

# 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

<b>Druckertyp</b>	6 Farben; 24" (61 cm) Druckbreite
<b>Drucktechnologie</b>	Canon Bubble Jet on Demand – Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)
<b>Druckauflösung</b>	2.400 x 1.200 dpi
<b>Zahl der Druckdüsen</b>	Gesamt: 15.360 Düsen MBK, BK, C, M, Y, FP; je 2.560 Düsen
<b>Strichgenauigkeit</b>	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
<b>Auflösung Druckdüsen</b>	2 x 1.200 dpi mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen
<b>Größe der Tintentröpfchen</b>	mind. 5 Pikoliter pro Farbe
<b>Tintenkapazität</b>	Mitgelieferte Tintentanks: 90 ml (MBK, BK, C, M, Y, FP) Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 130 ml, 300 ml
<b>Tintenart</b>	6-Farb-Pigmenttinte: MBK, BK, C, M, Y, FP
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	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
<b>Druckersprachen</b>	PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
<b>Standardschnittstellen</b>	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

<b>Standardspeicher</b>	2 GB Steckplatz: nein
<b>Festplatte</b>	500 GB

## DRUCKGESCHWINDIGKEIT

<b>Plakat:</b>	
<b>Normalpapier (DIN A1)</b>	0:25 (Schnell) 0:44 (Standard)
<b>Schweres beschichtetes Papier (DIN A1)</b>	0:55 (Schnell) 1:22 (Standard)
<b>Fotoglanzpapier (DIN A1)</b>	3:28 (Standard) 5:18 (High Quality)

## DRUCKMEDIENHANDLING

<b>Medienzufuhr und -ablage</b>	Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorn Bogenware: Zufuhr oben, Ausgabe vorn (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebel)
<b>Medienbreite</b>	Rollenpapier: 203,2 bis 610 mm Bogenware: 203,2 bis 610 mm
<b>Medienstärke</b>	Rollenpapier/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm
<b>min. bedruckbare Papierlänge</b>	Rollenpapier: 203,2 mm Bogenware: 279,4 mm
<b>max. bedruckbare Papierlänge</b>	Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 1,6 m
<b>max. Rollendurchmesser</b>	150 mm
<b>Rollenkerngröße</b>	Innendurchmesser der Rollenspule: 2" (5,1 cm) / 3" (7,6 cm)
<b>Empfohlene Randbereiche</b>	Rollenpapier: oben 20 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Bogenware: oben 20 mm, unten 20 mm, seitlich 3 mm
<b>Ränder Druckbereich</b>	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
<b>Zufuhrkapazität</b>	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)

[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

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

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

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

### Stromversorgung

100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz

### Stromverbrauch

Betrieb: max. 71 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)

Druck:  
Betrieb: 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)

### Gesetzliche Regelungen

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

### Umweltzertifizierungen

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

51/76 cm-Rollenhalter: RH2-28  
Druckerständer: SD-24

## 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. 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.



**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