

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei

SCANTECHNOLOGIE

Scantechnologie	SingleSensor met verlichting met meerdere LED's
Optische resolutie	600 dpi.
Scansnelheid	KOPIËREN 300/300 dpi Concept = 1 ips kleur, 3 ips zwart-wit 300/600 dpi Standaard = 1 ips kleur, 3 ips zwart-wit 600/600 dpi Best = 0,5 ips kleur, 1,5 ips zwart-wit SCANNEN 200 dpi Concept = 1 ips kleur, 3 ips zwart-wit 300 dpi Standaard = 0,5 ips kleur, 1,5 ips zwart-wit 600 dpi Best = 0,33 ips kleur, 1 ips zwart-wit
Scanmodi	Scannen naar USB - RGB/grijstinten/ZW, TIFF (geen ScanApp Lei) Scannen naar USB - RGB/grijstinten/ZW, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp Lei beschikbaar) Scannen naar pc - RGB/grijstinten/ZW, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFFG4, M-PDF Kopiëren - RGB/grijstinten/ZW Kopiëren en archiveren - (Combinatie van 'Kopiëren' en 'Scannen naar pc' hierboven). Cloudconnectiviteit via een verbinding met Canon Direct Print & Share. PRINT door gebruik van Canon' Direct Print & Share.
Papierbaan	Afdrukszijde naar boven, uitvoer aan de achterkant. Documenttransport alleen naar voren Documentterugvoer(en) inbegrepen
Max. scanbreedte	914,4 mm (36 inch)
min. scanbreedte	152,4 mm (6 inch)
Max. documentbreedte	965,2 mm (38 inch)
Max. scanlengte	2.768 mm (109 inch)
Max. en min. documentdikte	Ontworpen om Canon iPF-printer CAD-papier te scannen. Max = 0,5 mm
Nauwkeurigheid scans	Nauwkeurigheid 0,2% +/- 1 pixel
Scannen naar USB	USB2, 128GB FAT32.
Scannen naar netwerk - ScanApp Lei	ScanApp Lei - Stelt scandirectory in. Minimum pc-specificatie: • Windows 7/8/10 - 32-bits. • 100 Mbs Ethernet. • Intel Celeron-, Core-Duo-, Core-2-Duo- of 2,8 Ghz Hyper-Threading- (HT) of AMD Dual Core-processors • 2 GB RAM • High-speed 7200 rpm Serial ATA (SATA) HDD met minimaal 2 GB vrije ruimte voor applicaties en 20 GB ruimte voor afbeeldingen. Aanbevolen pc-specificatie: • Windows 7/8/10 - 64-bits. • GB Ethernet. • Intel i3-, i5- of i7-processors • 4 GB RAM • High-speed 7200 rpm Serial ATA (SATA) HDD met minimaal 2 GB vrije ruimte voor applicaties en 20 GB vrije ruimte voor afbeeldingen.
Talen voor ScanApp Lei	Engels/Frans/Duits/Italiaans/Spaans/Vereenvoudigd Chinees/Traditioneel Chinees/Koreaans/Russisch/Portugees/Japans/Tsjechisch/Pools
Bedieningspaneel	3 inch touchscreen
Gewicht scanner	6,56 kg zonder documentterugvoer
Afmetingen breedte	1.238 mm
Afmetingen hoogte	131 mm
Afmetingen diepte	Zonder documentterugvoer - Papierlade ingeklapt: 146 mm Zonder documentterugvoer - Papierlade vlak: 193 mm Met documentterugvoer - Papierlade ingeklapt: 206 mm Met documentterugvoer - Papierlade vlak: 253 mm
Stroomvoorziening	Externe PSU: Invoer: 100 - 240 V, 50-60 Hz Uitvoer: 3,42 A bij 19 V.
Max. stroomverbruik	Stand-by (slaapstand): 0,6W Niet-actief: 11,7 W Scannen: 17,5W
Milieu	Temperatuur: 10-35 C Vocht: 10-90%
Geluidsniveaus	50,6 dB grijze scan
Naleving	Europa: CE-markering, Rusland: EAC. Andere landen: CB-certificering
Inhoud van de doos:	L36ei-scanner Montagebeugels printer, bevestigingen en 3-mm gereedschap 2 voetjes voor gebruik op bureau 2 papierrandgeleiders 3 retourgeleiders Kalibratiedoel CD met ScanApp Lei-software en PDF-documentatie: gebruikershandleiding voor L36ei-scanner per taal en beknopte installatiehandleiding. Beknopte installatiehandleiding voor T36ei-scanner. Ethernet-kabel (2 meter) Voeding Regionaal - netsnoer(en) (2 meter)

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)
Lijn nauwkeurigheid	±0,1% of minder
Pitch van spuitopeningen	1.200 dpi x 2
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)

Inkttpe

Compatibiliteit besturingssystemen	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
Printertalen	SG-raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (ver. JFIF 1.02)
Standaardinterfaces	USB B-poort: ingebouwde Hi-Speed USB 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
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) 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 besturingssysteem en 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: 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 witrand (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
Maximaal aantal geleverde prints	SD-32 standaard/opvangbak - standaardpositie: 1 vel SD-32 standaard/opvangbak - platte positie: 20 vel op A1, A2 liggend (3)
Inhoud van de doos:	Printer, printerstandaard: SD-32, 1 x printkop, 3 inch papierkern, voedingskabel, voedingskabel Verenigd Koninkrijk (240 V, 3P), 1 set starter-inkcartridges, installatiehandleiding, brochure veiligheid/standaardomgeving CD-ROM met gebruikerssoftware (Win) CD-ROM met PosterArtist Lite, EU-biocidedocument, Euraziatische Economische Unie-document, document met belangrijke informatie
Meegeleverde software	Printerstuurprogramma voor imagePROGRAF TM-serie, Print Plug-In voor Office, Quick Utility Toolbox en PosterArtist Lite Andere software vanaf internet te downloaden.
Optionele items	2/3 inch rolhouder: RH2-35 Toetsenbordlade
CONSUMABLES Door de gebruiker te vervangen	Inktcartridge: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Printkop: PF-06 Snijmes: CT-08 Onderhoudscassette: MC-31

Voetnoten

Opmerking 1	Het maximum aantal ondersteunde printers of pc's met ScanApp Lei is 15 (maximum aantal dat kan worden toegevoegd aan een nummer = 9).
Opmerking 2	Scanner wordt geproduceerd door Global Scanning, een bedrijf in het VK
Opmerking 3	Uitgezonderd omstandigheden met sterke krulling

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 je 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

Canon Inc.
canon.com

Canon België
canon.be

Dutch edition

© Canon Europa N.V., 2018