

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.

* EPEAT Gold eingetragen in den USA

Intuitive Funktionen

Folgen Sie den einfachen Anweisungen auf dem Display und behalten Sie stets wichtige Parameter wie Medientyp, verbleibende Medienund 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.



TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF TM-350/TM-355

DRUCKERTECHNOLOGIE

Druckertyp

Druckauflösung Zahl der Druckdüsen

Strichgenauigkeit

Auflösung Druckdüsen Größe der Tintentröpfchen Tintenkapazität

Tintenart Kompatible Betriebssysteme

Druckersprachen

Standardschnittstellen

SPEICHER Standardspeicher

Festplatte

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

CAD-Zeichnung Normalpapier (DIN A1) Normalpapier (DIN A0)

Normalpapier (DIN A0)

Schweres beschichtetes Papier (DIN A0)

MEDIENHANDLING

Medienzufuhr und -ablage

Medienbreite

Medienstärke min. bedruckbare Papierlänge

max. bedruckbare Papierlänge

max. Rollendurchmesser Rollenkerngröße Empfohlene Randbereiche iPF TM-350

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: 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

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

USB-A-Port: -

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)

iPF TM-355

USB B Port: Hi-Speed Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) WLAN: IEEE802.1lb, IEEE802.1lb

* 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)

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: 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 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)

max. Anzahl ausgegebener Drucke

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG Stromversorgung

Stromverbrauch

Betriebsumgebung

Lärmbelastung (Power/Pressure)

Gesetzliche Regelungen

ABMESSUNGEN UND GEWICHT Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewicht

WAS GEHÖRT DAZU?

Mitgelieferte Software

OPTIONEN Optionales Zubehör

VERBRAUCHSMATERIALIEN Vom Benutzer austauschbar

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", 330 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 2 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 Betrieb: max. 65 W Ruhemodus: 2,2 W Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten Ausgeschaltet: max. 0,1 W

Betrieb: max. 69 W Retrieb: max. 69 W Ruhemodus: 2,2 W Standardeinstellung für die Dauer bis 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,

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

ВхТхН

Haupteinheit mit Ständer

 $1285 \times 885 \times 1060 \text{ mm} \\ \text{(Bedienfeld ist nicht hochgeklappt/Korb geöffnet)}$

1285 x 756 x 1060 mm (Bedienfeld ist nicht hochgeklappt/Korb geschlossen)

63,8 kg (mit Rollenhalter; ohne Tinte und Druckköpfe)

Drucker (Haupteinheit mit Druckerstand und Palette): 1462 x 1122 x 801 mm, 113 kg

Drucker, Druckerständer, 1 Druckkopf, Netzkabel, 1 Satz Starter-Tintentanks, 1 Rollenhalter (Spule); 7,6 cm-Papierkermvorrichtung (3°), Installationshandbuch, Merkblatt Sicherheit/Umweltbedingungen, LEP Eur-Adressblatt, Wichtige Informationen, Einrichtungsanleitung für den Druckerständer, Hinweise für PosterArtist WEB

Als Internet-Download verfügbare Software

2"/3" (5,1 / 7,6 cm) - Rollenhalter: RH2-35 Halter für IC-Kartenlesegerät: RA-0

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 Schneidemesser: CT-08 Wartungskit: MC-31

[1] 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 Änkündigung vorbehalten. 11 und 11 Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Markten 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

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

Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 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



D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 30 9158 9012 canon.de