



## imagePROGRAF TM-340

# PERFORMANCE **NEU DEFINIERT**

Der nachhaltige 36" (91,4 cm) imagePROGRAF TM-340 bietet geräuschärmeres Drucken, intuitive Funktionen und eine brillante Bildqualität und setzt damit neue Maßstäbe für die Druckleistung. Erzeugen Sie scharfe, klare Linien und leuchtende rote Farben für attraktive Marketingmaterialien und präzise CAD-Drucke für z.B. Architekturbüros, den Einzelhandel und das Bildungswesen.

- **Noch bessere professionelle Qualität**  
Die neue Magenta-Tinte erzeugt ein brillanteres Rot und stabile Bildverbesserungen sorgen für gestochen scharfe Linien. Drucken Sie anschauliche und präzise CAD-Zeichnungen, Plakate, Lehrmaterialien und vieles mehr.
- **Zuverlässige Produktivität**  
Produktivität, auf die Sie sich verlassen können, mit hoher Leistung, schnellerer Verarbeitungszeit und direkter Rückkehr aus dem Ruhemodus. Sparen Sie Zeit durch randlosen Druck, der den Randbeschnitt überflüssig macht und der Bilder in beliebiger Größe direkt vom Drucksystem aus ermöglicht.
- **Intuitive Funktionen**  
Funktionelles Design mit einem 4,3" (10,9 cm) Touchscreen, der intuitive Anweisungen und wichtige Informationen wie Medientyp, verbleibende Medien und Tintenmenge anzeigt. Das Rollenpapier kann auf dem flachen Deckel leicht ausgetauscht werden.
- **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-340

## DRUCKERTECHNOLOGIE

|  |   |
|--|---|
| <b>Druckertyp</b>  | 5 Farben 36" (91,4 cm)  |
| <b>Drucktechnologie</b>  | Canon Inkjet-on-Demand, 6 Farben, integrierter Typ (1 Druckkopf mit 6 Chips)  |
| <b>Druckauflösung</b>  | 2.400 x 1.200 dpi   |
| <b>Zahl der Druckdüsen</b>                                     | Gesamt: 15360 Düsen MBK: 5120 Düsen BK, C, M, Y: je 2.560 Düsen   |
| <b>Strichgenauigkeit</b>                                       | max. ± 0,1%<br>Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellungen verwendet wurden.  |
| <b>Auflösung Druckdüsen</b>                                    | 1.200 dpi (2 Zeilen)  |
| <b>Größe der Tintentröpfchen</b>                               | min. 5 Pikoliter pro Farbe  |
| <b>Tintenkapazität</b>   | Tinte im Lieferumfang: 300 ml (80 ml für MBK, 55 ml für BK, C, M, Y)<br>Tintentanks: 55 ml (MBK, BK, C, M, Y)   |
| <b>Tintenart</b>   | 5-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y   |
| <b>Kompatible Betriebssysteme</b>                              | 32-Bit: Windows 7, 8.1, 10,<br>64-Bit: Windows 7 / 8.1 / 10 / 11, Server 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019 / 2022<br>Apple Macintosh: macOS 10.15.7 bis macOS 13   |
| <b>Andere unterstützte Protokolle zur Auftragsübermittlung</b> | Apple AirPrint  |
| <b>Druckersprachen</b>   | HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4 (Übermittlung nur per FTP)  |
| <b>Standardschnittstellen</b>                                  | USB-A-Port: -<br>USB B Port: Hi-Speed<br>Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-TX)<br>IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T)<br>WLAN: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b<br><br>* In der Bedienungsanleitung erfahren Sie, wie Sie das WLAN aktivieren und deaktivieren. |

## SPEICHER

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| <b>Standardspeicher</b> | 2 GB<br>Steckplatz: nein |
|-------------------------|--------------------------|

## DRUCKGESCHWINDIGKEIT

|   |   |
|---|---|
| <b>CAD-Zeichnung</b>                          |   |
| <b>Normalpapier (DIN A1)</b>                  | 0:21 (Schneller Sparmodus); 2,7 Seiten/Min.                             |
| <b>Normalpapier (DIN A0)</b>                  | 0:41 (Schneller Sparmodus)<br>0:42 (Schneller Modus)<br>1:25 (Standard) |
| <b>Plakat</b>                                 |   |
| <b>Normalpapier (DIN A0)</b>                  | 0:43 (Schneller Sparmodus)<br>0:43 (Schneller Modus)<br>1:25 (Standard) |
| <b>Schweres beschichtetes Papier (DIN A0)</b> | 1:42 (Schneller Modus)<br>3:10 (Standard)                               |

