DAS MULTIFUNKTIONALE SYSTEM MIT LUCIA TD TINTE - FÜR GROSSFORMATDRUCKE 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

SCANNERTECHNIK

Scanverfahren Auflösung

Scanmodi

Scangeschwindigkeit

SingleSensor mit mehreren LED-Leuchten

600 dpi

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) 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

PDF/A, IITG4, 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

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

min. Scanbreite 15,7 cm max. Dokumentenbreite 66 cm

max. Scanlänge 276.8 cm max. & min. Dokumentenstärke

e. Ergebnisse mit dem CAD-Papier für Canon iPF Modelle min.: 0,07 mm max.: 0,5 mm Scangenauigkeit Genauigkeit 0,2 % ± 1 Pixel Scan-to-USB

USB2, 128 GB FAT32 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-Scan-to-Network -

Prozessoren
• 2 GB RAM • High-Speed 7.200 U/Min. Serial ATA (SATA)
Festplatte mit min. 2 GB für Anwendungen und 20 GB für Bilder

Empfohlene PC-Konfigurierung: • Windows 7/8/10.x - 64-Bit • GB Ethernet. • Intel i3,15 oder i7 Prozessoren • 4GB RAM • High-Speed 7,200 U/Min. Serial ATA (SATA) Festplatte mit min. 2 GB für Anwendungen und 20 GB für Bilder

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Portugiesisch, Japanisch, Tschechisch, Polnisch

7,6 cm großer Touchscreen 5,28 kg ohne Dokumentenrückführung Gewicht Scanne

Breite 93,5 cm Höhe 13,1 cm

Sprachen für ScanApp Lei

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 Tiefe

Stromversorgung 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 max. Stromverbrauch

Betrieb: 17,5 W

Temperatur: 10 bis 35 °C Relative Luftfeuchte: 10 bis 90 % Betriebsumgebung 48,4 dB (Graustufenscan) Geräuschentwicklung

Europa: CE-Zeichen, Russland: EAC, andere Länder: CB-Zertifizierung

Lieferumfang

CB-Zertifizierung
L24ei Scanner
Druckerhalterungen, Befestigungen & 3-mm-Werkzeug
2 Standfüße bei Schreibtischnutzung
2 Papierführungen
1 Dokumentenrückführung
Kalibrierblatt
CD für Scan App Lei Software (beinhaltet PDFDokumentation: mehrsprachiges L24ei Scanner Handbu
und Kurzanleitung)
L24ei Scanner Kurzanleitung
Fthernet-Kabel (? Meter) . ier Handbuch

L24ei Scanner Kurzanleitung Ethernet-Kabel (2 Meter) Stromversorgung Länderspezifisches Stromkabel (2 Meter)

DRUCKERTECHNIK Druckertyp

Drucktechnologie

Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)

Druckauflösung Zahl der Druckdüsen

15.360 Düsen (MBK: 5.120 Düsen, weitere Farben: je 2.560 Düsen)

Strichgenauigkeit max. ±0,1 % Auflösung Druckdüser 1.200 dpi (2 Zeilen)

Größe der Tintentröpfchen Tintenkapazität

5-Farb-Drucker - 61 cm

2.400 x 1.200 dpi

min. 5 Pikoliter pro Farbe

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

imagePROGRAF

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

TM-200 MFP L24ei

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

0:24 (Schneller Sparmodus)

0:27 (Schnell) 0:42 (Standard)

0:25 (Schnell) 0:44 (Standard)

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

(Version JEIF 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: IEEE802.1ln, IEEE802.1lg, IEEE802.1lb

Standardspeicher 2 GB

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

CAD Zeichnung:

Standardschnittstellen

Normalpapier (DIN A1-Rolle)

SPEICHER

Plakat: Normalpapier (DIN A1-Rolle)

DRUCKMEDIENHANDLING

Medienzufuhr und -ablage

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 Medienbreite

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

min. bedruckbare Papierlänge Rollenpapier: 20,3 cm Bogenware: 27,9 cm

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

max. bedruckbare Papierlänge

max. Rollendurchmesse 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 20 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

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, Breite Randlosdruck (nur Rolle)

60 cm, 80 cm

max. Anzahl ausgegebener Drucke Standardposition: 1 Bogen Flache Position - 20 Bögen (DIN A2 quer) ⁽³⁾

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

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Vom Benutzer austauschbar

5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-28 Druckerständer: SD-23

Tintentanks: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Druckkopf: PF-06 Schneidemesser: 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 "t. 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 Europe

Canon Inc.

canon-europe.com German edition

© Canon Europa N.V., 2018



