



## Canon iPF PRO-2600

### Umweltbewusst und in Perfektion drucken.

Drucken Sie Ihre Kunst und Fotografien in außergewöhnlicher Qualität mit 12 LUCIA PRO II-Pigmenttinten – für lichtbeständige Ausdrücke bis zu 200 Jahren. Erleben Sie eine unübertroffene Farbwiedergabe und Detailtreue mit dem 24 Zoll (610 mm) Großformatdrucker. Auch der Umweltaspekt ist bei dem Plotter berücksichtigt worden,

denn die Verpackung ist frei von Styropor und er hat einen sehr geringen Stromverbrauch (EPEAT Gold Bewertung). Optimieren Sie Ihre Druckabläufe durch einfaches Medienhandling, vereinfachten Einstellungen, praktischer LED-Innenbeleuchtung, Rollengrößenanzeige, Druckkopfüberwachungsoption und automatischer Ausrichtungsanpassung.

#### Leistungsmerkmale:

- Auflösung 2400 x 1200 dpi
- Arbeitsspeicher 3 GB
- Festplatte 500 GB
- 3 Kartuschengrößen nachkaufbar (160/330/700 ml)  
Startertinten: 12 x 160 ml
- Umweltfreundlich durch weniger Stromverbrauch (EPEAT Gold) und die Verpackung ist frei von Styropor
- Canon Chroma Optimizer Technologie für eine natürliche Farbwiedergabe auf Fotopapieren
- Randlosdruck bis 24" Medienbreite (610 mm)
- Optional mit zweiter Rolleneinheit
- Print Studio Pro-Plug-in
- USB-, WLAN- und Ethernet-Verbindung
- Langlebige Prints auf wasserfesten Medien durch neue Pigmenttinte (bis zu 200 Jahre)
- Integrierte Schneidvorrichtung
- Attraktives schwarzes Gehäuse mit roter Linie betont die Verbindung mit den Canon-EOS Digitalkameras
- Austauschbare Tintentanks während des Druckens



Der einzigartige Chroma Optimizer ebnet den Farbauftrag und optimiert den Lichteinfall. Somit wird der Druck von fein abgestuften Schattenpartien exakter wiedergegeben als jemals zuvor.



# TECHNISCHE DATEN

# imagePROGRAF PRO-2600

## DRUCKERTECHNOLOGIE

<b>Druckertyp</b>	12 Farben, 24" (61 cm)
<b>Drucktechnologie</b>	Canon Inkjet-on-Demand, 12 Farben, integrierter Typ (1 Druckkopf mit 12 Chips)
<b>Druckauflösung</b>	2.400 x 1.200 dpi
<b>Zahl der Druckdüsen</b>	18.432 Düsen (1.536 Düsen x 12 Farben)
<b>Strichgenauigkeit</b>	max. ± 0,1 % Einstellung durch den Nutzer erforderlich. Druckumgebung und Medien müssen denen entsprechen, die für die Einstellungen verwendet wurden.
<b>Auflösung Druckdüsen</b>	2 x 600 dpi mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen
<b>Größe der Tintentröpfchen</b>	min. 4 Pikoliter pro Farbe
<b>Tintenkapazität</b>	Mitgelieferte Tintentanks: 1.920 ml (160 ml pro Farbe) Tintentanks: 160, 330 und 700 ml
<b>Tintenart</b>	Pigmenttinte: 12 Farben (Mattschwarz, Foto-Schwarz, Cyan, Magenta, Yellow, Grau, Foto-Cyan, Foto-Magenta, Foto-Grau, Rot, Blau, Chroma Optimiser)
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	32-Bit: Windows 7, 8.1, 10, 64-Bit: Windows 7, 8.1, 10, 11 Windows Server: 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7 bis macOS 13
<b>Andere unterstützte Protokolle zur Auftragsübermittlung</b>	Apple AirPrint
<b>Druckersprachen</b>	PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
<b>Standardschnittstellen</b>	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) WLAN <sup>2)</sup> : IEEE802.11n, IEEE802.11g, IEEE802.11b

## SPEICHER

<b>Standardspeicher</b>	3 GB Steckplatz: nein
<b>Festplatte</b>	500 GB (verschlüsselte Festplatte)

## DRUCKGESCHWINDIGKEIT

	Normalpapier (DIN A1): 0:58 (Fast) 1:38 (Standard)
	Gestrichenes Papier (DIN A1) 1:38 (Standard) 3:11 (High Quality)
	Fotoglanzpapier (DIN A1) 3:11 (Standard) 5:02 (High Quality)

