

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

**VIŠEFUNKCIONALNI
ŠTAMPAČ OD 44
INČA SA NAPREDNIM
REŠENJIMA ZA
MANIPULISANJE
MEDIJIMA I RADNI
PROCES, ZA BRZO
ŠTAMPANJE I
SKENIRANJE**



Višefunkcionalni inkdžet štampač velikog kapaciteta za velike formate namenjen za proizvodnju postera i CAD crteža, uz naprednu upotrebljivost i fleksibilnost.



- **Brže štampanje**
Velika brzina i štampanje bez prekida za veću produktivnost, do 3,2 stranice u minuti za A1 CAD crteže
- **Povezano štampanje i skeniranje**
Integrirani kompaktni skener Z36 daje vrhunski kvalitet skeniranja uz tehnologiju SingleSensor
- **Moderna bezbednost**
Unapređene bezbednosne funkcije usklađene su sa standardima na tržištu
- **Mogućnosti štampanja bez margina**
Isecanje u postprodukciji svedeno je na minimum zahvaljujući štampanju bez margina proizvoljne veličine
- **Oštrina i preciznost**
Napredni procesi za mastilo i štampanje daju oštar tekst i fine linije
- **Podrška za veliki obim**
Precizno manipulisanje medijima, automatska zamena medija uz opciju za dve rolne i unapređena softverska rešenja omogućavaju lako obavljanje većih zadataka
- **Ušteda prostora**
Integrirani dizajn i puna dostupnost sa prednje strane omogućavaju laku instalaciju, čak i na mestima sa ograničenom količinom prostora

ASORTIMAN PROIZVODA



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100

Canon

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

TEHNOLOGIJA SKENERA

Tehnologija skeniranja	Jedan senzor
Optička rezolucija (tpi)	1.200 tpi
Putanja za papir	Ravno
Širina za skeniranje	36" (914 mm)
Min. širina za skeniranje	6" (150 mm)
Širina dokumenta	38" (965 mm)
Maks. dužina za skeniranje	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Težina skenera	7,8 kg
Dimenzije (Š x D x D)	1.056 x 199 x 118 mm 1.056 x 251 x 156 mm sa vodicom za vraćanje dokumenata
Usaglašenost	Evropa: CE oznaka, druge zemlje: CB sertifikat
Prednji/zadnji izlaz	Zadnje (izbicanje spređa uz vodicu za vraćanje dokumenata)
Manipulisanje dokumentima - licem nagore/nadole	Nagore
Debljina dokumenta ⁽⁹⁾	0,07-1 mm
Brzina skeniranja 8-bitno nijanse sive i monohromatski pri 200 tpi ⁽²⁾	13 slika u sekundi
Skeniranje na računar: Brzina skeniranja 24-bitno u boji pri 200 tpi ⁽²⁾	3 slike u sekundi
Kopiranje: Brzina skeniranja 24-bitno u boji pri 200 tpi ⁽²⁾	6 slika u sekundi
USB interfejs	3 (unazad kompatibilno sa USB2)
Komande skenera	Zaustavljanje, premotavanje unapred/unazad, LED status
Brendiranje/boja	Nijedno / Canon crna
Isporučeni softver	SmartWorks MFP V6
Šta je u pakovanju?	Nosač sa suspenzijom za štampač i nosač za sistemski komander 2 bočne vodice papira 3 vodice za vraćanje dokumenata Šablon za kalibraciju Vodič za sklapanje i početak rada USB 3 kabl (2 metra) Napajanje Sistemski komander od 15,6 inča 3:1 trokaki kabl za napajanje - zahteva 1 lokalni kabl za napajanje (nije priložen).
Sistemski komander	Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitni. Procesor: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Ekran: Višesenzorski od 15,6", 1366 x 768. 3 x USB3 i 1 x USB2, 1 x GBE (pozadi). Dugme za uključivanje i 1 x USB3 (napred).

