

# DAS MULTIFUNKTIONALE SYSTEM MIT LUCIA TD TINTE - FÜR GROSSFORMAT-DRUCKE UND -SCANS IN SPITZENQUALITÄT



- Dank der integrierten Bauweise mit Frontbedienung benötigen Sie weniger Stellfläche.
- Durch ein gedämpftes Gebläse, geringere Vibrationen und eine optimierte Schneideeinheit sinkt der Drucklärm um 60 %.
- Die spezielle ScanApp Lei Software von Global Scanning sorgt durch ununterbrochenes Scannen und Kopieren zu Cloud, USB und PC für einen Produktivitätsschub.
- Herausragende Druckqualität für CAD- und Plakatdruck mit der 5-Farb-Vollpigment-Tinte Lucia TD.
- Durch parallele Verarbeitung können Drucke und Scans gleichzeitig erfolgen - für mehr Effizienz im Büro.
- Die Lucia TD Tinte ist Garant für kristallklare Linien und Texte sowie für kräftige Farben.
- Eine einzigartige Palette an wasserfesten Bedruckstoffen eröffnet mühelos Einsatzmöglichkeiten im Innen- wie Außenbereich.
- Über das 7,6 cm große Sensorfeld lässt sich das System bequem bedienen.

Leise erstellt der kompakte imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei gleichzeitig Drucke und Scans. Die 5-Farb-Vollpigment-Tinte Lucia TD bringt kristallklare Linien und kräftige Farben hervor, während die SingleSensor Technologie das Scannen beschleunigt.



## PRODUKTSORTIMENT



TM-200



TM-205



TM-300 MFP L36ei

# TECHNISCHE DATEN

# imagePROGRAF TM-200 MFP L24ei

## SCANNERTECHNIK

<b>Scanverfahren</b>	SingleSensor mit mehreren LED-Leuchten
<b>Auflösung</b>	600 dpi
<b>Scangeschwindigkeit</b>	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)  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)
<b>Scanmodi</b>	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, TiffG4, 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.
<b>Papierweg</b>	Druckseite oben, Ausgabe hinten. Nur zur Vorwärtsbeförderung der Dokumente Einschließlich Dokumentenrückführschiene(n)
<b>Scanbreite</b>	61 cm
<b>min. Scanbreite</b>	15,7 cm
<b>max. Dokumentenbreite</b>	66 cm
<b>max. Scanlänge</b>	276,8 cm
<b>max. &amp; min. Dokumentenstärke</b>	Beste Ergebnisse mit dem CAD-Papier für Canon iPF Modelle min.: 0,07 mm max.: 0,5 mm
<b>Scangenaugigkeit</b>	Genauigkeit 0,2 % ± 1 Pixel
<b>Scan-to-USB</b>	USB2, 128 GB FAT32
<b>Scan-to-Network - Scan App Lei</b>	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 • 2 GB RAM • High-Speed 7200 U/Min. Serial ATA (SATA) Festplatte mit min. 2 GB für Anwendungen und 20 GB für Bilder Empfohlene PC-Konfiguration: • Windows 7/8/10.x – 64-Bit • GB Ethernet. • Intel i3/i5 oder i7 Prozessoren • 4GB 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

## Bedienfeld

<b>Gewicht Scanner</b>	5,28 kg ohne Dokumentenrückführung
<b>Breite</b>	93,5 cm
<b>Höhe</b>	131 cm
<b>Tiefe</b>	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

<b>max. Stromverbrauch</b>	Externes Netzteil: Eingang: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz Ausgang: 3,42 A bei 19 V  Standby (Ruhemodus): 0,6 W Leerlauf: 11,7 W Betrieb: 17,5 W
<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 10 bis 35 °C Relative Luftfeuchte: 10 bis 90 %

