

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 Ausdrucke 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.



### **TECHNISCHE DATEN**

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

SCANNERTECHNOLOGIE

Scantechnologie

Maximale Auflösung (dpi)

Papierweg Scanbreite

Min. Scanbreite

Dokumentenbreite

Gewicht Scanner

Abmessungen (B x T x H)

Ausgabe Front-/Rückseite

Dokumentenhandling - 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

Steuerelemente Scanne

Markendesign/Farbe

Mitgelieferte Software

Lieferumfang

Systemsteuerung

DRUCKERTECHNOLOGIE Druckertyp

Drucktechnologie

Zahl der Druckdüsen Strichgenauigkeit

Auflösung Druckdüsen

Größe der Tintentröpfchen Tintenkapazität

Kompatible Betriebssysteme

Andere unterstützte Protokolle zur Auftragsübermittlung

Druckersprachen

Standardschnittstellen

Standardspeicher

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)

33 cm/Sek

Stopp Vor Zurück LED-Status

Kein/Canon Schwarz SmartWorks MFP V6

SmartWorks MFP V6
Z35 Scanner
Aufhängung für Drucker sowie Halterung für Systemsteuerung
2 Papierführungen
3 Dokumentenrückführungen
Kalbrierblatt
Montage- und Inbetriebnahme-Anleitung
USB3-Kabel (2 Meter)
Stromwersorgung
15,6" (39,6 cm) große Stromwersorgung
3:1 Dreipoliges-Stromkabel - 1 Ortsnetzkabel erforderlich
(nicht im Lieferumfang)

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).

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

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: -

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7) JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 USB A Port: USB-Speicher

USB B Port: Hi-Speed
Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-T) WLAN: IEEE802.1ib, IEEE802.1ib, IEEE802.1ib

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

2 GB Erweiterungsschacht: nein

500 GB (verschlüsselt)

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

CAD-Zeichnung: Normalpapier (DIN A1):

Normalpapier (DIN A0):

Normalpapier (DIN A0)

Schweres beschichtetes Papier (DIN AO)

MEDIENHANDI ING

Medienzufuhr und -ablage

min. bedruckbare Papierlänge

max, bedruckbare Papierlänge

max. Rollendurchmesser

Empfohlene Randbereiche

Druckbreite randloser Druck (nur Rollenware)

max. Anzahl ausgegebener Drucke

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

Stromversorgung Stromverbrauch

Betriebsumgebung Lärmbelastung (Power/Pressure)

WAS GEHÖRT DAZU? Lieferumfang

Mitgelieferte Software

OPTIONEN Optionales Zubehör

VERBRAUCHSMATERIALIEN Vom Benutzer austauschbar

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)

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

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

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

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

[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 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)

100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Betrieb: max. 69 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)

(Keine Kondensätion)

Normalbetrieb: ca. 4 Id B(A) (Normalpapeie, Standardmodus, Strichzeichnungs-/Textmodus)

(Messung gemäß ISO7779)

Standby: max. 35 dB (A)

Betrieb: max. 6,2 Bels (Normalpapier, Standardmodus, Strichzeichnungs-/Textmodus)

(Messung gemäß ISO7779)

Haupteinheit mit Ständer (B  $\times$  T  $\times$  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)

er, Druckerständer, 1 Druckkopf, Netzkabel, 1 Satz Starter-Tintentanks, Netzkaber (Spule), 7.6 cm-Papierkernvorrichtung (3°), stallatur (Spule), 7.6 cm-Papierkernvorrichtung (3°), stallatur (1 Peter Adressblatur (Michige Informationen, Einrichtungsanleitung für den Druckerständer, Hinweise für PosterArtist Weit.

Als Internet-Download verfügbare Software

2"/3" (5,1 / 7,6 cm) - Rollenhalter: RH2-35

Tintentanks: M: PET-321 (300 ml), PET-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PET-320 (300 ml), PET-120 (130 ml) Druckkopf: PE-08 Schneidemesser: CE-08 Wartungskir MC-31



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. Anderunges endgültigen Daten ohne Ankündigung vorbehalten. "und "- Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetra 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.de









Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 9

A-1100 Wien Canon Helpdesk Tel. +43 1 360 277 4567

Canon Austria GmbH Canon Deutschland GmbH Oberlaaer Straße 233 Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 30 9158 9012

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

Canon Inc.



CH-8304 Wallisellen Canon Helpdesk Tel. +41 22 567 5858

canon.ch