

# GANZHEITLICH, MULTIFUNKTIONAL, WEGWEISEND - DER GROSSFORMAT- DRUCKER (91,4 CM) MIT GLOBAL SCAN- NING SCANAPP LEI SOFTWARE

Bequem bedienbar: der imagePROGRAF TA-30 MFP L36ei druckt bis zu 144 DIN A1-Seiten pro Stunde und ermöglicht gleichzeitiges Scannen. So spart man noch mehr Zeit. Die spezielle ScanApp Lei Software sorgt durch ununterbrochenes Scannen und Kopieren zu Cloud, USB und PC für einen Produktivitätsschub.



- Durch gleichzeitiges Drucken und Scannen sparen Sie Zeit - doppelte Effizienz durch parallele Verarbeitung.
- Die 5-Farb-Vollpigment-Tinte Lucia TD bürgt für hochwertige Drucke mit satten Farben und gestochen scharfem Text.
- Optimierte interne Abläufe (wie gedämpftes Gebläse und geringere Vibrationen) reduzieren die Geräuschentwicklung um 60 %.
- Mit der ScanApp Lei Software lassen sich gescannte Daten bequem auf dem USB-Stick als TIFF, PDF und JPEG abspeichern.
- Dank kompakter integrierter Bauweise mit Frontbedienung benötigen Sie kaum Stellfläche.
- Die Lucia TD Tinte ist Garant für kristallklare Linien und Texte sowie für kräftige Farben.
- Mit seiner einzigartige Palette an wasserfesten Substraten ist er ideal für den Einsatz im Innen- wie Außenbereich.
- Über das 7,6 cm große Sensorfeld lässt sich das System bequem bedienen.

## 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)

### max. Scanbreite

91,4 cm

### min. Scanbreite

15,24 cm

### max. Dokumentenbreite

96,5 cm

### max. Scanlänge

276,8 cm

### max. & min. Dokumentenstärke

Beste Ergebnisse mit dem CAD-Papier für Canon iPF Modelle  
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 • High-Speed 7.200 U/Min. Serial ATA (SATA) Festplatte (SATA) mit min. 2 GB für Anwendungen und 20 GB für Bilder für Bilder.  
Empfohlene PC-Konfiguration: • Windows 7/8/10.x - 64-Bit • GB Ethernet. Intel i3, i5 oder i7 Prozessoren • 4 GB RAM • High-Speed 7.200 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

6,56 kg ohne Dokumentenrückführung

### Breite

123,8 cm

### Höhe

13,1 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 19V

### 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

50,6 dB (Graustufen-Scan)

### Zertifikate

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

### Lieferumfang

L36ei Scanner  
Druckerhalterungen, Befestigungen & 3-mm-Werkzeug  
2 Standfüße bei Schreibtischnutzung  
2 Papierführungen  
3 Dokumentenrückführung  
Kalibrierblatt  
CD für Scan App Lei Software und PDF-Dokumentation:  
mehrsprachiges L36ei Scanner Handbuch und Kurzanleitung  
L36ei Scanner Kurzanleitung  
Ethernet-Kabel (2 Meter)  
Stromversorgung  
Länderspezifisches Stromkabel (2 Meter)

## Technik

### Druckertyp

5-Farb-Drucker - 91,4 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: 5120 Düsen, weitere Farben: je 2.560 Düsen)

### Strichgenauigkeit

max. ± 0,1 %  
Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellungen verwendet wurden.  
Erforderliche CAD-Papiere: Normalpapier, CAD-Pauspapier, beschichtetes Papier, CAD: nur durchsichtige Mattfolie

### Auflösung Druckdüsen

1.200 dpi (2 Zeilen)

### Größe der Tintenröpfchen

min. 5 Pikoliter pro Farbe

### Tintenkapazität

Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 55 ml  
Mitgelieferte Tintentanks: 55 ml (2 x MBK, 1 x BK, C, M, Y)

### Tintenart

Pigmenttinten - Matte Black, Black, Cyan, Magenta, Yellow

### Kompatible Betriebssysteme

Microsoft Windows 32-Bit: Vista, 7 / 8 / 8.1 / 10  
Microsoft Windows 64-Bit: Windows 7 / 8.1 / 10  
Windows Server 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019  
Apple Macintosh: OS X 10.10.5 bis OS X 10.11,  
macOS 10.12 bis macOS 10.15

### Druckersprachen

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Version JFIF1.02)

### Standardschnittstellen

USB B Port: Hi-Speed  
Ethernet: IEEE 802.3 10-Base-T/IEEE 802.3u 100Base-TX/  
IEEE 802.3ab 1000Base-T/IEEE 802.3x Volduplex  
WLAN: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b

\* In der Bedienungsanleitung erfahren Sie, wie Sie das WLAN aktivieren und deaktivieren.

