

imagePROGRAF

TM-300\TM-305 MFP T36

UITERST PRECIEZE 36 INCH GROOTFORMAAT MFP MET EEN GROOT 15,6 INCH TOUCHSCREEN MET SLIMME FUNCTIES EN UITSTEKENDE KWALITEIT



Dankzij de SingleSensor-technologie en Lucia TD-inkt leveren de imagePROGRAF TM-300 MFP T36 en TM-305 MFP T36 nauwkeurige documentscans, duidelijk geprinte tekst en haarscherpe lijnen. Bovendien zorgt de continue scanmodus voor een optimale uitvoerefficiëntie.



- Verhoog uw productiviteit door te printen tot 144 pph met een 6-kanaals 1,07 inch printkop
- SingleSensor-technologie zorgt voor kwalitatief hoogwaardige scans met minder shaduw effect dankzij Dual LED
- Verbeterde bruikbaarheid met Direct Print & Share, PosterArtist Lite en Free Layout Plus-software
- U kunt de scans moeiteloos bekijken en bewerken met het eenvoudige 15,6 inch touchscreen
- 60% minder geluid bij het printen dankzij gedempte ventilatoren, vlotter snijden en minder trilling
- Volledig aan de voorkant bedienbaar, eenvoudig media in de printer laden via geleiderails
- Perfect voor binnen- en buitentoepassingen, met een uniek portfolio waterbestendige media
- Stil en compact met een lichte, robuuste behuizing, perfect voor kantooromgevingen
- Maak en reproduceer CAD-tekeningen en posters van topkwaliteit, met scherpe lijnen en levendige kleuren dankzij LUCIA TD-inkt
- Extra beveiligd met veilige communicatie, beheer, opslag en interfaces

PRODUCTASSORTIMENT



TM-300 MFP L36ei



TM-305



TM-205

Canon

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP T36

SCANTECHNOLOGIE

Scantechnologie	SingleSensor
Optische resolutie (dpi)	1200
Papierbaan	Vlak
Scanbreedte	36 inch (914 mm)
min. scanbreedte	6 inch (15 cm)
Documentbreedte	38 inch (965 mm)
Max. scanlengte	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Gewicht scanner	15 kg
Afmetingen (B x D x H)	1.109 x 367 x 161 mm met documentterugvoer
Naleving	Europa: CE-markering, Rusland: EAC. Andere landen: CB-certificering
Uitvoer voor-/achterzijde	Achterzijde (uitwerpen voorzijde via documentterugvoer)
Documentverwerking - geprinte zijde naar boven/naar beneden	Naar boven
Max. documentdikte	2,0 mm ⁽¹⁾
Scansnelheid 8-bits grijsstinten en zwart-wit bij 200 dpi	13 inch/sec ⁽²⁾
Scannen naar pc: scansnelheid 24-bits kleur bij 200 dpi	3 inches/sec ⁽²⁾
Kopiëren: scansnelheid 24-bits kleur bij 200 dpi	6 inch/sec ⁽²⁾
Interface USB	3.0 (achterwaarts compatibel met USB2)
Scannerfunctionaliteit	Stoppen, vooruit/terugspoelen, LED-status
Markering / kleur	Geen / Canon zwart
Meegeleverde software	SmartWorks MFP V5
Besturingssysteem voor software	Win 8/10 (64-bits)
Inhoud van de doos:	T36 scanner

TM-300 MFP T36	TM-305 MFP T36
Montage voor de scannerstandaard en AIO-montage	2 papierrandgeleiders 3 retourgeleiders Kalibratiedoel
Voeding	USB-stick met SmartWorks MFP-software en PDF-documentatie
Gebruikershandleiding en beknopte installatiehandleiding voor T36-scanner.	Gebruikershandleiding en beknopte installatiehandleiding voor T36-scanner. USB3-kabel (3 meter)
Voeding	15,6 inch AIO PC of touchscreen Regionaal - netsnoer(en) (2 meter)
LCD-type: All-in-One: 15,6 inch TFT-display, Multitouch PC (inbegrepen): systeem: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel	
Celeron G3900 2.3 GHz, RAM: 4 GB DDR4, HDD: SATA 500 GB, 3 x USB3 en 1 USB2 & 1 x GbE (achterzijde), 1 x USB3 (voorzijde) ⁽³⁾	
LCD-type: 15,6 inch flatpanel-touchscreen ⁽⁴⁾	

