



imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36  
imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

# PREOBLIKOVANA ZMOGLJIVOST

Izboljšajte izkušnjo s 36-palčnim vzdržljivim večnamenskim tiskalnikom z manj šuma, izboljšano produktivnostjo in intuitivno funkcionalnostjo, da ustvarite natise profesionalne kakovosti z ostrimi, jasnimi črtami in živimi rdečimi barvami, kar je popolno za privlačne risbe CAD in tržne materiale. Vgrajena funkcionalnost skeniranja z namensko programsko opremo poveča produktivnost, hitrost tiskanja in skeniranja za bolj preprost potek dela.

- **Vgrajena funkcionalnost**  
Večnamenska naprava je preprosta za uporabo in ima na skenerju 3-palčni zaslon na dotik ter namensko programsko opremo, ki omogoča preprosto obdelavo z istočasnim tiskanjem in skeniranjem.
- **Profesionalna kakovost tiskanja**  
S stabilnimi izboljšavami slike ustvarite ostre in jasne črte, z novim magenta črnilom pa živahne rdeče barve. Zato boste ustvarili žive in natančne risbe CAD, plakate in izobraževalno gradivo.
- **Visoka produktivnost**  
Izdelajte natise CAD formata A1 v samo 17 sekundah ali plakate formata A1 v 22 sekundah. S tiskanjem brez obrobe katere koli velikosti prihranite čas pri obrezovanju odvečnih robov in preprosto zadovoljite večje zahteve po tiskanju z večjimi črnilnimi vložki, hitrim časom obdelave in hitro vrnitvijo iz načina mirovanja.
- **Intuitivna funkcionalnost**  
Upoštevajte preprosta navodila in na 4,3-palčnem zaslonu na dotik vnesite pomembne informacije, kot so vrsta medija, preostali mediji in količina črnila. Prihranite čas z nastavitvijo papirja v zvitku s hitrim dostopom prek ploskega zgornjega pokrova.

**Canon**

---

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

## TEHNOLOGIJA SKENERJA

Tehnologija skeniranja  
Največja ločljivost (DPI)  
Hitrost skeniranja

Tehnologija SingleSensor z večkratno osvetlitvijo LED  
600 dpi  
KOPIRANJE  
300/300 dpi Osnutek = 1 ips barvno, 3 ips črno-belo  
300/600 dpi Standard = 1 ips barvno, 3 ips črno-belo  
600/600 dpi Najvišja kakovost = 0,5 ips barvno, 1,5 ips črno-belo

Načini skeniranja

SKENIRANJE  
200 dpi Osnutek = 1 ips barvno, 3 ips črno-belo  
300 dpi Standard = 0,5 ips barvno, 1,5 ips črno-belo  
600 dpi Najvišja kakovost = 0,33 ips barvno, 1 ips črno-belo  
Skeniranje v USB – RGB/sivinsko/BW, TIFF (brez ScanApp)  
Skeniranje v USB – RGB/sivinsko/BW, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp je na voljo)  
Skeniranje v osebni računalnik – RGB/sivinsko/BW, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, TiffG4, M-PDF  
Kopiranje – RGB/sivinsko/BW  
Kopiranje in arhiviranje – (kombinacija zgornjega kopiranja in skeniranja v osebni računalnik)  
Povezljivost z oblakom se doseže s povezavo s Canonovo programsko opremo Direct Print & Share.  
TISKANJE se doseže s Canonovo programsko opremo Direct Print & Share.

Pot papirja

Stran za tiskanje navzdol, izhod zadaj. Le prenos dokumenta naprej  
Vključena vodila za vračanje dokumenta

Največja širina skeniranja

914,4 mm/36 palcev

Najm. širina skeniranja

152,4 mm/6 palcev

Največja širina dokumenta

965,2 mm/38 palcev

Največja dolžina skeniranja

2768 mm/109 palcev

Debelina dokumenta

Zasnovano za skeniranje papirja za CAD Canonovega tiskalnika iPF.  
Najmanjša = 0,07 mm  
Največja = 0,8 mm

Natančnost skeniranja

Natančnost 0,2 % +/-1 slikovna pika

Vmesnik USB

USB2, 128 GB FAT32.

