



imagePROGRAF iPF TM-240 MFP Lm24

PERFORMANCE NEU DEFINIERT

Performance neu definiert – durch diesen nachhaltigen 24“ (61 cm) Multifunktionsdrucker. Profitieren Sie vom geräuscharmen Betrieb, der intuitiven Funktionalität und hohen Druckqualität, um Ausdrücke in professioneller Qualität mit scharfen, klaren Linien und lebendigen roten Farben zu erstellen – perfekt für attraktive CAD-Zeichnungen und Marketingmaterialien. 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.
- **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.
- **Noch bessere 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.
- **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.

Canon

TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF iPF TM-240 MFP Lm24

SCANNERTECHNOLOGIE	<p>SingleSensor mit mehreren LED-Leuchten</p> <p>600 dpi</p> <p>KOPIEREN</p> <p>300/300 dpi (Entwurf) = 2,5 cm/Sek. (Farbe); 7,6 cm/Sek. (S/W)</p> <p>300/300 dpi (Standard) = 2,5 cm/Sek. (Farbe); 7,6 cm/Sek. (S/W)</p> <p>600/300 dpi (Top) = 1,27 cm/Sek. (Farbe); 3,8 cm/Sek. (S/W)</p> <p>SCANNEN</p> <p>200 dpi (Entwurf) = 2,5 cm/Sek. (Farbe); 7,6 cm/Sek. (S/W)</p> <p>300 dpi (Standard) = 1,27 cm/Sek. (Farbe); 3,8 cm/Sek. (S/W)</p> <p>600 dpi (Top) = 0,84 cm/Sek. (Farbe); 2,5 cm/Sek. (S/W)</p> <p>Scan-to-USB – RGB, Graustufen, S/W, TIFF (keine ScanApp)</p> <p>Scan-to-USB – RGB, Graustufen, S/W, JPEG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp verfügbar)</p> <p>Scan-to-PC – RGB, Graustufen, S/W, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFFG4, M-PDF</p> <p>Kopieren – RGB, Graustufen, S/W</p> <p>Kopieren & Archivieren – (Kombination aus Kopieren und Scan-to-PC wie oben).</p> <p>Die Verbindung zu Cloud-Diensten wird durch einen Link auf Canon Direct Print & Share hergestellt.</p> <p>PRINT wird durch Canon Direct Print & Share erreicht.</p> <p>Druckseite oben, Ausgabe hinten. Nur zur Vorwärtsbeförderung der Dokumente</p> <p>Einschließlich Dokumentenrückführschiene(n)</p> <p>24" (61 cm)</p> <p>6,2" (15,7 cm)</p> <p>26" (66 cm)</p> <p>109" (276,8 cm)</p> <p>Beste Ergebnisse mit dem CAD-Papier für Canon iPF Modelle</p> <p>min.: 0,07 mm</p> <p>max.: 0,8 mm</p> <p>Genauigkeit 0,2 % ± 1 Pixel</p> <p>USB2, 128 GB FAT32</p> <p>ScanApp – legt das Scanverzeichnis fest.</p> <p>PC-Mindestanforderungen: • Windows 7/8/10 – 32-Bit</p> <p>• 100 Mbs Ethernet. • Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo oder 2,8 GHz Hyper-Threading (HT) oder AMD Dual-Core-Prozessoren.</p> <p>• 2 GB RAM • High-Speed 7200 U/Min. Serial ATA (SATA)</p> <p>Festplatte mit min. 2 GB für Anwendungen und 20 GB für Bilder.</p> <p>Empfohlene PC-Konfigurierung: • Windows 7/8/10.x – 64-Bit</p> <p>• GB Ethernet. • Intel i3,i5 oder i7 Prozessoren • 4GB RAM.</p> <p>• High-Speed 7200 U/Min. Serial ATA (SATA) Festplatte mit min. 2 GB für Anwendungen und 20 GB für Bilder.</p>	Andere unterstützte Protokolle zur Auftragsübermittlung	Apple AirPrint
Scannerverfahren		Druckersprachen	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (Übermittlung nur per FTP)
Maximale Auflösung (dpi)		Standardschnittstellen	USB-A-Port: – USB B Port: Hi-Speed Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) WLAN: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b *In der Bedienungsanleitung erfahren Sie, wie Sie das WLAN aktivieren und deaktivieren.
Scangeschwindigkeit		Speicher	2 GB
Scanmodi		Standard Speicher	Steckplatz: nein
Papierweg		DRUCKGESCHWINDIGKEIT	
Maximale Scanbreite		CAD-Zeichnung	0:23 (Schneller Sparmodus)
min. Scanbreite		Normalpapier (DIN A1):	0:25 (Schnell) 0:51 (Standard)
Maximale Vorlagenbreite		Plakat	
max. Scanlänge		Normalpapier (DIN A1):	0:25 (Schneller Sparmodus) 0:25 (Schnell) 0:49 (Standard)
