



imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

NY OPPLEVELSE AV YTELSE

Forbedre opplevelsene med en bærekraftig 24-tommers multifunksjonsskriver med mindre støy, forbedret produktivitet og intuitiv funksjonalitet for å lage utskrifter av profesjonell kvalitet med skarpe, klare linjer og livaktige røde farger – perfekt for iøynefallende CAD-tegninger og markedsføringsmateriell. Integriert skannefunksjonalitet med dedikert programvare øker produktiviteten med rask utskrift og skanning som gir en mer sømløs arbeidsflyt

- **Integriert funksjonalitet**

Skriv ut og skann sømløst med en brukervennlig enhet for multitasking som har en 3-tommers berøringsskjerm på skanneren, og dedikert programvare for parallell behandling av utskrift og skanning samtidig

- **Profesjonell utskriftskvalitet**

Bruk stabile bildeforbedringer for å lage skarpe, klare linjer med det nye magentablekket som leverer en levende rødfarge. Resultatet er at du vil produsere klare og nøyaktige CAD-tegninger, plakater og undervisningsmateriell

- **Høy produktivitet**

Produser A1 CAD-utskrifter på bare 20 sekunder eller A1-plakater på 22 sekunder. Spar tid på å slippe å beskjære ekstramarger med kantløse utskrifter i alle størrelser, og gjør det lett å dekke behovet for storskalautskrift med større blekkassetter, rask behandlingstid og rask aktivering fra dvalemodus

- **Intuitiv funksjonalitet**

Følg enkle instruksjoner og få viktig informasjon som medietype, gjenværende medier og blekkmengde på en 4,3-tommers berøringsskjerm. Følg enkle instruksjoner og få viktig informasjon som medietype, gjenværende medier og blekkmengde på en 4,3-tommers berøringsskjerm.

Canon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePROGRAF TM-255 MFP Lm24

SKANNERTEKNOLOGI

Skanneteknologi
Maksimal oppløsning (dpi)
Skannehastighet

En sensor med flere LED-lys
600dpi
KOPIERE
300/300 dpi Utkast = ett bilde/sek i farger, tre bilder/sek i svart/hvitt
300/600 dpi Standard = et halvt bilde/sek i farger, tre bilder/sek i svart/hvitt
600/600 dpi Beste = et halvt bilde/sek i farger, 1,5 bilder/sek i svart/hvitt

Skannemodi

SCAN
200 dpi Utkast = ett bilde/sek i farger, tre bilder/sek i svart/hvitt
300 dpi Standard = et halvt bilde/sek i farger, 1,5 bilder/sek i svart/hvitt
600 dpi Beste = 0,33 bilder/sek i farger, ett bilde/sek i svart/hvitt
Skann til USB – RGB/gråtone/sort-hvitt, TIFF (uten ScanApp) Skann til USB – RGB/gråtone/sort-hvitt, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp tilgjengelig) Skann til PC – RGB/gråtone/sort-hvitt, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFF G4, M-PDF-kopiering – RGB/gråtone/sort-hvitt
Kopier & Arkiver – (kombinasjon av kopi og skanning til PC ovenfor), Nettstyktilkobling oppnås ved tilkobling til Canons Direct Print & Share, UTSKRIFT oppnås ved å bruke Canons Direct Print & Share.

Papirbane

Skriften opp, utmatning bak. Dokumenter transporteres bare fremover
Returbane(r) for dokumenter følger med

