



imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

PERFORMANCE REIMAGINED

Gentænk ydeevne med en bæredygtig 24"-multifunktionsprinter, der giver mindre støj, mere intuitiv funktionalitet og høj printkvalitet, så I kan lave professionelle kvalitetsprint med skarpe linjer og levende røde farver – perfekt til iøjnefaldende CAD-tegninger og marketingmaterialer. Integreret scanningsfunktionalitet med dedikeret software øger produktiviteten, print og scanning med høj hastighed for et mere problemfrit workflow.

- **Integreret funktionalitet**
Print og scan problemfrit med en brugervenlig multitasking-enhed med et 3" touchscreen-panel på scanneren og dedikeret software til at udføre print og scanning samtidig
- **Forbedret professionel kvalitet**
Det nye magenta blæk giver en mere strålende rød, og stabile billedforbedringer betyder skarpere linjer. Print levende og nøjagtige CAD-tegninger, plakater, undervisningsmaterialer og meget mere
- **Driftssikker produktivitet**
Produktivitet, som I kan regne med, med driftssikker ydeevne, hurtigere behandlingstid og hurtig opstart fra dvale. Spar tid på at trimme overskydende margener med print til kant, hvilket giver billeder fra kant til kant på alle formater direkte fra printeren
- **Intuitiv funktionalitet**
Funktionelt design med et 4,3" touchscreen-panel på printeren, der viser intuitive instruktioner og vigtige oplysninger, f.eks. medietype, resterende medie- og blækmængde. Rullepapir kan nemt udskiftes på det flade topdæksel

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

SCANNERTEKNOLOGI

Scanningsteknologi
Maks. opløsning (dpi)
Scanningshastighed

SingleSensor med flere LED-lamper
600 dpi
KOPIERING
300/300 dpi Kladde = 1 ips farve, 3 ips sort/hvid
300/600 dpi Standard = 1 ips farve, 3 ips sort/hvid
600/600 dpi Bedst = 0,5 ips farve, 1,5 ips sort/hvid
SCAN
200 dpi Kladde = 1 ips farve, 3 ips sort/hvid
300 dpi Standard = 0,5 ips farve, 1,5 ips sort/hvid
600 dpi Bedst = 0,33 ips farve, 1 ips sort/hvid

Scanningsmetoder

Scan til USB - RGB / Gråtoner / S/H, TIFF (ingen ScanApp)
Scan til USB - RGB / Gråtoner / S/H, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp tilgængelig)
Scan til PC - RGB / Gråtoner / S/H, TIFF, JPEG, PDF, TIFFG4, M-PDF
Kopiering - RGB / Gråtoner / S/H
Kopiering og arkivering - (kombination af Kopiér og Scan til pc ovenfor).
Cloud-tilslutning opnås ved hjælp af et link til Canons Direct Print & Share.
PRINT opnås ved hjælp af et link til Canons Direct Print & Share.

Papirgang

Forside opad, udtagning bagtil. Kun fremføring af dokument
Dokumentreturstyr følger med

Maksimal scanningsbredde
Min. scanningsbredde
Maks. dokumentbredde
Maksimal scanningslængde
Dokumenttykkelse

24"/609,6 mm
6,2"/157,4 mm
26"/660,4 mm
109"/2.768 mm
Designet til at scanne Canon iPF-printer CAD-papir.
Min. = 0,07 mm
Maks. = 0,8 mm

Scanningspræcision
Interface USB
Scan til netværk

Præcision 0,2 % +/- 1 pixel
USB2, 128 GB FAT32.
ScanApp - Indstiller scanningsbibliotek.
Minimum pc-specifikationer: • Windows 7/8/10 - 32-bit.
• 100 Mbps Ethernet. • Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo eller 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) eller AMD Dual-Core-processorer
• 2 GB RAM • Hurtig 7200 rpm Serial ATA (SATA) HDD med min. 2 GB til programmer og 20 GB ledig plads til billeder.
Anbefalede pc-specifikationer: • Windows 7/8/10 - 64-bit.
• GB Ethernet. • Intel i3-, i5- eller i7-processorer • 4 GB RAM
• Hurtig 7200 rpm Serial ATA (SATA) HDD med min. 2 GB til programmer og 20 GB ledig plads til billeder.

Sprog

ScanApp
Engelsk/fransk/tyisk/italiensk/spansk/forenklet kinesisk/traditionelt kinesisk/koreansk/russisk/portugisisk/japansk/tjekkisk/polsk

Kontrolpanel

Scannerens vægt
Mål (B x D x L)

3" touchscreen
5,28 kg uden dokumentreturstyr
Bredde: 935 mm, højde 131 mm
Dybde:
Uden dokumentreturstyr - papirbakke foldet: 146 mm
Uden dokumentreturstyr - papirbakke flad: 193 mm
Med dokumentreturstyr - papirbakke foldet: 206 mm
Med dokumentreturstyr - papirbakke flad: 253 mm

