



imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36
imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

PERFORMANCE **NEU DEFINIERT**

Steigern Sie das Druckerlebnis durch diesen nachhaltigen 36" (91,4 cm) Multifunktionsdrucker. Profitieren Sie vom geräuscharmen Betrieb, der höheren Produktivität und der intuitiven Funktionalität, 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.
- **Verbesserte Produktivität**
Erstellen Sie DIN A1 CAD-Drucke in nur 17 Sekunden oder DIN A1 Plakate in 22 Sekunden. Sparen Sie Zeit beim Beschnitt überflüssiger Ränder durch randlose Drucke in allen Formaten und decken Sie durch größere Tintentanks, kurzen Verarbeitungszeiten und einer schnellen Rückkehr aus dem Ruhemodus problemlos einen höheren Druckbedarf ab.
- **Professionelle Druckqualität**
Profitieren Sie von stabilen Bildverbesserungen für scharfe, klare Linien und von der neuen Magenta-Tinte für lebendige rote Farben. Das Ergebnis sind anschauliche und präzise CAD-Zeichnungen, Plakate und Schulungsmaterialien.
- **Intuitive Funktionen**
Folgen Sie den einfachen Anweisungen auf dem Display und behalten Sie stets wichtige Parameter wie Medientyp, verbleibende Medien- und Tintenmenge auf einem 4,3" (10,9 cm) Touchscreen im Auge. Sparen Sie Zeit durch das einfache Einlegen von Rollenpapier mit schnellem Zugriff über eine flache Abdeckung.

Canon

TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF TM-350 MFP Lm36 imagePROGRAF TM-355 MFP Lm36

SCANNERTECHNOLOGIE

Scanverfahren	SingleSensor mit mehreren LED-Leuchten/600 dpi
Maximale Auflösung (dpi)	KOPIEREN 300/300 dpi Draft = 1 Bild/Sek. Farbe, 4,5 Bilder/Sek. S/W 300/600 dpi Standard = 1 Bild/Sek. Farbe, 3 Bilder/Sek. S/W 600/600 dpi Best = 0,5 Bilder/Sek. Farbe, 1,5 Bilder/Sek. S/W
Scangeschwindigkeit	SCANNEN 200 dpi Draft = 1 Bild/Sek. Farbe, 4,5 Bilder/Sek. S/W 300 dpi Standard = 1 Bild/Sek. Farbe, 3 Bilder/Sek. S/W 600/600 dpi Best = 0,5 Bilder/Sek. Farbe, 1,5 Bilder/Sek. S/W
Scanmodi	Scan-to-USB - RGB, Graustufen, S/W, TIFF (keine ScanAppL) Scan-to-USB - RGB, Graustufen, S/W, JPEG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanAppL 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)
Maximale Scanbreite	36" (91,4 cm)
min. Scanbreite	6" (152,4 mm)
Maximale Vorlagenbreite	38" (96,5 cm)
max. Scanlänge	109" (276,8 cm)
Dokumentenstärke	Beste Ergebnisse mit dem CAD-Papier für Canon iPF Modelle min.: 0,07 mm max.: 0,8 mm
Scangenaugigkeit	Genaugigkeit 0,2 % ± 1 Pixel
USB-Schnittstelle	USB2, 128 GB FAT32
Scan-To-Network	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) Festplatte mit min. 2 GB für Anwendungen und 20 GB für Bilder.
Sprachen	ScanAppL Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Koreanisch, Russisch, Portugiesisch, Japanisch, Tschechisch, Polnisch
Bedienfeld	3" (7,6 cm) großer Touchscreen
Gewicht Scanner	6,56 kg ohne Dokumentenrückführung
Abmessungen (B x T x H)	Breite: 1238 mm; Höhe: 131 mm. Tiefe: Ohne Dokumentenrückführung - Papierfach geklappt: 146 mm Ohne Dokumentenrückführung - Papierfach aufgeklappt: 193 mm Mit Dokumentenrückführung - Papierfach geklappt: 206 mm Mit Dokumentenrückführung - Papierfach aufgeklappt: 253 mm
Zertifikate	Europa: CE-Zeichen, andere Länder: CB-Zertifizierung
Lieferumfang	Lm36 Scanner Druckerhalterungen, Befestigungen & 3-mm-Werkzeug 2 Standfüße bei Schreibischnutzung 2 Papierführungen 3 Dokumentenrückführungen Kalibriertblatt CD für ScanAppL Software und PDF-Dokumentation: Lm36 Scanner-Benutzerhandbuch in mehreren Sprachen und Schnellstart-Anleitung. Lm36 Scanner Kurzanleitung Ethernet-Kabel (2 Meter) Stromversorgung Länderspezifisches Stromkabel (2 Meter)
DRUCKERTECHNOLOGIE	
Druckertyp	5 Farben 36" (91 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	Gesamt: 15.360 Düsen MBK: 5.120 Düsen BK, C, M, Y: 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.
Auflösung Druckdüsen	1.200 dpi (2 Zeilen)
Größe der Tintentröpfchen	min. 5 Pikoliter pro Farbe
Tintenkapazität	Mitgelieferte Tintentanks: 490 ml (130 ml für MBK, 4 x 90 ml für BK, C, M, Y) Tintentanks: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y)
Tintenart	5-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y
Kompatible Betriebssysteme	32-Bit: Windows 7, 8.1, 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
Andere unterstützte Protokolle zur Auftragsübermittlung	Apple AirPrint

