



# Canon iPF TM-200 MFP L24ei

## Das leise, kompakte und schnelle Multifunktionssystem

Mit der neuesten Canon-Technologie ausgestattet, ist der Canon TM-200 MFP L24ei ein absolutes Allround-Talent. Der multifunktionale kompakte Großformatdrucker druckt satte Farben und gestochen scharfe Linien. Gleichzeitig Scannen ist für diesen MFP ebenfalls kein Problem. Weiterer Vorteil ist, dass er durch sein kompaktes Design in jedes Büro passt und durch neueste Technik auch noch extrem leise druckt.

### Leistungsmerkmale Plotter

- DIN A1 Ausdrücke in 24 Sekunden
- WLAN- und Cloudfähig
- Geringer Tintenverbrauch
- Laufzeitgarantie auf den Druckkopf
- Medien von DIN A4 bis 24" (610mm)
- Randlosdruck von 10"-24" möglich
- langlebige Prints auf wasserfesten Medien durch neue Pigmenttinte
- Integrierte Schneidvorrichtung, reduzierte Vibrationen und gedämpfte Ventilatoren verringern den Geräuschpegel um 60%
- Strichgenauigkeit von  $\pm 0,1$  %
- Auflösung 1200 x 2400 dpi
- Speicher 2GB (keine Festplatte)
- 5 Tinten à 130ml/300ml (Erstbefüllung MBK: 130 ml, CMYK: je 90 ml)
- USB B-Port: eingebauter Hi-Speed-USB
- Print Plug in für Microsoft Office Anwendungen
- HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Version JFIF 1.02) kompatibel
- Integrierte Schneidvorrichtung
- Ethernet: IEEE 802.3 1-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE

### Leistungsmerkmale Scanner

- Scanformat von 24" (610mm)
- Maximale Vorlagenbreite 26" (660 mm)
- Maximale Vorlagenstärke von 0,5 mm
- Maximale Scanauflösung von bis zu 600 dpi
- Scan mit bis zu 7,6 cm/s

# 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 Pigmenttinten - Black, Matte Black, Cyan, Magenta, Yellow  
Kompatible Betriebssysteme

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

Standardschnittstellen 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

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 51/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-28  
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. <sup>TM</sup> und <sup>®</sup>: 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.



Copyright Kopiersysteme GmbH  
Ida-Noddack-Straße 2-4  
46569 Hünxe  
www.copyrightgmbh.de

Telefon (0281) 20 67 00  
Telefax (0281) 20 67 018  
info@copyrightgmbh.de

