

GANZHEITLICH, MULTIFUNKTIONAL, WEGWEISEND - DER GROSSFORMAT- DRUCKER (91,4 CM) MIT GLOBAL SCAN- NING SCANAPP LEI SOFTWARE



Bequem bedienbar: der imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei druckt bis zu 144 DIN A1-Seiten pro Stunde und ermöglicht gleichzeitiges Scannen. So spart man noch mehr Zeit. Die spezielle ScanApp Lei Software sorgt durch ununterbrochenes Scannen und Kopieren zu Cloud, USB und PC für einen Produktivitätsschub.



- Durch gleichzeitiges Drucken und Scannen sparen Sie Zeit - doppelte Effizienz durch parallele Verarbeitung.
- Die 5-Farb-Vollpigment-Tinte Lucia TD bürgt für hochwertige Drucke mit satten Farben und gestochen scharfem Text.
- Optimierte interne Abläufe (wie gedämpftes Gebläse und geringere Vibrationen) reduzieren die Geräuschentwicklung um 60 %.
- Mit der ScanApp Lei Software lassen sich gescannte Daten bequem auf dem USB-Stick als TIFF, PDF und JPEG abspeichern.
- Dank kompakter integrierter Bauweise mit Frontbedienung benötigen Sie kaum Stellfläche.
- Die Lucia TD Tinte ist Garant für kristallklare Linien und Texte sowie für kräftige Farben.
- Mit seiner einzigartige Palette an wasserfesten Substraten ist er ideal für den Einsatz im Innen- wie Außenbereich.
- Über das 7,6 cm große Sensorfeld lässt sich das System bequem bedienen.

PRODUKTSORTIMENT



TM-300



TM-300 MFP T36



TM-305 MFP T36

TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei

SCANNERTECHNIK

Scanverfahren

SingleSensor mit mehreren LED-Leuchten

Auflösung

600 dpi

Scangeschwindigkeit

KOPIEREN
300/300 dpi (Entwurf) = 2,5 cm/sek. (Farbe); 7,6 cm/sek. (S/W)
300/300 dpi (Standard) = 2,5 cm/sek. (Farbe); 7,6 cm/sek. (S/W)
600/300 dpi (Top) = 1,27 cm/sek. (Farbe); 3,8 cm/sek. (S/W)

Scanmodi

SCANNEN
200 dpi (Entwurf) = 2,5 cm/sek. (Farbe); 7,6 cm/sek. (S/W)
300 dpi (Standard) = 1,27 cm/sek. (Farbe); 3,8 cm/sek. (S/W)
600 dpi (Top) = 0,84 cm/sek. (Farbe); 2,5 cm/sek. (S/W)

Scan-to-USB - RGB, Graustufen, TIFF (nicht ScanApp Lei)
Scan-to-USB - RGB, Graustufen, S/W, JPEG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp Lei verfügbar)
Scan-to-PC - RGB, Graustufen, S/W, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFF/4, M-PDF
Kopieren - RGB, Graustufen, S/W
Kopieren & Archivieren - (Kombination aus Kopieren und Scan-to-PC wie oben).
Die Verbindung zu Cloud-Diensten wird durch einen Link auf Canon Direct Print & Share hergestellt.
PRINT wird durch Canon Direct Print & Share erreicht.

Papierweg

Druckseite oben, Ausgabe hinten. Nur zur Vorwärtsbeförderung der Dokumente
Einschließlich Dokumentenrückführschiene(n)

