



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36  
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

# PERFORMANCE NEU DEFINIERT

Optimieren Sie Druck- und Scan-Workflows mit diesen nachhaltigen 36" (91,4 cm) Multifunktionsdruckern. 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. Steigern Sie Ihre Produktivität durch die integrierten Scanfunktionen mit hohen Druck- und Scangeschwindigkeiten für einen effizienten Arbeitsablauf.

- **Integrierte Funktionen**  
Optimieren Sie Druck- und Scanprozesse durch ein erstklassiges Multifunktionssystem. Genießen Sie das 15,6" (39,6 cm) Touchscreen-Panel des Scanners und die neueste Software. Sie ermöglichen eine nahtlose Verarbeitung mit gleichzeitigem Drucken und Scannen.
- **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.
- **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, kurze Verarbeitungszeiten und einer schnellen Rückkehr aus dem Ruhemodus problemlos einen höheren Druckbedarf ab.
- **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 Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

## SCANNERTECHNOLOGIE

Scantechnologie  
Maximale Auflösung (dpi)  
Papierweg  
Scanbreite  
Min. Scanbreite  
Dokumentenbreite  
Max. Scanlänge  
Gewicht Scanner  
Abmessungen (B x T x H)  
Zertifikate  
Ausgabe Front-/Rückseite  
Dokumentenhandlung – Vorderseite oben/unten  
Dokumentenstärke  
Scangeschwindigkeit 8-Bit Graustufen & S/W @200 dpi  
Scan-to-PC: Scangeschwindigkeit 24-Bit Farbe @200 dpi  
Kopieren: Scangeschwindigkeit 24-Bit Farbe @200 dpi  
USB-Schnittstelle  
Steuerelemente Scanner  
Markendesign/Farbe  
Mitgelieferte Software  
Lieferumfang

**IPF TM-350 MFP Z36** | **IPF TM-355 MFP Z36**

Einzelensensor  
1.200 dpi  
Flach  
36" (91,4 cm)  
6" (15 cm)  
38" (96,5 cm)  
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)  
7,8 kg  
105,6 x 19,9 x 11,8 cm  
105,6 x 25,1 x 15,6 cm mit Dokumentenrückführung  
Europa: CE-Zeichen,  
Andere Länder: CB-Zertifizierung  
Rückseite (Frontausgabe mittels Dokumentenrückführung)  
Auf  
0,07 bis 1 mm  
33 cm/Sek.  
7,62 cm/Sek.  
15,24 cm/Sek.  
3.0 (rückwärts kompatibel zu USB2)  
Stopp, Vor, Zurück, LED-Status  
Kein/Canon Schwarz  
SmartWorks MFP V6  
Z36 Scanner  
Aufhängung für Drucker sowie Halterung für Systemsteuerung  
2 Papierführungen  
3 Dokumentenrückführungen  
Kalibriertblatt  
Montage- und Inbetriebnahme-Anleitung  
USB3-Kabel (2 Meter)  
Stromversorgung  
15,6" (39,6 cm) große Systemsteuerung durch Multitouch-Display  
3:1 Dreipoliges-Stromkabel – 1 Ortsnetz kabel erforderlich (nicht im Lieferumfang)  
Windows 10 Enterprise LTSC 64-Bit, CPU: Intel Pentium G5400T,  
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4,  
15,6" (39,6 cm) großes Multitouch-Display: 1.366 x 768; 3 x USB3 & 1 x USB2,  
1 x GbE (Rückseite), Netzschalter und 1 x USB 3 (Vorderseite).

## Systemsteuerung

## DRUCKERTECHNOLOGIE

Druckertyp  
Drucktechnologie  
Druckauflösung  
Zahl der Druckdüsen  
Strichgenauigkeit  
Auflösung Druckdüsen  
Größe der Tintentröpfchen  
Tintenkapazität  
Tintenart  
Kompatible Betriebssysteme  
Andere unterstützte Protokolle zur Auftragsübermittlung  
Druckersprachen  
Standardschnittstellen

5 Farben 36" (91,4 cm)  
Canon Inkjet-on-Demand, 6 Farben, integrierter Typ (1 Druckkopf mit 6 Chips)  
2.400 x 1.200 dpi  
Gesamt: 15.360 Düsen MBK; 5.120 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: 490 ml  
(130 ml MBK; 90 ml BK, C, M, Y)  
Tintentanks: 300/130 ml (MBK, BK, C, M, Y)  
5-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y  
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  
Apple AirPrint  
HP-GL/2, HP RTL, JPEG  
(Ver. JFIF 1.02), CALS G4  
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  
HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7)  
JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4  
USB A Port; USB-Speicher  
(Direktdruck)

