



## Canon iPF PRO-6600

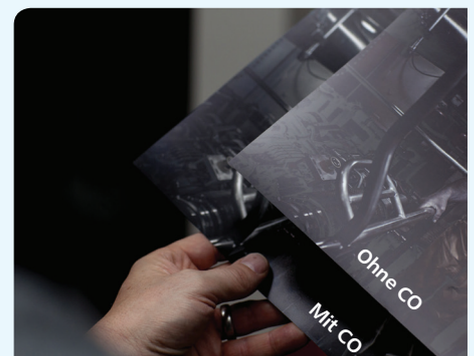
### Der Foto- und Fine Art Gigant für 60 Zoll-Medien (1524 mm)

Drucken Sie lebendige Bilder mit feinsten Details. Die neue PRO-Serie ist mit 12 LUCIA PRO II Tinten ausgestattet – eine speziell entwickelte Canon Tintenreihe für höchste Qualität, Farbgenauigkeit und einer breiten Farbpalette mit verbesserter Chroma-Optimierung, die die Dunkeldichte erhöht. Der Canon imagePROGRAF PRO-6600 wurde mit EPEAT

Gold ausgezeichnet, was für Nachhaltigkeit (89,5 Prozent weniger Styropor) und sehr geringem Stromverbrauch steht. Auch das automatische Medienhandling wie automatisches Laden der Medien und Ausrichtungsanpassung, vereinfachte Einstellungen und eine Druckkopfüberwachungsfunktion sind neue Features der neuen PRO-Serie.

#### Leistungsmerkmale:

- Auflösung 2400 x 1200 dpi
- Arbeitsspeicher 3 GB
- Festplatte 500 GB
- 3 Kartuschengrößen nachkaufbar (160/330/700 ml)  
Startertinten: 12 x 330 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 60" Medienbreite (1524 mm)
- inkl. zweiter Rolleneinheit, die für Rollenmedien oder als Media-Take-Up Unit verwendet werden kann
- 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-6600

## DRUCKERTECHNOLOGIE

<b>Druckertyp</b>	12 Farben, 60" (152,4 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: 3.960 ml (330 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, Server 2008R2 / 2012 / 2012R2 / 2016 / 2019 / 2022 Apple Macintosh: macOS 10.15.7 bis macOS 13 Apple AirPrint
<b>Andere unterstützte Protokolle zur Auftragsübermittlung</b>	PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
<b>Druckersprachen</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
<b>Standardschnittstellen</b>	
<b>SPEICHER</b>	
<b>Standardspeicher</b>	3 GB Steckplatz: nein
<b>Festplatte</b>	500 GB (verschlüsselte Festplatte)
<b>DRUCKGESCHWINDIGKEIT</b>	Normalpapier (DIN A0): 1:37 (Schneller Modus) 2:49 (Standard)  Gestrichenes Papier (DIN A0) 2:49 (Standard) 5:35 (High Quality)  Fotoglanzpapier (DIN A0) 5:35 (Standard) 8:50 (High Quality)
<b>MEDIENHANDLING</b>	
<b>Medienzufuhr und -ablage</b>	Obere Rolle: eine Rolle, Zufuhr von oben, Ausgabe vorne Untere Rolle: eine Rolle, Zufuhr von vorne, Ausgabe vorne Bogenware: Zufuhr von oben, Ausgabe vorne (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)
<b>Medienbreite</b>	Rollenpapier: 152,4 bis 1.524 mm Bogenware: 152,4 bis 1.524 mm
<b>Medienstärke</b>	Rollenpapier/Bogenware: 0,07 bis 0,8 mm
<b>min. bedruckbare Papierlänge</b>	Rollenpapier: 101,6 mm (strukturiertes Papier und Leinwand: 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

## Zufuhrkapazität

## Aufwickeinheit

## Druckbreite randloser Druck (nur Rollenware)

## max. Anzahl ausgegebener Drucke

## STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

### Stromversorgung

### Stromverbrauch

### Betriebsumgebung

### Lärmbelastung (Power/Pressure)

### Gesetzliche Regelungen

### Umweltzertifikate

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

### Abmessungen und Gewichte

### Abmessungen und Gewicht (verpackt)

## WAS GEHÖRT DAZU?

### Lieferumfang

### Mitgelieferte Software

## OPTIONEN

### Optionales Zubehör

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

### Vom Benutzer austauschbar

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  
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), 1030 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, 1.000 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 starke Krümmungsverhältnisse)

100-240 V Wechselstrom, 50/60 Hz  
Betrieb: max. 85 W  
Ruhemodus: max. 2,2 W  
Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: ca. 5 Minuten  
Ausgeschaltet: max. 0,1 W  
Temperatur: 15 bis 30°C, Feuchtigkeit: 10 bis 80 % rel. Luftfeuchte (keine Kondensation)  
Normalbetrieb: ca. 48 dB(A) (Gemessen auf Grundlage von ISO7779 Photo Glossy Paper HG/Standard/60")  
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  
CB-Zertifizierung, EPEAT GOLD<sup>1</sup>

B x T x H  
Haupteinheit + Stand  
1.999 x 984 x 1.168 mm (Auffangkorb offen)  
1.999 x 766 x 1.168 mm (Auffangkorb geschlossen)  
171 kg (mit Rollenhalter-Set, ohne Tinte und Druckkopf)  
Drucker (Haupteinheit mit Palette): 2.227 x 915 x 1.025 mm, 222 kg  
Rolleneinheit: 2.133 x 562 x 461 mm, 42 kg

Drucker, Druckerstände, 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.

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

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

## Fußnoten

<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. <sup>™</sup> und <sup>®</sup>: 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 Kompatibilitätstabelle 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)

