



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

# PREOBLIKOVANA ZMOGLJIVOST

S trajnostnim 36-palčnim večnamenskim tiskalnikom poenostavite poteke dela tiskanja in skeniranja. Izkoristite manj šuma, izboljšano produktivnost in intuitivno funkcionalnost, da ustvarite natise profesionalne kakovosti z ostrimi, jasnimi črtami in živahnimi rdečimi barvami, kar je popolno za privlačne risbe CAD in tržne materiale. Z vgrajeno funkcijo skeniranja s hitrim tiskanjem in skeniranjem, ki omogočata učinkovit potek dela, povečajte produktivnost.

- **Vgrajena funkcionalnost**  
Z vrhunsko večnamensko napravo poenostavite tiskanje in skeniranje. 15,6-palčni zaslon na dotik na skenerju in najnovejša programska oprema omogočata 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**  
Upošteвайте 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 Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

## TEHNOLOGIJA SKENERJA

Tehnologija skeniranja  
Največja ločljivost (dpi)  
Pot papirja  
Širina skeniranja  
Najm. širina skeniranja  
Širina dokumenta  
Najv. dolžina skeniranja  
Teža skenerja  
Dimenzije (Š x G x D)  
Skladnost  
Izhod na sprednji/zadnji strani  
Delo z dokumenti - z natisljivo stranjo navzgor/navzdol  
Debelina dokumenta  
Hitrost 8-bitnega sivinskega in črno-belega skeniranja pri 200 dpi  
Skeniranje v osebni računalnik: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi  
Kopiranje: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi  
Vmesnik USB  
Krmilni elementi skenerja  
Blagovna znamka/barva  
Priložena programska oprema  
Vsebina embalaže

TM-350 MFP Z36	TM-355 MFP Z36
	Eno tipalo
	1200 dpi
	Plosko
	914 mm (36 palcev)
	150 mm (6 palcev)
	965 mm (38 palcev)
	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
	7,8 kg
	1056 x 199 x 118 mm
	1056 x 156 mm z vodilom za vračanje dokumentov
	Evropa: oznaka CE, Druge države: potrdilo CB
	Zadaj (izmet spredaj z vodilom za vračanje dokumenta)
	Navzgor
	0,07-1,0 mm
	13 ips
	3 ips
	6 ips
	3,0 (vzratno združljiv z USB2)
	Zaustavitve, previjanje naprej/nazaj, stanje LED
	Brez/Canonova črna
	SmartWorks MFP V6
	Skener Z36
	Stabilizacijsko držalo za tiskalnik in držalo za krmilnik sistema
	2 vodilni stranici papirja
	3 vodila za vračanje dokumenta
	Predlopa za umerjanje
	Priročnik za sestavljanje in začetek
	Kabel USB3 (2 metra)
	Napajanje
	15,6-palčni krmilnik sistema
	Trizobni napajalni kabel 3,1 m - zahteva 1 lokalni omrežni kabel
	(ni priloženo)
	Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitna različica. Processor: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB. RAM: 8 GB DDR4.
	Zaslona: z večtočkovnim dotikom 15,6 palcev, 1366 x 768. 3 x USB3 & 1 x USB2, 1 x GbE (zadaj). Gumb za vklop/izklop in 1 x USB3 (spredaj)

## Krmilnik sistema

Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitna različica. Processor: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB. RAM: 8 GB DDR4. Zaslona: z večtočkovnim dotikom 15,6 palcev, 1366 x 768. 3 x USB3 & 1 x USB2, 1 x GbE (zadaj). Gumb za vklop/izklop in 1 x USB3 (spredaj)

## TEHNOLOGIJA TISKALNIKA

Vrsta tiskalnika  
Tehnologija tiskanja  
Ločljivost tiskanja  
Število šob  
Natančnost črte  
Razmik med šobami  
Velikost kapljice črnila  
Kapaciteta črnila  
Vrsta črnila  
Združljivost z operacijskimi sistemi  
Drugi podpirajo protokol za oddajo opravila  
Jeziki tiskalnika  
Standardni vmesniki  
POMNILNIK  
Standardni pomnilnik  
Trdi disk

	5 barv 36 palcev
	Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo - 6 barv, integrirano (6 čipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)
	2400 x 1200 dpi
	Skupaj: 15360 šob, MBK: 5120 šob, BK, C, M, Y: vsaka 2560 šob
	±0,1 % ali manj
	Uporabite potrebne prilagoditve. Tiskarsko okolje in medij morajo ustrezati tistim, ki so bili uporabljeni pri prilagoditvah.
	1200 dpi (2 vrstici)
	Najmanj 5 pl na barvo
	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)
	Napajanje
	Pigmentno črnilo: 5 barv MBK/BK/C/M/Y
	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
	Apple Macintosh: macOS 10.15.7 - macOS 13
	Napajanje
	Apple AirPrint
	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (razl. JFIF 1.02), CALS G4
	HP-GL/2, HP RTL, PDF (razl. 1.7), JPEG (razl. JFIF 1.02), CALS G4
	Vrata USB A: ni na voljo
	Vrata USB A: pomnilnik USB (neposredno tiskanje)
	Vrata USB B: tehnologija Hi-Speed USB
	Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-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.
	2 GB
	Razširitevna reža: ne
	128 GB
	(Fizični pomnilnik 2 GB)
	Razširitevna reža: ne
	Ni na voljo
	500 GB (šifrirano)

