



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36  
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

# PERFORMANSE IMAJU NOVI IZGLED

Unapredite radne procese štampanja i skeniranja pomoću održivog višefunkcionalnog štampača od 36". Iskoristite prednost rada sa manje buke, poboljšanu produktivnost i intuitivne funkcije za kreiranje otisaka profesionalnog kvaliteta sa oštrim, jasnim linijama i živopisnom crvenom bojom – savršeno za primamljive CAD crteže i marketinške materijale. Povećajte produktivnost pomoću integrisane funkcije skeniranja, uz brzo štampanje i skeniranje za efikasan radni proces.

- **Integrisana funkcionalnost**  
Unapredite proces štampanja i skeniranja pomoću vrhunskog višenamenskog uređaja. Koristite ekran osetljiv na dodir od 15,6" na skeneru i najnoviji softver za veoma jednostavnu obradu, uz istovremeno štampanje i skeniranje
- **Profesionalni kvalitet štampe**  
Koristite stabilna poboljšanja slike da biste kreirali oštre, jasne linije i novo magenta mastilo za živopisnu crvenu boju. Kao rezultat toga, dobijaćete živopisne i precizne CAD crteže, postere i obrazovne materijale
- **Velika produktivnost**  
Štampajte A1 CAD otiske za samo 17 sekundi, odnosno A1 postere za 22 sekunde. Uštedite vreme na opsecanju viška margina pomoću otisaka bez margina svih veličina i lako odgovorite na veću potražnju za štampanjem uz veće rezervoare sa mastilom, kratko vreme obrade i brz povratak iz režima mirovanja
- **Intuitivne funkcije**  
Pratite jednostavna uputstva i važne informacije, kao što su tip medija, preostala količina medija i količina mastila na ekranu od 4,3" osetljivom na dodir. Uštedite vreme tako što ćete podesiti papir u rolni sa brzim pristupom preko ravnog gornjeg poklopca

**Canon**

---

# TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

# imagePROGRAF TM-350 MFP Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

## TEHNOLOGIJA SKENERA

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

**TM-350 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: oznaka CE, Ostale zemlje: sertifikikat CB  
Zadnje (izbaccivanje spredu 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 za suspenzijom za štampač i nosac za sistemski komander  
2 bočice vodice papira  
3 vodice za vraćanje dokumenata  
Šablon za kalibraciju  
Vodič za sklopavanje 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)  
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.  
Ekran: Višesenzorski od 15,6", 1.366 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  
Tehnologija štampe  
Rezolucija štampe  
Broj mlaznica  
Tačnost linije  
Veličina mlaznice  
Veličina kapljice mastila  
Kapacitet mastila  
Tip mastila  
OS kompatibilnost  
Drugi podržani protokoli za prosljeđivanje zadataka  
Jezici štampača  
Standardni interfejsi

5 boja, 36"  
Canon Bubblejet on Demand sa 6 boja, integrirani tip (6 čipova po glavi x 1 glava za štampanje)  
2.400 x 1.200 tpi  
Ukupno: 15.360 mlaznica MBK; 5.120 mlaznica BK, C, M, Y; po 2.560 mlaznica  
±0,1% ili manje  
Neophodna korisnička korekcija. Štamarsko okruženje i mediji moraju da odgovaraju korekcijama.  
1.200 tpi (2 linije)  
minimalno 5 pl po boji  
Priloženo početno mastilo: 490 ml (130 ml za MBK, 90 ml x 4 za BK, C, M, Y)  
Komerijalno mastilo: 300 / 130 ml (MBK, BK, C, M, Y)  
Pigmentno mastilo: 5 boja, MBK/BK/C/M/Y  
32-bitno: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10  
64-bitno: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022  
Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13  
Apple AirPrint  
HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JPF1.02), CALS G4  
HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JPF1.02), CALS G4  
USB A port: N/A  
USB A priključak: USB memorija (dodatno štampanje)  
USB B priključak: Hi-Speed USB  
Ethernet: IEEE802.3ab (100base-T), IEEE802.3u (100base-TX) / IEEE802.3 (10base-T)  
Bežični LAN: IEEE802.11g/IEEE802.11n/IEEE802.11b  
\*Uputstvo za aktiviranje/deaktiviranje bežične LAN veze potražite u korisničkom priručniku

## MEMORIJA

Standardna memorija  
Čvrsti disk

2 GB  
Otvor za proširenja: ne  
nije dostupno  
128 GB  
(fizička memorija 2 GB)  
Otvor za proširenja: Ne  
500 GB (šifrovano)

