

MULTIFUNCTIONELE 36-INCH GROOTFORMAAT PRINTER MET MEER GEÏNTEGREERD ONTWERP VOOR MEER GEBRUIKSGEMAK EN HOGERE KWALITEIT



Multifunctionele printer voor kleinere kantoren die zeer diverse content printen met lagere maandelijkse oplagen



- **Snel printen**
Verhoog uw productiviteit door tot 144 pph (A1) te printen met een 6-kanaals, 1,07-inch printkop
- **Geüpgradede workflow**
Door de nieuwste SmartWorks-scansoftware wordt het gebruiksgemak gestroomlijnd met intuïtieve bediening en gecentraliseerd apparaatbeheer
- **Nauwkeurig scannen en printen**
Colortrac SmartSensor-technologie en LUCIA TD-inkt bieden hoogwaardige scans en prints
- **Direct printen via HDD of USB**
Print opnieuw vanaf HDD en print bestanden direct vanaf USB, inclusief PDF
- **Efficiënte documentverwerking**
Media laden, inkttanks vervangen en documenten scannen is nog gemakkelijker met de geïntegreerde MFP
- **Intuïtief 15,6-inch touchscreen**
U kunt de scans moeiteloos bekijken en bewerken met het eenvoudige 15,6-inch touchscreen
- **Low key**
60% minder geluid bij het printen dankzij gedempte ventilatoren, vlotter snijden en minder trilling

PRODUCTASSORTIMENT



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

SCANTECHNOLOGIE

	TM-300 MFP Z36	TM-305 MFP Z36
Scantechnologie	SingleSensor	
Optische resolutie (dpi)	1200 dpi	
Papierbaan	Vlak	
Scanbreedte	36 inch (914 mm)	
Min. scanbreedte	6 inch (150 mm)	
Papierbreedte	38 inch (965 mm)	
Max. scanlengte	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)	
Gewicht scanner	7,8 kg	
Afmetingen (B x D x H)	1056 x 251 x 156 mm met documentterugvoer	
Naleving	Europa: CE-markering, Andere landen: CB-certificering	
Uitvoer voor-/achterzijde	Achterzijde (uitwerpen voorzijde via documentterugvoer)	
Documentverwerking - geprinte zijde naar boven/naar beneden	Naar boven	
Documentdikte ⁽¹⁾	0,07 - 1,0 mm	
Scansnelheid 8-bits grijsstinten en zwart-wit @200 dpi ⁽²⁾	13 ips	
Scannen naar PC: scansnelheid 24-bits kleur @200 dpi ⁽²⁾	3 ips	
Kopiëren: scansnelheid 24-bits kleur @200 dpi ⁽²⁾	6 ips	
Interface USB	3.0 (achterwaarts compatibel met USB2)	
Scannerfunctionaliteit	Stoppen, vooruitspoelen, terugspoelen, LED-status	
Markering / kleur	Geen / Canon zwart	
Meegedeelde software	SmartWorks MFP V6	
Inhoud van de doos:	Z36-scanner Ophangbevestiging voor printer en systeemcontroller 2 papierrandgeleiders 3 retourgeleiders Kalibratiedoel Handleiding voor montage en ingebruikname USB3-kabel (3 meter) Voeding 15,6-inch systeemcontroller 3:1 Trident-stroomkabel - vereist 1 lokaal netsnoer (niet meegeleverd).	
Systeemcontroller	Windows 10 Enterprise LTSC 64-bits. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Scherm: Multi-touch 15,6 inch, 1366 x 768. 3 USB3 en 1 USB2, 1 GbE (achterzijde). Aan-uitknop en 1 USB3 (voorzijde).	

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)	
Lijnaauwkeurigheid	±0,1% of minder Gebruikersaanpassingen noodzakelijk. Printomgeving en media moeten overeenstemmen met de omgeving en media die voor de aanpassingen worden gebruikt. CAD-papier vereist: normaal papier, CAD-overtreppapier, gecoat papier, alleen CAD-film (doorzichtig, mat)	
Pitch van spuitopeningen	1.200 dpi (2 lijnen)	
Grootte inkttruppels	minimaal 5 pl per kleur	
Inktcapaciteit	Standaard inkt tanks: 130 ml en 300 ml Meegeleverde starterinkt: 130 ml (mat zwart)/90 ml (zwart, cyaan, magenta, geel)	
Inkttype	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	2GB	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 (Fast) 1:14 (Standaard)
Poster:	
Normaal papier (A0-rol)	0:44 (Fast) 0:1:18 (Standaard)
Zwaar gecoat papier (A0-rol)	1:41 (Snel) 0:2:36 (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	Rol papier: 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
Media-invoercapaciteit	Handmatig overschakelen door gebruiker
Breedte voor printen zonder witrands (alleen rol)	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 - vlakke positie: 20 vel op A1, A2 liggend ⁽³⁾
Maximaal aantal geleverde prints	

MEEGELEVERD

Inhoud van de doos:	Printer, printerstandaard: SD-32, 1 x printkop, 3 inch papierkern, voedingskabel, voedingskabel Verenigd Koninkrijk (240 V, 3P), 1 set starter-inktanks, installatiehandleiding, brochure veiligheid / standaardomgeving CD-ROM met gebruikerssoftware (Win) CD-ROM met PosterArtist Lite, EU-biocide document, Euraziatische Economische Unie-document, document met belangrijke informatie
Meegeleverde software	Printerdriver voor imagePROGRAF TM-serie, Print Plug-In voor Office, Quick Utility Toolbox en PosterArtist Lite Andere software vanaf internet te downloaden.
OPTIES	
Optionele items	2/3-inch rolhouder: RH2-35 Toetsenbordlade

CONSUMABLES

Door de gebruiker te vervangen	Inkttank: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Printkop: PF-06 Slijmes: CT-08 Onderhoudscassette: MC-31
--------------------------------	--

DISCLAIMER

- Dikkere documenten moeten flexibel zijn en de papierterugvoer moet worden verwijderd; mogelijk is extra ondersteuning nodig. Sommige media moeten worden gescand bij lagere snelheden. Canon kan niet garanderen dat alle mediatypes en -formaten kunnen worden gescand.
- 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. De vermelde scantijden zijn de maximumtijden voor ware beeldregistratie van 200 x 200 dpi. Max. scansnelheid voor RGB: Kopiëren bij 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Scannen bij 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Max. scansnelheid voor zwart-wit: Kopiëren bij 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Scannen bij 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.
- Uitgezonderd omstandigheden met sterke krulling
- Scanner wordt geproduceerd door Global Scanning, een bedrijf in het VK

Opmerkingen en aanbevelingen

Sommige afbeeldingen zijn gesimuleerd voor een heldere 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 gedepeende 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.

Canon Inc.
canon.com

Canon Nederland
canon.nl

Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2021