## HITROST TISKANJA

Risanje CAD:  
Navadni papir (A1):  
Navadni papir (A0):  
Plakat:  
Navadni papir (A0)  
Težek premazan papir (A0)  
DELO Z MEDIJI  
Podajanje medijev in izhod  
Širina medijev  
Debelina medijev  
Najmanjša dolžina tiskanja  
Največja dolžina tiskanja  
Največji premer zvitka za medije  
Velikost jedra medijev  
Priporočeno območje robov  
Območje tiskanja na robovih  
Kapaciteta za podajanje medijev  
Širina za tiskanje brez obrobe (samo zvitek)

## TM-350 MFP Z36

	00:17 (hiter varčni način) 3,2 strani na minuto
	00:32 (hiter varčni način)
	00:41 (hiter način)
	1:08 (standardni način)
	00:37 (hiter varčni način)
	00:43 (hiter način)
	01:18 (standardni način)
	1:40 (hiter način)
	02:33 (standardni način)
	Papir v zvitku: en zvitek, nalaganje z zgornje strani, natis spredaj
	Rezani listi: nalaganje z zgornje strani, natis spredaj (Zaporna ročica za ročno podajanje)
	Papir v zvitku: 203,2-917 mm
	Rezani listi: 203,2-917 mm
	Zvitek/rez: 0,07-0,8 mm
	Papir v zvitku: 203,2 mm
	Rezani listi: 279,4 mm
	Papir v zvitku: 18 m
	(odvisno od operacijskega sistema in programa)
	Rezani listi: 1,6 m
	150 mm
	Notranji premer jedra zvitka: 2 ali 3 palci
	Papir v zvitku: zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, stranici: 3 mm
	Rezani listi (AppleAirPrint): zgoraj: 20 mm, spodaj: 31 mm, stranici: 3 mm
	Rezani listi (drugo): zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, stranici: 3 mm
	Papir v zvitku: zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, stranici: 3 mm
	Papir v zvitku (brez obrobe): 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
	Papir v zvitku: en zvitek
	Rezani listi: 1 list
	[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, 15 palcev, 16 palcev, 18 palcev, 20 palcev, 22 palcev, 30 palcev, 34 palcev, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
	Poleg zgoraj navedenega je podprto tudi tiskanje neomejenih velikosti samo papir v zvitku glede na uporabniško definicijo
	Standardni položaj: 1 list
	Položaj za zlaganje: navaden papir 20 listov na navpični postavitvi A1/A0
	Ploški položaj: navaden papir 20 listov na ležeči postavitvi A2/A1 (izključuje močen naguban položaj)

## Največje število dostavljenih natisov

ZAHTEVE ZA NAPAANJE IN DELOVANJE  
Napajanje  
Poraba električne energije  
Delovno okolje  
Ravni hrupa (moč/tlak)

	AC 100-240 V (50-60 Hz)
	Delovanje: 65 W ali manj
	Način mirovanja: 2,2 W
	Privzeta nastavitve časa za preklop v način mirovanja: Približno 5 minut
	Pri izklopljeni napravi: 0,1 W ali manj
	Pri izklopljeni napravi: 0,1 W ali manj
	Temperatura: od 15 do 30 °C, vlažnost: od 10 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
	Med delovanjem: približno 41dB (A) (standardni navadni papir, standardni način, način risbe/besedila)
	(izmerjeno s skladu s standardom ISO7779)
	V načinu pripravljenosti: 35 dB (A) ali manj
	Delovanje: 6,2 B ali manj (standardni navadni papir, standardni način, risanje črt/besedilni način)
	(izmerjeno s skladu s standardom ISO7779)
	Glavna enota s stoljalom Š x G x V
	1285 x 885 x 1060 mm (odprta košara)
	1285 x 756 x 1060mm (zaprta košara)
	63kg (vključno s komplet nosilca zvitka, brez črnila in tiskalnih glav)

## KAJ JE VKLJUČENO

Vsebina embalaže  
Priložena programska oprema  
MOŽNOSTI  
Dodatna oprema  
POTROŠNI MATERIAL

Programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta

2/3-palčni nosilec valja: RH2-35  
Nosilec bralnika kartic IC: RA-02

Črnilni vložek: M:PEI-321 (300 ml)/PEI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PEI-320 (300 ml)/PEI-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 razmnoževanja. 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 uporabo Canonovih medijev. Priporočene vrste papirja/medijev si ogledate na seznamu združljivosti medijev (papirja).

