



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

Tehnologie de scanare
Rezoluție maximă (dpi)
Traseul hârtiei
Lățime de scanare
Lățime min. de scanare
Lățime document
Lungime max. de scanare
Greutatea scannerului
Dimensiuni (L x A x L)
Conformitate
Ieșire față/spate
Manipulare documente - Cu fața în sus/jos
Grosimea document
Viteză de scanare pe 8 biți în tonuri de gri și monocrom la 200 dpi
Scanare către PC; viteză de scanare color pe 24 de biți la 200 dpi
Copiere: viteză de scanare color pe 24 de biți la 200 dpi
Interfață USB
Comenzi scanner
Identificator/Culoare
Software inclus
Ce se află în cutie?

TM-350 MFP Z36 | **TM-355 MFP Z36**

Un singur senzor
1200 dpi
Plat
36" (914 mm)
6" (150 mm)
38" (965 mm)
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg
1056 x 251 x 156 mm cu ghidaj de returnare a documentelor
Europa: marcaj CE, alte țări: certificare CB
Sparte (ieșire frontală prin ghidajul de returnare a documentelor)
Sus
0,07 - 1,0 mm
13 ips
3 ips
6 ips
3.0 (compatibilitate cu modelele anterioare cu USB2)
Oprire, derulare înainte, derulare înapoi, stare LED
Fără/negru Canon
SmartWorks MFP V6
Scanner Z36
Suport de instalare pentru imprimantă și suport pentru controlerul sistemului
2 ghidaje pentru marginea hârtiei
3 ghidaje pentru returnarea documentelor
Etilon pentru calibrare
Ghid de asamblare și pornire
Cablul USB3 (2 metri)
Sursă de alimentare
Controler de sistem cu ecran de 15,6 inch
Cablul de alimentare triplu 3.1 - necesită un cablu de alimentare de la rețeaua locală (nu este inclus)

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
Tehnologie de imprimare
Rezoluție de imprimare
Număr de duze
Acuratețe linii
Densitate duză
Dimensiune picătură de cerneală
Capacitate cerneală
Tip de cerneală
Compatibilitate SO
Alte protocoale acceptate de trimitere a lucrărilor
Limbaje de imprimare
Interfețe standard
MEMORIE
Memorie standard
Unitate hard disk

5 culori, 36"
Tip integrat Canon Bubblejet on Demand cu 6 culori (6 cipuri pe cap de imprimare x 1 cap de imprimare)
2.400 x 1.200 dpi
Total: 15.360 de duze MBK; 5.120 de duze BK, C, M, Y; 2.560 de duze fiecare
±0.1 % sau mai puțin
Necesită reglaje din partea utilizatorului. Mediul și suporturile de imprimare trebuie să corespundă cu cele utilizate pentru reglaje.
1.200 dpi (2 linii)
minimum 5 pl pe culoare
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)
Cerneluri pe bază de pigment: 5 culori MBK/BK/C/M/Y
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
Apple AirPrint
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
*Consultați manualul de utilizare privind activarea/dezactivarea rețelei wireless LAN

VITEZĂ DE IMPRIMARE

Desen CAD:
Hârtie simplă (A1):
Hârtie simplă (A0):
Afis:
Hârtie simplă (A0)
Carton cretat (A0)

0:17 (modul rapid economic) 3,2 ppm
0:32 (modul rapid economic) 0:41 (modul rapid) 1:08 (standard)
0:37 (modul rapid economic) 0:43 (modul rapid) 1:18 (standard)
1:40 (modul rapid) 2:33 (standard)

GESTIONAREA HÂRTIEI

Alimentare și ieșire pentru hârtie
Lățimea hârtiei
Grosimea hârtiei
Lungime minimă de imprimare
Lungime maximă de imprimare
Diametru maxim rolă de hârtie
Dimensiuni suport rolă
Margini suprafață recomandată

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)
Hârtie rolă: 203,2 - 917 mm
Hârtie pretăiată: 203,2 - 917 mm
Rolă/Pretăiată: 0,07 - 0,8 mm
Hârtie rolă: 203,2 mm
Hârtie pretăiată: 279,4 mm
Hârtie rolă: 18 m (variază în funcție de sistemul de operare și de aplicație)
Hârtie pretăiată: 1,6 m
150 mm
Diametru intern suport rolă: 2"/3"
Hârtie rolă: sus: 20 mm, jos: 3 mm, lateral: 3 mm
Hârtie pretăiată (AppleAirPrint): sus: 20 mm, jos: 3 mm, lateral: 3 mm
Hârtie pretăiată (alte): sus: 20 mm, jos: 20 mm, lateral: 3 mm
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

Margini pentru suprafața imprimabilă

Capacitate de alimentare cu hârtie

Lățime imprimare fără chenar (numai rolă)

Număr maxim de imprimări livrate

CERINTE DE ALIMENTARE ȘI FUNCȚIONARE

Sursă de alimentare
Consum de energie
Mediu de utilizare

Capacitate de alimentare cu hârtie
Hârtie rolă: o rolă
Hârtie pretăiată: 1 coală
[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
În afară de cele de mai sus, imprimarea fără margini în format liber este acceptată numai pe hârtie rolă printr-o setare definită de utilizator

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

Zgomot acustic (Putere/Presiune)

Dimensiunile fizice și greutatea

COMPONENTE INCLUSE

Ce se află în cutie?

Software inclus

OPTIUNI

Elemente opționale

CONSUMABILE

Elemente care pot fi înlocuite de utilizator

100-240 V c.a. (50-60 Hz)
Funcționare: 65 W sau mai puțin
Modul inactiv: 2,2 W
Setare implicită pentru timpul până la intrarea în modul inactiv: Aprox. 5 minute
Oprit: 0,1 W sau mai puțin
Funcționare: 69 W sau mai puțin
Modul inactiv: 2,2 W
Setare implicită pentru timpul până la intrarea în modul inactiv: Aprox. 5 minute
Oprit: 0,1 W sau mai puțin

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)

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)

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 disponibil pentru descărcare de pe web

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

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