## MEDIENHANDLING

<b>Medienzufuhr und -ablage</b>	Obere Rolle: eine Rolle, Zufuhr oben, Ausgabe vorne Untere Rolle: eine Rolle, Zufuhr vorne, Ausgabe vorne Bogenware: Zufuhr von oben, Ausgabe vorne (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)
<b>Medienbreite</b>	Rollenpapier: 15,24 bis 61 cm Bogenware: 15,24 bis 61 cm
<b>Medienstärke</b>	Rollen-/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm
<b>min. bedruckbare Papierlänge</b>	Rollenpapier: 101,6 mm („Cross“ und Leinwandpapier: 200 mm) Bogenware: 203,2 mm
<b>max. bedruckbare Papierlänge</b>	Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 1,6 m
<b>max. Rollendurchmesser</b>	170 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

## Ränder Druckbereich

	Rollenpapier: oben 3 mm, unten 3 mm, seitlich 3 mm Rollenpapier (Randlosdruck): oben 0 mm, unten 0 mm, seitlich 0 mm Bogenware: oben 3 mm, unten 12,7 mm, seitlich 3 mm
<b>Zufuhrkapazität</b>	Rollenpapier: 2 Rollen Automatisches Umschalten ist möglich. Rollenpapier, Bogenware: Manuelles Umschalten ist möglich Bogenware: 1 Bogen
<b>Aufwickelheit</b>	Bidirektionale Rollenaufnahmeeinheit erlaubt das Aufwickeln mit der Oberfläche wahlweise nach innen oder außen
<b>Druckbreite randloser Druck (nur Rollenware)</b>	[Empfohlen] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24", 36" [Druckbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm Andere Formate, randloser Druck in freien Formaten wird nur auf Rollenpapier unterstützt (vom Benutzer definiert)
<b>max. Anzahl ausgegebener Drucke</b>	Standardposition: 1 Bogen Flache Position: DIN A2 Querformat, glänzendes Papier weniger als 10 Bögen. beschichtetes Papier weniger als 20 Bögen (ausgenommen starke Krümmungsverhältnisse)

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

<b>Stromversorgung</b>	100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	Betrieb: max. 85 W Ruhemodus: max. 2,2 W Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten Ausgeschaltet: max. 0,1 W
<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 15 bis 30°C, Feuchtigkeit: 10 bis 80 % rel. Luftfeuchte (keine Kondensation)
<b>Lärmbelastung (Power/Pressure)</b>	Normalbetrieb: ca. 46 dB(A) (Gemessen auf Grundlage von ISO7779 Photo Glossy Paper HG/Standard/24") Standby: max. 35 dB(A) In Betrieb: max. 6,4 Bels (Gemessen auf Grundlage von ISO7779 Photo Glossy Paper HG/Standard/24")
<b>Gesetzliche Regelungen</b>	CE-Zeichen, UKCA-Zeichen
<b>Umweltzertifikate</b>	CB-Zertifizierung, EPEAT GOLD <sup>2)</sup>

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

<b>Abmessungen und Gewichte</b>	B x T x H Haupteinheit + Stand 1.110 x 984 x 1.168 mm (Auffangkorb offen) 1.110 x 766 x 1.168 mm (Auffangkorb geschlossen) 102 kg (mit Rollenhalter-Set, ohne Tinte und Druckkopf) Drucker (Haupteinheit mit Palette): 1.324 x 912 x 1.139 mm, 157 kg Rolleneinheit: 1.244 x 562 x 461 mm, 26 kg
<b>Abmessungen und Gewicht (verpackt)</b>	

## WAS GEHÖRT DAZU?

<b>Lieferumfang</b>	Drucker, 1 Druckkopf, Netzkabel, 1 Satz Starter-Tintentanks, Installationshandbuch, Merkblatt Sicherheit/ Umweltbedingungen, LFP Eur-Adressblatt, Wichtige Informationen, Einrichtungsanleitung für den Druckerstände, Hinweise für PosterArtist WEB Als Internet-Download verfügbare Software
---------------------	---

## Mitgelieferte Software

## OPTIONEN

<b>Optionales Zubehör</b>	2"/3" (5,1 / 7,6 cm) - Rollenhalter: RH2-29 Rolleneinheit: RU-23
---------------------------	---

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

<b>Vom Benutzer austauschbar</b>	Tintentanks: MBK: 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-10 Schneidmesser: CT-07 Wartungskit: MC-30
----------------------------------	--

<sup>1)</sup> In der Bedienungsanleitung erfahren Sie, wie Sie das WLAN aktivieren und deaktivieren.

<sup>2)</sup> EPEAT 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. 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 ([www.canon.de/mediaguide](http://www.canon.de/mediaguide)).



Copyright Kopiersysteme GmbH  
Ida-Noddack-Straße 2–4  
46569 Hünxe  
[www.copyrightgmbh.de](http://www.copyrightgmbh.de)

Telefon (0281) 20 67 00  
Telefax (0281) 20 67 018  
[info@copyrightgmbh.de](mailto:info@copyrightgmbh.de)

