

imagePROGRAF GP-300

HEBEN SIE SICH DURCH PLAKATE IN PREMIUMQUALITÄT VON DER MASSE AB

Ein kompakter Großformatdrucker, der speziell für die Gestaltung von Plakaten, POS-Materialien und Beschilderungen in leuchtenden Farben entwickelt wurde und sich ideal für den Einzelhandel und das Gastgewerbe eignet.



- **Lebendige Neon-Farben**

Heben Sie sich durch die leuchtende, fluoreszierende pinkfarbene Tinte vom Wettbewerb ab und verleihen Sie Ihrem Plakatdesign mit Neonfarben ein auffälliges Finish.

- **Einfache Gestaltungssoftware**

Nutzen Sie die Möglichkeiten der individuellen Gestaltung mit der benutzerfreundlichen Gestaltungssoftware PosterArtist 3.4 mit neuen Vorlagen und Bildmaterial.

- **Randloser Druck unabhängig vom Format**

Randloser Druck unabhängig vom Format macht die Plakatproduktion einfacher als jemals zuvor. Hochpräzise Papierkanten-Erkennung unterstützt Ausdrücke auf allen Formate.

- **Direktdruck**

Die eingebaute Festplatte erlaubt den einfachen Wiederdruck gespeicherter Daten, darüber hinaus können JPG/PDF-Bilder direkt von einem USB-Speicher gedruckt werden.

- **Kompakte Bauweise**

Maximieren Sie den verfügbaren Platz im Büro durch einen Drucker mit geringer Stellfläche, der bündig mit der Wand aufgestellt und vollständig von vorne genutzt werden kann – perfekt für kleinere Büros.

- **Sicherheit – ganz sicher**

Die PIN-geschützte Sicherheitsdruckfunktion gibt Ihnen volles Vertrauen in die Sicherheit Ihrer Ausdrücke und die eingebaute sichere Dateilöschfunktion verhindert Informationslecks oder Datenverluste.

PRODUKTPALETTE



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000

Canon

TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF GP-300

TECHNOLOGIE

Druckertyp	6 Farben; 36" (91,4 cm) Druckbreite
Drucktechnologie	Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi
Zahl der Druckdüsen	Gesamt: 15.360 Düsen MBK, BK, C, M, Y, FP; je 2.560 Düsen
Strichgenauigkeit	max. ± 0,1 % Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellungen verwendet wurden. Erforderliche CAD-Papiere: Normalpapier, CAD-Pauspapier, beschichtetes Papier, CAD: nur durchsichtige Mattfolie
Auflösung Druckdüsen	2 x 1.200 dpi mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen
Größe der Tintentröpfchen	mind. 5 Pikoliter pro Farbe
Tintenkapazität	Mitgelieferte Tintentanks: 90 ml (MBK, BK, C, M, Y, FP) Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 130 ml/300 ml
Tintenart	6-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y, FP
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows 32-Bit: 7, 8.1, 10 Microsoft Windows 64-Bit: 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6 bis macOS 11
Druckersprachen	PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Standardschnittstellen	USB-A Port: USB-Speicher Direktdruck für JPEGs und PDFs USB B-Port: eingebauter Hi-Speed-USB Ethernet: IEEE 802.3 10Base-T/IEEE 802.3u 100Base-TX/Auto-Negotiation, IEEE 802.3ab 1000Base-T/Auto-Negotiation, IEEE 802.3x Vollduplex WLAN: IEEE 802.11n/IEEE 802.11g/IEEE 802.11b * In der Bedienungsanleitung erfahren Sie, wie Sie das WLAN aktivieren und deaktivieren.