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

## SPEICHER

## Standardspeicher

## Festplatte

2 GB  
Erweiterungsschacht: nein  
128GB  
(physischer Speicher 2 GB)  
Steckplatz: nein  
500 GB (verschlüsselt)

## DRUCKGESCHWINDIGKEIT

CAD-Zeichnung:  
Normalpapier (DIN A1):  
Normalpapier (DIN A0):  
Plakat:  
Normalpapier (DIN A0)  
Schweres beschichtetes Papier (DIN A0)

0:17 (Schneller Sparmodus); 3,2 Seiten/Min.  
0:32 (Schneller Sparmodus)  
0:41 (Schneller Modus)  
1:08 (Standard)  
0:37 (Schneller Sparmodus)  
0:43 (Schneller Modus)  
1:18 (Standard)  
1:40 (Schneller Modus)  
2:33 (Standard)

## MEDIENHANDLING

Medienzufuhr und -ablage  
Medienbreite  
Medienstärke  
min. bedruckbare Papierlänge  
max. bedruckbare Papierlänge  
max. Rollendurchmesser  
Rollenkergröße  
Empfohlene Randbereiche

Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn  
Bogenware: Zufuhr von oben, Ausgabe vorn  
(manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)  
Rollenpapier: 20,3 bis 91,7 cm  
Bogenware: 20,3 bis 91,7 cm  
Rollenpapier / Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm  
Rollenpapier: 20,3 cm  
Bogenware: 27,9 cm  
Rollenpapier: 18 m  
(je nach Betriebssystem und Anwendung)  
Bogenware: 1,6 m  
150 mm  
Innendurchmesser der Rollenspule: 2" (5,1 cm) / 3" (7,6 cm)  
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

## Ränder Druckbereich

## Zufuhrkapazität

Druckbreite randloser Druck (nur Rollenware)

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  
Rollenpapier: 1 Rolle  
Bogenware: 1 Bogen  
[Empfohlen] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B), 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", 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  
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)

## max. Anzahl ausgegebener Drucke

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

Stromversorgung  
Stromverbrauch  
Betriebsumgebung  
Lärmbelastung (Power/Pressure)

100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz  
Betrieb: max. 65 W  
Ruhemodus: 2,2 W  
Standard-Vorgabezeit bis zum Ruhemodus: ca. 5 Minuten  
Ausgeschaltet: max. 0,1 W  
Temperatur: 15 bis 30°C, Feuchtigkeit: 10 bis 80 % rel. Luftfeuchte (keine Kondensation)  
Normalbetrieb: ca. 41 dB (A) (Normalpapier, Standardmodus, Strichzeichnungs-/Textmodus)  
(Messung gemäß ISO7779)  
Standby: max. 35 dB (A)  
Betrieb: max. 6,2 Bels (Normalpapier, Standardmodus, Strichzeichnungs-/Textmodus)  
(Messung gemäß ISO7779)

## Abmessungen und Gewichte

## WAS GEHÖRT DAZU?

Lieferumfang  
Mitgelieferte Software

Haupteinheit mit Ständer (B x T x H)  
1.285 x 885 x 1.060 mm (Auffangkorb offen)  
1.285 x 756 x 1.060 mm (Auffangkorb geschlossen)  
63 kg (inkl. Rollenhaltersatz, exkl. Tinte und Druckkopf)  
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

## OPTIONEN

Optionales Zubehör  
VERBRAUCHSMATERIALIEN  
Vom Benutzer austauschbar

2"/3" (5,1 / 7,6 cm) - Rollenhalter: RH2-35  
IC-Kartenleserhalter: RA-02  
Tintentanks: M: PFI-321 (300 ml), PFI-121 (130 ml),  
MBK/BK/C/Y: PFI-520 (300 ml) / PFI-120 (130 ml)  
Druckkopf: PF-06  
Schneidmesser: CT-08  
Wartungsset: 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 (Schweiz) AG  
Richtstrasse 9  
CH-8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. +41 22 567 5858  
canon.ch

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

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

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