



imagePROGRAF TM-350 / TM-355

# PERFORMANCE NEU DEFINIERT

Steigern Sie das Druckerlebnis durch höhere Produktivität, intuitive Funktionalität und professionelle Bildqualität durch dieses nachhaltige Drucksystem. Der 36" (91,4 cm) Drucker kann nahtlos präzise CAD-Drucke mit scharfen Linien und attraktive Marketingmaterialien erstellen, die für Unternehmen und z.B. größere Architekturbüros sowie für den Einzelhandel und den Bildungssektor konzipiert sind.

- **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, kurzen 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.
- **Bessere Nachhaltigkeit**  
Umweltbewusstes System mit EPEAT Gold\*-Bewertung für niedrigen Energieverbrauch, mit weniger Stromverbrauch im Standby-Modus und einer Verpackung ohne Styropor. Durch den geräuscharmen Druck ist es ideal für ruhige Büros geeignet.

\* EPEAT Gold eingetragen in den USA

**Canon**

---

# TECHNISCHE DATEN

# imagePROGRAF TM-350 / TM-355

## DRUCKERTECHNOLOGIE

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

**iPF TM-350** | **iPF TM-355**

5 Farben 36" (61 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; 2.560 Düsen pro Farbe  
 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  
 Mitgelieferte Tintentanks: 490 ml (130 ml für MBK, 90 ml für 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

**Druckersprachen**  
**Standardschnittstellen**

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

**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**

Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn  
 Bogenware: Zufuhr von oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)  
 Rollenpapier: 203,2 bis 917 mm  
 Bogenware: 20,3 bis 91,7 cm  
 Rollen-/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm  
 Rollenpapier: 203,2 mm  
 Bogenware: 279,4 mm  
 Rollenpapier: 18 m  
 (je nach Betriebssystem und Anwendung)  
 Bogenware: 1,6 m

**max. Rollendurchmesser**  
**Rollenkerngröße**  
**Empfohlene Randbereiche**

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**  
**Breite Randlosdruck (nur Rolle)**

**iPF TM-350** | **iPF TM-355**

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", 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)

**max. Anzahl ausgegebener Drucke**

**STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG**  
**Stromversorgung**  
**Stromverbrauch**

100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz  
 Betrieb: max. 65 W | Betrieb: max. 69 W  
 Ruhemodus: 2,2 W | Ruhemodus: 2,2 W  
 Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten | Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten  
 Ausgeschaltet: max. 0,1 W | Ausgeschaltet: max. 0,1 W

**Betriebsumgebung**  
**Lärmbelastung (Power/Pressure)**

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)  
 CE-Zeichen, UKCA-Zeichen  
 CB-Zertifizierung, EPEAT GOLD<sup>1</sup>

**Gesetzliche Regelungen**  
**Umweltzertifikate**

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT**  
**Abmessungen und Gewichte**

B x T x H  
 Haupteinheit mit Ständer  
 1285 x 885 x 1060 mm  
 (Bedienfeld ist nicht hochgeklappt/Korb geöffnet)  
 1285 x 756 x 1060 mm  
 (Bedienfeld ist nicht hochgeklappt/Korb geschlossen)  
 63,8 kg  
 (mit Rollenhalter, ohne Tinte und Druckköpfe)  
**Abmessungen und Gewicht (verpackt)**  
 Drucker (Haupteinheit mit Druckerstand und Palette):  
 1462 x 1122 x 801 mm, 113 kg

**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  
 Halter für IC-Kartenlesegerät: RA-0

**VERBRAUCHSMATERIALIEN**  
**Vom Benutzer austauschbar**

Tintentanks: M: PFI-321 (300 ml) / PFI-121 (130 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300 ml) / PFI-120 (130 ml)  
 Druckkopf: PF-06  
 Schneidmesser: CT-08  
 Wartungskit: MC-31

<sup>1</sup> EPEAT Gold eingetragen in den USA

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