Maksimal skannebredde

24 tommer / 609,6 mm

Minste skannebredde

6,2 tommer / 157,4 mm

Maksimal dokumentbredde

26 tommer / 660,4 mm

Maksimal skannelengde

109 tommer / 2768 mm

Dokumenttykkelse

Utformet for å skanne CAD-papir fra Canon IPF-skriver
Min = 0,07 mm
Maks = 0,8mm

Skannernøyaktighet

Nøyaktigheten er 0,2 %, +/- 1 piksel

Grensensnitt-USB

USB2,128 GB FAT32

Skann til netverk

ScanApp – angir målmappe for skanning.
Min. PC-spesifikasjon: • Windows 7/8/10 – 32-biters.
• 100 Mb/s Ethernet. • Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo eller 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) eller AMD Dual-Core-prosessorer
• 2 GB RAM • høyhastighets 7200 o/min Serial ATA (SATA) harddisk med minimum 2 GB til programmer og 20 GB ledig plass til bilder.
Anbefalt PC-spesifikasjon: • Windows 7/8/10 – 64-biters.
• GB Ethernet. • Intel i3-, i5- eller i7-prosessorer • 4 GB RAM
• Høyhastighets 7200 o/min Serial ATA (SATA) HDD med minimum 2 GB til programmer og 20 GB ledig plass til bilder.

Språk

ScanApp
Engelsk / fransk / tysk / italiensk / spansk / forenklet kinesisk / tradisjonell kinesisk / koreansk / russisk / portugisisk / japansk / tsjekkisk / polsk

Kontrollpanel

3-tommers berøringsskjerm

Skannervekt

5,28 kg (11,6 pund) uten returbane for dokument

Mål (B x D x L)

Bredde: 935 mm, høyde 131 mm.
Dybde:
Uten returbane for dokument – innfelt papirbrett: 146mm
Uten returbane for dokument – flatt papirbrett: 193mm
Med returbane for dokument – innfelt papirbrett: 206mm
Med returbane for dokument – flatt papirbrett: 255mm

Samsvar

Europa: CE-merke, Andre land: CB-sertifisering

Hva er i esken?

Lm24-skanner
Braketter, fester og 3 mm verktøy til å montere skriveren
2 ben for skrivebordsbruk
2 papirkabinetter
1 returbane for dokumenter
Kalibreringsmål
CD for ScanApp-programvare og PDF-dokumentasjon:
Brukerhåndbok per sorik og hurtigstartveiledning for Lm24-skanner.
Hurtigstartveiledning for Lm24-skanner.
Ethernet-kabel (to meter)
Strømforsyning
Regionale strømledning(er) (to meter)

SKRIVERTEKNOLOGI

Skrivertype

5 farger, 24 tommer

Utskriftsteknologi

Canon Bubble Jet on demand 6 farger, integret type (6 brikker pr. skrivehode x 1 skrivehode)

Utskriftsoppløsning

2400 x 1200 dpi

Antall dyser

Totalt: 15 360 dyser MBK: 5120 dyser BK, C, M, Y: 2560 dyser hver

Linjenøyaktighet

±0,1 eller mindre
Brukerjusteringer er nødvendig. Utskriftsmaterialet som brukes, må samsvare med utskriftsmaterialet som brukes til justeringene.

Dyseavstand

1200 dpi x 2 linjer

Blekkdråpestørrelse

Minst 5 pl per farge

Blekkkapasitet

Inkludert startblekk: 490 ml
(130 ml for MBK, 90 ml x 4 for BK, C, M, Y)
Blekk i handel: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y)

Blekktype

Pigmentbasert blekk: 5 farger MBK/BK/C/M/Y

OS-kompatibilitet

32-biters: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
64-biters: 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

Andre støttede jobbsendingsprotokoller

Apple AirPrint

Skriverspråk

HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG
(Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (kun sending via FTP)

Standardgrensensnitt

USB A-port: USB-minne (direkte utskrift)
USB B-port: Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE802.3ab (100base-T), IEEE802.3u
(100base-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)
Trådløs LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*Se i brukerhåndboken hvis du vil ha instruksjoner om hvordan du aktiverer/deaktiverer det trådløse nettverket

MINNE

Standard minne

128 GB (fysisk minne: 2 GB)

Harddisk

500 GB (kryptert)

UTSKRIFTSHASTIGHET

CAD-tegning

Vanlig papir (A1):

0:20 (rask økonomimodus)
0:23 (rask)
0:40 (standard)

Plakat

Vanlig papir (A1):

0:22 (rask økonomimodus)
0:25 (rask)
0:44 (standard)

Tungt bestreket papir (A1)

0:55 (rask)
1:23 (standard)