TEHNOLOGIJA ŠTAMPAČA

Tip štampača	5 boja, 44"
Tehnologija štampe	Canon Bubblejet on Demand sa 6 boja, integrisani tpi (6 čipova po glavi x 1 glava za štampanje)
Rezolucija štampe	2400 x 1200 tpi
Broj mlaznica	Ukupno: 15.360 mlaznica MBK: 5.120 mlaznica BK, C, M, Y: po 2.560 mlaznica
Tačnost linije	±0,1% ili manje
Veličina mlaznice	1.200 tpi x 2 (obuhvata sistem za detektovanje neaktivnih mlaznica i kompenzaciju)
Veličina kapljice mastila	5 pl po boji
Kapacitet mastila	Priloženo početno mastilo: 330 ml (MBK) / 160 ml (BK, C, M, Y) Komerijalno mastilo: 160 ml / 330 ml / 700 ml
Tip mastila	Pigmentno mastilo: 5 boja, MBK/BK/C/M/Y
OS kompatibilnost	Microsoft Windows 32-bitni: 7, 8, 1, 10 64 bitno: Windows 7, Windows 8, 1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 10.15
Jezici štampača	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
Standardni interfejsi	USB port tipa A: direktno štampanje sa USB memorijiskog uređaja za JPEG/PDF datoteke USB B priključak: ugrađeni Hi-Speed USB Ethernet: 10/100/1000 Base-T Bežični LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b ⁽¹⁾ Upustvo za aktiviranje/obustavljanje bežične LAN veze potražite u korisničkom priručniku

MEMORIJA

Standardna memorija	128 GB (fizička memorija 2 GB) Otvor za proširenja: Ne
Čvrsti disk	500 GB (šifrovano)
BRZINA ŠTAMPE	
CAD crtež:	
Obični papir (A1)	0:18 (brzi ekonomični režim), 3 stranice u minuti
Obični papir (A0)	0:34 (brzi ekonomični režim) 0:37 (brzo) 1:04 (standardno)
Poster:	
Obični papir (A0)	0:37 (brzi ekonomični režim) 0:42 (brzo) 1:15 (standardno)
Teški premazani papir (A0)	1:38 (brzo) 2:33 (standardno)

RAD SA MEDIJIMA

Uvlačenje i izlaz medija	
Širina medija	
Debljina medija	
Minimalna dužina papira za štampanje	
Maksimalna dužina papira za štampanje	
Maksimalni prečnik rolne	
Veličina jezgra medija	
Preporučena površina margina	
Površina margina za štampu	
Kapacitet prenosa medija	
Rolla za preuzimanje medija	
Širina za štampanje bez margina (samo rolla)	
Maksimalni broj otisaka	

DIMENZIJE I TEŽINA

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

ŠTA JE U PAKETU

Šta se nalazi u pakovanju?

Isporučeni softver

OPCIJE

Opcione stavke

POTROŠNI MATERIJAL

Stavke koje korisnik može da zameni

ODRICANJE ODGOVORNOSTI

- Deblji dokumenti moraju da budu savitljiviji, uz uklonjenu vodicu za vraćanje papira, a može da se javi i potreba za dodatnom podrškom. Neke medije bi trebalo skenerati smanjenom brzinom. Nije moguće garantovati da će biti moguće skeniranje svih tipova i veličina medija.
- Brzina skeniranja održava se za kompletan opseg rezolucija koje skener podržava. Stvarna vremena skeniranja i navedene najveće brzine zavise od performansi hosta i ne garantuju se za sve tipove medija. Navedena vremena skeniranja predstavljaju maksimum za pravo snimanje slike od 200 x 200 tpi. Maks. brzina skeniranja za RGB: Kopiranje pri 200/300/600 tpi = 6/4/2 slika u sekundi. Skeniranje pri 200/300/600 tpi = 3/2/2 slika u sekundi. Maks. brzina skeniranja za crno-belo: Kopiranje pri 200/300/600 tpi = 13/8,6/4,3 slike u sekundi. Skeniranje pri 200/300/600 tpi = 13/8,6/4,3 slike u sekundi.

