



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

PERFORMANȚĂ REGÂNDITĂ

Optimizați fluxurile de lucru de imprimare și scanare cu un multifuncțional sustenabil de 36". Beneficiați de o funcționare mai silențioasă, productivitate îmbunătățită și funcționalitate intuitivă pentru a crea imprimări de calitate profesională cu linii clare și precise și tonuri roșii vii – perfecte pentru desene CAD și materiale de marketing atractive. Sporiți productivitatea cu funcționalitatea de scanare integrată, cu imprimare și scanare la viteză mare pentru un flux de lucru eficient.

- **Funcționalitate integrată**
Optimizați procesul de imprimare și scanare cu un dispozitiv premium care îndeplinește mai multe sarcini. Descoperiți panoul tactil de 15,6" al scannerului și cel mai recent software pentru procesare fără probleme cu imprimare și scanare simultane
- **Calitate profesională a imprimării**
Utilizați îmbunătățiri stabile ale imaginii pentru a crea linii clare și precise și cerneală magenta nouă pentru tonuri roșii vii. Ca rezultat, veți produce desene CAD vii și precise, afișe și materiale educaționale
- **Productivitate îmbunătățită**
Produceți imprimări CAD A1 în doar 17 secunde sau afișe A1 în 22 de secunde. Economisiți timp la tăierea marginilor nedorite cu imprimări fără margini de orice format și satisfaceți cu ușurință o cerere mai mare de imprimare cu rezervoarele de cerneală mai mari, timpul rapid de procesare și reactivarea rapidă din modul de inactivitate
- **Funcționalitate intuitivă**
Urmați instrucțiuni simple și aflați informații importante, cum ar fi tipul de suport, suporturile rămase și cantitatea de cerneală, pe ecranul tactil de 4,3". Economisiți timp încărcând hârtia rolă cu acces rapid printr-un capac superior plat

Canon

SPECIFICAȚII TEHNICE

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

TEHNOLOGIA SCANERULUI

	TM-350 MFP Z36	TM-355 MFP Z36
Tehnologie de scanare	Un singur senzor	
Rezoluție maximă (dpi)	1200 dpi	
Traseul hârtiei	Plat	
Lățime de scanare	36" (914 mm)	
Lățime min. de scanare	6" (150 mm)	
Lățime document	38" (965 mm)	
Lungime max. de scanare	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)	
Greutatea scannerului	7,8 kg	
Dimensiuni (L x A x L)	1056 x 251 x 156 mm cu ghidaj de returnare a documentelor	
Conformitate	Europa: marcat CE, alte țări: certificare CB	
Ieșire față/spate	Spate (ieșire frontală prin ghidajul de returnare a documentelor)	
Manipulare documente - Cu fața în sus/jos	Sus	
Grosimea document	0,07 - 1,0 mm	
Viteză de scanare pe 8 biți în tonuri de gri și monocrom la 200 dpi	13 ips	
Scanare către PC; viteză de scanare color pe 24 de biți la 200 dpi	3 ips	
Copiere; viteză de scanare color pe 24 de biți la 200 dpi	6 ips	
Interfață USB	3.0 (compatibilitate cu modelele anterioare cu USB2)	
Comenzi scanner	Oprire, derulare înainte, derulare înapoi, stare LED	
Identificator/Culoare	Fără/negru Canon	
Software inclus	SmartWorks MFP V6	
Ce se află în cutie?	Scanner Z36 Suport de instalare pentru imprimantă și suport pentru controlerul sistemului 2 ghidaje pentru returnarea documentelor 3 ghidaje pentru returnarea documentelor Etalon pentru calibrare Ghid de asamblare și pornire Cablu USB3 (2 metri) Sursă de alimentare Controler de sistem cu ecran de 15,6 inch Cablu de alimentare triplu 3.1 - necesită un cablu de alimentare de la rețeaua locală (nu este inclus)	
Controler de sistem	Windows 10 Enterprise LTSC pe 64 de biți, CPU: Intel Pentium G5400T, SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4, Afisaj: multitactil de 15,6", 1366 x 768, 3 USB3 și 1 x USB2, 1 GbE (spate), Buton de pornire și 1 x USB3 (față)	

