

imagePROGRAF

TM-300\TM-305 MFP T36

HØJPRÆCISIONS-, 36" STORFORMAT MFP MED EN STOR 15,6" TOUCHSCREEN, DER TILBYDER SMARTE FUNKTIONER OG ULTRAFIN KVALITET

Ved hjælp af SingleSensor-teknologien og LUCIA TD-blæk leverer imagePROGRAF TM-300 MFP T36 og TM-305 MFP T36 nøjagtig dokumentsscanning, tydelige linjer og knivskarp tekst. Desuden sørger den kontinuerlige scanningsmetode for, at man kan opretholde en optimal output-effektivitet.



- Boost produktiviteten ved at printe op til 144 pph med et 6-kanals, 1,07" printhoved
- SingleSensor-teknologi sikrer scanninger af højeste kvalitet med færre skygger fra dobbelte LED-lys
- Forbedret brugbarhed med Direct Print & Share, PosterArtist Lite og gratis Free Layout Plus-software
- Nemt at se previews og redigere scanninger med det enkle 15,6" touchscreen-display
- Få glæde af 60 % mindre printstøj takket være dæmpede blæsere, enklere beskæringsprocesser og færre vibrationer
- Ilægning af medier er enkelt takket være enhedens rulleskinner og muligheden for at betjene enheden helt fra dens front
- Perfekt til indendørs og udendørs applikationer, med muligheden for at anvende et unikt udvalg af vandbestandige medier
- Støjsvag og kompakt, med et let, men robust chassis, der er velegnet til kontormiljøer
- Skab og reproducér topkvalitets CAD-tegninger og plakater med LUCIA TD-blæk, der gengiver knivskarpe linjer og levende farver
- Bedre sikkerhedsfunktioner med sikker kommunikation, administration og arkivering samt sikre interfaces

PRODUKTSERIE



TM-300 MFP L36ei



TM-305



TM-205

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP T36

SCANNERTEKNOLOGI

Scanningsteknologi
Optisk opløsning (dpi)
Papirgang
Scanningsbredde
Min. scanningsbredde
Dokumentbredde
Maks. scanningslængde
Scannerens vægt
Mål (B x D x L)

Kravoverholdelser
Udgang front/bag
Dokumenthåndtering – Forside opad/nedad
Maks. dokumenttykkelse
Scanningshastighed – 8-bit gråtoner og mono ved 200 dpi
Scanning til PC:
Scanningshastighed – 24-bit farver ved 200 dpi
Kopiering: Scanningshastighed – 24-bit farver ved 200 dpi

Interface USB
Scannerbetjening
Mærke/Farve
Medfølgende software
Operativsystemer til software
Kassens indhold

LCD Flat Panel PC – PC inkluderet
LCD Flat Panel PC – PC ikke inkluderet

PRINTERTEKNOLOGI
Printertype
Printteknologi
Printopløsning
Antal dyser
Linjenøjagtighed

Dysepitch
Dråbestørrelse
Blækkapacitet
Blæktype
OS-kompatibilitet

Printersprog
Standardinterfaces

HUKOMMELSE
Standardhukommelse
Harddisk

TM-300 MFP T36 | TM-305 MFP T36

SingleSensor
1200
Flad
36" (914 mm)
6" (15 cm)
38" (965 mm)
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
15 kg
1.109 x 367 x 161 mm med Dokumentreturstyr
Europa: CE-mærke, Rusland: EAC, Andre lande: CB-certificering
Bag (levering front med Dokumentreturstyr)
Opad
2,0 mm ⁽¹⁾
13"/sek. ⁽²⁾
3"/sek. ⁽²⁾
6"/sek. ⁽²⁾

