



imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

PERFORMANȚĂ REGÂNDITĂ

Reimaginați-vă performanța cu un multifuncțional sustenabil de 24", care oferă funcționare mai silențioasă, funcționalitate mai intuitivă și calitate ridicată de imprimare pentru a crea imprimări de calitate profesională cu linii clare și precise și tonuri vii de roșu – perfecte pentru desene CAD și materiale de marketing atractive. Funcționalitatea integrată de scanare cu software dedicat crește productivitatea, iar imprimarea și scanarea rapide asigură un flux de lucru mai uniform.

- **Funcționalitate integrată**
Imprimați și scanați fără probleme cu un dispozitiv ușor de utilizat care îndeplinește mai multe sarcini, cu un panou tactil de 3" pe scanner și software dedicat, pentru procesare paralelă cu imprimare și scanare simultane
- **Calitate profesională, îmbunătățită**
Noua cerneală magenta produce tonuri de roșu mai vii, iar îmbunătățirile stabile ale imaginii oferă linii mai clare. Imprimați desene CAD vii și precise, afișe, materiale educaționale și multe altele
- **Productivitate de încredere**
Productivitate pe care vă puteți baza, cu performanțe fiabile, timp de procesare mai rapid și reactivare rapidă din modul inactiv. Economisiți timp la tăierea marginilor nedorite cu imprimarea fără margini, oferind imagini complete de orice format, direct de pe dispozitiv
- **Funcționalitate intuitivă**
Design funcțional cu ecran tactil de 4,3" pe imprimantă, care afișează instrucțiuni intuitive și informații importante, cum ar fi tipul de suport, numărul de suporturi rămase și cantitatea de cerneală. Hârtia rolă poate fi înlocuită cu ușurință datorită capacului superior plat

Canon

SPECIFICAȚII TEHNICE

imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

TEHNOLOGIA SCANERULUI

Tehnologie de scanare

Rezoluție maximă (dpi)

Viteză de scanare

SingleSensor cu iluminare LED multiplă
600 dpi.
COPIERE
300/300 dpi Schiță = 1 ips color, 3 ips monocrom
300/600 dpi Standard = 1 ips color, 3 ips monocrom
600/600 dpi Maxim = 0,5 ips color, 1,5 ips monocrom

SCANARE
200 dpi Schiță = 1 ips color, 3 ips monocrom
300 dpi Standard = 0,5 ips color, 1,5 ips monocrom
600 dpi Maxim = 0,33 ips color, 1 ips monocrom

Moduri de scanare

Scanare pe USB - RGB/tonuri de gri/alb-negru, TIFF (fără ScanApp)
Scanare pe USB - RGB/tonuri de gri/alb-negru, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp disponibil)
Scanare către PC - RGB/tonuri de gri/alb-negru, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, Tiff64, M-PDF
Copiere - RGB/tonuri de gri/alb-negru
Copiere și arhivare - (combinația de copiere și scanare către PC de mai sus).

Conectivitatea la cloud se realizează printr-o conexiune la Canon Direct Print & Share.
IMPRIMAREA se realizează utilizând Canon Direct Print & Share.

Traseul hârtiei

Cu fața în sus, ieșire prin spate. Documentul se deplasează numai înăinte.
Include ghidaje pentru returnarea documentelor

Lățime maximă de scanare

24" / 609,6 mm

Lățime minimă de scanare

6,2" / 157,4 mm

Lățime maximă document

26" / 660,4 mm

Lungime maximă de scanare

109" / 2768 mm

Grosime document

Conceput pentru a scana hârtie CAD imprimată pe Canon iPF.
Min. = 0,07 mm
Max. = 0,8 mm

Precizie de scanare

Precizie de 0,2 % +/- 1-pixel

Interfață USB

USB2, 128 GB FAT32.

Scanare în rețea

ScanApp - Setează directorul de scanare.
Specificații minime pentru PC: • Windows 7/8/10 - 32 de biți.
• Ethernet 100 Mbs. • Procesoare Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo sau Hyper-Threading (HT) la 2,8 GHz sau AMD Dual-Core
• 2 GB de RAM • HDD Serial ATA (SATA) de mare viteză, de 7.200 rpm, cu minimum 2 GB pentru aplicații și 20 GB de spațiu liber pentru imagini.
Specificații recomandate pentru PC: • Windows 7/8/10 - 64 de biți.
• GB Ethernet. • Procesoare Intel i3, i5 sau i7 • 4 GB de RAM
• HDD Serial ATA (SATA) de mare viteză, de 7.200 rpm, cu minimum 2 GB pentru aplicații și 20 GB de spațiu liber pentru imagini.