LCD-flatpanel - inclusief pc

LCD-flatpanel - exclusief pc

PRINTERTECHNOLOGIE

Printertype	5 kleuren 36 inch/914 mm
Printtechnologie	Canon Bubblejet on Demand 6 kleuren, geïntegreerd type (6 chips per printkop x 1 printkop)
Printresolutie	2.400 x 1.200 dpi
Aantal spuitopeningen	15.360 spuitopeningen (MBK 5.120 spuitopeningen, andere kleuren 2.560 spuitopeningen)
Lijnnauwkeurigheid	±0,1% of minder
Grootte inktdruppels	minimaal 5 pl per kleur
Inktcapaciteit	Standaard inktcartridges: 130 ml en 300 ml Meegeleverde starterinkt: 130 ml (mat zwart)/90 ml (zwart, cyaan, magenta, geel)
Inktype	Pigmentinkt - zwart, mat zwart, cyaan, magenta, geel
Compatibiliteit besturingssystemen	Microsoft Windows 32-bits: Windows 7, 8.1, 10, 64-bits: 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
Printertalen	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)
Standaardinterfaces	USB A-poort: USB-geheugen (direct printen) Ethernet: IEEE 802.3 10base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/ IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Full Duplex Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

GEHEUGEN

Standaardgeheugen	2 GB	128 GB met 2 GB fysiek geheugen
Harde schijf	N.v.t.	500 GB

PRINTSNELHEID

CAD-tekening: Normaal papier (A0-rol)	0:24 (Fast Economy-modus) 0:46 (Snel) 1:14 (Standaard)
Poster: Normaal papier (A0-rol)	0:44 (Snel) 1:18 (Standaard)
Zwaar gecoat papier (A0-rol)	1:41 (Snel) 2:36 (Standaard)
MEDIAVERWERKING	
Media-invoer en -uitvoer	Papierrol: een rol, invoer aan de bovenzijde, uitvoer aan de voorzijde Los vel: invoer aan de bovenzijde, uitvoer aan de voorzijde (handmatige invoer met vergrendelingshendel voor media)
Mediabreedte	Rol papier: 203,2 - 917 mm Los vel: 203,2 - 917 mm
Mediadikte	Rol/vel: 0,07 - 0,8 mm
Minimale printbare lengte	Rol papier: 203,2 mm Los vel: 279,4 mm
Maximale printbare lengte	Rol papier: 18 m (lengte varieert, afhankelijk van het besturingssysteem en de toepassing) Los vel: 1,6 m
Maximale diameter van rol papier	150 mm
Formaat mediakern	Interne diameter van rollen: 2 inch/3 inch
Aanbevolen gebied van marges	Rol papier: bovenkant: 20 mm, onderkant: 3 mm, zijkant: 3 mm Los vel: bovenkant: 20 mm, onderkant: 20 mm, zijkant: 3 mm

Printbaar gebied van marges

Media-invoercapaciteit

Breedte voor printen zonder witrand (alleen rol)

Maximaal aantal geleverde prints

MEEGELEVERD

Inhoud van de doos:

Meegeleverde software

OPTIES

Optionele items

CONSUMABLES

Door de gebruiker te vervangen

Opmerkingen en aanbevelingen

¹ Dikke documenten tot maximaal 2 mm moeten flexibel zijn en de papierterugvoer moet zijn verwijderd. Sommige media moeten op een lagere snelheid worden gescand voor een optimale beeldkwaliteit. Colortrac kan niet garanderen dat alle media kunnen worden gescand. Voor grootformaat media beveelt Colortrac aan de scanner op een vlakke ondergrond te plaatsen en het document in en uit te scanner te begeleiden.

² De scanverhouding is proportioneel in alle resoluties die door de scanner worden ondersteund. Werkelijke scantijden en behaalde topsnelheden zijn afhankelijk van de prestaties van de host en worden niet gegarandeerd voor alle soorten media. Echte 200 x 200 dpi beeldregistratie. Concurrenten behalen scansnelheden met behulp van 'Turbo', 'Normaal' of 'High Speed'-modi, die de beeldkwaliteit verminderen maar tegelijkertijd suggereren dat de scansnelheid wordt verduubbeld. Deze modi gebruiken software-interpolatie om 'virtuele beeldpixels' te creëren vanuit een scan met lagere resolutie, waardoor het aantal pixels in de scanrichting toeneemt (&/of X-richting) in een poging een hogere beeldresolutie te simuleren. Colortrac-scanners zijn ontworpen voor het snel scannen van afbeeldingen op de optimale resolutie die nodig is om de originele beelddetails vast te leggen zonder aan kwaliteit in te boeten.

³ Bepaalde LCD-opties zijn mogelijk niet beschikbaar in uw land. Vraag dit na bij uw plaatselijke leverancier.

⁴ Uitgezonderd omstandigheden met sterke krulling

⁵ Scanner wordt geproduceerd door Global Scanning, een bedrijf in het VK

DISCLAIMER

Sommige afbeeldingen zijn gesimuleerd voor een duidelijke weergave. Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestmethoden van Canon. Deze folder en de specificaties van het product zijn samengesteld voordat het product op de markt kwam. De uiteindelijke specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. TM en [®]: Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van hun respectieve fabrikanten in hun markten en/of landen.

Canon raadt u aan Canon-media te gebruiken voor de beste resultaten. Controleer de lijst met compatibele media (papier) om te zien welke soorten papier/media worden aanbevolen.