## SPEICHER

### Standardspeicher

2 GB

### Festplatte

-

## DRUCKZEIT FÜR DIN A1-SEITE

### Medientyp

#### CAD-Zeichnung

#### Druckmodus

#### Druckzeit

Normalpapier (DIN A0, hochkant)

Schnell 0:53 Min.  
Standard 1:34 Min.

#### Plakat

#### Druckmodus

Schnell 0:50 Min.  
Standard 1:25 Min.

#### Schweres beschichtetes Papier (DIN A0)

**Druckmodus**  
Schnell 1:44 Min.  
Standard 3:10 Min.

## DRUCKMEDIENHANDLING

### Medienzufuhr und -ablage

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

### Medienbreite

Rollenpapier: 20,3 bis 91,7 cm  
Bogenware: 21 bis 43,2 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: 59,4 cm

### max. Rollendurchmesser

max 15 cm

### Rollenkerngröße

Innendurchmesser der Rollenspule: 5,1 cm / 7,6 cm (optional)

### 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: oben 3 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm

### Zufuhrkapazität

Manuelle Umschaltung durch Benutzer

### Aufwickleinheit

Nicht zutreffend

### Breite Randlosdruck (nur Rolle)

(druckbar) 20,3 bis 91,7 cm  
\* Nur Rollenpapier - Keine Größenbeschränkung

### max. Anzahl ausgegebener Drucke

Standardposition: 1 Bogen

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

### Abmessungen B x T x H (cm) und Gewicht (kg)

128,9 x 87 x 105,9 mm (Auffangkorb offen)  
128,9 x 75,7 x 105,9 mm (Auffangkorb geschlossen)  
53 kg (mit Rollenhalter und Rolleneinheit; ohne Tinte und Druckkopf)

### Abmessungen und Gewicht verpackt B x T x H (cm) und Gewicht (kg)

Drucker (Haupteinheit mit Palette): 149,2 x 90,9 x 68,5 cm  
74 kg  
Druckerständer und Korb (SD-33): 136,2 x 82,4 x 26,8 cm  
17 kg

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

### Stromanschluss

100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

### Stromverbrauch

Betrieb: max. 59 W  
Ruhemodus: max. 3,6 W  
Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten  
Ausgeschaltet: max. 0,3 W

### Betriebsumgebung

Temperatur: 15 bis 30°C, Feuchtigkeit: 10 bis 80 % rel. Luftfeuchte (keine Kondensation)

### Lärmbelastung (Schalleistung/-druck)

Betrieb: 42 dB(A) (Normalpapier, Strichzeichnung, Standardmodus)  
Standby-Modus: max. 35 dB (A)  
Betrieb: 5,8 Bels (Normalpapier, Strichzeichnung, Normalmodus) (gemessen nach ISO 7779 Standard und beschrieben gemäß ISO 9296 Standard)

### Gesetzliche Regelungen

Europa: CE-Zeichen, Russland: EAC,

### Zertifikate

TÜV, CB

## WAS GEHÖRT DAZU?

### Was wird mitgeliefert?

Drucker, 1 Druckkopf, Stromkabel, 1 Satz Tintenbehälter zum Start, Einrichtungsanleitung, Kurzanleitung, Sicherheits-/Umweltinformationen, Software CD-ROM (Windows), EU Biozid-Richtlinie, Informationen der Eurasischen Wirtschaftsgemeinschaft, Wichtige Informationen  
imagePROGRAF TA- Unified Printer Driver, andere Software als Internet-Download verfügbar.

## OPTIONEN

### Optionales Zubehör

5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-35

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

### Vom Benutzer austauschbar

Tintentank: PFI-030 (55 ml)  
Druckkopf: PF-06  
Schneidmesser: CT-08  
Wartungskit: MC-31

## Allgemeiner Hinweis

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-Medien. Bitte informieren Sie sich in der Kompatibilitätsliste der Medien/Papiere darüber, welche Materialien empfohlen werden.