

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

36-PALČNI VEČNAMENSKI TISKALNIK Z NAPREDNO TEHNOLOGIJO TISKANJA IN SKENIRANJA ZA POSPEŠENO PRODUKTIVNOST

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



- **Hitrejša tiskanja**

Večja hitrost tiskanja in neprekinjeno tiskanje povečujeta produktivnost do 3,2 strani na minuto A1 CAD

- **Kakovostno tiskanje in skeniranje**

Vodilni brizgalni tiskalnik in edinstvena tehnologija skenerja zagotavljata visokokakovostno tiskanje in skeniranje

- **Natančno upravljanje medijev**

Dodana podpora za tiskanje velikih naklad, brezskrbno upravljanje medijev, samodejno preklapljanje med mediji z možnostjo dvojega valja

- **Varnost zagotovljena**

Izboljšane varnostne funkcije, ki izpolnjujejo industrijske zahteve

- **Izboljšana uporabnost**

Preoblikovani uporabniški vmesnik in nadzorna plošča zagotavljata intuitivno uporabniško izkušnjo med delovanjem

- **Preprosto ustvarjanje**

Posodobljene programske rešitve pomagajo pri učinkovitem oblikovanju plakatov in tiskanju velikih nakladov risb

- **Vodoodpornost**

Polno pigmentno črnilo LUCIA TD zagotavlja večjo obstojnost z možnostjo vodoodpornih medijev

PONUDBA IZDELKOV



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

TEHNOLOGIJA SKENERJA

Tehnologija skeniranja	SingleSensor
Optična ločljivost (dpi)	1200 dpi
Pot papirja	Plosko
Širina skeniranja	914 mm (36 palcev)
Najmanj širina skeniranja	150 mm (6 palcev)
Širina dokumenta	965 mm (38 palcev)
Najv. dolžina skeniranja	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Teža skenerja	7,8 kg
Dimenzije (Š x G x D)	1056 x 199 x 118 mm
Skladnost	Evropa: oznaka CE, Druge države: potrdilo CB
Izhod na sprednji/zadnji strani	Zadaj (izmet spredaj z vodilom za vračanje dokumenta)
Delo z dokumenti – z natisljivo stranjo navzgor/navzdol	Navzgor
Debelina dokumentov ⁽¹⁾	0,07-1,0 mm
Hitrost 8-bitnega sivskega in črno-belega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾	13 ips
Skeniranje v osebni računalnik: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾	3 ips
Kopiranje: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾	6 ips
Vmesnik USB	3.0 (vzratno združljiv z USB2)
Upravljanje skenerja	Zaustavitev, previjanje naprej/nazaj, stanje LED
Blagovna znamka/barva	Brez/Canonova črna
Priložena programska oprema	SmartWorks MFP V6
Vsebina embalaže	Skener Z36 Stabilizacijsko držalo za tiskalnik in držalo za krmilnik sistema 2 vodili stranic papirja 3 vodila za vračanje dokumenta Predloga za umerjanje Priročnik za sestavljanje in začetek Kabel USB3 (2 metra) Napajanje 15,6-palčni krmilnik sistema Trizibol napajalni kabel 3 : 1 – zahteva 1 lokalni omrežni kabel (ni priložen).

Krmilnik sistema

Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitna različica. Procesor: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Zaslon: z večtočkovnim dotikom 15,6 palcev, 1366 x 768. 3 x USB3 & 1 x USB2, 1 x GbE (zadaj). Gumb za vklop/izklop in 1 x USB3 (spredaj).

TEHNOLOGIJA TISKALNIKA

Vrsta tiskalnika	5-barvni 36 palcev
Tehnologija tiskanja	Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo – 6 barv, integrirano (6 čipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)
Ločljivost tiskanja	2400 x 1200 dpi
Število šob	Skupaj: 15.360 šob MBK: 5120 šob BK, C, M, Y: vsaka 2560 šob ±0,1 % ali manj
Natančnost črte	1200 dpi x 2, vključuje zaznavanje šob, ki ne brizgajo, in sistem za njihovo izravnavo
Razmik med šobami	5 pikolitrov na barvo
Velikost kapljice črnila	Priložena začetna kartuša: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Kartuša v prosti prodaji: 160/330/700 ml
Kapaciteta črnila	Pigmentno črnilo: 5 barv MBK/BK/C/M/Y
Vrsta črnila	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
Združljivost z operacijskimi sistemi	HP-GL/2, HP RTL, PDF (razl.1.7), JPEG (razl. JFIF 1.02)
Jeziki tiskalnika	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 Brežžično lokalno omrežje: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Navodila za aktiviranje/deaktiviranje brezžičnega omrežja LAN najdete v uporabniškem priročniku.
Standardni vmesniki	
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 (A0)	00:34 (hiter varčni način) 00:37 (hiter način) 01:04 (standardni način)
Plakat:	
Navadni papir (A0)	00:37 (hiter varčni način) 00:42 (hiter način) 01:15 (standardni način)
Težek premazan papir (A0)	01:38 (hiter način) 02:53 (standardni način)

