

you can  
**Canon**

  
ImagePROGRAF  
**iPF6100**

NEU

Mit 12 Farben groß in Form: der neue  
iPF6100 – Großformatdruck bis 24“

**Stabile Druckergebnisse**  
durch neues Farb-  
kalibrationswerkzeug

**12 pigmentierte Tinten**  
absolut zuverlässige Farb-  
wiedergabe für perfekte Proofs

**Beeindruckende Kunstdrucke**  
hervorragende Bildwiedergabe  
und hohe Farbstabilität



Infos zu LFP-Papieren:  
[www.canon.de/lfp\\_shop](http://www.canon.de/lfp_shop)

Höchste Qualität ist keine Kunst – mit dem neuen 24“-Produktionssystem iPF6100.  
Es begeistert durch seine überzeugenden Druckergebnisse, das hohe Ausgabtempo  
und die leichte Bedienbarkeit.

#### Exzellente Farbqualität für Printshops und Fotografen

- **Dualer Druckkopf mit 30.720 Düsen** für hohe Druckgeschwindigkeit
- **LUCIA II 12-Farb-Pigment-tintensystem** umfasst zusätzlich Rot, Grün, Blau und zwei Grautöne für einen größeren Farbumfang und sorgt für geringste Streuung.
- **Vier neue Tinten: Schwarz, Mattschwarz, Grau und Foto-Grau.** Weniger Körnigkeit, geringerer Bronzing-Effekt, höhere Kratzfestigkeit.
- **2.400 x 1.200 dpi Auflösung** mit vollfarbigen 4 Pikoliter-Tröpfchen.
- **Vollautomatische Einzugskorrektur.**
- **Flexibles Medienhandling:** Normalpapier, Recyclingpapier, CAD, Proof, Kunststoff-Material, Poster, Fotopapier, Künstlerpapier.
- **Großes LCD-Display.**
- **Integrierte Farbkalibration** für eine beständige und konsistente Druckqualität.

Ideal für Kunstdruck, Fotografie, Poster- und Plakatherstellung

geräusch-  
arm

L A N G E L E B E N S D A U E R



## Technische Daten iPF6100

Drucktechnologie	Bubble-Jet-on-Demand, FINE (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering), 24-Inch
Auflösung	2.400 x 1.200 dpi
Druckdüsen pro Chip	2.560 pro Farbe
Tröpfchengröße	4 Pikoliter pro Farbe
Druckkopf-Konfiguration	12 Farben, integrierter Typ (2 Druckköpfe mit 6 Chips)
Farben	Mattschwarz, Schwarz, Cyan, Light Cyan, Magenta, Light Magenta, Gelb, Rot, Blau, Grün, Grau, Hellgrau
Tintentyp	LUCIA II Pigmentierte Tinte
Tintenkapazität	Erstausrüstung: 90 ml, Ersatztanks: 130 ml
Druckgeschwindigkeit (DIN A1-Rolle)	Normal Papier 0,35 Min. (Draft-Modus) Beschichtetes Papier 1,20 Min. (Standard-Modus) Photo Glossy Papier 2,47 Min. (Standard-Modus Full Colour)
Medienzufuhr	Bogen oder Rolle
Rollenmedien	Normal Papier, Matt Coated Paper, Extra Matt Coated Paper, Opaque Paper, High Resolution Graphic Paper, High Resolution Barrier Paper, Water Resistant Semi Glossy Paper, Water Resistant High Glossy Paper, Instant Dry Paper Glossy, Instant Dry Paper Satin, Photo Paper High Gloss, Photo Paper Satin, Photo Paper Semi Matt, Photo Paper Pearl, Heavy Weight Glossy Photo Paper, Heavy Weight Satin Photo Paper, Commercial Proofing Paper, Commercial RC Proofing, Glossy Proofing Paper, Semi Glossy Proofing Paper
Mediengrößen: Rolle	ISO: A3, A2, A1, Andere: 8", 10", 14", 16", 17", 24"
Mediengrößen: Bogen	ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, B4, B3, B2, DIN: C4, C3, C2, JIS: B4, B3, B2, ANSI: 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 32", ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", Photo: 8 x 10", 10 x 12", 10 x 15", 12 x 16", 14 x 17", 16 x 20" (US Photo size), 18 x 22", 20 x 25", Poster: 20 x 30", 300 x 900 mm, Andere: 13 x 22"
Medienbreite	Rolle: 203,2-610 mm Bogen: 203,2-610 mm
Randloser Druck	Bis 24" Druckbreite
Max. bedruckbare Papierlänge	Rolle: 18 m Bogen: 1,6 m

Medienstärke	0,08 bis 1,5 mm
Max. Rollendurchmesser	150 mm
Max. Rollenrollen Durchmesser	2"/3"
Standard-Schnittstellen	USB 2.0, Ethernet
Standard-Arbeitspeicher	348 MB
Protokoll	IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1(J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Treiber	Windows 98SE/Me/2000/XP/2003/Vista, Macintosh OS 9, OS X
Bedienfeld	LC-Display (16 Spalten in 2 Reihen), 5 LED, 12 Tasten
Sprachen	Deutsch, US-Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch Chinesisch (vereinfacht), Koreanisch und Japanisch (Kanji)
Betriebsspannung	Wechselstrom 220 bis 240 Volt (50/60 Hz)
Energieverbrauch	Betrieb 100 W oder weniger Stand-by 1 W oder weniger
Geräuschentwicklung	Betrieb: 48 dB(A) oder weniger, Stand-by: 35 dB(A) oder weniger
Umgebung	Temperatur 15-30°C, Luftfeuchtigkeit 10-80 % (Kondensationsfrei)
Abmessungen	Haupteinheit 1.177 x 670 x 348 mm (B x T x H)
Gewicht (netto)	66 kg inkl. Untergestell
Richtlinien und Bestimmungen	UL, CE-Prüfsiegel, TÜV, CB-Zertifizierung, FCC-Klasse B, IC-Klasse B, VCCI-Klasse B, Energy Star, Öko-Siegel, RoHS, WEEE
Optionen	Untergestell, Rollenhalter RH2-24 (2"-Halterung mit Adapter für 3" und randlosen Druck), IEEE1394-Karte
Verbrauchsmaterialien	Tintentanks PFI-101 Cyan, Light Cyan, Magenta, Light Magenta, Yellow, Rot, Blau, Grün; PFI-103 Mattschwarz, Schwarz, Grau, Hellgrau, Druckkopf, Maintenance Cartridge

Um eine deutlichere Wiedergabe zu erreichen, werden einige Abbildungen simuliert. Alle Daten basieren auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System wurden schon vor dem Produkt-einführungstermin erstellt. Canon behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.  
™ und ©: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Markennamen und/oder eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller in deren Märkten bzw. Ländern.

Um bestmögliche Ergebnisse zu erreichen, empfiehlt Ihnen Canon den Gebrauch von Canon Medien. Beachten Sie bitte die Liste der mit den empfohlenen Papier/Medienarten kompatiblen Medien (Papiere).



imagePROGRAF



Infos zu LFP-Papieren:  
[www.canon.de/lfp\\_shop](http://www.canon.de/lfp_shop)



Kodak Professional



Autorisierter Händler

A-5020 Salzburg • Fischbachstr. 52b  
Tel. +43-(0)662-621065-0  
e-mail: [msm@msm-computer.com](mailto:msm@msm-computer.com)  
[www.msm-computer.com](http://www.msm-computer.com)

you can  
**Canon**