

# VIŠEFUNKCIONALNI ŠTAMPAČ OD 36 INČA ZA VELIKE FORMATE SA DODATNO INTEGRISANIM DIZAJNOM, ZA NAPREDNU UPOTREBLJIVOST I KVALITET



Višefunkcionalni štampač srednje klase namenjen manjim kancelarijama, koje štampaju raznovrsne materijale uz manji mesečni obim proizvodnje.



- **Brzo štampanje**  
Povećajte produktivnost zahvaljujući brzini štampanja do 144 stranice na sat (A1) pomoću 6-kanalne glave za štampanje od 1,07 inča
- **Unapređeni radni proces**  
Najnoviji softver za skeniranje SmartWorks unapređuje upotrebljivost uz intuitivno rukovanje i centralizovano upravljanje uređajem
- **Tačno skeniranje i precizno štampanje**  
Tehnologija Colortrac SmartSensor i LUCIA TD mastilo daju visok kvalitet skeniranja i štampanja
- **Direktno štampanje sa čvrstog diska ili USB memorije**  
Ponovo štampajte sa čvrstog diska i direktno štampajte datoteke sa USB memorije, uključujući PDF
- **Efikasno manipulisanje dokumentima**  
Ubacivanje medija, zamena kartridža sa mastilom i skeniranje dokumenata još su jednostavniji uz integrisani višefunkcionalni štampač
- **Intuitivni ekran od 15,6 inča osetljiv na dodir**  
Veoma jednostavno pregledajte i uređujte skenirane dokumente pomoću intuitivnog ekrana od 15,6 inča osetljivog na dodir
- **Neprimetno**  
Uživajte u 60% tišem štampanju zahvaljujući prigušenim ventilatorima, glatkijem sečenju i smanjenim vibracijama

## ASORTIMAN PROIZVODA



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

## TEHNOLOGIJA SKENERA

Tehnologija skeniranja  
Optička rezolucija (tpi)  
Putanja za papir  
Širina za skeniranje  
Min. širina za skeniranje  
Širina dokumenta  
Maks. dužina za skeniranje  
Težina skenera  
Dimenzije (Š x D x D)  
Usaglašenost  
Prednji/zadnji izlaz  
Manipulisanje dokumentima  
- licem nagore/nadole  
Debljina dokumenta<sup>(1)</sup>  
Brzina skeniranja 8-bitno  
nijanse sive i monohromatski  
pri 200 tpi<sup>(2)</sup>  
Skeniranje na računaru: Brzina  
skeniranja 24-bitno u boji pri  
200 tpi<sup>(2)</sup>  
Kopiranje: Brzina skeniranja  
24-bitno u boji pri 200 tpi<sup>(2)</sup>  
USB interfejs  
Komande skenera  
Brendiranje/boja  
Isporučeni softver  
Šta je u pakovanju?

**TM-300 MFP Z36** | **TM-305 MFP Z36**

Jedan senzor  
1.200 tpi  
Ravno  
36" (914 mm)  
6" (150 mm)  
38" (965 mm)  
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)  
7,8 kg  
1.056 x 199 x 118 mm  
1.056 x 251 x 156 mm sa vodicom za vraćanje dokumenata  
Evropa: CE oznaka  
Ostale zemlje: CB sertifikat  
Zadnje (izbacivanje sprema uz vodicu za vraćanje dokumenata)  
Nagore  
0,07-1 mm  
13 slika u sekundi  
3 slike u sekundi  
6 slika u sekundi  
3 (unazad kompatibilno sa USB2)  
Zaustavljanje, premotavanje unapred/unazad, LED status  
Nijedno / Canon crna  
SmartWorks MFP V6  
Skener Z36  
Nosac sa suspenzijom za štampač i nosac 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 trokraki kabl za napajanje - zahteva 1 lokalni kabl za napajanje (nije priložen)  
Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitni, Procesor: Intel Pentium G5400T, SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4, Ekran: Višedodirni od 15,6", 1366 x 768, 3 x USB3.1 i x USB2, 1 x GbE (pozadi), Dugme za uključivanje i 1 x USB3 (napred).