Certificeringer
Kassens indhold

Europa: CE-mærke, andre lande: CB-certificering
Lm24-scanner
Printermonteringsbeslag, fastspænding og 3 mm værktøj
2 fødder til brug på skrivebord
2 papirkantstyr
1 dokumentreturstyr
Kalibreringsmål
CD til ScanApp-software og PDF-dokumentation:
Brugervejledning og vejledning for hurtigt opstart pr. sprog til Lm24-scanner.
Vejledning for hurtig opstart til Lm24.
Ethernet-kabel (2 meter)
Strømforsyning
Regionalt - lysnetledning(er) (2 meter)

PRINTERTEKNOLOGI

Printertype
Printteknologi

5 farver 24"
Canon Bubblejet on Demand med seks farver, integreret type (6 chips pr. printhead x 1 printhead)

Printopløsning
Antal dyser

2400 x 1200 dpi
I alt: 15.360 dyser MBK: 5120 dyser
BK, C, M, Y: 2.560 dyser hver

Linjeprecision

±01 % eller mindre
Brugerjusteringer er påkrævet. De anvendte printmedier og printmiljøet skal matche justeringerne.

Dysepitch
Blækdråbestørrelse
Blækkapacitet

1200 dpi x 2 linjer
Min. 5 pl pr. farve
Medfølgende startblæk: 300 ml (80 ml til MBK, 55 ml x4 til BK, C, M, Y)
Blæk til salg: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y)
Pigmentblæk: 5 farver MBK/BK/C/M/Y

Blæktype
OS-kompatibilitet

32-bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
64-bit: 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
Apple AirPrint

Andre understøttede
jobafsendelsesprotokoller

Printersprog

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (kun afsendelse via FTP)

Standardinterface

USB A-port: -
USB-B-port: Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
Trådløst LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
* Se brugervejledningen for at se, hvordan man aktiverer/deaktiverer trådløst LAN

HUKOMMELSE

Standardhukommelse

2 GB
Udvidelsesslot: Nej

PRINTHASTIGHED

CAD-tegning

Almindeligt papir (A1):

0:23 (Fast Economy Mode)
0:25 (Fast)
0:51 (Standard)

Plakat

Almindeligt papir (A1):

0:25 (Fast Economy Mode)
0:25 (Fast)
0:49 (Standard)

Kraftigt coated papir (A1)

0:56 (Fast)
1:45 (Standard)

MEDIEHÅNDTERING

Indføring af medie og output

Rullepapir: En rulle, fremføring fra enhedens øverste del, udtagning fra enhedens forside
Enkeltark: I lægning foroven, udtagning fra enhedens forside (manuel fremføring vha. medielåsearmen)

Mediebredde

Rullepapir: 203,2 - 610 mm
Enkeltark: 210 - 610 mm

Medietykkelse

Rulle/Enkeltark: 0,07 mm - 0,8 mm

Mindste printbare længde

Rullepapir: 203,2 mm
Enkeltark: 279,4 mm

Maksimal printbare længde

Rullepapir: 18 m
(varierer afhængigt af operativsystem og program)
Enkeltark: 1,6 m
150 mm

Maksimal diameter af medierulle

Rullens indvendige diameter: 2"/3" (tilbehør)

Mediekernestørrelse

Rullepapir: Top: 20 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm
Enkeltark (Apple AirPrint): Top: 20 mm, bund: 31 mm, side: 3 mm

Marginer - anbefalet område

Enkeltark (andre): Top: 20 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm
Rullepapir (print til kant): Top: 0 mm, bund: 0 mm, side: 0 mm
Enkeltark (Apple AirPrint): Top: 3 mm, bund: 12,7 mm, side: 3 mm
Enkeltark (andre): Top: 3 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm

Marginer - printbart område

Rullepapir: En rulle
Enkeltark: 1 ark

Mediefremføringskapacitet

Opsamlingsbakke til rullemedier

Bredde for print uden kant (kun rulle)
[Anbefalet] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"
[Printbar] 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
Bortset fra ovenstående understøttes print til kant i valgfri størrelse kun på rullepapir efter brugerdefinition
Standardposition - 1 ark

Maks. antal leverede print

HVAD ER INKLUDERET

Kassens indhold

Printer, 1 printhead, strømkabel, 1 sæt startblæktanke, installationsvejledning, sikkerheds-/standardmiljøfolder, LFP EUR-adresseark, ark med vigtige oplysninger, bemærkning til PosterArtist WEB

Medfølgende software

Software kan downloades fra internettet

TILBEHØR

Tilvalg

Stativkurv (simpel kurv): SD-24
2"/3" rulleholder: RH2-28
IC-kortlæserholder: RA-02

FORBRUGSSTOFFER

Dele, der kan udskiftes af brugeren

Blæktank: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 ml)
Printhead: PF-06
Skærebåd: CT-08
Vedligeholdelsespatron: MC-31

Ansvarsfraskrivelse

Nogle billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen. Alle data er baseret på Canons standardtestmetode. Dette datablad og specifikationerne for produktet er udviklet forud for datoen for lancering af produktet. Endelige specifikationer kan ændres uden varsel.™ og ®: Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende de respektive producenter inden for deres markedsområder og/eller lande.

Canon anbefaler, at man benytter medier fra Canon for at få de bedste resultater. Kontrollér mediekompatibilitetslisten for at se, hvilke (papir)formater/medier der anbefales.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Danish edition

© Canon Europa N.V., 2023

