

imagePROGRAF GP-200

MAXIMIEREN SIE IHR DRUCKMARKETING- POTENZIAL DURCH EINE LEBENDIGE PLAKATPRODUKTION, DIE AUFFÄLLT.

Ein kompakter
Großformatdrucker mit neu
entwickelter fluoreszierender
Pigmenttinte für die einfache
Gestaltung eindrucksvoller
Plakate, ideal zur Steigerung
der Gewinne im Einzelhandel
und Gastgewerbe.



- **Lebendige Farben**

Drucken Sie auffallende Plakate mit überzeugender Genauigkeit bei Sonderfarben und fluoreszierender Farbigkeit durch die neu entwickelte fluoreszierende pinke Tinte.

- **Einfache Plakaterstellung**

Mit PosterArtist 3.4 erstellen Sie attraktive und eindrucksvolle Werbemittel. Es beinhaltet neue Vorlagen und Fotomaterial für stylische Plakate zu allen Gelegenheiten.

- **Professionelle Endverarbeitung**

Hochpräzise Papierkanten-Erkennung unterstützt den randlosen Druck für alle Papierrollenformate und erleichtert die Erstellung randloser Plakate ohne Beschnitt.

- **Direktdruck**

Die eingebaute Festplatte ermöglicht das bequeme und effiziente Drucken gespeicherter Daten. Außerdem können PDF- und JPEG-Dateien von einem USB-Speicher gedruckt werden, ohne Verbindung zu einem PC.

- **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

PRODUKTPALETTE



imagePROGRAF GP-300



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000

Canon

TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF GP-200

TECHNOLOGIE

Druckertyp	6 Farben; 24" (61 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 Voll duplex 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
Festplatte	Steckplatz: nein 500 GB

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

Plakat:	
Normalpapier (DIN A1)	0:25 (Schnell) 0:44 (Standard)
Schweres beschichtetes Papier (DIN A1)	0:55 (Schnell) 1:22 (Standard)
Fotoglanzpapier (DIN A1)	3:28 (Standard) 5:18 (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 610 mm Bogenware: 203,2 bis 610 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 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	Rolle: 1 Rolle Bogenware: 1 Bogen

Breite Randlosdruck (nur Rolle)

max. Anzahl ausgegebener Drucke

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen B x T x H (mm) und Gewicht (kg)

Abmessungen und Gewicht verpackt B x T x H (mm) und Gewicht (kg)

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

Stromversorgung

Stromverbrauch

Betriebsumgebung

Lärmbelastung (Power/Pressure)

Gesetzliche Regelungen

Umweltzertifizierungen

WAS GEHÖRT DAZU?

Lieferumfang

Mitgelieferte Software

OPTIONEN

Optionales Zubehör

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Vom Benutzer austauschbar

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. Änderung der technischen Daten 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.

[Empfohlen] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"
[Druckbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm, und nutzerdefinierte Rollenbreite (203,2 bis 610 mm)

Standardposition des Auffangkorbs : 1 Blatt

982 x 887 x 1060 mm (Auffangkorb offen)
982 x 757 x 1060 mm (Auffangkorb geschlossen)
50 kg (Haupteinheit + Druckerständer + Auffangkorb, mit Rollenhalter-Set, ohne Tinte und Druckkopf)

Drucker (Haupteinheit mit Palette): 1152 x 913 x 705 mm
69 kg
Druckerständer + Auffangkorb: 1055 x 824 x 268 mm
16 kg

100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

Betrieb: max. 71 W

Ruhemodus: max. 21 W

Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten

Ausgeschaltet: max. 0,3 W

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

Druckkopf: max. 49 dB (A)

(Normalpapier, Standardmodus, Plakat)

(Messung gemäß ISO7779)

Standby: max. 35 dB (A)

Power

Operation : 6,7 Bels

(Normalpapier, Standardmodus, Plakat)

(Messung gemäß ISO7779)

Europa: CE-Zeichen,

Andere Länder: CB-Zertifizierung

TÜV, CB

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

imagePROGRAF GP Druckertreiber und PosterArtist Lite
Weitere Software als Internet-Download verfügbar.

51/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-28

Druckerständer: SD-24

Tintentank: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)

Druckkopf: PF-07

Schneidmesser: CT-08

Wartungsskit: MC-31



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