Limbi

ScanApp
Engleză/Franceză/Germană/Italiană/Spainolă/Chineză simplificată/Chineză tradițională/Coreeană/Rusă/Portugheză/Japoneză/Cehă/Poloneză

Panou de control

Afișaj tactil de 3"

Greutatea scannerului

5,28 kg (11,6 lbs) fără ghidajul de returnare a documentelor

Dimensiuni (l x A x L)

Lățime: 935 mm, înălțime: 131 mm
Adâncime:
Fără ghidaj de returnare documente - tavă de hârtie rabatată: 146 mm
Fără ghidaj de returnare documente - tavă de hârtie extinsă: 193 mm
Cu ghidaj de returnare documente - tavă de hârtie rabatată: 206 mm
Cu ghidaj de returnare documente - tavă de hârtie extinsă: 253 mm

Conformitate

Europa: marcajul CE, alte țări: certificare CB

Ce se află în cutie?

Scanner Lm24
Suporturi pentru montarea imprimantei, elemente de fixare și instrument de 3 mm
2 picioare pentru utilizare pe birou
2 ghidaje pentru marginea hârtiei
1 ghidaj pentru returnarea documentelor
Etalon pentru calibrare
CD pentru software-ul ScanApp și documentația PDF:
Manual de utilizare pentru fiecare limbă și Ghid de inițiere rapidă pentru scannerul Lm24.
Ghid de inițiere rapidă pentru scannerul Lm24.
Cabluri Ethernet (2 metri)
Sursă de alimentare
Regional - cabluri de alimentare de la rețea (2 metri)

TEHNOLOGIE DE IMPRIMARE

Tip imprimantă

5 culori, 24"

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
Necesită reglaje din partea utilizatorului. Mediul și suporturile de imprimare trebuie să corespundă cu cele utilizate pentru reglaje.

Densitate duză

1.200 dpi x 2 linii

Dimensiune picătură de cerneală

minimum 5 pl pe culoare

Capacitate cerneală

Cerneală inițială inclusă: 300 ml (80 ml pentru MBK, 55 ml x 4 pentru BK, C, M, Y)
Cerneală din comerț: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y)

Cernețuri pe bază de pigmenți: 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 10.15.7-macOS 13

Compatibilitate SO

Alte protocoale acceptate de

trimitere a lucrărilor

Limba de imprimare

Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (trimitere numai prin FTP)

Port USB A: nu se aplică

Port USB B: Hi-Speed USB

Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-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

MEMORIE

MEMORIE

Memorie standard

2 GB

Slot de expansiune: nu

VITEZĂ DE IMPRIMARE

Desen în CAD

Hârtie simplă (A1):

0:23 (modul rapid economic)
0:25 (rapid)
0:51 (standard)

Afiș

Hârtie simplă (A1):

0:25 (modul rapid economic)
0:25 (rapid)
0:49 (standard)

Carton cretat (A1)

0:56 (modul rapid)
1:45 (standard)

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 - 610 mm
Hârtie pretăiată: 210 - 610 mm

Grosimea hârtiei

Rolă/prețaiată: 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 SO și de aplicație)
Hârtie pretăiată: 1,6 m

Diametru maxim rolă de hârtie

150 mm

Dimensiuni suport rolă

Diametru intern al suportului rolei: 2"/3" (opțional)

Margini pentru suprafața 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

Unitate de preluare a suporturilor rolă

Nu este cazul

Lățime imprimare fără margini (numai rolă)

[Recomandat] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Imprimabil] 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", 300 mm, 500 mm, 600 mm
În afara 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

CONȚINUTUL PACHETULUI

Ce se află în cutie?

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 adrese LFP Eur, fișă cu informații importante, notificare pentru PosterArtist WEB

Software disponibil pentru descărcare de pe web

Software inclus

OPȚIUNI

Elemente opționale

Coș cu suport (coș simplu): SD-24
Suport rolă 2"/3": RH2-28
Suport cititor de carduri IC: RA-02

CONSUMABILE

Elemente care pot fi înlocuite de utilizator

Rezervor de cerneală: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 ml)
Cap de imprimare: PF-06
Lamă de tăiere: CT-08
Cartuș 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 suporturile 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