3.0 (Bagudrettet kompatibilitet til USB2)
Stop, Frem/Tilbage, LED-status
Ingen / Canon-sort
SmartWorks MFP V5
Win 8/10 (64-bit)
T36-scanner
Scannersokkel og AIO-beslag
2 papirstyr
3 dokumentreturstyr
Kalibreringsmål
USB-stik med SmartWorks MFP-software og PDF-dokumentation
Brugervejledning og Quick Start Guide til T36-scanneren.
USB3-kabel (2 meter)
Strømforsyning
15,6" AIO PC eller touchscreen
Regional strømforsyning – strømkabel/-kabler (2 m)
LCD-type: All in One: 15,6" TFT-display, Multi-touch PC (inkluderet): System: Windows 10 Enterprise LTSB, Processor: Intel
Celeron G3900 2,3 GHz, RAM: 4 GB DDR4,
HDD: SATA 500 GB, 3 x
USB3 & 1 USB2 & 1 x GbE (bag), 1 x USB3 (front) ⁽³⁾
LCD-type: 15,6" trykfølsom fladskærm ⁽³⁾

5 farver 36"/914 mm
Canon Inkjet on-demand-blækdosering med 6 integrerede farver
(6 chips pr. printhead x 1 printhead)
2400 x 1200 dpi
15.360 dyser (MBK 5.120 dyser, andre farver 2.560 dyser hver)
±0,1 % eller mindre
Brugerjustering påkrævet. De anvendte printmedier og printmiljøet skal matche justeringerne.
CAD-papir nødvendigt: Kun almindeligt papir, CAD-kalkerpapir, coated papir, CAD-papir med mat film
1200 dpi (2 linjer)
minimum 5 pl pr. farve
Blæk til salg: 130 ml/300 ml
Medfølgende startpatroner: 130 ml (Mat sort)/90 ml (Sort, Cyan, Magenta, Gul)
Pigmentblæk – Sort, Mat sort, Cyan, Magenta, Gul
Microsoft Windows 32-bit: Windows 7, 8.1, 10, 64-bit: 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
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)

USB A-port: Direkte print fra USB-hukommelse
Ethernet: IEEE 802.3 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX/IEEE 802.3ab 1000BASE-T/IEEE 802.3x Full Duplex
Trådløst LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

2 GB
128 GB med 2 GB fysisk hukommelse
500 GB

PRINTHASTIGHED

CAD-tegning:
Almindeligt papir (A0-rulle)
Plakat:
Almindeligt papir (A0-rulle)
Kraftigt coated papir (A0-rulle)

MEDIEHÅNTERING
Mediefremføring og -output

Mediebredde
Medietykkelse
Min. printlængde
Maks. printlængde
Maks. medierullediameter
Mediets kernestørrelse
Marginer – anbefalet område
Marginer – printbart område

Marginer – printbart område

Mediefremføringskapacitet
Bredde ved Print til kant (Kun rulle)

Maksimalt antal leverede print

HVAD FØLGER MED?
Kassens indhold

Medfølgende software

TILVALG
Tilbehør

FORBRUGSSTOFFER
Dele, som kan udskiftes af brugeren

Noter og anbefalinger

1 Tykke dokumenter op til 2 mm skal være fleksible, og papirreturstyret skal være fjernet. Visse medier bør scannes ved lavere hastigheder for at opnå optimal billedkvalitet. Colortrac kan muligvis ikke scanne alle medier. Ved større medieformater anbefales Colortrac, at scanneren først placeres på en flad overflade, og at operatøren understøtter dokumentet, når det føres ind og kommer ud af scanneren.

2 Scanningshastigheden er proportional over det fulde opløsningsområde, som understøttes af scanneren. Faktiske scanntider og angivne maks. hastigheder afhænger af værtsystemets ydelse og garanteres ikke for alle medietyper. Ægte 200x200 dpi billedscanning. Konkurrenter angiver scanningshastigheder ved at bruge "Turbo", "Normal" eller "High Speed", som kan forringe billedkvaliteten, men antyder samtidig, at scanningsopløsningen fordobles. Disse metoder benytter sig af software-interpolering for at skabe "virtuelle billedpixels" fra en lavere opløsning, for dermed at øge antallet af pixels i scanningsretningen (og/eller X-retningen) i et forsøg på at simulere en højere billedopløsning. Colortrac-scannere er designet til hurtigt at scanne billeder ved den bedst mulige opløsning, så de kan scanne detaljerne i det oprindelige billede uden at gå på kompromis med kvaliteten.

