

imagePROGRAF GP-6600S

PRÄZISE FARBWIEDERGABE PROFESSIONELLE BILDQUALITÄT

Eine Revolution im Druck von Premium-Plakaten für Einzelhandelsketten und Franchiseunternehmen sowie für Druckdienstleister durch diesen nachhaltigen 60" (152,4 cm) Großformatdrucker – wo Präzision auf Lebendigkeit trifft. Erschließen Sie sich ein attraktives Farbspektrum mit PANTONE™-Präzision, dank der innovativen neuen LUCIA PRO II-Tinte³, insbesondere der orangen Tinte. Erzielen Sie anhaltende Produktivität ohne Kompromisse bei der Bildqualität und Langlebigkeit.

Professionelle Bildqualität

Tauchen Sie ein in eine Welt voller lebendiger Farben, die Sie in ihren Bann ziehen, gepaart mit einer erhöhten Dichte in den Schwarztönen, die Ihren Plakaten mehr Tiefe verleiht. Der imagePROGRAF GP-6600S bietet mehr als nur Tinte – er besticht durch absolute Farbgenauigkeit, perfekte Farbabstufungen und eine breite PANTO-NE™-Abdeckung².

Längere Lebensdauer

Bewahren Sie Ihre hochwertigen Plakate 200 Jahre lang⁴ mit besserer Lichtechtheit dank hoch lichtbeständiger Tinte. Die hohe Kratzfestigkeit der Tinte trägt dazu bei, dass Ihre Ausdrucke ein Leben lang halten.

PANTONE™ ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von Pantone LLC.

PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated Farbraumabdeckung beträgt 96 % für iPF GP-6600S/4600S/2600S wenn Premium Semi-Glossy Paper 2 mit imagePROGRAF Druckertreiber auf [Hoch] [Farbkorrektur Aus] verwendet wird; Abdeckungsrate beträgt 82 % bei Verwendung von Heavyweight Coated Paper HG mit imagePROGRAF Druckertreiber auf [Hoch] [Farbkorrektur Aus]

³Fünf der sieben Tinten wurden neu entwickelt. Die mattschwarze und die orangefarbene Tinte sind die gleichen, die auch im imagePROGRAF GP-2000/4000 verwendet werden.

"Bei Verwendung von Canon Heavyweight Coated Paper HG 145 g/qm, Prognostizierter Wert, berechnet nach der Testmethode für die Lichtbeständigkeit in Innenräumen und den Kriterien für die Bewertung der Lebensdauer von digitalen Farbfotodrucken (JEITA CP-3901B), veröffentlicht von der JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

⁵EPEAT Gold eingetragen in den USA

658,9 % weniger Styropor in der Verpackung, wenn eine zweite Rolleneinheit enthalten ist.

hat eine deutlich verbesserte Produktivität

Optimieren Sie Ihre Druckabläufe durch einfachere Medienhandhabung und vereinfachte Einstellungen. Höhere Effizienz durch 2. Medienrolle, automatische Medienzufuhr, gespiegelte Tintenanordnung und Hochgeschwindigkeitsdruck. Mit der neuen Druckkopfüberwachungsfunktion und der automatischen Ausrichtungsanpassung lassen sich Meisterwerke ohne Qualitätseinbußen erstellen.

· Bessere Nachhaltigkeit

Schonen Sie die Umwelt, indem Sie sowohl im Betrieb als auch im Power-Off-Modus weniger Strom verbrauchen. Er ist mit EPEAT Gold⁵ bewertet und seine Verpackung enthält 89,5 % weniger Styropor⁶.



TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF GP-6600S

DRUCKERTECHNOLOGIE

Druckertyp

Drucktechnologie

Druckauflösung Zahl der Druckdüsen

Strichgenauigkeit

Auflösung Druckdüsen Größe der Tintentröpfchen Tintenkanazität

Kompatible Betriebssysteme

Andere unterstützte Protokolle zur Auftragsübermittlung Druckersprachen Standardschnittsteller

SPEICHER

Standardspeicher

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

MEDIENHANDLING Medienzufuhr und -ablage

Medienbreite

Medienstärke

min, bedruckbare Papierlänge

max. bedruckbare Papierlänge

max. Rollendurchmesser Rollenkerngröße Empfohlene Randbereiche 7 Farben, 60" (152,4 cm)

Canon Bubblejet on Demand - Typ 12 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 12 Chips)

2.400 x 1.200 dpi

18.432 Düsen (MBK/C/M/Y/O: 2 x 1.536 Düsen, PBK/GY: 1 x 1.536 Düsen)

 $\max.\pm0,\!1\,\%$ Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellunge verwendet wurden.

