

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

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 ausgegebener 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 Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition

© Canon Europa N.V., 2018