

you can  
**Canon**



VORAB-  
INFO

Mit 8 Farben schnell und brillant  
beeindrucken – iPF8000S und iPF9000S

**Kunstdrucke beeindrucken**  
durch ihre außergewöhnlich  
hohe Farbstabilität

**Gedruckte Fotografien  
erscheinen lebendig**  
durch Hochglanzeindruck  
und brillante Farben



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

**Hochwertige  
pigmentierte Tinte**  
sorgt mit einwandfreier  
Farbwiedergabe  
für perfekte Ausdrücke

**Beeindruckender  
Druck in 44"/60"** –  
für riesige Poster

Exzellente: die neuen 8-Farb Produktionssysteme iPF8000S und iPF9000S.  
Superb: die brillante Wiedergabe. Atemberaubend: das hohe Ausgabetempo.  
Kurz: beeindruckend.

#### Exzellente Farbqualität für Printshops und Fotografen

• **Dualer Druckkopf mit 30.720 Düsen** für hohe Druckgeschwindigkeit und niedrige Druckkosten

• **LUCIA II 8-Farb-Pigment-tintensystem** für hervorragende Farbstabilität, Ultrahochglanz-Gefühl und hohe Abriebbeständigkeit

• **Schnelligkeit:** der iPF9000S bedruckt bis zu 37,4 m<sup>2</sup> pro Stunde, der iPF8000S kommt auf bis zu 32,5 m<sup>2</sup>. Und das in einer verkaufbaren Qualität.

• **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



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

Verbesserte Medienzufuhr

## Technische Daten iPF8000S/iPF9000S

Drucktechnologie	Bubble-Jet-on-Demand, FINE (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering)	Max. Rollenker Durchmesser	Innendurchmesser Rollenkern: 2", optional 3" über Rollenhalter-Set RH3-42 (iPF8000S), Rollenhalter-Set RH3-63 (iPF9000S)
Kategorie	iPF 8000S: 44-Inch, 1.117 mm, iPF 9000S: 60-Inch, 1.524 mm	Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed
Auflösung	2.400 x 1.200 dpi	Typ	Integriert
Druckdüsen pro Chip	2.560 Düsen pro Farbe	Modi	Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Bulk Transfer
Tröpfchengröße	4 Picoliter pro Farbe	Schnittstelle	Steckverbindung Typ B (4-polig)
Druckkopf-Konfiguration	6 Farben, integrierter Typ (1 Druckkopf mit 6 Chips)	Typ	Ethernet
Tintentyp	Auflösung Druckdüsen 1.200 dpi x 2	Protokoll	Integriert
Farben	LUCIA, 8-Farb pigmentierte Tinte	Typ	Standard IEEE 802.3 10BASE-T
Tintenkapazität	MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY	Typ	IEEE 802.3u 100BASE-TX / Auto Negotiation
Medienzufuhr	330 ml und 700 ml	Speicher	IPX/SPX (Netware 3.2 (I), 4.1 (I), 4.11 (I), 4.2 (I), 5.0 (I), 5.1 (I)), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Rollenmedien	Bogen oder Rolle	Speicher	IEEE 1394
	Rollenpapier Standard Paper, Matt Coated Paper, Opaque Paper, High Resolution Barrier 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, Glossy Proofing Paper, Semi Glossy Proofing Paper	Typ	Kartensteckplatz (optional), Standard IEEE 1394 - 1995, P1394a
Mediengröße iPF8000S	Rolle (Breite) ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36", sonstige: 10", 14", 16", 17", 42", 44"	Datenübertragungsrate	100/200/400 Mbit/s
	Bogen: ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0, DIN: C4, C3, C2, C1, C0, JIS: B4, B3, B2, B1, B0, ANSI: 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44", ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48"	Steckverbindung	Kompatibel mit IEEE 1394-1995, 6-polig, ohne Stromversorgung
	Foto: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (US-Fotogröße), Poster: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm, sonstige: 13 x 22"	Druckersprache	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Mediengröße iPF9000S	Rolle (Breite) ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36", sonstige: 10", 14", 16", 17", 42", 44", 50", 54, 60"	Speicher	iPF8000S: 384MB iPF9000S: 640MB
	Bogen: ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0, DIN: C4, C3, C2, C1, C0, JIS: B4, B3, B2, B1, B0, ANSI: 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44", ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48"	Festplatte	80GB
	Foto: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (US-Fotogröße), Poster: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm, sonstige: 13 x 22"	Treiber	Windows2000/XP/Server2003, Windows Vista™/ Mac OS 9.1/10.2.8
Medienbreite Rollenpapier	iPF8000S: 254 mm-1.117 mm	Bedienfeld	Großes LC-Display: 160 x 128 Punkte, 12 Tasten, 5 LED
Medienbreite Bogen	iPF9000S: 254 mm-1.524 mm	Sprachen	US-Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Koreanisch, Japanisch (Kanji)
Min. bedruckbare Papierlänge	iPF8000S: 203 mm-1.118 mm	Energieverbrauch	Wechselstrom 220 bis 240 V (50/60 Hz)
Max. bedruckbare Papierlänge	iPF9000S: 203 mm-1.524 mm	Umgebung	Betrieb: max. 190 W Stand-by unter 6 W
Margen	203,2 mm	Geräuschentwicklung	Betrieb: max. 50 dB(A); Stand-by: max. 35 dB(A)
Empfohlen Rollenpapier	Rollenpapier: 18 mm (abhängig von Betriebssystem/Anwendung)	Umgebung	Temperatur 15-30 °C, Luftfeuchtigkeit 10-80 % (kondensationsfrei)
Bogen	Bogen: 1.600 mm (oben, unten, Seiten)	Abmessungen (B x T x H)	iPF8000S mit Stand: 1.893x 975 x 1.144 mm iPF9000S mit Stand: 2.99 x 746 x 1.144 mm
Bedruckbarer Bereich	oben: 20 mm, unten: 5 mm, Seite: 7 mm	Gewicht mit Stand	iPF8000S: ca. 140 kg iPF9000S: ca. 163 kg
Rollenpapier (Randlosdruck)	oben: 20 mm, unten: 23 mm, Seite: 7 mm	Optionen	iPF8000S: Stand ST-32, Aufwickelvorrichtung TU-06, Rollenhalter-Set (2-Zoll) RH2-42, Rollenhalter-Set (3-Zoll) RH3-42, IEEE 1394 Erweiterungskarte EB-05, Stand ST-43
Bogen	Rollenpapier: oben: 3 mm, unten: 3 mm, Seite: 3 mm	Verbrauchsmaterialien	iPF9000S: Rollenhalter-Set (2-Zoll) RH2-63, Rollenhalter-Set (3-Zoll) RH3-63, IEEE 1394 Erweiterungskarte EB-05, Auffangkorb BU-01
Medienbreite für Randlosdruck	oben: 0 mm, unten: 0 mm, Seite: 0 mm		Tintentanks PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml): MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY, Druckkopf PF-03, Resttintenbehälter MC-08, Rotationsklinge CT-06
Medienstärke	oben: 3 mm, unten: 23 mm, Seite: 3 mm		
Max. Rollendurchmesser	515 mm (JIS B2), 1,030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"		
	0,07-0,8 mm		
	150 mm		

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. <sup>TM</sup> und <sup>®</sup>: 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



you can  
**Canon**



Kodak Professional



Autorisierter Händler

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