

imagePROGRAF

TM-300\TM-305 MFP T36

# SMARTA FUNKTIONER OCH HÖG PRECISION - 36-TUMS MULTI- FUNKTIONSSKRIVARE FÖR STORFORMAT MED 15,6-TUMS TOUCHSKÄRM

Med SingleSensor-teknik och Lucia TD-bläck levererar imagePROGRAF TM-300 MFP T36 och TM-305 MFP T36 exakt dokumentscanning, klara textutskriften och skarpa linjer. Och kontinuerligt scanningsläge ger optimalt effektiv utmatning.



- Hög produktiviteten och skriv ut upp till 144 sid/tim (A1) med ett skrivhuvud på 1,07 tum med sex kanaler
- SingleSensor-teknik säkerställer högkvalitativ scanning och reducerad skuggning tack vare flera LED-lampor
- Bekvämare användning med programmen Direct Print & Share, PosterArtist Lite och Free Layout Plus
- Förhandsgranska och redigera scanningen på ett enkelt sätt med 15,6 tums touchskärm
- Njut av 60 % lägre ljudnivå tack vare dämpade fläktar, smidigare skärning och mindre vibrationer
- Hantering sker helt från framsidan och utskriftsmaterial matas enkelt in via styrskenor
- Perfekt för inom- och utomhusanvändning med en unik serie vattenavvisande utskriftsmaterial
- Tyst och kompakt med lätt, stabil konstruktion som passar kontorsmiljöer
- Skapa och reproducera CAD-ritningar och affischer i toppkvalitet med Lucia TD-bläck som ger skarpa linjer och livfulla färger
- Förstärkt säkerhet med säker kommunikation, hantering, lagring och gränssnitt

## PRODUKTSERIE



TM-300 MFP L36ei



TM-305



TM-205

**Canon**

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

# imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP T36

## SCANNERTEKNIK

Scanningsteknik	SingleSensor
Optisk upplösning (dpi)	1 200
Pappersbana	Plan
Scanningsbredd	36" (914 mm)
Minsta scanningsbredd	6" (15 cm)
Dokumentbredd	38" (965 mm)
Max. scanningslängd	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Scanners vikt	15 kg
Mått (B x D x L)	1 109 x 324 x 153 mm 1 109 x 367 x 161 mm med dok.returguide
Lagar och förordningar	Europa: CE-märkning, Ryssland: EAC, Övriga länder: CB-certifiering
Front-/bakre utmatning	Bakre (frontutmatning via dok.returguide)
Dokumenthantering - textsida uppåt/nedåt	Uppåt
Max. dokumenttjocklek	2,0 mm <sup>(1)</sup>
Scanningshastighet 8 bitars gråskala och mono med 200 dpi	13 tum/sek <sup>(2)</sup>
Scanna till dator: Scanningshastighet 24 bitars färg med 200 dpi	3 tum/sek <sup>(2)</sup>
Kopiera: Scanningshastighet 24 bitars färg med 200 dpi	6 tum/sek <sup>(2)</sup>
Gränssnitt USB	3.0 (bakåtkompatibelt till USB2)
Scannerreglage	Stopp, Framåt/Spola tillbaka, LED-status
Märkning/Färg	Ingen/Canon Black
Medlevererad programvara OS för program	SmartWorks MFP V5 Win 8/10 (64 bitar)
Medföljer leveransen	Scanner T36 Scannerstativ och AIO-montering 2 papperskantsguider 3 dokumentreturguider Kalibreringsnorm USB-minne med SmartWorks MFP-program och PDF-dokumentation Användarhandbok T36-scanner och Snabbguide. USB3-kabel (2 meter) Strömkälla 15,6" AIO-dator eller touchskärm Regionalt - nätströmkabel(-lar) (2 meter)

## Plan LCD-manöverpanel - dator inkluderad

LCD-typ: Allt-i-ett: 15,6" TFT-display, Multitouch-dator (inkluderad): System: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron G3900 2,3 GHz, RAM: 4 GB DDR4, HDD: SATA 500 GB, 3 x USB3 och 1 USB2 och 1 x GbE (bakre), 1 x USB3 (front) <sup>(3)</sup>

## Plan LCD-manöverpanel - dator exkluderad

LCD-typ: 15,6-tums plan manöverpanel med touchskärm <sup>(3)</sup>

## SKRIVARTEKNIK

Skrivartyp	5 färger 36 tum/914 mm
Utskriftsteknik	Canon Bubblejet on-demand 6 färger integrerad typ (6 chip per skrivhuvud x 1 skrivhuvud)
Skrivarupplösning	2 400 x 1 200 dpi
Antal munstycken	15 360 munstycken (MBK 5 120 munstycken, övriga färger 2 560 munstycken vardera)
Noggrannhet linjer	±0,1 % eller mindre Användarjusteringar nödvändiga. Utskriftsmiljö och material måste överensstämma med justeringarna. CAD-papper som kan användas: Endast vanligt papper, CAD kalkeringspapper, bestruket papper, CAD genomsiktig matt film
Munstycke	1 200 dpi (2 rader)
Storlek bläckdroppar	Minst 5 pikoliter per färg
Bläckvolym	Bläck från butik: 130 ml/300 ml Medföljande startbläck: 130 ml (Matte Black)/90 ml (Black, Cyan, Magenta, Yellow)
Bläcktyp	Pigmentbaserade bläck - Black, Matte Black, Cyan, Magenta, Yellow
Kompatibla operativsystem	Microsoft Windows 32 bitar: Windows 7, 8.1, 10, 64 bitar: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, Server 2016 Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13
Skrivarspråk	SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02)   SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Standardgränssnitt	USB A-port: Direktutskrift via USB-minne Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex Trådlöst LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