max. Scanbreite

91,4 cm

min. Scanbreite

15,24 cm

max. Dokumentenbreite

96,5 cm

max. Scanlänge

276,8 cm

max. & min. Dokumentenstärke

Beste Ergebnisse mit dem CAD-Papier für Canon iPF Modelle
max.: 0,5 mm

Scangenaugigkeit

Genauigkeit 0,2 % ± 1 Pixel

Scan-to-USB

USB2, 128 GB FAT32

Scan-to-Network - Scan App Lei

ScanApp Lei - legt das Scanverzeichnis fest.
PC-Mindestanforderungen: • Windows 7/8/10 - 32-Bit
• 100 Mbs Ethernet. • Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo oder 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) oder AMD Dual-Core-Prozessoren
• High-Speed 7200 U/Min. Serial ATA (SATA) Festplatte (SATA) mit min. 2 GB für Anwendungen und 20 GB für Bilder für Bilder.
Empfohlene PC-Konfiguration: • Windows 7/8/10.x - 64-Bit • GB Ethernet. Intel i3, i5 oder i7 Prozessoren • 4 GB RAM • High-Speed 7200 U/Min. Serial ATA (SATA) Festplatte mit min. 2 GB für Anwendungen und 20 GB für Bilder.

Sprachen für ScanApp Lei

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Portugiesisch, Japanisch, Tschechisch, Polnisch

Bedienfeld

7,6 cm großer Touchscreen

Gewicht Scanner

6,56 kg ohne Dokumentenrückführung

Breite

123,8 cm

Höhe

13,1 cm

Tiefe

Ohne Dokumentenrückführung - Papierfach geklappt: 14,6 cm
Ohne Dokumentenrückführung - Papierfach aufgeklappt: 19,3 cm
Mit Dokumentenrückführung - Papierfach geklappt: 20,6 cm
Mit Dokumentenrückführung - Papierfach aufgeklappt: 25,3 cm

Stromversorgung

Externes Netzteil: Eingang: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Ausgang: 3,42 A bei 19V

max. Stromverbrauch

Standby (Ruhemodus): 0,6 W
Leerlauf: 11,7 W
Betrieb: 17,5 W

Betriebsumgebung

Temperatur: 10 bis 35 °C
Relative Luftfeuchte: 10 bis 90 %

Geräuschentwicklung

50,6 dB (Graustufenscan)

Zertifikate

Europa: CE-Zeichen, Russland: EAC, andere Länder: CB-Zertifizierung

Lieferumfang

L36ei Scanner
Druckerhalterungen, Befestigungen & 3-mm-Werkzeug
2 Standfüße bei Schreibtischnutzung
2 Papierführungen
3 Dokumentenrückführung
Kalibrierblatt
CD für Scan App Lei Software und PDF-Dokumentation:
mehrsprachiges L36ei Scanner Handbuch und Kurzanleitung
L36ei Scanner Kurzanleitung
Ethernet-Kabel (2 Meter)
Stromversorgung
Länderspezifisches Stromkabel (2 Meter)

Druckertechnik

Druckertyp

5-Farb-Drucker - 91,4 cm

Drucktechnologie

Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)

Druckauflösung

2.400 x 1.200 dpi

Zahl der Druckdüsen

15.360 Düsen (MBK: 5.120 Düsen, weitere Farben: je 2.560 Düsen)

Strichgenauigkeit

max. ±0,1 %

Auflösung Druckdüsen

1.200 dpi (2 Zeilen)

Größe der Tintentröpfchen

min. 5 Pikoliter pro Farbe

Tintenkapazität

Tintentanks: 130 ml und 300 ml
Mitgelieferte Tintentanks: MBK: 130 ml, CMYK: je 90 ml

Tintenart

Kompatible Betriebssysteme

Pigmenttinten - Black, Matte Black, Cyan, Magenta, Yellow
Microsoft Windows 32-Bit: Windows 7 / 8.1 / 10
64-Bit: Windows 7 / 8.1 / 10, Windows Server 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016
Apple Macintosh: OS X 10.10.5 bis 10.11, macOS 10.13

Druckersprachen

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEIG (Version JFIF 1.02)

Standardschnittstellen

USB B-Port: eingebauter Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE 802.3 10-Base-T/IEEE 802.3u 100Base-TX/
IEEE 802.3ab 1000Base-T/IEEE 802.3x Full Duplex
WLAN: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b

SPEICHER

Standardspeicher

2 GB

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

CAD Zeichnung:

Normalpapier (DIN A0-Rolle)

0:40 (Schneller Sparmodus)
0:46 (Schnell)
1:14 (Standard)