2 x 600 dpi mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen

min. 4 Pikoliter pro Farbe Mitgelieferte Tintentanks: 2,310 ml (330 ml pro Farbe)

Tintentanks: 160, 330 und 700 m

Pigmenttinten: 7 Farben (Mattschwarz, Foto-Schwarz, Cyan, Magenta, Yellow, Grau, Orange)

32-Bit: Windows 7, 8.1, 10, 64-Bit: Windows 7, 8.1, 10 / 11, Server 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019 / 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7 bis macOS 13

Apple AirPrint

PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

USB A Port: USB-Speicher (Direktdruck) für PDF/JPEG-Dateien

USB B Port: Hi-Speed Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/

IEEE802.3 (10BASE-T) WLAN²: IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b

Steckplatz: nein

500 GB (verschlüsselte Festplatte)

Normalpapier (DIN A0): 0:48 (Stufe 5)

Gestrichenes Papier (DIN A0) 1:24 (Schneller Modus) 2:24 (Standard)

Fotoglanzpapier (DIN A0) 2:56 (Schneller Modus) 4:44 (Standard)

Papier obere Rolle: 1 Rolle, Zufuhr oben, Frontausgabe; Papier untere Rolle: 1 Rolle, Zufuhr oben, Frontausgabe; Einzelbogen: Zufuhr oben, Frontausgabe (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)

Rollenpapier: 152,4 bis 1.524 mm Bogenware: 152,4 bis 1.524 mm

Rollen-/Bogenware: 0.07 bis 0.8 mm Rollenpapier: 101,6 mm (strukturiertes Papier und Leinwand: 200 mm)

Bogenware: 203,2 mm

Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem und

Anwendung) Bogenware: 1,6 m

170 mm

Innendurchmesser der Rollenspule: 2" (5,1 cm) / 3" (7,6 cm) Rollenpapier: oben: 20 mm, unten: 3 mm, seitlich: 3 mm Bogenware (Sonstige): oben: 20 mm, unten: 20 mm,

seitlich: 3 mm

Ränder Druckbereich

Aufwickeleinheit

Druckbreite randloser Druck

Rollenpapier: oben 3 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Rollenpapier (Randlosdruck): oben 0 mm, unten 0 mm, seitlich Bogenware: oben 3 mm, unten 12,7 mm, seitlich 3 mm

Rollenpapier: 2 Rollen Automatisches Umschalten ist möglich Rollenpapier, Bogenware: Manuelles Umschalten ist möglich Bogenware: 1 Bogen

Bidirektionale Rollenaufnahmeeinheit erlaubt das Aufwickeln mit der Oberfläche wahlweise nach innen oder außen [Empfohlen] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1.030 mm

(JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60"

[Druckbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3/B4), 420 mm (ISO A2), 6", 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 Flache Position: DIN A2 Querformat, glänzendes Papier weniger als 10 Bögen, beschichtetes Papier weniger als 20 Bögen (ausgenommen stark gewellter Zustand)

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz Stromverbrauch

Betrieb: max. 94 W Ruhemodus: max. 2,2 W Standardeinstellung für die Ausgeschaltet: max. 0,1 W die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten

Temperatur: 15 bis 30 °C, relative Luftfeuchte: 10 bis 80 %

(keine Kondensation) Normalbetrieb: ca. 49 dB(A) (Gemessen auf Grundlage von ISO7779 Photo Glossy Paper HG/Standard/60") Lärmbelastung (Power/Pressure)

Standby: max. 35 dB (A)

In Betrieb: max. 6,6 Bels (Gemessen auf Grundlage von ISO7779 Photo Glossy Paper HG/Standard/60")

CE-Zeichen, UKCA-Zeichen

Gesetzliche Regelungen Umweltzertifikate CB-Zertifizierung, EPEAT GOLD²

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Betriebsumgebung

ВхТхН Haunteinheit + Stand

1.999 x 984 x 1.168 mm (Auffangkorb offen)

1.999 x 766 x 1.168 mm (Auffangkorb geschlossen) 169 kg (mit Rollenhalter-Set, ohne Tinte und Druckkopf)

Drucker (Haupteinheit mit Palette): 2,227 x 915 x 1,025 mm, 218 kg

Rolleneinheit: 2.133 x 562 x 461 mm, 42 kg

WAS GEHÖRT DAZU?

Abmessungen und Gewicht

Lieferumfang

(verpackt)

Mitgelieferte Software OPTIONEN

Optionales Zubehör

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Drucker, Druckerständer, 1 Druckkopf, Netzkabel, 1 Satz

Drucker, Druckerstander, I Druckkopf, Netzkabei, I Satz Starter-Tintentanks, I Rollenhalter (Spule); 7,6 cm-Papierkernvorrichtung (3"), Installationshandbuch, Merkblatt Sicherheit/Umweltbedingungen, LTP Eur-Adressblatt, Wichtige Informationen, Einrichtungsanleitung für den Druckerständer, Hinweise für PosterArtist WEB Als Internet-Download verfügbare Software

2"/3" (5,1 / 7,6 cm) - Rollenhalter: RH2-66 Rolleneinheit: RU-63

Tintentanks: MBK/Orange: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)
Andere: PFI-3100 (160 ml), PFI-3300 (330 ml), PFI-3700 (700 ml)
Druckkopf: PF-I0
Schneidemescar CT C2

Schneidemesser: CT-07 Wartungskit: MC-30

¹In der Bedienungsanleitung erfahren Sie, wie Sie das WLAN aktivieren und deaktivieren. ²EPEAT 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. Anderungen der endgültigen Daten ohne Ankländigung 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 unter folgendem Link https://mediaguide.cpp.canon/.









canon.de



Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld Canon Helpdesk Tel.: +49 30 9158 9012

Canon Austria GmbH Oberlaaer Straße 233 A-1100 Wien Canon Helpdesk Tel. +43 1 360 277 4567 canon.at

Canon (Schweiz) AG Richtistrasse 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., 2025