



Canon iPF TM-350/TM-355 MFP Z36

Drucken und scannen gleichzeitig war noch nie so einfach.

Steigern Sie die Effizienz Ihrer Druck- und Scan-Abläufe mit diesem umweltfreundlichen 36-Zoll (91,4 cm) All-in-One-Drucker. Genießen Sie den leisen Betrieb, die gesteigerte Produktivität und die benutzerfreundliche Funktionalität, um hochwertige Ausdrücke mit gestochen scharfen Linien und lebendigen roten Farbtönen zu erzeugen. Diese Drucker sind ideal für attraktive CAD-Zeichnungen und Marketingmaterialien. Erhöhen Sie Ihre Arbeitsproduktivität dank der integrierten Scanfunktionen, die schnelle Druck- und Scanvorgänge ermöglichen und so den Arbeitsfluss optimieren.

Leistungsmerkmale Plotter

- DIN A1 Ausdrücke in 22 Sekunden
- Geringer Tintenverbrauch durch Tintensparmodus
- PosterArtist Lite und Free Layout Plus zur Unterstützung Ihres Workflows
- Cloud-fähig
- Zugang über Mobilgeräte
- Laufzeitgarantie auf den Druckkopf
- Medien von DIN A4 bis 36" (914mm)
- Randlosdruck von 10"-36" möglich
- Automatische Erkennung von Papierart und Medienlänge
- langlebige Prints auf wasserfesten Medien durch neue Pigmenttinte
- Verringerter Geräuschpegel (nur 41 dB)
- Neue Magenta-Tinte für lebendiges Rot
- Umweltbewusstes System mit niedrigen Energiekosten
- Auflösung 1200 x 2400 dpi
- 5 Tinten à 130ml/300ml
Erstbefüllung (130 ml für MBK, 90 ml für BK, C, M, Y)
- USB 2.0/Ethernet 100/1000 base-TX, WLAN
- HP-GL/2 und HP-RTL kompatibel

- Großer Auffangkorb mit Stapelfunktion zur Vermeidung von Schäden an Ausdrucken.
- Ein rollbares Untergestell mit Auffangtuch ist im Lieferumfang enthalten.
- TM-355: 500 GB Festplatte, 128 GB Standardspeicher, Direct Print Plus

Leistungsmerkmale Scanner Z36

- 1200 dpi optische Auflösung
- Scangeschwindigkeit bei 200dpi:
s/w ca.33 cm/Sek., Farbe ca.15 cm/Sek
- Neueste SingleSensor Technologie
- Scanbreite maximal 36" (91,4 cm)
- Dokumentenbreite bis 96,5 cm
- Vorlagenstärke 0,07 bis 1mm
- Scanlänge bis 8m (PDF/JPG)
- inkl. SmartWorks MFP V6
- Inkl. 15,6 Zoll (39,6 cm) Touchmonitor

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
Kalibrierblatt
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
SPEICHER
Standardspeicher
Festplatte

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,
(130 ml MBK; 90 ml BK, C, M, Y)
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 (100base-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
-
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)
MEDIENTHANDLING
Medienzufuhr und -ablage
Medienbreite
Medienstärke
min. bedruckbare Papierlänge
max. bedruckbare Papierlänge
max. Rollendurchmesser
Rollenkerngröße
Empfohlene Randbereiche
Ränder Druckbereich
Zufuhrkapazität
Druckbreite randloser Druck (nur Rollenware)
max. Anzahl ausgegebener Drucke

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-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
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 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", 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. 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)
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. Rollenhaltesatz, exkl. Tinte und Druckkopf)
WAS GEHÖRT DAZU?
Lieferumfang
Mitgelieferte Software
OPTIONEN
Optionales Zubehör
VERBRAUCHSMATERIALIEN
Vom Benutzer austauschbar

TM-350 MFP Z36

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-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
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 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", 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. 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)
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. Rollenhaltesatz, exkl. Tinte und Druckkopf)
WAS GEHÖRT DAZU?
Lieferumfang
Mitgelieferte Software
OPTIONEN
Optionales Zubehör
VERBRAUCHSMATERIALIEN
Vom Benutzer austauschbar

TM-355 MFP Z36

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-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
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 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", 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. 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)
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. Rollenhaltesatz, exkl. Tinte und Druckkopf)
WAS GEHÖRT DAZU?
Lieferumfang
Mitgelieferte Software
OPTIONEN
Optionales Zubehör
VERBRAUCHSMATERIALIEN
Vom Benutzer austauschbar



Copyright Kopiersysteme GmbH
Ida-Noddack-Straße 2–4
46569 Hünxe
www.copyrightgmbh.de

Telefon (0281) 20 67 00
Telefax (0281) 20 67 018
info@copyrightgmbh.de