MEDIAHÅNDTERING

Mediemating og utmatning

Rullpapir: én rull, toppinnmatning, frontutmatning
Enkle ark: én rull, toppinnmatning, frontutmatning
(Manuell mating ved hjelp av lasehendel for medier)

Mediebredde

Rullpapir: 203,2-610mm
Enkle ark: 203,2-610mm

Medietykkelse

Rullpapir / enkle ark: 0,07-0,8 mm

Minste papirlengde for utskrift

Rullpapir: 203,2mm
Rullpapir: 203,2 mm

Største papirlengde for utskrift

Rullpapir: 18 m
(varierer i henhold til operativsystemet og programmet)
Enkle ark: 1,6m

Maksimal diameter på rullpapir

150 mm

Kjernestørrelse på media

Innvendig diameter på rullkjerne: 2/3 tommer

Margen for anbefalt område

Rullpapir: topp: 20mm, bunn: 3mm, side: 3mm
Enkle ark (Apple AirPrint): topp: 20 mm, bunn: 31 mm, side: 3 mm
Enkle ark (andre): topp: 20 mm, bunn: 20 mm, side: 3 mm

Margen for utskriftsområde

Rullpapir: topp: 3mm, bunn: 3mm, side: 3mm
Rullpapir (kattles): topp: 0 mm, bunn: 0 mm, side: 0 mm
Enkle ark (Apple AirPrint): topp: 3 mm, bunn: 12,7 mm, side: 3 mm
Enkle ark (andre): topp: 3 mm, bunn: 20 mm, side: 3 mm

Mediematingskapasitet

Rullpapir: én rull
Enkle ark: 1 ark

Bredde for kantløse utskrifter (kun rull)

[Anbefalt] 515 mm (JIS B2), 594 mm
(ISO A1), 10 tommer, 14 tommer, 17 tommer, 24 tommer
[Utskrivbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm
(ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8 tommer, 12 tommer,
15 tommer, 16 tommer, 18 tommer, 20 tommer, 22 tommer, 300 mm,
500 mm, 600 mm
Ut over det ovennevnte støttes kantløse utskrifter i valgfri størrelse bare på rullpapir, som angitt av bruker

Maksimalt antall leverte utskrifter

Standardposisjon: 1 ark
Bretteposisjon: Vanlig papir 20 ark i stående A1-format
Flat posisjon: Vanlig papir 20 ark i liggende A2-format
(utelukker svært bøyd tilstand)

INNHALD

Hva er i esken?

Skriver, skriverstativ, 1 skrivehode, stråmledning, 1 sett med startblekkassetter, installasjonsveiledning, brosjyre for sikkerhet/standardmiljø, datablad for LFP Eur-adresser, ark med viktig informasjon, monteringsveiledning for skriverstativ, merknad om PosterArtist WEB

Medfølgende programvare

Programvare er tilgjengelig for nedlasting fra nettet

ALTERNATIVER

Tilleggsutstyr

2-/3-tommers rullholder: RH2-28
Holder for IC-kortleser: RA-02

FORBRUKSARTIKLER

Elementer som kan byttes ut av brukeren

Blekktank: M:PF1-321 (300 ml) / PF1-121 (130 ml),
MBK/BK/C/Y: PF1-320 (300 ml) / PF1-120 (130 ml)

Skrivehode: PF-06
Kuttekniv: CT-08
Vedlikeholdskasset: MC-31

Ansvarsfraskrivelse

Enkelte bilder simuleres for skarphet ved reproduksjon. Alle data er basert på Canons standardmetoder for testing. Dette heftet og produktspesifikasjonene ble utviklet for produktet ble lansert. De endelige spesifikasjonene kan endres uten varsel™ og ®. Alle firmanavn og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker for de respektive produsentene i tilknyttede markeder og/eller land.

Canon anbefaler bruk av Canon-medier for å få best mulig resultat. Se kompatibilitetslisten for å se hvilke typer papir og utskriftsmateriale som anbefales.



Canon Inc.
canon.com

Canon Norge
canon.no

Norwegian edition
© Canon Europa N.V., 2023