Skeniranje v omrežje

ScanApp – nastavi imenik skeniranja.  
Najmanjša specifikacija računalnika: • Windows 7/8/10 – 32-bitne različice.  
• Ethernet 100 Mbit/s. • Procesorji Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo ali 2,8-GHz procesorji s tehnologijo Hyper-Threading (HT) ali AMD Dual-Core  
• 2 GB RAM-a • Hitri trdi disk Serial ATA (SATA) s 7200 obrati na minuto, najmanj 2 GB prostora za programe in 20 GB prostora za slike.  
Predlagana specifikacija računalnika: • Windows 7/8/10 – 64-bitne različice.  
• Ethernet GB. • Procesor Intel i3, i5 ali i7 • 4 GB RAM-a • Hitri trdi disk Serial ATA (SATA) s 7200 obrati na minuto, najmanj 2 GB prostora za programe in 20 GB prostora za slike.

Jeziki

ScanApp  
Angleščina/francoščina/nemščina/italijanshina/španščina/poenostavljena kitajščina/tradicionalna kitajščina/korejščina/ruščina/portugalsčina/japonsčina/češčina/poljščina

Nadzorna plošča

3-palčni zaslon na dotik

Teža skenerja

6,56 kg (14,5 funta) brez vodila za vračanje dokumenta

Dimenzije (Š x G x D)

Širina: 1238 mm, višina 131 mm  
Globina:  
Brez vodila za vračanje dokumenta – zložen pladenj za papir: 146 mm  
Brez vodila za vračanje dokumenta – ploski pladenj za papir: 193 mm  
Z vodilom za vračanje dokumenta – zložen pladenj za papir: 206 mm  
Z vodilom za vračanje dokumenta – ploski pladenj za papir: 253 mm

Skladnost

Evropa: oznaka CE, druge države: potrdilo CB

Vsebina embalaže

Skener Lm36  
Nosilci, pripomočki za pritrditev in 3 mm orodje za namestitve tiskalnika  
2 nožici za namizno uporabo  
2 vodili stranic papirja  
3 vodila za vračanje dokumenta  
Predloga za umerjanje  
• CD s programsko opremo ScanApp in dokumenti PDF.  
Uporabniški priročnik za skener Lm36 v vsakem jeziku ter kratka navodila za postavitve in uporabo  
Kratka navodila za postavitve in uporabo skenerja Lm36.  
Ethernetni kabel (2 metra)  
Napajanje  
Regionalno napajanje – glavni napajalni kabli (2 metra)

## TEHNOLOGIJA TISKALNIKA

Vrsta tiskalnika

5 barv 36 palcev

Tehnologija tiskanja

Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo – 6 barv, integrirano (6 čipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)

Ločljivost tiskanja

2400 x 1200 dpi

Število šob

Skupno: 15.360 šob, MBK: 5120 šob

Natančnost črte

BK, C, M, Y: vsaka 2560 šob  
±0,1% ali manj  
Uporabite potrebne prilagoditve. Tiskarsko okolje in mediji morajo ustrezati tistim, ki so bili uporabljeni pri prilagoditvah.

Razmik med šobami

1200 dpi x 2 vrstici

Velikost kapljice črnila

Najmanj 5 pl na barvo

Kapaciteta črnila

Priložena začetna kartuša: 490 ml (130 ml za MBK, 4 x 90 ml za BK, C, M, Y)  
Kartuša v prosti prodaji: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y)  
Pigmentno črnilo: 5 barv MBK/BK/C/M/Y

Vrsta črnila

32-bitna različica: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10  
64-bitna različica: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022

Združljivost z operacijskimi sistemi

Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

Drugi podpirajo protokol za oddajo opravila

Apple AirPrint

Jeziki tiskalnika

Standardni vmesnik

TM350

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (razl. JFIF 1.02), CALS G4 (samo oddaja prek strežnika FTP)

Vrata USB A: ni na voljo  
Vrata USB B: tehnologija Hi-Speed USB  
Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-T), IEEE802.3u (100Base-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)  
Brezžično lokalno omrežje: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b  
\*Navodila za aktiviranje/deaktiviranje brezžičnega omrežja LAN najdete v uporabniškem priročniku.

