

# 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

**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)

**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)

**Scanmodi** 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.

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

**Scanbreite** 61 cm  
**min. Scanbreite** 15,7 cm  
**max. Dokumentenbreite** 66 cm  
**max. Scanlänge** 276,8 cm  
**max. & min. Dokumentenstärke** Beste Ergebnisse mit dem CAD-Papier für Canon iPF Modelle  
min.: 0,07 mm  
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  
• 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** Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Portugiesisch, Japanisch, Tschechisch, Polnisch

**Bedienfeld** 7,6 cm großer Touchscreen  
**Gewicht Scanner** 5,28 kg ohne Dokumentenrückführung  
**Breite** 93,5 cm  
**Höhe** 131 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 19 V

**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** 48,4 dB (Graustufenscan)  
**Zertifikate** Europa: CE-Zeichen, Russland: EAC, andere Länder: CB-Zertifizierung

**Lieferumfang** 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

**Druckertyp** 5-Farb-Drucker – 61 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**

## Druckersprachen

## Standardschnittstellen

## SPEICHER

**Standardspeicher** 2 GB

## DRUCKGESCHWINDIGKEIT

### CAD Zeichnung:

**Normalpapier (DIN A1-Rolle)** 0:24 (Schneller Sparmodus)  
0:27 (Schnell)  
0:42 (Standard)

### Plakat:

**Normalpapier (DIN A1-Rolle)** 0:25 (Schnell)  
0:44 (Standard)  
**Schweres beschichtetes Papier (DIN A1-Rolle)** 0:55 (Schnell)  
1:22 (Standard)

## DRUCKMEDIENHANDLING

### Medienzufuhr und -ablage

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

### Medienbreite

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

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 3 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), 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

### max. Anzahl ausgegebener Drucke

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

## WAS GEHÖRT DAZU?

### Lieferumfang

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

### Mitgelieferte Software

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

## OPTIONEN

### Optionales Zubehör

5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH-28  
Druckerständer: SD-23

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

### Vom Benutzer austauschbar

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

## 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.



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

German edition

© Canon Europa N.V., 2018