## TEHNOLOGIJA ŠTAMPAČA

Tip štampača  
Tehnologija štampe  
Rezolucija štampe  
Broj mlaznica  
Tačnost linije  
Veličina mlaznice  
Veličina kapljice mastila  
Kapacitet mastila  
Tip mastila  
OS kompatibilnost  
Jezici štampača  
Standardni interfejsi

5 boja - 36"/914 mm  
Canon Bubblejet on Demand sa 6 boja, integrirani tip (6 čipova po glavi x 1 glava za štampanje)  
2400 x 1200 tpi  
15.360 mlaznica (MBK 5.120 mlaznica, ostale boje, po 2.560 mlaznica)  
±0,1% ili manje  
Neophodna korisnička korekcija. Štamparsko okruženje i mediji moraju da odgovaraju korekcijama. Potreban CAD papir: običan papir, CAD paus papir, premazani papir, samo CAD prozirni matirani film  
1.200 tpi (2 linije)  
minimalno 5 pl po boji  
Komericalno mastilo: 130 ml/300 ml  
Priloženo početno mastilo: 130 ml (mat crna)/90 ml (crna, cijan, magenta, žuta)  
Pigmentna mastila - crna, mat crna, cijan, magenta, žuta  
Microsoft Windows (32-bitni): Windows 7, 8.1, 10, (64-bitni): Windows 7, 8.1, 10, Server 2008 R2, Server 2012/2012 R2, Server 2016  
Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13  
SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02)  
SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)  
USB A priključak: USB memorija (direktno štampanje)  
Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex  
Bežični LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

## MEMORIJA

Standardna memorija  
Čvrsti disk

2 GB | 128 GB uz 2 GB fizičke memorije  
nije dostupno | 500 GB

## BRZINA ŠTAMPE

CAD crtež:  
Obični papir (A0 rolna)  
  
Poster:  
Obični papir (A0 rolna)  
  
Teški premazani papir (A0 rolna)  
  
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

## TM-300 MFP Z36 | TM-305 MFP Z36

0:40 (brzi ekonomični režim)  
0:46 (brzo)  
1:14 (standardno)  
  
0:44 (brzo)  
1:18 (standardno)  
  
1:41 (brzo)  
2:36 (standardno)  
  
Papir u rolni: jedna rolna, punjenje sa gornje strane, izlaz sa prednje strane  
Tabak: punjenje sa gornje strane, izlaz sa prednje strane (ručno punjenje pomoću poluge za zaključavanje medija)  
  
Papir u rolni: 203,2-917 mm  
Tabak: 203,2-917 mm  
  
Rolna/tabak: 0,07-0,8 mm  
  
Papir u rolni: 203,2 mm  
Tabak: 279,4 mm  
  
Papir u rolni: 18 m (razlikuje se u zavisnosti od OS-a i aplikacije)  
Tabak: 1,6 m  
150 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 (štampanje bez margina): vrh: 0 mm, dno: 0 mm, sa strane: 0 mm  
Tabak (samo za Apple AirPrint): vrh: 3 mm, dno: 12,7 mm, sa strane: 3 mm  
Tabak (za ostalo): vrh: 3 mm, dno: 20 mm, sa strane: 3 mm  
  
Ručna zamena od strane korisnika  
515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"  
[Štampanje] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm  
  
SD-32 Postolje/korpa - Standardni položaj: 1 list  
SD-32 Postolje/korpa - Ravni položaj: 20 listova A1, A2 položeno<sup>(3)</sup>

## ŠTA JE U PAKETU

### Šta se nalazi u pakovanju?

Štampač, postolje štampača: SD-32, 1 glava za štampanje, dodatak za jezgro rolne od 3", kabl za napajanje, UK kabl za napajanje (240 V, 3P), 1 komplet početnih kartridža sa mastilom, vodič za podešavanje, brošura za bezbednost/standardno okruženje  
CD-ROM sa korisničkim softverom (Win)  
PosterArtist Lite CD-ROM, informativni list EU o biocidima, informativni list Evroazijske ekonomske unije, list sa važnim informacijama  
Upravljački program za seriju imagePROGRAF TM, programski dodatak za štampanje za Office, Quick Utility Toolbox i PosterArtist Lite  
Ostali softver je dostupan za preuzimanje sa veba.

## OPCIJE

Opcione stavke

Držač rolne od 2/3": RH2-35  
Nosac za tastaturu

## POTROŠNI MATERIJAL

Stavke koje korisnik može da zameni

Kartridž sa mastilom: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)  
Glava za štampanje: PF-06  
Sečivo: CT-08  
Kartridž za održavanje: MC-31

## 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 skenirati 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.
- Ne uključuje slučajeve snažnog uvijanja
- Skener proizvodi kompanija iz Ujedinjenog Kraljevstva, Global Scanning

## 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. <sup>TM</sup> i <sup>®</sup>: 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.



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Serbian edition  
© Canon Europa N.V. 2021.