## BRZINA ŠTAMPE

CAD crtež:  
Obični papir (A1):  
Obični papir (A0):  
Poster:  
Obični papir (A0)  
Teški premazani papir (A0)

## TM-350 MFP Z36

0:17 (brzi ekonomični režim) 3,2 stranice u minuti  
0:32 (brzi ekonomični režim) 0:41 (brzo) 1:08 (standardno)  
0:37 (brzi ekonomični režim) 0:43 (brzo) 1:18 (standardno)  
1:40 (brzo) 2:33 (standardno)

## RAD SA MEDIJIMA

Ulvačenje 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

Papir u rolni: jedna rolna, punjenje sa gornje strane, izlaz sa prednje strane  
Tabak: punjenje sa gornje strane, izlaz sa prednje strane (ručno uvlačenje 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, strana: 3 mm  
Tabak (Apple AirPrint): vrh: 20 mm, dno: 31 mm, strana: 3 mm  
Tabak (ostalo): vrh: 20 mm, dno: 20 mm, strana: 3 mm  
Papir u rolni: vrh: 3 mm, dno: 3 mm, strana: 3 mm  
Papir u rolni (štampanje bez margina): vrh: 0 mm, dno: 0 mm, strana: 0 mm  
Tabak (Apple AirPrint): vrh: 3 mm, dno: 12,7 mm, strana: 3 mm  
Tabak (ostalo): vrh: 3 mm, dno: 20 mm, strana: 3 mm  
Papir u rolni: jedna rolna  
Tabak: 1 list  
[Preporučeno] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"  
[Štampa] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm  
Osim iznad navedenog, štampanje bez margina u proizvoljnoj veličini podržano je samo na papiru u rolni po definiciji korisnika  
Standardni položaj: 1 list  
Savijeni položaj: Običan papir 20 listova na A1 uspravno / A0 uspravno  
Ravni položaj: Obični papir 20 listova na A2 položeno / A1 položeno (ne uključuje čvrsto savijeni položaj)

Maksimalni broj otisaka  
NAPAJANJE I ZAHTJEVI ZA RAD  
Napajanje  
Potrošnja energije  
Radno okruženje  
Nivo buke (snaga/pritisak)

100-240 V naizmjenične struje (50-60 Hz)  
Rad: 65 W ili manje  
Režim mirovanja: 2,2 W  
Podrazumevana postavka vremena za prelazak u režim mirovanja: Približno 5 minuta  
Kada je uređaj isključen: 0,1 W ili manje  
Režim mirovanja: 2,2 W  
Podrazumevana postavka vremena za prelazak u režim mirovanja: Približno 5 minuta  
Kada je uređaj isključen: 0,1 W ili manje  
Temperatura: 15-30 °C, Vlažnost: 10-80% RV (bez kondenzacije)  
Tokom rada: približno 41 dB (A) (standardni obični papir, standardni režim, režim za linjski crtež / tekst) (meri se u skladu sa standardom ISO7779)  
U stanju pripravnosti: 35 dB (A) ili manje (meri se u skladu sa standardom ISO7779)  
Rad: 6,2 bela ili manje (standardni obični papir, standardni režim, režim za linjski crtež / tekst)  
Š x D x V Glavna jedinica sa postoljem  
1.285 x 885 x 1.060 mm (sa otvorenom korpom)  
1.285 x 756 x 1.060 mm (sa zatvorenom korpom)  
63 kg (uklj. komplet držača rolne; ne uklj. mastilo i glavu za štampanje)

Fizičke dimenzije i težina  
ŠTA JE U PAKETU  
Šta je u pakovanju?

Štampač, postolje za štampač, 1 glava za štampanje, kabl za napajanje, 1 komplet početnih rezervoara sa mastilom, vodič za instalaciju, brošura za bezbednost / standardno okruženje, LFP EUR list sa adresom, list sa važnim informacijama, vodič za podešavanje postolja štampača za slaganje, obaveštenje za PosterArtist WEB  
Softver koji je dostupan za preuzimanje sa weba

Isporučeni softver

Držač rolne od 2"/3": RH2-35  
Držač čitača (C kartica): RA-02

OPCIJE

Držač čitača (C kartica): RA-02

POTROŠNI MATERIJAL

Reservoar sa mastilom: M: PFI-321 (300 ml) / PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml) / PFI-120 (130 ml)  
Glava za štampanje: PF-06  
Sečivo: CT-08  
Kartridž za održavanje: MC-31

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni

Stavke koje korisnik može da zameni



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Serbian edition  
© Canon Europa N.V., 2025