## Geräuschentwicklung

<b>Zertifikate</b>	48,4 dB (Graustufenscan)
<b>Lieferumfang</b>	Europa: CE-Zeichen, Russland: EAC, andere Länder: CB-Zertifizierung L24ei Scanner Druckerhalterungen, Befestigungen & 3-mm-Werkzeug 2 Standfüße bei Schreibtschnutzung 2 Papierführungen 1 Dokumentenrückführung Kalibrierblatt CD für Scan App Lei Software (beinhaltet PDF-Dokumentation: mehrsprachiges L24ei Scanner Handbuch und Kurzanleitung) L24ei Scanner Kurzanleitung Ethernet-Kabel (2 Meter) Stromversorgung Länderspezifisches Stromkabel (2 Meter)

## DRUCKERTECHNIK

<b>Druckertyp</b>	5-Farb-Drucker – 61 cm
<b>Drucktechnologie</b>	Canon Bubble Jet on Demand – Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)
<b>Druckauflösung</b>	2.400 x 1.200 dpi
<b>Zahl der Druckdüsen</b>	15.360 Düsen (MBK: 5.120 Düsen, weitere Farben: je 2.560 Düsen)
<b>Strichgenauigkeit</b>	max. ±0,1 %
<b>Auflösung Druckdüsen</b>	1.200 dpi (2 Zeilen)
<b>Größe der Tintentröpfchen</b>	min. 5 Pikoliter pro Farbe
<b>Tintenkapazität</b>	Tintentanks: 130 ml und 300 ml Mittelgelieferte Tintentanks: MBK: 130 ml, CMYK: je 90 ml

## Tintenart

## Kompatible Betriebssysteme

## Druckersprachen

## Standardschnittstellen

## SPEICHER

## Standardspeicher

## DRUCKGESCHWINDIGKEIT

## CAD Zeichnung:

## Normalpapier (DIN A1-Rolle)

## Plakat:

## Normalpapier (DIN A1-Rolle)

## Schweres beschichtetes Papier (DIN A1-Rolle)

## DRUCKMEDIENHANDLING

## Medienzufuhr und -ablage

## Medienbreite

## Medienstärke

## min. bedruckbare Papierlänge

## max. bedruckbare Papierlänge

## max. Rollendurchmesser

## Rollenkergröße

## Empfohlene Randbereiche

## Ränder Druckbereich

## Zufuhrkapazität

## Breite Randlosdruck (nur Rolle)

## max. Anzahl ausgegebener Drucke

## WAS GEHÖRT DAZU?

## Lieferumfang

## Mittelgelieferte Software

## OPTIONEN

## Optionales Zubehör

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

## Vom Benutzer austauschbar

## Hinweise & Empfehlungen

- Hinweis 1 Maximale Anzahl der unterstützten Drucker oder PCs mit ScanApp Lei = 15 (max. 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.™ 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.

Pigmenttinten – Black, Matte Black, Cyan, Magenta, Yellow

Microsoft Windows 32-Bit: Windows 7 / 8.1 / 10  
Microsoft Windows 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

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

USB B-Port: eingebauter Hi-Speed USB  
Ethernet: IEEE 802.3 1-Base-T/IEEE 802.3u 100Base-TX/  
IEEE 802.3ab 1000Base-T/IEEE 802.3x Full Duplex  
WLAN: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b

2 GB

0:24 (Schneller Sparmodus)  
0:27 (Schnell)  
0:42 (Standard)

0:25 (Schnell)  
0:44 (Standard)  
0:55 (Schnell)  
1:22 (Standard)

Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn  
Bogenware: Zufuhr oben, Ausgabe vorn  
(manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebel)

Rollenpapier: 20,3 bis 61 cm  
Bogenware: 20,3 bis 61 cm

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

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

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

15 cm

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

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

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

Manuelle Umschaltung durch Benutzer

51,5 cm (JIS B2), 59,4 cm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [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 cm, 50 cm, 60 cm, 80 cm

Standardposition: 1 Bogen  
Flache Position – 20 Bögen (DIN A2 quer) <sup>(2)</sup>

Drucker, 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

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

51/7,6 cm-Rollenhalter: RH-28  
Druckerstände: SD-23

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



EBT Bürotechnik GmbH  
Im Mittelfelde 2  
99098 Erfurt

Tel.: 03 61 - 653 253 0  
Fax: 03 61 - 653 253 50  
E-Mail: info@ebt-buerotechnik.de

