

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

**44-PALČNI
VEČNAMENSKI
TISKALNIK Z
IZBOLJŠANIMI
REŠITVAMI ZA
UPRAVLJANJE
MEDIJEV IN POTEKE
DELA ZA HITRO
TISKANJE IN
SKENIRANJE**



Visoko zmogljiv večnamenski
brizgalni tiskalnik za izdelavo
plakatov in risb CAD z
napredno uporabnostjo in
prilagodljivostjo.



- **Tiskajte hitreje**
Hitro in neprekinjeno tiskanje povečuje produktivnost do 3,2 strani na minuto A1 CAD
- **Povežite tiskanje in skeniranje**
Integriran, kompakten skener Z36 zagotavlja vrhunsko kakovost skeniranja s tehnologijo SinslgeSensor
- **Sodobna zaščita**
Izboljšane varnostne funkcije ustrezajo tržnim standardom
- **Možnost tiskanja brez robov**
Rez v naknadni obdelavi se močno zmanjša s tiskanjem neomejenih velikosti brez robov
- **Ostrina in natančnost**
Napredni postopki črnila in tiskanja dosegajo ostro besedilo in tanke linije
- **Tiskanje velikih naklad**
Natančno upravljanje medijev, samodejno preklapljanje med mediji z možnostjo dvojega valja in izboljšane programske rešitve poenostavljajo večje obsege dela
- **Varčnost s prostorom**
Integrirana zasnova in poln dostop s sprednje strani omogočata enostavno postavitve, tudi v omejenih delovnih prostorih

PONUDBA IZDELKOV



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

TEHNOLOGIJA SKENERJA

Tehnologija skeniranja
Optična ločljivost (dpi)
Pot papirja
Širina skeniranja
Najmanj širina skeniranja
Širina dokumenta
Najv. dolžina skeniranja
Teža skenerja
Dimenzije (Š x G x D)

SingleSensor
1200 dpi
Plosko
914 mm (36 palcev)
150 mm (6 palcev)
965 mm (38 palcev)
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg
1056 x 199 x 118 mm
1056 x 251 x 156 mm z vodilom za vračanje dokumentov

Skladnost

Izhod na sprednji/zadnji strani

Delo z dokumenti - z natisljivo stranjo navzgor/navzdol

Debelina dokumentov ⁽¹⁾

Hitrost 8-bitnega sivinskega in črno-belega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾

Skeniranje v osebni računalnik: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾

Kopiranje: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾

Vmesnik USB

Upravljanje skenerja

Blagovna znamka/barva

Priložena programska oprema

Vsebina embalaže

1056 x 251 x 156 mm z vodilom za vračanje dokumentov
Evropa: oznaka CE, druge države: potrdilo CB
Zadaj (izmet spredaj z vodilom za vračanje dokumenta)
Navzgor
0,07-1,0 mm
13 ips

3 ips
6 ips
3,0 (vzratno združljiv z USB2)
Zaustavitev, previjanje naprej/nazaj, stanje LED
Brez/Canonova črna
SmartWorks MFP V6

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
Triziboli 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

Tehnologija tiskanja

Ločljivost tiskanja

Število šob

Natančnost črte

Razmik med šobami

Velikost kapljice črnila

Kapaciteta črnila

Vrsta črnila

Združljivost z operacijskimi sistemi

Jeziki tiskalnika

Standardni vmesniki

5-barvni 44 palcev
Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo - 6 barv, integrirano (6 čipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)
2400 x 1200 dpi
Skupaj: 15.360 šob MBK: 5120 šob BK, C, M, Y: vsaka 2560 šob
±0,1 % ali manj
1200 dpi x 2, vključuje zaznavanje šob, ki ne brizgajo, in sistem za njihovo izravnavo
5 pikolitrov na barvo
Priložena začetna kartuša: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y)
Kartuša v prosti prodaji: 160/330/700 ml
Pigmentno črnilo: 5 barv MBK/BK/C/M/Y

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

HP-GL/2, HP RTL, PDF (razl.1.7), JPEG (razl. JFIF 1.02)

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 najdet v uporabniškem priročniku.

POMNILNIK

Standardni pomnilnik

Trdi disk

128 GB (fizični pomnilnik 2 GB)
Razširitevna reža: ne
500 GB (sifrirano)

HITROST TISKANJA

Risanje CAD:

Navadni papir (A1)

Navadni papir (AO)

Plakat:

Navadni papir (AO)

00:18 (hiter varčni način), 3,2 strani na minuto
00:34 (hiter varčni način)
00:37 (hiter način)
01:04 (standardni način)

Navadni papir (AO)

00:37 (hiter varčni način)
00:42 (hiter način)
01:15 (standardni način)

Težek premazan papir (AO)

01:38 (hiter način)
02:33 (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

Kaj je vključeno

Vsebina embalaže

Priložena programska oprema

Možnosti

Dodatna oprema

Potrošni material

Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik

Omejitev odgovornosti

Pomnilnik

Hitrost tiskanja

Plakat

Težek premazan papir

Papir v zvitku: en zvitke, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj
Rezani listi: nalaganje spredaj, natis spredaj
(Zaporna ročica za ročno podajanje)

Papir v zvitku: 152,4 mm-1118 mm
Rezani listi: 152,4 mm-1118 mm

Zvitek/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
Rezani listi: zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, stranici: 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 navzven

[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, 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)

Natisljivo 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-4100 MFP Z36
1672 x 984 x 1473 mm (košara odprta, zgornji položaj skenerja)
1672 x 766 x 1422 mm (košara odprta, spodnji položaj skenerja)
139 kg (vključno s kompletom nosilca zvitkov in enota za zvitek, skenerjem, stabilizacijskim stojalom, krmilnikom sistema, brez črnila in tiskalnih glav)

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 Evropske 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: RH2-46
Enota za zvitek: RU-42
Zlagalnik: SS-41

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

Omejitev odgovornosti

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ 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 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., 2021

