



imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36  
imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

# BEDRE YTELSE

Forbedre opplevelsene med en bærekraftig 36-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
- **Høy produktivitet**  
Produser A1 CAD-utskrifter på bare 17 sekunder eller A1-plakater på 22 sekunder. Spar tid på å slippe å beskjære ekstramarger med kantløse utskrifter i alle størrelser, og dekk enkelt behovet for storskalautskrift med større blekkassetter, rask behandlingstid og rask aktivering fra dvalemodus
- **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
- **Intuitiv funksjonalitet**  
Følg enkle instruksjoner og få viktig informasjon som medietype, gjenværende medier og blekkmengde på en 4,3-tommers berøringsskjerm. Spar tid ved å legge inn rullpapir med rask tilgang via et flatt deksel

**Canon**

---

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

# imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

## SKANNERTEKNOLOGI

Skanneteknologi  
Maksimal oppløsning (dpi)  
Skannehastighet

SingleSensor med flere LED-kilder  
600dpi  
KOPIERE  
300/300 dpi Utkast = ett bilde/sek i farger, tre bilder/sek i svart/hvitt  
300/600 dpi Standard = ett 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  
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 sort-hvitt  
600 dpi Beste = 0,33 bilder/sek i farger, ett bilde/sek i svart/hvitt

## Skannemodi

Skanning til USB - RGB/gråtone/svart-hvitt (ikke ScanApp)  
Skanning til USB - RGB/gråtone/svart-hvitt, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp tilgjengelig)  
Skanning til PC - RGB / gråtone / sort-hvitt, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFFG4, M-PDF  
Kopi - RGB/gråtone/sort-hvitt  
Kopier & Arkiver - (kombinasjon av kopi og skanning til PC ovenfor).  
Nettskytilkobling oppnås ved tilkobling til Canons Direct Print & Share.  
UTSKRIFT oppnås ved å bruke Canons Direct Print & Share.

## Papirbane

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

## Maksimal skannebredde

36 tommer / 914,4 mm

## Minste skannebredde

6 tommer / 152,4 mm

## Maksimal dokumentbredde

38 tommer / 965,2 mm

## Maksimal skannelengde

109 tommer / 2768 mm

## Dokumenttykkelse

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

## Skannernøyaktighet

Nøyaktigheten er 0,2 %, +/- 1 piksel

## Grensesnitt-USB

USB2,128 GB FAT32.

## Skann til nettværk

ScanApp - angir målmappe for skanning.  
Min. PC-spesifikasjon: • Windows 7/8/10 - 32-biters.  
• 100 Mbs Ethernet. • Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo eller 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) eller AMD Dual-Core-prosessorer  
• 2 GB RAM • Rask 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

6,56 kg (14,5 pund) uten returbane for dokument

## Mål (B x D x L)

Bredde: 1238 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: 253mm

## Samsvar

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

## Innholdet i esken

Lm36-skanner  
Braketter, fester og 3 mm verktøy til å montere skriveren  
2 ben for skrivebordsbruk  
2 papirkantbaner  
3 returbaner for dokumenter  
Kalibreringsmål  
CD for ScanApp-programvare og PDF-dokumentasjon  
Brukerhåndbok per språk og hurtigstartveiledning for Lm36-skanner.  
Hurtigstartveiledning for Lm36-skanner.  
Ethernet-kabel (to meter)  
Strømforsyning  
Regionale strømledning(er) (to meter)

## SKRIVERTEKNOLOGI

### Skrivertype

5 farger, 36 tommer

### Utskriftsteknologi

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

### 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

## Standardgrensesnitt

## MINNE

### Standard minne

### Harddisk

## UTSKRIFTSHASTIGHET

### CAD-tegning

### Vanlig papir (A1)

### Vanlig papir (A0)

### Plakat

### Vanlig papir (A0)

### Tungt bestroket papir (A0)

### Mediehåndtering

### Mediemating og utmating

## Mediebredde

### Medietykkelse

### Minste papirlengde for utskrift

### Største papirlengde for utskrift

### Maksimal diameter på rullpapir

### Kjernestørrelse på media

### Marger for utskriftsområde

### Mediematningskapasitet

### Bredde for kantløse utskrift (kun rull)

### Maksimalt antall leverte utskrift

## INNHold

### Innholdet i esken

### Medfølgende programvare

## ALTERNATIVER

### Tilleggsutstyr

## FORBRUKSARTIKLER

### Elementer som kan byttes ut av brukeren

### 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.

### 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.

## TM350

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

USB A Port: Ikke aktuelt  
USB B-port: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-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

2 GB

Utvidelsesspor: Nei

Ikke tilgjengelig

0:17 (rask økonomimodus), 3,2 sider/min

0:32 (rask økonomimodus)

00:42 (rask)

1:08 (standard)

00:37 (rask økonomimodus)

0:43 (rask)

1:08 (standard)

1:40 (rask)

2:33 (standard)

## TM355

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

USB A-port: USB-minne (direkte utskrift)  
USB B-port: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-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

128 GB (fysisk minne: 2 GB)

Utvidelsesspor: Nei

500 GB (kryptert)



Canon Inc.  
canon.com

Canon Norge  
canon.no

Norwegian edition  
© Canon Europa N.V., 2023