TEHNOLOGIA IMPRIMANTEI

Tip imprimantă	5 culori, 36"	
Tehnologie de imprimare	Tip integrat Canon Bubblejet on Demand cu 6 culori (6 cipuri pe cap de imprimare x 1 cap de imprimare)	
Rezoluție de imprimare	2.400 x 1.200 dpi	
Număr de duze	Total: 15.360 de duze MBK: 5.120 de duze BK, C, M, Y: 2.560 de duze fiecare	
Acuratețe linii	±0.1 % sau mai puțin 1.200 dpi (2 linii)	
Densitate duză	minimum 5 pl pe culoare	
Dimensiune picătură de cerneală	Cerneală inițială inclusă: 490 ml (130 ml pentru MBK, 90 ml x 4 pentru BK, C, M, Y) Cerneală din comerț: 300 / 130 ml (MBK, BK, C, M, Y)	
Capacitate cerneală	Cerneluri pe bază de pigmenti: 5 culori MBK/BK/C/M/Y	
Tip de cerneală	32 de biți: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 de biți: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15, macOS 13	
Compatibilitate SO	Apple AirPrint	
Alte protocoale acceptate de trimitere a lucrărilor	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 Port USB A: nu se aplică Port USB B: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	
Limbaje de imprimare	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4	
Interfețe standard	Port USB A: memorie USB (imprimare directă) Port USB B: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) LAN wireless: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	
MEMORIE	*Consultați manualul de utilizare privind activarea/dezactivarea rețelei wireless LAN	
Memorie standard	2 GB Slot de expansiune: nu	
Unitate hard disk	128 GB (memorie fizică 2 GB) Slot de expansiune: nu Nu este cazul 500 GB (criptat)	

VITEZĂ DE IMPRIMARE

Desen CAD:	0:17 (modul rapid economic) 3,2 ppm
Hârtie simplă (A1):	0:32 (modul rapid economic) 0:41 (modul rapid) 1:08 (standard)
Hârtie simplă (A0):	0:37 (modul rapid economic) 0:43 (modul rapid) 1:18 (standard)
Afis:	1:40 (modul rapid) 2:33 (standard)
Hârtie simplă (A0)	
Carton cretat (A0)	

GESTIONAREA HÂRTIEI

Alimentare și ieșire pentru hârtie	Hârtie rolă: o rolă, alimentare prin partea de sus, ieșire frontală Hârtie pretăiată; încărcare prin partea de sus, ieșire frontală (încărcare manuală folosind pârghia de blocare a hârtiei)
Lățimea hârtiei	Hârtie rolă: 203,2 - 917 mm Hârtie pretăiată: 203,2 - 917 mm
Grosimea hârtiei	Rolă/Pretăiată: 0,07 - 0,8 mm
Lungime minimă de imprimare	Hârtie rolă: 203,2 mm Hârtie pretăiată: 279,4 mm
Lungime maximă de imprimare	Hârtie rolă: 18 m (variază în funcție de sistemul de operare și de aplicație) Hârtie pretăiată: 1,6 m
Diametru maxim rolă de hârtie	150 mm
Dimensiuni suport rolă	Diametru intern suport rolă: 2"/3"
Margini suprafață recomandată	Hârtie rolă: sus: 20 mm, jos: 3 mm, lateral: 3 mm Hârtie pretăiată (AppleAirPrint): sus: 20 mm, jos: 31 mm, lateral: 3 mm Hârtie pretăiată (alte): sus: 20 mm, jos: 20 mm, lateral: 3 mm