3 Spørg nærmere hos en forhandler. Visse LCD-tilvalg er muligvis ikke tilgængelige i dit land.
4 Eksklusive kraftige krølninger.
5 Scanner er fremstillet af engelske Global Scanning.

ANSVARSRFRASKRIVELSE
Nogle billeder er simulerede af hensyn til reproduktionen. Alle data er baseret på Canons standardiserede testmetoder. Dette produktblad og produktets specifikationer er blevet udfærdiget forud for produktets lanceringsdato. De endelige specifikationer kan ændres uden varsel. "™" og "®": Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker, der tilhører deres respektive producenter på deres markeder og/eller i deres lande.

Canon anbefaler, at du bruger Canon-medier for at opnå de bedste resultater. Se listen over kompatible medier (papirtyper) for at finde ud af, hvilke papir-/medietyper der anbefales.

TM-300 MFP T36 | TM-305 MFP T36

0:40 min. (Fast Economy Mode)
0:46 min. (Fast Mode)
1:14 min. (Standard Mode)
0:44 min. (Fast Mode)
1:18 min. (Standard Mode)
1:41 min. (Fast Mode)
2:36 min. (Standard Mode)

Rullemedier: En rulle, fremføring fra oven, output fra front
Enkeltark: Fremføring fra oven, output fra front (Manuel fremføring vha. medielåsearm)

Rullemedier: 203,2 - 917 mm
Enkeltark: 203,2 - 917 mm
Rullemedier/Enkeltark: 0,07 - 0,8 mm
Rullemedier: 203,2 mm
Enkeltark: 279,4 mm
Rullemedier: 18 m (afhængigt af OS og program)
Enkeltark: 1,6 m
150 mm
Rullekernens indvendige diameter: 2"/3"

Rullemedier: Top: 20 mm, Bund: 3 mm, Side: 3 mm
Enkeltark: Top: 20 mm, Bund: 20 mm, Side: 3 mm
Rullemedier: Top: 3 mm, Bund: 3 mm, Side: 3 mm
Rullemedier (Print til kant): Top, bund og side: 0 mm
Enkeltark – kun Apple AirPrint: Top: 3 mm, Bund: 12,7 mm, Side: 3 mm
Enkeltark – øvrige: Top: 3 mm, Bund: 20 mm, Side: 3 mm

Kan skiftes manuelt af brugeren
515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Printbart] 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

SD-32-stander/kurv – Standardposition: 1 ark
SD-32-stander/kurv – Flad position: 20 ark på A1, A2 landskab ⁽⁴⁾

Printer, printerstander: SD-32, 1x printhead, 3" papirkernespindel, strømkabel, UK-strømkabel, (240V, 3-faset), 1 sæt med startblæktanke, installationsguide, folder om Sikkerhed/miljøstandarder, cd-rom med brugersoftware (Windows), cd-rom med PosterArtist Lite, information om biocidforordningen, ark med information om Eurasian Economic Union, ark med vigtig information
imagePROGRAF TM-series printerdriver, Print-plugin-in til Office, Quick Utility Toolbox og PosterArtist Lite
Anden software kan downloades fra websitet.

2/3" rulleholder: RH2-35, Tastaturbakke

Blæktank: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
Printhead: PF-06
Skærebled: CT-08
Vedligeholdelsespatron: MC-31



Canon Europe
canon-europe.com
Canon Danmark A/S
canon.dk
Danish edition
© Canon Europa N.V. 2018