Napomene i preporuke

Neke slike su simulirane radi jasnoće reprodukcije. Svi podaci se zasnivaju na standardnim metodama za testiranje kompanije Canon. Ova brošura i specifikacije proizvoda sačinjeni su pre datuma pojavljivanja proizvoda u prodaji. Konačne specifikacije mogu se izmeniti bez prethodne najave. "TM": imena kompanija i/ili proizvoda predstavljaju trgovačke znakove i/ili registrovane trgovačke znakove odgovarajućih proizvođača na njihovim tržištima i/ili u njihovim zemljama.

Kompanija Canon preporučuje korišćenje Canon medija radi dobijanja najboljih rezultata. Proverite listu kompatibilnosti medija (papira) da biste videli preporučene papire/medije.

Papir u rolni: jedna rolna, punjenje sa prednje strane, izlaz sa prednje strane
Tabak: punjenje sa prednje strane, izlaz sa prednje strane (ručno uvlačenje pomoću poluge za zaključavanje medija)

Papir u rolni: 152,4-1.118 mm
Tabak: 152,4-1.118 mm

Rolna/tabak: 0,07-0,8 mm

Papir u rolni: 101,6 mm
Tabak: 203,2 mm

Papir u rolni: 18 m (varira u zavisnosti od OS-a i aplikacije)
Tabak: 1,6 m

170 mm

Unutrašnji prečnik jezgra rolne: 2"/3"

Papir u rolni: vrh: 20 mm, dno: 3 mm, sa strane: 3 mm
Tabak: vrh: 20 mm, dno: 20 mm, sa strane: 3 mm

Papir u rolni: vrh: 3 mm, dno: 3 mm, sa strane: 3 mm
Papir u rolni (bez margina): vrh: 0 mm, dno: 0 mm, sa strane: 0 mm
Tabak: vrh: 3 mm, dno: 20 mm, sa strane: 3 mm

Papir u rolni: dve rolne. Moguća je automatska promena.
Tabak: 1 list

Jedinica za povlačenje rolne u dva smera koja omogućava da se površina otiska razmotava sa unutrašnje ili spoljne strane rolne

[Preporučeno] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1.030 mm (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
[Štampanje] 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, 1.000 mm i prilagođena širina rolne (152,4-1.118 mm)

* Veličina za štampanje* određuje se na osnovu tehnologije mikro margina. Što znači da se ne koristi cela staklena površina.

[Korpa sa više položaja]

Standardni položaj: 1 list

Ravni položaj: A2 položeno, sjajni papir, 10 listova, premazani papir, 20 listova, obični papir, 20 listova

Položaj korpe: 1 list (ne uključuje papir sa savijenim ivicama)

Položaj za savijanje: A0/A1 uspravno, CAD crtež, obični papir, 20 listova, nepremazani papir, 100 listova (ne uključuje papir sa savijenim ivicama)

Položaj za slaganje: A1/A2 položeno, CAD crtež, obični papir, 100 listova, nepremazani papir, 100 listova (ne uključuje papir sa savijenim ivicama)

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

1.672 x 984 x 1.473 mm (otvorena korpa, gornji položaj skenera)

1.672 x 766 x 1.422 mm (zatvorena korpa, donji položaj skenera)

139 kg (obuhvata komplet držača rolne i jedinicu rolne, skener, nosač sa suspenzijom, sistemski komander, ne obuhvata mastilo i glave za štampanje)

Štampač, 1 glava za štampanje, 1 držač rolne (kalem), dodatak za jezgro rolne od 3 inča, 1 komplet početnih kartridža sa mastilom, vodič za podešavanje, brošura za bezbednost/standardno okruženje
CD-ROM sa korisničkim softverom (Windows), CD-ROM sa softverom PosterArtist Lite
informativni list EU o biocidima, informativni list Evroazijske ekonomske unije, list sa važnim informacijama

Upravljački program za štampač imagePROGRAF TX i softver PosterArtist Lite.
Ostali softver je dostupan za preuzimanje sa veba.

Držač rolne od 2/3": RH2-46

Rolna: RU-42

Slađač: SS-41

Kartridž sa mastilom: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)

Glava za štampanje: PF-06

Sešivo: CT-07

Kartridž za održavanje: MC-30



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Serbian edition

© Canon Europa N.V. 2021.

