

imagePROGRAF
GP-300

HEBEN SIE SICH DURCH PLAKATE IN PREMIUMQUA- LITÄT VON DER MASSE AB



TONER ACTIV
SEIT 1992

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 Ausdrucke auf allen Formaten.

- **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 Ausdrucke und die eingebaute sichere Dateilöschfunktion verhindert Informationslecks oder Datenverluste.

PRODUKTPALETTE



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000

Canon

Tel. 06181 424070 | toner@toneractiv.info

TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF GP-300

TECHNOLOGIE		
Druckertyp	6 Farben; 36" (91,4 cm) Druckbreite	Zufuhrkapazität
Drucktechnologie	Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)	Breite Randlosdruck (nur Rolle)
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi	max. Anzahl ausgegebener Drucke
Zahl der Druckdüsen	Gesamt: 15.360 Düsen MBK, BK, C, M, Y, FP; je 2.560 Düsen max. ± 0,1 % Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellungen verwendet wurden.	ABMESSUNGEN UND GEWICHT
Strichgenauigkeit	Erforderliche CAD-Papiere: Normalpapier, CAD-Pauspapier, beschichtetes Papier, CAD: nur durchsichtige Mattfolie	Abmessungen B x T x H (mm) und Gewicht (kg)
Auflösung Druckdüsen	2 x 1.200 dpi mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen	Abmessungen verpackt B x T x H (mm) und Gewicht (kg)
Größe der Tintentröpfchen	mind. 5 Pikoliter pro Farbe	STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG
Tintenkapazität	Mitgelieferte Tintentanks: 90 ml (MBK, BK, C, M, Y, FP) Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 130 ml/300 ml	Stromversorgung
Tintenart	6-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y, FP	Stromverbrauch
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	Betriebsumgebung
Druckersprachen	PDF (Ver1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)	Lärmbelastung (Power/Pressure)
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 Voll duplex WLAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b	Gesetzliche Regelungen
	* In der Bedienungsanleitung erfahren Sie, wie Sie das WLAN aktivieren und deaktivieren.	Umweltzertifizierungen
SPEICHER		WAS GEHÖRT DAZU?
Standardspeicher	2 GB Steckplatz: nein	Lieferumfang
Festplatte	500 GB	Mitgelieferte Software
DRUCKGESCHWINDIGKEIT		OPTIONEN
Plakat:	0:44 (Schneller Modus) 1:18 (Standard)	Optionales Zubehör
Normalpapier (DIN A0)	1:41 (Schneller Modus) 2:36 (Standard)	VERBRAUCHSMATERIALIEN
Schweres beschichtetes Papier (DIN A0)	6:19 (Standard) 9:41 (High Quality)	Vom Benutzer austauschbar
Fotoglanzpapier (DIN A0)		
DRUCKMEDIENHANDLING		Allgemeiner Hinweis
Medienzufuhr und -ablage	Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn Bogenware: Zufuhr oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebel)	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. *: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.
Medienbreite	Rollenpapier: 203,2 bis 917 mm Bogenware: 203,2 bis 917 mm	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.
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 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	



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
Richtistrasse 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