## MINNE

Standardminne	2 GB	128 GB med 2 GB fysiskt minne
Hårddisk	Ej tillämpligt	500 GB

## TM-300 MFP T36

## TM-305 MFP T36

## UTSKRIFTSHASTIGHET

CAD-ritning:	
Vanligt papper (A0-rulle)	0:40 (snabbt ekonomiläge) 0:46 (snabbläge) 1:14 (standard)
Affisch:	
Vanligt papper (A0-rulle)	0:44 (snabbläge) 1:18 (standard)
Tjockt bestruket papper (A0-rulle)	1:41 (snabbläge) 2:36 (standard)

## HANTERING AV UTSKRIFTSMATERIAL

Inmatning/utmatning	Papper på rulle: En rulle, toppinmatning, frontutmatning Arkskuret: Toppinmatning, frontutmatning (manuell matning med låsspärr för media)
Bredd utskriftsmaterial	Papper på rulle: 203,2 - 917 mm Arkskuret: 203,2 - 917 mm
Tjocklek utskriftsmaterial	Rulle/arkskuret: 0,07 - 0,8 mm
Minsta utskrivbara längd	Papper på rulle: 203,2 mm Arkskuret: 279,4 mm
Största utskrivbara längd	Papper på rulle: 18 m (varierar efter OS och tillämpning) Arkskuret: 1,6 m
Maximal diameter för rulle	150 mm
Storlek innerhylsa	Inre diameter på rullens hylsa: 2/3 tum
Rekommenderade marginaler	Papper på rulle: Överkant: 20 mm, nedkant: 3 mm, sidor: 3 mm Arkskuret: Överkant: 20 mm, nedkant: 20 mm, sidor: 3 mm

## Marginaler, utskrivbart område

Kapacitet materialmatning	Manuell omkoppling av användaren
Kantfri utskriftsbredd (endast rulle)	515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Utskrivbart] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
Maximalt antal levererade utskrift	SD-32 Stativ/upsamlingskorg - Standardläge: 1 ark SD-32 Stativ/upsamlingskorg - Plant läge: 20 ark på liggande A1, A2 <sup>(4)</sup>

## VAD INGÅR?

Medföljer leveransen	Skrivare, skrivarstativ: SD-32, 1 x skrivhuvud, 3-tums pappershylsfäste, strömkabel, strömkabel UK (240 V, 3P), 1 uppsättning startbläckbehållare, installationsguide, broschyr med säkerhets-/standardkrav för miljö Användarprogram på CD-ROM (Win), PosterArtist Lite CD-ROM, EU-blad om biocider, eurasiatiskt blad om ekonomisk union, blad med viktig info
Medlevererad programvara	imagePROGRAF TM-seriens skrivardrivrutin, Print Plug-In for Office, Quick Utility Toolbox och PosterArtist Lite Annat programvara kan hämtas på webben.

## TILLVAL

Extra tillbehör	2/3-tums hållare för rulle: RH2-35 Tangentbordsbricka
-----------------	--

## FÖRBRUKNINGARTIKLAR

Artiklar som byts av användare	Bläckbehållare: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Skrivhuvud: PF-06 Skärkniv: CT-08 Servicekassett: MC-31
--------------------------------	---

## Anmärkningar och rekommendationer

- Tjocka dokument upp till 2 mm måste vara böjliga och pappersreturguiden måste tas bort. Vissa material bör scannas med lägre hastighet för att uppnå optimal bildkvalitet. Colortrac kan inte garantera scanning av alla material. För större material rekommenderar Colortrac att scannern placeras på en plan yta och att operatören ger dokumentet stöd när det dras in i och matas ut ur scannern.
- Scanningshastigheten är proportionerlig efter alla upplösningar som stöds av scannern. Faktiska scanningsstider och angivna topphastigheter beror på värdeprestandan och garanteras inte för alla utskriftsmaterial. Bild fångas in med akta 200 x 200 dpi. Konkurrenter anger scanningshastigheter som "Turbo-", "Normal-" eller "High Speed-läge" som sänker bildkvaliteten samtidigt som det påstås att scanningsupplösningen fördubblas. Dessa lägen använder interpolationsmetoder för att skapa 'virtuella bildpixlar' från en scanning med lägre upplösning och ökar därmed antalet pixlar i scanningsriktningen (och/eller X-riktning) i ett försök att simulera högre bildupplösning. Colortrac-scannrar är utformade för att snabbt scanna bilder till den optimala upplösning som krävs för att fånga originalets bilddetaljer utan att kompromissa med kvaliteten.
- Kontakta din lokala leverantör, vissa LCD-alternativ kanske inte finns tillgängliga i just ditt land.
- Utesluter helt böjt skick
- Scannern tillverkas av företaget Global Scanning i Storbritannien

## ANSVARFRISKRIVNING

Vissa bilder är simulerade av trycktekniska skäl. Alla data baseras på Canons standardtestmetoder. Den här broschyren med specifikationer över produkten har tagits fram före själva produktanseringen. Slutliga produktspecifikationer kan ändras utan föregående meddelande. \* och \*\*: Samtliga företags- och/felers produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör respektive tillverkare på deras marknader och/eller i deras länder.

Använd Canons utskriftsmaterial för bästa resultat. Kontrollera sammanställning över media (papper) för att se vad som är kompatibelt och rekommenderas.



Canon Svenska AB  
canon.se

Swedish Edition  
© Canon Europa N.V., 2018