SPEICHER

Standardspeicher	2 GB Steckplatz: nein
Festplatte	500 GB

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

Plakat:	
Normalpapier (DIN A0)	0:44 (Schneller Modus) 1:18 (Standard)
Schweres beschichtetes Papier (DIN A0)	1:41 (Schneller Modus) 2:36 (Standard)
Fotoglanzpapier (DIN A0)	6:19 (Standard) 9:41 (High Quality)

DRUCKMEDIENHANDLING

Medienzufuhr und -ablage	Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn Bogenware: Zufuhr oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebel)
Medienbreite	Rollenpapier: 203,2 bis 917 mm Bogenware: 203,2 bis 917 mm
Medienstärke	Rollenpapier/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm
min. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 203,2 mm Bogenware: 279,4 mm
max. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 1,6 m
max. Rollendurchmesser	150 mm
Rollenkerngröße	Innendurchmesser der Rollenspule: 2" (5,1 cm) / 3" (7,6 cm)
Empfohlene Randbereiche	Rollenpapier: oben 20 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Rollenpapier (Randlos-Druck): oben 0 cm; unten 0 cm; seitlich 0 cm Bogenware: oben 20 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm
Ränder Druckbereich	Rollenpapier: oben 3 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Rollenpapier (Randlos-Druck): oben 0 cm; unten 0 cm; seitlich 0 cm Bogenware: oben 3 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm

Zufuhrkapazität

Breite Randlosdruck (nur Rolle)	Rolle: 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), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, und nutzerdefinierte Rollenbreite (203,2 bis 917 mm)
--	---

max. Anzahl ausgegebener Drucke

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen B x T x H (mm) und Gewicht (kg)	1289 x 870 x 1060 mm (Auffangkorb offen) 1289 x 757 x 1060 mm (Auffangkorb geschlossen) 59 kg (Haupteinheit + Druckerständer + Auffangkorb, mit Rollenhalter-Set, ohne Tinte und Druckkopf)
Abmessungen verpackt B x T x H (mm) und Gewicht (kg)	Drucker (Haupteinheit mit Palette): 1462 x 913 x 709 mm 79 kg Druckerständer + Auffangkorb: 1362 x 824 x 268 mm 17 kg

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

Stromversorgung	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Betrieb: max. 74 W Ruhemodus: max. 21 W Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten Ausgeschaltet: max. 0,3 W
Betriebsumgebung	Temperatur: 15 bis 30 °C, Feuchtigkeit: 10 bis 80 % rel. Luftfeuchte (keine Kondensation)

Lärmbelastung (Power/Pressure)

Power	Pessure Betrieb: 49 dB (A) (Normalpapier, Standardmodus, Plakat) (gemessen nach ISO 7779) Standby: max. 35 dB (A)
--------------	---

Gesetzliche Regelungen

Power	Betrieb: 6,7 Bels (Normalpapier, Standardmodus, Plakat) (gemessen nach ISO 7779)
--------------	--

Umweltzertifizierungen

Umweltzertifizierungen	Europa: CE-Zeichen Andere Länder: CB-Zertifizierung TÜV, CB
-------------------------------	---

WAS GEHÖRT DAZU?

Lieferumfang	Drucker, 1 Druckkopf, 1 Rollenhalter (Spule), 7,6 cm-Papierkernvorrichtung, Stromkabel, 1 Satz Tintenbehälter zum Start, Einrichtungsanleitung, Einrichtungsanleitung Druckerständer, Schnellanleitung, Sicherheits-/Umweltinformationen, Software CD-ROM (Windows), PosterArtist Lite CD-ROM, EU Biozid-Richtlinie, Wichtige Informationen
Mitgelieferte Software	imagePROGRAF GP Druckertreiber und PosterArtist Lite Weitere Software als Internet-Download verfügbar.

OPTIONEN

Optionales Zubehör	5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-35
---------------------------	---------------------------------

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Vom Benutzer austauschbar	Tintentank: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml) Druckkopf: PF-07 Schneidmesser: CT-08 Wartungskit: MC-31
----------------------------------	--

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 2151 3450
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

Canon Austria GmbH
Oberlaaer Straße 233
A-1100 Wien
Canon Helpdesk
Tel. (01) 360 277 4567
canon.at

Canon (Schweiz) AG
Richtstrasse 9
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0) 848 833 835
canon.ch

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition
© Canon Europa N.V., 2021

