

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP T36

SCANTECHNOLOGIE

Scantechnologie
 Optische resolutie (dpi)
 Papierbaan
 Scanbreedte
 min. scanbreedte
 Documentbreedte
 Max. scanlengte
 Gewicht scanner
 Afmetingen (B x D x H)
 Naleving
 Uitvoer voor-/achterzijde
 Documentverwerking - geprinte zijde naar boven/naar beneden
 Max. documentdikte
 Scansnelheid 8-bits grijsstinten en zwart-wit bij 200 dpi
 Scannen naar pc: scansnelheid 24-bits kleur bij 200 dpi
 Kopiëren: scansnelheid 24-bits kleur bij 200 dpi
 Interface USB
 Scannerfunctionaliteit
 Markering / kleur
 Meegeleverde software
 Besturingssysteem voor software
 Inhoud van de doos:

TM-300 MFP T36	TM-305 MFP T36
SingleSensor	SingleSensor
1200	1200
Vlak	Vlak
36 inch (914 mm)	36 inch (914 mm)
6 inch (15 cm)	6 inch (15 cm)
38 inch (965 mm)	38 inch (965 mm)
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
15 kg	15 kg
1.109 x 367 x 161 mm met documentterugvoer	1.109 x 324 x 153 mm
Europa: CE-markering, Rusland: EAC. Andere landen: CB-certificering	1.109 x 367 x 161 mm met documentterugvoer
Achterzijde (uitwerpen voorzijde via documentterugvoer)	Europa: CE-markering, Rusland: EAC. Andere landen: CB-certificering
Naar boven	Naar boven
2,0 mm ⁽¹⁾	2,0 mm ⁽¹⁾
13 inch/sec ⁽²⁾	13 inch/sec ⁽²⁾
3 inches/sec ⁽²⁾	3 inches/sec ⁽²⁾
6 inch/sec ⁽²⁾	6 inch/sec ⁽²⁾
3.0 (achterwaarts compatibel met USB2)	3.0 (achterwaarts compatibel met USB2)
Stoppen, vooruit/terugspeelen, LED-status	Stoppen, vooruit/terugspeelen, LED-status
Geen / Canon zwart	Geen / Canon zwart
SmartWorks MFP V5	SmartWorks MFP V5
Win 8/10 (64-bits)	Win 8/10 (64-bits)
T36 scanner	T36 scanner
Montage voor de scannerstandaard en AIO-montage	Montage voor de scannerstandaard en AIO-montage
2 papierrandgeleiders	2 papierrandgeleiders
3 retourgeleiders	3 retourgeleiders
Kalibratiedoel	Kalibratiedoel
USB-stick met SmartWorks MFP-software en PDF-documentatie	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)	USB3-kabel (3 meter)
Voeding	Voeding
15,6 inch AIO PC of touchscreen	15,6 inch AIO PC of touchscreen
Regionaal - netsnoer(en) (2 meter)	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	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⁾	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-type: 15,6 inch flatpanel-touchscreen ⁽⁴⁾

LCD-flatpanel - inclusief pc

LCD-flatpanel - exclusief pc

PRINTERTECHNOLOGIE

Printertype
 Printtechnologie
 Printresolutie
 Aantal spuitopeningen
 Lijnnaauwkeurigheid
 Pitch van spuitopeningen
 Grootte inktdruppels
 Inktcapaciteit
 Inkttype
 Compatibiliteit besturingssystemen
 Printertalen
 Standaardinterfaces

5 kleuren 36 inch/914 mm
 Canon Bubblejet on Demand 6 kleuren, geïntegreerd type (6 chips per printkop x 1 printkop)
 2.400 x 1.200 dpi
 15.360 spuitopeningen(MBK 5.120 spuitopeningen, andere kleuren 2.560 spuitopeningen)
 ±0,1% of minder
 Gebruikersaanpassingen noodzakelijk. Printomgeving en media die voor de aanpassingen worden gebruikt. CAD-papier vereist: normaal papier, CAD-overtreppapier, gecoat papier, alleen CAD-film (doorzichtig, mat)
 1.200 dpi (2 lijnen)
 minimaal 5 pl per kleur
 Standaard inktcartridges: 130 ml en 300 ml
 Meegeleverde starterinkt: 130 ml (mat zwart)/90 ml (zwart, cyaan, magenta, geel)
 Pigmentinkt - zwart, mat zwart, cyaan, magenta, geel
 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
 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-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
 Harde schijf

2 GB | 128 GB met 2 GB fysiek geheugen
 N.v.t. | 500 GB

PRINTSNELHEID

CAD-tekening:
 Normaal papier (A0-rol)
 Poster:
 Normaal papier (A0-rol)
 Zwaar gecoat papier (A0-rol)
MEDIAVERWERKING
 Media-invoer en -uitvoer
 Mediabreedte
 Mediadikte
 Minimale printbare lengte
 Maximale printbare lengte
 Maximale diameter van rol papier
 Formaat mediakern
 Aanbevolen gebied van marges

TM-300 MFP T36 | TM-305 MFP T36

0:24 (Fast Economy-modus)
 0:46 (Snel)
 1:14 (Standaard)
 0:44 (Snel)
 1:18 (Standaard)
 1:41 (Snel)
 2:36 (Standaard)
 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)
 Rol papier: 203,2 - 917 mm
 Los vel: 203,2 - 917 mm
 Rol/vel: 0,07 - 0,8 mm
 Rol papier: 203,2 mm
 Los vel: 279,4 mm
 Rol papier: 18 m (lengte varieert, afhankelijk van het besturingssysteem en de toepassing)
 Los vel: 1,6 m
 150 mm
 Interne diameter van rollen: 2 inch/3 inch
 Rol papier: bovenkant: 20 mm, onderkant: 3 mm, zijkant: 3 mm
 Los vel: bovenkant: 20 mm, onderkant: 20 mm, zijkant: 3 mm
 Rol: bovenkant: 3 mm, onderkant: 3 mm, zijkant: 3 mm
 Rol papier (randloos): bovenkant: 0 mm, onderkant: 0 mm, zijkant: 0 mm
 Los vel, alleen voor Apple AirPrint: bovenkant: 3 mm, onderkant: 12,7 mm, zijkant: 3 mm
 Los vel voor overige: bovenkant: 3 mm, onderkant: 20 mm, zijkant: 3 mm
 Handmatig overschakelen door gebruiker
 515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 inch, 14 inch, 17 inch, 24 inch, 36 inch [Printbaar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 inch, 12 inch, 16 inch, 20 inch, 30 inch, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
 SD-32 standaard/opvangbak - standaardpositie: 1 vel SD-32 standaard/opvangbak - platte positie: 20 vel op A1, A2 liggend ⁽⁴⁾
MEEGELEVERD
 Inhoud van de doos:
 Meegeleverde software
OPTIES
 Optionele items
CONSUMABLES
 Door de gebruiker te vervangen

Printbaar gebied van marges

Media-invoercapaciteit

Breedte voor printen zonder witrind (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

- 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.
- 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 scansresolutie wordt verduubeld. Deze modi gebruiken software-interpolatie om 'virtuele beeldpixels' te creëren vanuit een scan met lagere resolutie, waardoor het aantal pixels in de scantichting 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.
- Bepaalde LCD-opties zijn mogelijk niet beschikbaar in uw land. Vraag dit na bij uw plaatselijke leverancier.
- Uitgezonderd omstandigheden met sterke krulling
- 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. ⁽¹⁾ en ⁽²⁾: 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.