Druckersprachen

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.
SPEICHER	
Standardspeicher	2 GB Erweiterungsschacht: nein
Festplatte	N/A
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	
CAD-Zeichnung	
Normalpapier (DIN A1)	0:17 (Schneller Sparmodus); 3,2 Seiten/Min.
Normalpapier (DIN A0)	0:32 (Schneller Sparmodus) 0:42 (Schneller Modus) 1:08 (Standard)
Plakat	
Normalpapier (DIN A0)	0:37 (Schneller Sparmodus) 0:43 (Schneller Modus) 1:08 (Standard)
Schweres beschichtetes Papier (DIN A0)	1:40 (Schneller Modus) 2:33 (Standard)
MEDIENHANDLING	
Medienzufuhr und -ablage	Rolle: eine Rolle, Zufuhr vorn, Ausgabe vorn Bogenware: Zufuhr oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebel)
Medienbreite	Rollenpapier: 203,2 bis 917 mm Bogenware: 203,2 bis 917 mm
Medienstärke	Rollen-/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm
min. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 203,2 mm Bogenware: 279,4 mm
max. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 1,6 m
max. Rollendurchmesser	150 mm
Rollenkerngröße	Innendurchmesser der Rollenspule: 2" (5,1 cm) / 3" (7,6 cm)
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
Zufuhrkapazität	Rollenpapier: 1 Rolle Bogenware: 1 Bogen
Breite Randlosdruck (nur Rolle)	[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)
max. Anzahl ausgegebener Drucke	Standardposition: 1 Bogen Falzstellung: Normalpapier 20 Blatt bei DIN A1 Hochformat/ DIN A0 Hochformat Flache Stellung: Normalpapier 20 Bogen bei DIN A2 Querformat / DIN A1 Querformat (außer bei stark gewelltem Zustand)
WAS GEHÖRT DAZU?	
Lieferumfang	Drucker, Druckerständer, 1 Druckkopf, Netzkabel, 1 Satz Starter-Tintentanks, Installationshandbuch, Merkblatt Sicherheit/Umweltbedingungen, LFP Eur-Adressblatt, Wichtige Informationen, Einrichtungsanleitung für den Druckerständer, Hinweise für PosterArtist WEB Als Internet-Download verfügbare Software
Mitgelieferte Software	
OPTIONEN	
Optionales Zubehör	2"/3" (5,1 / 7,6 cm) - Rollenhalter: RH2-35 IC-Kartenleserhalter: RA-02
VERBRAUCHSMATERIALIEN	
Vom Benutzer austauschbar	Tintentanks: M: PFI-321 (300 ml), PFI-120 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml), PFI-120 (130 ml) Druckkopf: PF-06 Schneidmesser: CT-08 Wartungscartridge: 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.

iPF TM350

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (Übermittlung nur per FTP)

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.

2 GB
Erweiterungsschacht: nein

N/A

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

0:17 (Schneller Sparmodus); 3,2 Seiten/Min.

0:32 (Schneller Sparmodus)
0:42 (Schneller Modus)
1:08 (Standard)

0:37 (Schneller Sparmodus)
0:43 (Schneller Modus)
1:08 (Standard)

1:40 (Schneller Modus)
2:33 (Standard)

iPF TM355

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7) JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (Übermittlung nur per FTP)

USB A Port: USB-Speicher (Direktdruck)
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.

128 GB (physischer Speicher 2 GB)
Erweiterungsschacht: nein

500 GB (verschlüsselt)



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

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
German edition
© Canon Europa N.V., 2025

