

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



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.



- Dank der integrierten Bauweise mit Frontbedienung benötigen Sie weniger Stellfläche.
- Durch ein gedämpftes Gebläse, geringere Vibrationen und eine optimierte Schneideinheit 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.

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

| | |
|---------------------|--|
| 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 Betriebsysteme | 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 |
| 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 100Base-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 |
| Rollenkerngröße | 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 ausgegebenen Drucke | Standardposition: 1 Bogen Flache Position – 20 Bögen (DIN A2 quer) ⁽²⁾ |

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

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition

© Canon Europa N.V., 2018