 dpi x 2, vključuje zaznavanje šob, ki ne brizgajo, in sistem za njihovo izravnavo
Velikost kapljice črnila	5 pikolitrov na barvo
Kapaciteta črnila	Priložena začetna kartuša: 330 ml (MBK, BK, C, M, Y); Kartuša v prosti prodaji: 160/330/700 ml
Vrsta črnila	Pigmentno črnilo: 5 barv MBK/BK/C/M/Y
Združljivost z operacijskimi sistemi	Microsoft Windows, 32-bitna različica: 7, 8.1, 10 64-bitna različica: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - macOS 10.15
Jeziki tiskalnika	HP-GL/2, HP RTL, PDF (razl.1.7), JPEG (razl. 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 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	128 GB (fizični pomnilnik 2 GB) Razširitvena reža: ne
Trdi disk	500 GB (šifrirano)
HITROST TISKANJA	
Risanje CAD:	
Navadni papir (A1)	00:18 (hiter varčni način), 3,2 strani na minuto
Navadni papir (AO)	00:34 (hiter varčni način) 00:37 (hiter način) 01:04 (standardni način)
Plakat:	
Navadni papir (AO)	00:37 (hiter varčni način) 00:42 (hiter način) 01:15 (standardni način)
Težak premazan papir (AO)	01:38 (hiter način) 02:33 (standardni način)

DELO Z MEDIJI

Podajanje medijev in izhod	Papir v zvitku: en zvitok, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj Režani listi: nalaganje spredaj, natis spredaj (Zaporna ročica za ročno podajanje)
Širina medijev	Papir v zvitku: 152,4 mm-1118mm Režani listi: 152,4 mm-1118mm
Debelina medijev	Zvitok/rez: 0,07-0,8 mm
Najmanjša dolžina tiskanja	Papir v zvitku: 101,6 mm (Razen medijev, kot so blago, platno, prozoren papir in prosojna matirana folija. Ti mediji so 200 mm.) Režani listi: 203,2 mm
Največja dolžina tiskanja	Papir v zvitku: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in programa) Režani listi: 1,6 m
Največji premer zvitka za medije	170 mm
Velikost jedra medijev	Notranji premer jedra zvitka: 2"/3"
Priporočeno območje robov	Papir v zvitku: zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm Režani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm
Območje tiskanja na robovih	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 Režani listi: zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm
Kapaciteta za podajanje medijev	Papir v zvitku: dva zvitka Možnost samodejnega preklapljanja Režani listi: 1 list
Enota za shranjevanje medijev	Enota za shranjevanje z dvosmernim valjem dovoljuje navijanje natisnjene površine navznoter ali navzven

Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)

[Priporočeno] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1030 mm (JIS B0), 10 palcev, 14 palcev, 17 palcev, 24 palcev, 36 palcev, 42 palcev, 44 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, 30 palcev, 34 palcev, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm in širina zvitka po meri (152,4-1118 mm) **Natisljiva* velikost se natisne s tehnologijo majhnih obrob, kar pomeni, da se ne uporablja luknja tiskalne plošče.

Največje število dostavljenih natisov

[Košara z različnimi položaji] Standardni položaj: 1 list Ploski položaj: ležeča postavitev A2, svetleči papir 10 listov, premazan papir 20 listov, navadni papir 20 listov (izključuje močno nagubano stanje) [Zlagalnik] Položaj košare: 1 list (izključuje nagubano stanje) Položaj za zgibanje: pokončna postavitev AO/A1, risanje CAD, navadni papir 20 listov, nepremazan papir 100 listov (izključuje nagubano stanje) Položaj za zlaganje: ležeča postavitev A1/A2, risanje CAD, navadni papir 100 listov, nepremazan papir 100 listov (izključuje nagubano stanje)

DIMENZIJE IN TEŽA

Mere Š × G × V (mm) in teža (kg)	1593 × 984 × 1168 mm (košara odprta) 1593 × 766 × 1168 mm (košara zaprta) 114 kg (vključno s kompletom nosilca zvitkov in enoto za zvitke; brez črnila in tiskalnih glav)
Mere Š × G × V (mm) in teža (kg) paketa	Tiskalnik (glavna enota s paleto): 1820 × 915 × 1061 mm 161 kg Enota z valjem: 1727 × 562 × 461 mm 30 kg

ZAHTEV ZA NAPAJANJE IN DELOVANJE

Napajanje	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Poraba	Delovanje: 116 W ali manj V stanju mirovanja: 2,0 W ali manj Privzeta nastavitve časa za preklp 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: 51 dB (A) (navadni papir, standardni način, način risbe/besedila) V načinu pripravljenosti: 35 dB (A) ali manj Med delovanjem: 6,9 B ali manj (navadni papir, standardni način, način risbe/besedila) (Izmerjeno v skladu s standardom ISO 7779)
Predpisi	Evropa: oznaka CE, Druge države: potrdilo CB
Okoljski certifikati	TUV, CB

KAJ JE VKLJUČENO

Kaj dobite v skatli?	Tiskalnik, 1 tiskalna glava, 1 nosilec zvitka (tuljava), 3-palčni osnovni vmesnik za papir, 1 komplet začetnih črnilnih vložkov, nastavitveni vodnik, letak za varnost/standardno okolje, Uporabniška programska oprema CD-ROM (Windows), PosterArtist Lite CD-ROM Dokument EU o biocidih, dokument Evroazijske gospodarske skupnosti, dokument o pomembnih informacijah Gonilnik tiskalnika imagePROGRAF TX in PosterArtist Lite Drugo programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta.
----------------------	--

MOŽNOSTI

Dodatna oprema	2/3-palčni nosilec valja: RH2-46 Enota za zvitke: RU-42 Zlagalnik: SS-41
----------------	--

POTROŠNI MATERIAL

Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik	Črnilni vložki: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Tiskalna glava: PF-06 Rezalnik: CT-07 Kartuša za vzdrževanje: MC-30
--	---

Opombe in priporočila

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., 2021