POMNILNIK

Standardni pomnilnik

2 GB

Razširitvena reža: ne

Trdi disk

Ni na voljo

HITROST TISKANJA

Risanje CAD

Navadni papir (A1)

00:17 (hiter varčni način) 3,2 strani na minuto

Navadni papir (A0)

00:32 (hiter varčni način)

00:42 (hiter način)

1:08 (standardni način)

Plakat

Navadni papir (A0)

00:37 (hiter varčni način)

00:43 (hiter način)

1:08 (standardni način)

Težek premazan papir (A0)

1:40 (hiter način)

02:33 (standardni način)

DELO Z MEDIJI

Podajanje medijev in izhod

Papir v zvitku: en zvitkec, nalaganje z zgornje strani, natis spredaj  
Rezani listi: nalaganje z zgornje strani, natis spredaj (Zaporna ročica za ročno podajanje)

Širina medijev

Papir v zvitku: 203,2-917 mm

Rezani listi: 203,2-917 mm

Zvitkec/rezani listi: 0,07-0,8 mm

Debelina medijev

Papir v zvitku: 203,2 mm

Rezani listi: 279,4 mm

Najmanjša dolžina tiskanja

Papir v zvitku: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in programa)

Rezani listi: 1,6 m

Največja dolžina tiskanja

150 mm

Največji premer zvitka za medije

150 mm

Velikost jedra medijev

Notranji premer jedra zvitka: 2 ali 3 palci

Območje tiskanja na robovih

Papir v zvitku: zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, stranici 3 mm  
Papir v zvitku (brez obrobo): zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, stranici: 0 mm  
Rezani listi (AppleAirPrint): zgoraj: 3 mm, spodaj: 12,7 mm, stranici: 3 mm  
Rezani listi (drugo): zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, stranici: 3 mm

Kapaciteta za podajanje medijev

Papir v zvitku: en zvitkec

Rezani listi: 1 list

Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)

[Priporočeno] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 palcev, 14 palcev, 17 palcev, 24 palcev, 36 palcev  
[Natisljivo] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8 palcev, 12 palcev, 16 palcev, 20 palcev, 30 palcev, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm  
Razen zgoraj navedenega je tiskanje neomejenih velikosti brez robov po uporabniških definicijah usmerjeno samo na papir v zvitku

Največje število dostavljenih natisov

Standardni položaj: 1 list  
Položaj za zlaganje: navaden papir 20 listov na navpični postavitvi A1/A0  
Ploski položaj: navaden papir 20 listov na ležeči postavitvi A2/A1 (izključuje močen naguban položaj)

KAJ JE VKLJUČENO

Vsebina embalaže

Tiskalnik, stojalo za tiskalnik, 1 tiskalna glava, napajalni kabel, 1 komplet začetnih črnilnih vložkov, navodila za namestitve, letak za varnost/standardno okolje, naslov za LFP Eur, list s pomembnimi informacijami, navodila za namestitve stojala za tiskalnik, obvestilo za PosterArtist WEB

Priložena programska oprema

Programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta

MOŽNOSTI

Dodatna oprema

2/3-palčni nosilec valja: RH2-35

Nosilec bralnika kartic IC: RA-02

POTROŠNI MATERIAL

Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik

Črnilni vložek: M: PFI-321(300 ml)/PFI-121(130 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml)/PFI-120 (130 ml)

Tiskalna glava: PF-06

Rezalnik: CT-08

Kartuša za vzdrževanje: MC-31

Izjava o omejitvi odgovornosti

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 ogledite na seznamu združljivosti medijev (papirja).



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Slovenian edition

© Canon Europa N.V., 2023