Plakat:

Normalpapier (DIN A0-Rolle)

0:44 (Schnell)
1:18 (Standard)

Schweres beschichtetes Papier (DIN A0-Rolle)

1:41 (Schnell)
2:36 (Standard)

DRUCKMEDIENHANDLING

Medienzufuhr und -ablage

Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn
Bogenware: Zufuhr oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebel)
Rollenpapier: 20,3 bis 91,7 cm
Bogenware: 20,3 bis 91,7 cm

Medienstärke

Rollenpapier / Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm

min. bedruckbare Papierlänge

Rollenpapier: 20,3 cm
Bogenware: 27,9 cm

max. bedruckbare Papierlänge

Rollenpapier: 18 m
(je nach Betriebssystem und Anwendung)
Bogenware: 1,6 m

max. Rollendurchmesser

15 cm

Rollenkergröße

Innendurchmesser der Rollenspule: 5,1 cm / 7,6 cm

Empfohlene Randbereiche

Rollenpapier: oben 20 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm
Bogenware: oben 20 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm

Ränder Druckbereich

Rollenpapier: oben 3 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm
Rollenpapier (Randlosdruck): oben 0 mm, unten 0 mm, seitlich 0 mm
Bogenware (nur für Apple AirPrint): oben 3 mm, unten 12,7 mm, seitlich 3 mm
Bogenware (für sonstige): oben 3 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm

Zufuhrkapazität

Manuelle Umschaltung durch Benutzer

Breite Randlosdruck (nur Rolle)

51,5 cm (JIS B2); 72,8 cm (BIS B1); 59,4 cm (ISO A1), 84,1 cm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[druckbar] 25,7 cm (JIS B4), 29,7 cm (ISO A3), 32,9 cm (ISO A3+), 42 cm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 30 cm, 50 cm, 60 cm, 80 cm

max. Anzahl ausgegebener Drucke

SD-32 Ständer/Korb - Standardposition: 1 Bogen
SD-32 Ständer/Korb - flache Position: 20 Bögen DIN A1, A2 quer (3)

Lieferumfang

Drucker, Druckerständer, Druckkopf: 7,6 cm-Papierkernvorrichtung, Stromkabel (EU/UK), 1 Satz Starter-Tinte, Einrichtungsanleitung, Sicherheits-/Umweltinformationen CD-ROM mit Anwender-Software (Windows)
PosterArtist Lite CD-ROM, EU-Biozid-Richtlinie, Informationen der Eurasischen Wirtschaftsgemeinschaft. Wichtige Informationen

Mitgelieferte Software

imagePROGRAF TM-Serie Druckertreiber, Druck-Plugin für Office, Quick Utility Toolbox und PosterArtist Lite
Andere Software als Internet-Download verfügbar.

Optionales Zubehör

5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-35
Tastatureinschub

VERBRAUCHSMATERIALIEN Vom Benutzer austauschbar

Tintentanks: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
Druckkopf: PF-06
Schneidmesser: CT-08
Wartungskit: MC-31

Fußnoten

Hinweis 1 Maximale Anzahl der iPF-Drucker oder PCs mit Scan App Lei = 15 (Maximale Anzahl, denen eine Nummer zugewiesen werden kann = 9).

Hinweis 2 Der Scanner wird hergestellt von der britischen Firma Global Scanning.

Hinweis 3 Starke Krümmungsverhältnisse ausgeschlossen.

Haftungsausschluss

Einige Darstellungen sind zwecks optimaler drucktechnischer Wiedergabe simuliert. Alle Daten beruhen auf Canon Prüf- und Messnormen. Die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum seiner Einführung zusammengestellt. Änderungen der endgültigen Daten ohne Ankündigung vorbehalten. TM und [®]: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.

Für beste Ergebnisse empfiehlt Canon den Einsatz von Canon Original-Materialien. Bitte informieren Sie sich in der Kompatibilitätsliste der Medien/Papiere darüber, welche Materialien empfohlen werden.



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2018