

imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

PERFORMANCE NEU DEFINIERT

Performance neu definiert – durch diesen nachhaltigen 36" (61 cm) Multifunktionsdrucker. Profitieren Sie vom geräuscharmen Betrieb, der intuitiven Funktionalität und hohen Druckqualität, um Ausdrucke in professioneller Qualität mit scharfen, klaren Linien und lebendigen roten Farben zu erstellen – perfekt für attraktive CAD-Zeichnungen undMarketingmaterialien. Die integrierten Scanfunktionen mit spezieller Software steigern die Produktivität: Drucken und Scannen mit hoher Geschwindigkeit für einen nahtlosen Arbeitsablauf.

Integrierte Funktionen

Drucken und scannen Sie reibungslos mit einem einfach zu bedienenden Multitasking-System, das über einen 3" (7,6 cm) Touchscreen am Scanner und eine spezielle Software für die parallele Verarbeitung mit gleichzeitigem Drucken und Scannen verfügt.

· Verbesserte professionelle Qualität

Die neue Magenta-Tinte erzeugt ein brillanteres Rot und stabile Bildverbesserungen sorgen für gestochen scharfe Linien. Drucken Sie anschauliche und präzise CAD-Zeichnungen, Plakate, Lehrmaterialien und vieles mehr.

Zuverlässige Produktivität

Produktivität, auf die Sie sich verlassen können, mit hoher Leistung, schnellerer Verarbeitungszeit und direkter Rückkehr aus dem Ruhemodus. Sparen Sie Zeit durch randlosen Druck, der den Randbeschnitt überflüssig macht und der Bilder in beliebiger Größe direkt vom Drucksystem aus ermöglicht.

Intuitive Funktionen

Funktionelles Design mit einem 4,3" (10,9 cm) Touchscreen am Drucker, der intuitive Anweisungen und wichtige Informationen wie Medientyp, verbleibende Medien und Tintenmenge anzeigt. Das Rollenpapier kann auf dem flachen Deckel leicht ausgetauscht werden.



TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

SCANNERTECHNOLOGIE Scantechnologie Maximale Auflösung (dpi) Scangeschwindigkeit

SingleSensor mit mehreren LED-Leuchten

KOPIE 300/200 dpi Draft = 1 Bild/Sek. Farbe, 4,5 Bilder/Sek. Schwarzweiß 300/600 dpi Standard = 1 Bild/Sek. Farbe, 3 Bilder/Sek. Schwarzweiß

Schwarzweiß 600/600 dpi Best = 0,5 Bilder/Sek. Farbe, 1,5 Bilder/Sek. Schwarzweiß

Schwarzweiß
Scan-to-USB - RGB, Graustufen, S/W, TIFF (ohne ScanApp)
Scan-to-USB - RGB, Graustufen, S/W, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF
(ScanApp verfügbar)
Scan-to-P - RGB, Graustufen, S/W, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, Tiff
(Scan-to-P - RGB, Graustufen, S/W, Tiff, JPEG, PDF, PDF/A, Tiff
(Scan-to-P - RGB, Graustufen, S/W
Kopie & Archiv - (Kombination aus Kopie und Scan-to-P Coben).
Die Verbindung zu Cloud-Diensten wird durch einen Link auf
Canon Direct Print & Share hergestellt. PRINT wird durch Canon
Direct Print & Share erreicht.

Papierweg

36" (91.4 cm) Maximale Scanbreite 6" (15,24 cm) Maximale Vorlage 38" (96,5 cm) max. Scanlänge

Dokumentenstärke

Scangenauigkeit USB-Schnittstelle

Bedienfeld **Gewicht Scanner** Abmessungen (B x T x H)

7ertifikate

Lieferumfang

DRUCKERTECHNOLOGIE Druckertyp

Drucktechnologie Druckauflösung Zahl der Druckdüsen

Strichgenauigkeit

Auflösung Druckdüsen

Größe der Tintentröpfchen

Kompatibilität mit Betriebssystemen

Andere unterstützte Protokolle zur Auftragsübermittlung

600 dpi

Schwarzweiß 600/600 dpi Best = 0,5 Bilder/Sek. Farbe, 1,5 Bilder/Sek. Schwarzweiß

SCAN 200 dpi Draft = 1 Bild/Sek. Farbe, 4,5 Bilder/Sek. Schwarzweiß 300/600 dpi Standard = 1 Bild/Sek. Farbe, 3 Bilder/Sek.

Druckseite oben, Ausgabe hinten. Nur Vorwärtstransport von Dokumenten Papierrücklaufführung enthalten

109" (276.8 cm)

Beste Ergebnisse mit dem CAD-Papier für Canon iPF Modelle Min = 0,07 mm ${\rm Max} = 0.8$ mm

Genauigkeit 0,2 % ± 1 Pixel USB2, 128 GB FAT32

ScanAppL - legt das Scanverzeichnis fest.