Dokumentenstärke		Schweres beschichtetes Papier (DIN A1)	0:56 (Schneller Modus) 1:45 (Standard)
Scangenaugigkeit		MEDIENHANDLING	
USB-Schnittstelle		Medienzufuhr und -ablage	Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn Bogenware: Zufuhr von oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)
Scan-To-Network		Medienbreite	Rollenpapier: 203,2 – 610 mm Bogenware: 210 – 610 mm
Sprachen		Medienstärke	Rollen-/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm
Bedienfeld		min. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 203,2 mm Bogenware: 279,4 mm
Gewicht Scanner		max. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 1,6 m
Abmessungen (B x T x H)		max. Rollendurchmesser	150 mm
Zertifikate		Rollenkerndurchmesser	Innendurchmesser Rollenspule: 2" (5,1 cm) / 3" (7,6 cm) (optional)
Lieferumfang		Empfohlene Randbereiche	Rollenpapier: oben 20 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Bogenware (Apple AirPrint): oben 20 mm, unten 31 mm, seitlich 3 mm Bogenware (Sonstige): oben 20 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm
DRUCKERTECHNOLOGIE		Ränder Druckbereich	Rollenpapier: oben 3 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Rollenpapier (Randlosdruck): oben 0 mm, unten 0 mm, seitlich 0 mm Bogenware (Apple AirPrint): oben 3 mm, unten 12,7 mm, seitlich 3 mm Bogenware (Sonstige): oben: 3 mm, unten: 20 mm, seitlich: 3 mm
Druckertyp	5 Farben, 24" (61 cm)	Zufuhrkapazität	Rollenpapier: 1 Rolle Bogenware: 1 Bogen
Drucktechnologie	Canon Inkjet-on-Demand, 6 Farben, integrierter Typ (1 Druckkopf mit 6 Chips)	Aufwickleinheit	-
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi	Druckbreite randloser Druck (nur Rollenware)	[Empfohlen] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [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", 300 mm, 500 mm, 600 mm Andere Formate, randloser Druck in freien Formaten wird nur auf Rollenpapier unterstützt (vom Benutzer definiert)
Zahl der Druckdüsen	Gesamt: 15.360 Düsen; MBK: 5.120 Düsen BK, C, M, Y: 2.560 Düsen pro Farbe	max. Anzahl ausgegebener Drucke	Standardposition: 1 Bogen
Strichgenauigkeit	max. ± 0,1 % Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellungen verwendet wurden.	LIEFERUMFANG	Drucker, 1 Druckkopf, Netzkabel, 1 Satz Starter-Tintentanks, Installationshandbuch, Merkblatt Sicherheit/ Umweltbedingungen, LFP Eur-Adressblatt, Wichtige Informationen, Hinweise für PosterArtist WEB
Auflösung Druckdüsen	1.200 dpi (2 Zeilen)	Lieferumfang	Als Internet-Download verfügbare Software
Größe der Tintentröpfchen	min. 5 Pikoliter pro Farbe	Mitgelieferte Software	
Tintenkapazität	Mitgelieferte Tintentanks: 300 ml (80 ml für MBK, 55 ml für BK, C, M, Y) Tintentanks: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y)	OPTIONEN	
Tintentart	5-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y	Optionales Zubehör	Stand Basket (Einfacher Basket): SD-24 Rollenhalter RH2-28 mit 2" und 3" Kernadapter IC-Kartenleserhalter: RA-02
Kompatible Betriebssysteme	32-Bit: Windows 7, 8, 10, 64-Bit: Windows 7 / 8,1 / 10 / 11, Server 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019 / 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7 bis macOS 13	VERBRAUCHSMATERIALIEN	
		Vom Benutzer austauschbar	Tintentanks: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 ml) Druckkopf: PF-06 Schneidmesser: CT-08 Wartungskits: 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.



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

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. +43 1 360 277 4567
canon.at

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

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

