

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

36-INČNI VIŠEFUNKCIJSKI PISAČ S NAPREDNOM TEHNOLOGIJOM ISPISA I SKENIRANJA ZA UBRZANU PRODUKTIVNOST

Produktivan višefunkcijski tintni pisač za velike formate za CAD produkciju i postere s poboljšanim mogućnostima upotrebe i fleksibilnošću.



- **Brže ispisivanje**

Veća brzina ispisa i kontinuirani ispis povećavaju produktivnost, do 3,2 ppm za A1 CAD

- **Kvaliteta ispisa i skeniranja**

Vodeća tintna tehnologija i jedinstvena tehnologija skenera osiguravaju kvalitetan ispis i skeniranje

- **Precizan rad s medijima**

Dodatna podrška za ispis velike količine dokumenata, uz jednostavno upravljanje medijima i automatsko prebacivanje medija za opciju s dvije role

- **Zajamčena sigurnost**

Poboljšane sigurnosne značajke podržavaju zahtjeve tržišta

- **Poboljšane mogućnosti upotrebe**

Redizajnirano korisničko sučelje i upravljačka ploča osiguravaju intuitivno korisničko iskustvo u radu

- **Jednostavna izrada sadržaja**

Ažurirana softverska rješenja pomažu u učinkovitom dizajnu postera i ispisu velikih količina crteža

- **Otpornost na vremenske uvjete**

Puna pigmentna tinta LUCIA TD osigurava veću trajnost s opcijom vodootpornih medija

ASORTIMAN PROIZVODA



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

Canon

TEHNIČKI PODACI

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

TEHNOLOGIJA SKENERA

Tehnologija skeniranja	SingleSensor
Optička razlučivost (dpi)	1200 dpi
Staza papira	Plošno
Širina skena	36" (914 mm)
Min. širina skena	150 mm (6")
Širina dokumenta	38" (965 mm)
Maks. duljina skena	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Masa skenera	7,8 kg
Dimenzije (Š x D x V)	1056 x 199 x 118 mm
Sukladnost	Europa: CE oznaka, Druge države: CB certifikat
Prednji/stražnji izlaz	Stražnji (izbacivanje sprijeda putem povratne vodilice za dokumente)
Rukovanje dokumentima – licem gore/dolje	Gore
Debljina dokumenta ⁽¹⁾	0,07 – 1 mm
Brzina skeniranja, 8-bitna skala sive i monokromatski pri 200 dpi ⁽²⁾	13 ips
Skeniranje na računalo: brzina skeniranja 24-bitne boje pri 200 dpi ⁽²⁾	3 ips
Kopiranje: brzina skeniranja 24-bitne boje pri 200 dpi ⁽²⁾	6 ips
Sučelje USB	3.0 (kompatibilnost sa standardom USB2)
Kontrole skenera	Stop, Advance, Rewind (Naprijed/Premotaj), LED status
Robna marka / boja	Ništa / Canon crna
Isporučeni softver	SmartWorks MFP V6
Sadržaj pakiranja	Skener Z36 Nosач ovesja za pisač i nosač za kontroler sustava 2 bočne vodilice za papir 3 povratne vodilice za dokumente Predložak za kalibraciju Vodiči za sastavljanje i početak upotrebe USB3 kabel (2 metra) Napajanje Kontroler sustava od 15,6" 3:1 Trident kabel za napajanje – potreban je 1 lokalni kabel za napajanje (nije priložen).
Kontroler sustava	Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitni. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Zaslom: višedodirni od 15,6", 1366 x 768. 3 x USB3 i 1 x USB2, 1 x GbE (stražnji). Tipka napajanja i 1 x USB3 (prednji).

TEHNOLOGIJA PISAČA

Vrsta pisača	36-inčni s 5 boja
Tehnologija ispisivanja	Canon Bubblejet na zahtjev, 6 boja, integrirana (6 boja po ispisnoj glavi x 1 ispisna glava)
Razlučivost ispisivanja	2400 x 1200 dpi
Broj mlaznica	Ukupno: 15 360 mlaznica MBK: 5120 mlaznica BK, C, M, Y: 2560 mlaznica svaka
Preciznost linije	±0,1 % ili manje
Razmak mlaznica	1200 dpi x 2, uključujući sustav za prepoznavanje i kompenzaciju neispravne mlaznice
Veličina kapljice tinte	5 pl po boji
Kapacitet tinte	Početni spremnik s tintom u kompletu: 330 ml (MBK) / 160 ml (BK, C, M, Y) Spremnik u prodaji: 160 ml / 330 ml / 700 ml
Tip tinte	Pigmentne tinte: 5 boja MBK/BK/C/M/Y
Kompatibilni operativni sustavi	Microsoft Windows 32-bitni: Windows 7, 8.1, 10 64-bitni: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - macOS 10.15
Jezici pisača	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
Standardna sučelja	USB A priključak: izravno ispisivanje JPEG/PDF datoteka s USB memorijskog uređaja USB B priključak: ugrađeni USB velike brzine Ethernet: 10/100/1000 base-T Bežični LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b [*] Upute o aktiviranju/deaktiviranju bežične LAN veze potražite u korisničkom priručniku

MEMORIJA

Standardna memorija	128 GB (fizička memorija 2 GB) Utor za proširenje: ne
Tvrđi disk	500 GB (šifrirano)



Teški papir s premazom (AO)

1:38 (brzi)
2:33 (standardni)

UKOVANJE MEDIJIMA

Ulaganje medija i ispisivanje

Papir u roli: jedna rola, ulaganje s prednje strane, izlaz sprijeda
Pojedinačni listovi: ulaganje sprijeda, izlaz sprijeda (ručno ulaganje uz ručicu za medije)