DELO Z MEDIJI

Podajanje medijev in izhod	
Širina medijev	
Debelina medijev	
Najmanjša dolžina tiskanja	
Največja dolžina tiskanja	
Največji premer zvitka za medije	
Velikost jedra medijev	
Priporočeno območje robov	
Območje tiskanja na robovih	
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)	
KAJ JE VKLJUČENO	
Kaj dobite v škatli?	
Priložena programska oprema	
MOŽNOSTI	
Dodatna oprema	
POTROŠNI MATERIAL	
Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik	

Papir v zvitku: en zvitke, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj
Rezani listi: nalaganje in natis spredaj (zaporna ročica za ročno podajanje)
Papir v zvitku: 152,4 mm-917 mm
Rezani listi: 152,4 mm-917 mm
Zvitke/rez: 0,07-0,8 mm
Papir v zvitku: 101,6 mm
Rezani listi: 203,2 mm
Papir v zvitku: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in programa).
Rezani listi: 1,6 m
170 mm
Notranji premer jedra zvitka: 2 ali 3 palci
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
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
Rezani listi: zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm
Papir v zvitku: dva zvitka Možnost samodejnega preklapljanja
Rezani listi: 1 list
Enota za shranjevanje z dvosmernim valjem dovoljuje navijanje natisnjene površine navznoter ali nazven
[Priporočeno] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10 palcev, 14 palcev, 17 palcev, 24 palcev, 36 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 in širina zvitka po meri (152,4-917 mm)
Natisljivi velikost se natisne s tehnologijo najmanjših obrob, kar pomeni, da se ne uporablja luknja tiskalne plošče.
[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
Položaj košare: 1 list (izključuje nagubano stanje)
Položaj za zgibanje: pokončna postavitev A0/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)

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

1469 x 984 x 1473 mm
(košara odprta, zgornji položaj skenerja)
1469 x 766 x 1422 mm
(košara odprta, spodnji položaj skenerja)
129 kg (vključno s kompletom nosilca zvitkov in enoto za zvitke, skenerjem, stabilizacijskim držalom, krmilnikom sistema, brez črnila in tiskalnih glav)

Tiskalnik, 1 tiskalna glava, 1 nosilec zvitka (tuljava), 3-palčni osnovni vmesnik za papir, 1 komplet začetnih črnilih vložkov, nastavljeni 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.

2/3-palčni nosilec valja: RH2-34
Enota za zvitke: RU-32
Zlagalnik: SS-31

Črnilni vložki: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)
Tiskalna glava: PF-06
Rezalniki: CT-07
Kartuša za vzdrževanje: MC-30

Omejitev odgovornosti

- Debelejši dokumenti morajo biti prilagodljivi, odstraniti je treba vodilo za vračanje papirja in morda bodo potrebovali dodatno podporo. Nekatere medije je treba skenirati z manjšo hitrostjo. Ni mogoče zagotoviti skeniranja vseh vrst in velikosti medijev.
- Hitrost skeniranja je sorazmerna v celotnem obsegu ločljivosti, ki jih skener podpira. Dejanski časi skeniranja in navedene največje hitrosti so odvisni od učinkovitosti gostitelja in niso zagotovljeni za vse vrste medijev. Navedeni so najdaljši časi skeniranja za pristno zajemanje slik ločljivosti 200 x 200 dpi. Največja hitrost skeniranja za RGB: kopiranje s hitrostjo 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Skeniranje s hitrostjo 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Največja hitrost skeniranja črno-belih dokumentov: kopiranje s hitrostjo 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Skeniranje s hitrostjo 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

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 ogledajte na seznamu združljivosti medijev (papirja).



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2021