PC-Mindestanforderungen: • Windows 10/11, 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 7.200 U/Min. Serial ATA (SATA) Fest-platte mit min. 2 GB für Anwendungen und 20 GB für Bilder

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

3" (7,6 cm) großer Touchscreen 6,56 kg ohne Dokumentenrückführung

6,56 kg Offiel Dökünleritefrückrundrung Breite: 1238 mm, Höhe: 131 mm Tiefer Öhne Papierrücklaufführung – Papierablage flach: 193 mm Mit Papierrücklaufführung – Papierablage gefaltet: 206 mm Mit Papierrückführungshilfe – Papierablage gefaltet: 253 mm Europa: CE-Zeichen, andere Länder: CB-Zertifizierung

Lm36-Scanner Druckerhalterungen, Befestigungsmaterial und 3 mm Werkzeug 2 Standfülse für die Verwendung auf dem Schreibtisch 2 Standfülse für die Verwendung auf dem Schreibtisch 2 Standfülse für der Verwendung zu dem Schreibtische Standfülse von der Ziellerung von der Ziellerung

3 Fapierruckadunium g Kalibrierungsziel CD für ScanAppt-Software und PDF-Dokumentation: Lm36 Scanner Benutzerhandbuch pro Sprache und Quick Start Guide, Lm36 Scanner Kurzanleitung Ethernet-Kabel (2 m) Stromversorgung Regional - Netzkabel (2 m)

5 Farben 36" (61 cm) Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)

2.400 x 1.200 dpi

Gesamt: 15.360 Düsen MBK: 5120 Düsen BK, C, M, Y: je 2.560 Düsen

max. ± 0.1 % Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellungen verwendet wurden. 1,200 dpi (2 Zeilen)

min. 5 Pikoliter pro Farbe

Tinte im Lieferumfang: 300 ml (80 ml für MBK, 4 x 55 ml für BK, C, M, Y) Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y) 5-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y

32 Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 64 Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 13, Windows 11, Windows 10, Windows 10, Windows 10, 2012, 2012, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7 bis macOS 13

Apple AirPrint

SPEICHER

Festplatte

DRUCKGESCHWINDIGKEIT CAD-Zeichnung Normalpapier (DIN A1): Normalpapier (DIN A0):

Normalpapier (DIN A0):

Schweres beschichtetes Papier (DIN AO)

MEDIENHANDLING

Medienzufuhr und -ablage

Medienstärke

min. bedruckbare Papierlänge

max, bedruckbare Papierlänge

max. Rollendurchmesser Rollenkerngröße

Empfohlene Randbereiche

Ränder Druckbereich

Zufuhrkapazität

Breite Randlosdruck (nur Rolle)

max. Anzahl ausgegebener Drucke

WAS GEHÖRT DAZU? Lieferumfang

Mitgelieferte Software

OPTIONEN Optionales Zubehör

Vom Benutzer austauschbar

USB A-Anschluss: N/A USB B-Anschluss: Hi-Speed-USB Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Wireless LAN: IEEE802.1lin/IEEE802.1lje/IEEE802.1lb

2 GB Erweiterungsschacht: nein N/A

0:21 (Schneller Sparmodus); 2,7 Seiten/Min. 0:41 (Schneller Sparmodus) 0:42 (Schnell) 1:25 (Standard)

1:42 (Schnell) 3:10 (Standard)

Rollenware: 1 Rolle, Zufuhr von oben, Ausgabe vorn Bogenware: Zufuhr von oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)

Rollenpapier: 203,2 - 917 mm Bogenware: 203,2 - 917 mm Rollen-/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm

Rollenware: 203,2 mm Bogenware: 279,4 mm

Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung)

Bogenware: 1,6 m

150 mm

Innendurchmesser Rollenspule: 2"/3" (5.1 cm/7.6 cm - optional)

Rollenpapier: Oben: 20mm, Unten: 3mm, Seitlich: 3mm Einzelblatt (AppleAirPrint): Oben: 20mm, Unten: 31mm, Seitlich: 3mm Einzelblatt (Andere): Oben: 20mm, Unten: 20mm, Seitlich: 3mm

Rollenpapier: Oben: 3mm, Unten: 3mm, Seitlich: 3mm Rollenpapier (randios): Oben: 0mm, Unten: 0mm, Seitlich: 0mm Einzelblatt (AppleAirPrint): Oben: 3mm, Unten: 12,7mm, Seitlich: 3mm

Seitlich: 3mm Blatt schneiden (Andere): Oben: 3mm, Unten: 20mm, Seitlich: 3mm

[Empfohlen] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"

[Druckbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 515 mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Andere Formate, randloser Druck in freien Formaten wird nur auf Rollenpapier unterstützt (vom Benutzer definiert)

Standardposition: 1 Bogen

Drucker, Druckerständer, 1 Druckkopf, Netzkabel, 1 Satz Starter-Tintentanks, 1 Rollenhalter (Spule) Installationshandbuch, Merkblatt Sicherheit/ Umweltbedingungen, LFP Eur-Adressblatt, Wichtige Informationen, Einrichtungsanleitung für den Druckerständer, Hinweise für PosterArtist WEB

Als Internet-Download verfügbare Software

2"/3" Rollenhalterung: RH2-35 IC-Kartenleser-Halterung: RA-02

Tintentanks: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 ml) Druckkopf: PF-06 Schneidemesser: CT-08 Wartungscartridge: MC-31

Haftungsausschluss

Einige Darstellungen sind zwecks optimaler drucktechnischer Wiedergabe simuliert. Alle Daten berühen auf Canon Prüf- und Messno men. Die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum seiner Einführung zusammengestellt. Änderungen der endgültigen Daten ohne Anklündigung vorbehalten. "und": Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligien Hersteller in ihren Märken bzw. Landern.

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.









Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 30 9158 9012 canon.de

Canon Austria GmbH Canon CEE GmbH Am Europlatz 2 1120 Wien Austria Canon Helpdesk Tel. (01) 360 277 4567

canon.at

Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 9 CH-8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 22 567 5858 canon.ch

Canon Inc. Canon Europe canon-europe.com German edition © Canon Europa N.V., 2023