Margini pentru suprafața imprimabilă

Hârtie rolă: sus: 3 mm, jos: 3 mm, lateral: 3 mm	Hârtie rolă (fără margini): sus: 0 mm, jos: 0 mm, lateral: 0 mm
Hârtie pretăiată (AppleAirPrint): sus: 3 mm, jos: 12,7 mm, lateral: 3 mm	Hârtie pretăiată (alte): sus: 3 mm, jos: 20 mm, lateral: 3 mm
Capacitate de alimentare cu hârtie	Hârtie rolă: o rolă Hârtie pretăiată: 1 coală
Lățime imprimare fără chenar (numai rolă)	[Recomandat] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Imprimabil] 267 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

Număr maxim de imprimări livrate

Număr maxim de imprimări livrate	Poziție standard: 1 coală Poziție de pliere: hârtie simplă 20 de coli în format A1 portret / A0 portret Poziție plată: hârtie simplă 20 de coli în format A2 peisaj / A1 peisaj (mai puțin hârtia puternic ondulată)
----------------------------------	--

CERINTE DE ALIMENTARE ȘI FUNCȚIONARE

Sursă de alimentare	100-240 V c.a. (50-60 Hz)
Consum de energie	Funcționare: 65 W sau mai puțin Modul inactiv: 2,2 W Setare implicită pentru timpul până la intrarea în modul inactiv: Aprox. 5 minute Opriri: 0,1 W sau mai puțin
Mediu de utilizare	Temperatură: 15-30 °C, umiditate: 10-80 % umiditate relativă (fără condens) În timpul funcționării: aprox. 41 dB(A) (hârtie simplă standard, modul standard, modul desen linii/text) Standby: 35 dB(A) sau mai puțin (măsurat conform standardului ISO7779) Funcționare: 6,2 beli sau mai puțin (hârtie simplă standard, modul standard, modul desen linii/text) (măsurat conform standardului ISO7779)
Zgomot acustic (Putere/Presiune)	

Dimensiunile fizice și greutatea

Dimensiunile fizice și greutatea	1 x A x H Unitate principală cu suport 1285 x 885 x 1060 mm (coș deschis) 1285 x 756 x 1060 mm (coș închis) 63 kg (incl. set suport rolă, mai puțin cerneala și capul de imprimare)
----------------------------------	--

COMPONENTE INCLUSE

Ce se află în cutie?	Imprimantă, suport pentru imprimantă, 1 cap de imprimare, cablu de alimentare, 1 set de rezervoare de cerneală inițiale, ghid de instalare, broșură cu măsuri de siguranță/standarde privind mediul, fișă de adresă LFP Eur, fișă cu informații importante, ghid de configurare a suportului imprimantei, notificare pentru PosterArtist WEB
Software inclus	Software disponibil pentru descărcare de pe web

OPȚIUNI

Elemente opționale	Suport rolă 2"/3"; RH2-35 Suport cititor de carduri IC: RA-02
--------------------	--

CONSUMABILE

Elemente care pot fi înlocuite de utilizator	Rezervor de cerneală: M: PFI-321 (300 ml) / PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml) / PFI-120 (130 ml) Cap de imprimare: PF-06 Lamă de tăiere: CT-08 Cartus de mentenanță: MC-31
--	--

Limite de responsabilitate

Unele imagini sunt simulate pentru reproducere mai clară. Toate datele se bazează pe metodele de testare standard Canon. Această broșură și specificațiile produsului au fost redactate înainte de data lansării produsului. Specificațiile finale pot fi modificate fără notificare prealabilă. ™ și ®: toate numele de companii și/sau produse sunt mărci comerciale și/sau mărci comerciale înregistrate ale producătorilor respectivi pe piețele și/sau în țările acestora.

Canon vă recomandă să utilizați suporturi de imprimare Canon pentru rezultate optime. Verificați lista de compatibilitate a suporturilor (hârtie) pentru a vedea ce tipuri de hârtie/suporturi sunt recomandate.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Romanian edition
© Canon Europa N.V., 2023