## MEDIENHANDLING

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Medienzufuhr und -ablage</b>     | Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn<br>Bogenware: Zufuhr von oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)   |
| <b>Medienbreite</b>                 | Rollenpapier: 203,2 bis 917 mm<br>Bogenware: 210 - 917 mm  |
| <b>Medienstärke</b>                 | Rollen-/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm   |
| <b>min. bedruckbare Papierlänge</b> | Rollenpapier: 203,2 mm<br>Bogenware: 279,4 mm  |
| <b>max. bedruckbare Papierlänge</b> | Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung)<br>Bogenware: 1,6 m   |
| <b>max. Rollendurchmesser</b>       | 150 mm   |
| <b>Rollenkerngröße</b>              | Innendurchmesser der Rollenspule: 2"/3" (51 / 7,6 cm) (optional)   |
| <b>Empfohlene Randbereiche</b>      | Rollenpapier: oben 20 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm<br>Bogenware (Apple AirPrint): oben 20 mm, unten 31 mm, seitlich 3 mm<br>Bogenware (Sonstige): oben 20 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm  |
| <b>Ränder Druckbereich</b>          | Rollenpapier: oben 3 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm<br>Rollenpapier (Randlosdruck): oben 0 mm, unten 0 mm, seitlich 0 mm<br>Bogenware (Apple AirPrint): oben 3 mm, unten 12,7 mm, seitlich 3 mm<br>Bogenware (Sonstige): oben: 3 mm, unten: 20 mm, seitlich: 3 mm |
| <b>Zufuhrkapazität</b>              | Rollenpapier: 1 Rolle<br>Bogenware: 1 Bogen  |

## Breite Randlosdruck (nur Rolle)

[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

## max. Anzahl ausgegebener Drucke

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

**Stromversorgung** 100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

**Stromverbrauch** Betrieb: max. 65 W  
Ruhemodus: max. 2,2 W

Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten  
Ausgeschaltet: max. 0,1 W

**Betriebsumgebung** Temperatur: 15 bis 30°, Feuchtigkeit: 10 bis 80 % rel. Luftfeuchte (keine Kondensation)

**Lärmbelastung (Power/Pressure)** Normalbetrieb: ca. 39 dB (A) (Normalpapier, Standardmodus, Strichzeichnungs-/Textmodus) (Messung gemäß ISO7779)

Standby: max. 35 dB (A)

Betrieb: max. 6,0 Bels (Normalpapier, Standardmodus, Strichzeichnungs-/Textmodus) (Messung gemäß ISO7779)

**Gesetzliche Regelungen** CE-Zeichen, UKCA-Zeichen

**Umweltzertifizierungen** CB-Zertifizierung, EPEAT GOLD<sup>1</sup>

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

### Abmessungen und Gewichte

B x T x H  
Haupteinheit mit Ständer  
1285 x 868 x 1060 mm (Bedienfeld ist nicht hochgeklappt/Korb geöffnet)  
1285 x 756 x 1060 mm (Bedienfeld ist nicht hochgeklappt/Korb geschlossen)  
59,2 kg (mit Rollenhalter; ohne Tinte und Druckköpfe)

### Abmessungen und Gewicht (verpackt)

Drucker (Haupteinheit mit Druckerstand und Palette): 1462 x 912 x 801 mm, 100 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  
**Mitgelieferte Software** Als Internet-Download verfügbare Software

## OPTIONEN

**Optionales Zubehör** 2"/3" (51 / 7,6 cm) - Rollenhalter: RH2-35  
Halter für IC-Kartenlesegerät: RA-02

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

**Vom Benutzer austauschbar** Tintentanks: M: PFI-031 (55 ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55 ml)  
Druckkopf: PF-06  
Schneidemeser: 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. <sup>TM</sup> und <sup>®</sup>: 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.



**BLZ Scherz + Cramer**  
SYSTEMHAUS FÜR BÜROKOMMUNIKATION

Kontaktaten Verkauf 0541/4407-

Technik: 360 oder technik@blz-sc.de  
Möbel: 150 oder moebel@blz-sc.de  
Bürobedarf: 211 oder pbs@blz-sc.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 Deutschland GmbH**  
canon-europe.com  
German edition  
© Canon Europa N.V., 2023