Širina medija

Papir u roli: 152,4 mm – 917 mm
Pojedinačni listovi: 152,4 mm – 917 mm

Debljina medija

Rola/pojedinačni listovi: 0,07 mm – 0,8 mm

Minimalna duljina za ispis

Papir u roli: 101,6 mm
Pojedinačni listovi: 203,2 mm

Maksimalna duljina za ispis

Papir u roli: 18 m (ovisno o operativnom sustavu i programu)
Pojedinačni listovi: 1,6 m

Maksimalni promjer medija u roli

170 mm

Veličina špule

Unutarnji promjer špule: 2"/3"

Preporučljivo područje margina

Papir u roli: vrh: 20 mm, dno: 3 mm, strana: 3 mm
Pojedinačni listovi: vrh: 20 mm, dno: 20 mm, bočno: 3 mm

Područje ispisivanja margina

Papir u roli: vrh: 3 mm, dno: 3 mm, bočno: 3 mm
Papir u roli (ispis bez rubova): vrh: 0 mm, dno: 0 mm, bočno: 0 mm
Pojedinačni listovi: vrh: 3 mm, dno: 20 mm, bočno: 3 mm

Kapacitet za ulaganje medija

Papir u roli: dvije role. Moguće je automatsko prebacivanje.
Pojedinačni listovi: 1 list

Jedinica role za uzimanje medija

Dvosmjerna jedinica za rolu i uzimanje medija omogućuje omotavanje površine za ispisivanje sa svoje unutarnje ili vanjske strane

Širina kod ispisa bez margina (samo za role)

[Preporučeno] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Za ispis] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 800 mm i prilagođena širina role (152,4 – 917 mm)
^{*}Veličina "Za ispis" ispisuje se tehnologijom s mikromarginama, što znači da se ne upotrebljavaju otvori na valjku.

Maksimalni broj ispisa

[Košara za više položaja]
Standardni položaj: 1 list
Položeno: A2 pejzažno, 10 listova sjajnog papira, 20 listova premazanog papira, 20 listova običnog papira
Položaj košare: 1 list (ne obuhvaća uvjete u kojima je savijen)
Položaj za savijanje: A0/A1 portretno, CAD crtež, 20 listova običnog papira, 100 listova papira bez premaza (ne obuhvaća uvjete u kojima je savijen)
Položaj za sabiranje: A1/A2 pejzažno, CAD crtež, 100 listova običnog papira, 100 listova papira bez premaza (ne obuhvaća uvjete u kojima je savijen)

DIMENZIJE I MASA

Fizičke dimenzije Š x D x V (mm) i masa (kg)

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36
1469 x 984 x 1473 mm
(otvorena košara, gornji položaj skenera)
1469 x 766 x 1422 mm
(zatvorena košara, donji položaj skenera)
129 kg (uključujući komplet držača role i jedinicu s rolom, skener, nosač ovesja, kontroler sustava; bez tinte i ispisnih glava)

SADRŽAJ PAKIRANJA

Što je u pakiranju?

Pisač, 1 x ispisna glava, 1 x držač role (kotur), nastavak za 3-inčnu jezgru papira, 1 komplet početnih spremnika s tintom, priručnik za podešavanje, brošura sa sigurnosnim / standardnim ekološkim napucima
CD-ROM s korisničkim softverom (Windows), CD-ROM sa softverom PosterArtist Lite
CD-ROM sa softverom Poster Artist Lite, list o biocidnim proizvodima za EU, list za Eurozajsku ekonomsku uniju, list s važnim informacijama
Upravljački program za imagePROGRAF TX i PosterArtist Lite
Ostali softver može se preuzeti s weba.

OPCIJE

Dodatne stavke

Držač role od 2/3": RH2-34
Jedinica za rolu: RU-32
Sabiračica: SS-31

POTROŠNI MATERIJAL

Stavke koje korisnik može zamijeniti

Spremnik s tintom: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)
Ispisna glava: PF-06
Rezač: CT-07
Spremnik za održavanje: MC-30

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

¹ Debeli dokumenti moraju biti fleksibilni, a povratna vodilica za papir mora biti uklonjena i možda će biti potrebna dodatna podrška. Neke medije treba skenirati pri smanjenoj brzini. Ne može se jamčiti da ćete moći skenirati sve vrste i veličine medija.

² Brzina skeniranja razmjerna je čitavom rasponu razlučivosti koje skener podržava. Stvarno trajanje skeniranja i navedene najveće brzine ovise o radnim karakteristikama glavnih uređaja i o vrsti medija. Navedena su maksimalna vremena skeniranja za snimanje slika u istinskih 200 x 200 dpi. Maksimalna brzina skeniranja za RGB: kopiranje pri 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Skeniranje pri 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Maksimalna brzina crno-bijelog skeniranja: kopiranje pri 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Skeniranje pri 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

Napomene i preporuke

Neke su slike simulirane za jasnoću reprodukcije. Svi podaci su temeljeni na standardnim metodama testiranja tvrtke Canon. Ova brošura i tehnički podaci proizvoda razvijeni su prije puštanja proizvoda u prodaju. Konačni tehnički podaci podložni su promjeni bez obavijesti. [™] i [®]: svi nazivi tvrtki i proizvođača zaštitni su znaci i/ili registrirani zaštitni znaci njihovih proizvođača na njihovim tržištima i/ili državama.

Za najbolje rezultate Canon preporučuje upotrebu Canon medija. Pogledajte popis kompatibilnosti medija (papira) za preporuku vrste papira/medija.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Croatian edition
© Canon Europa N.V., 2021

