

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

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

**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 m² pro Stunde, der iPF8000S kommt auf bis zu 32,5 m². 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
Medien-
zufuhr



Technische Daten iPF8000S/iPF9000S

Drucktechnologie	Bubble-Jet-on-Demand, FINE (Full-photolithography Inkjet Nozzle Engineering)
Kategorie	iPF 8000S: 44-Inch, 1.117 mm, iPF 9000S: 60-Inch, 1.524 mm
Auflösung	2.400 x 1.200 dpi
Druckdüsen pro Chip	2.560 Düsen pro Farbe
Tröpfchengröße	4 Picoliter pro Farbe
Druckkopf-Konfiguration	6 Farben, integrierter Typ (1 Druckkopf mit 6 Chips)
Tintentyp	LUCIA, 8-Farb pigmentierte Tinte
Farben	MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY
Tintenkapazität	330 ml und 700 ml
Medienzufuhr	Bogen oder Rolle
Rollenmedien	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
Mediengröße iPF8000S	Rolle (Breite) ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36", sonstige: 10", 14", 16", 17", 42", 44" 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" 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"
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" 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" 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"
Medienbreite Rollenpapier	iPF8000S: 254 mm-1.117 mm iPF9000S: 254 mm-1.524 mm
Medienbreite Bogen	iPF8000S: 203 mm-1.118 mm iPF9000S: 203 mm-1.524 mm
Min. bedruckbare Papierlänge	203,2 mm
Max. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem/Anwendung)
Margen	Bogen: 1.600 mm (oben, unten, Seiten)
Empfohlen Rollenpapier	oben: 20 mm, unten: 5 mm, Seite: 7 mm
Bogen	oben: 20 mm, unten: 23 mm, Seite: 7 mm
Bedruckbarer Bereich	Rollenpapier: oben: 3 mm, unten: 3 mm, Seite: 3 mm
Rollenpapier (Randlosdruck)	oben: 0 mm, unten: 0 mm, Seite: 0 mm
Bogen	oben: 3 mm, unten: 23 mm, Seite: 3 mm
Medienbreite für Randlosdruck	515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
Medienstärke	0,07-0,8 mm
Max. Rollendurchmesser	150 mm

Max. Rollenker Durchmesser	Innendurchmesser Rollenkern: 2", optional 3" über Rollenhalter-Set RH3-42 (iPF8000S), Rollenhalter-Set RH3-63 (iPF9000S)
Schnittstelle	USB 2.0 Hi-Speed
Typ	Integriert
Modi	Full Speed (12 Mbit/s), High Speed (480 Mbit/s), Bulk Transfer
Schnittstelle	Steckverbindung Typ B (4-polig)
Typ	Ethernet
Protokoll	Integriert Standard IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX / Auto Negotiation 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 IEEE 1394
Schnittstelle	Kartensteckplatz (optional), Standard IEEE 1394 - 1995, P1394a
Typ	100/200/400 Mbit/s
Datenübertragungsrage	Kompatibel mit IEEE 1394-1995, 6-polig, ohne Stromversorgung
Steckverbindung	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
Druckersprache	iPF8000S: 384MB
Speicher	iPF9000S: 640MB
Festplatte	80GB
Treiber	Windows2000/XP/Server2003, Windows Vista™ / Mac OS 9.1/10.2.8
Bedienfeld	Großes LC-Display: 160 x 128 Punkte, 12 Tasten, 5 LED
Sprachen	US-Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Koreanisch, Japanisch (Kanji)
Betriebsspannung	Wechselstrom 220 bis 240 V (50/60 Hz)
Energieverbrauch	Betrieb: max. 190 W Stand-by unter 6 W
Geräuschentwicklung	Betrieb: max. 50 dB(A); Stand-by: max. 35 dB(A)
Umgebung	Temperatur 15-30 °C, Luftfeuchtigkeit 10-80 % (kondensationsfrei)
Abmessungen (B x T x H)	iPF8000S mit Stand: 1.893x 975 x 1.144 mm iPF9000S mit Stand: 299x 746 x 1.144 mm
Gewicht mit Stand	iPF8000S: ca. 140 kg iPF9000S: ca. 163 kg
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 iPF9000S: Rollenhalter-Set (2-Zoll) RH2-63, Rollenhalter-Set (3-Zoll) RH3-63, IEEE 1394 Erweiterungskarte EB-05, Auffangkorb BU-01
Verbrauchsmaterialien	Tintentanks PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml): MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY, Druckkopf PF-03, Resttintenbehälter MC-08, Rotations Klinge CT-06
Um eine deutlichere Wiedergabe zu erreichen, werden einige Abbildungen 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

you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N. V.
www.canon-europe.com

© Canon Europa N. V. 2007

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel. +49 (0) 21 51 3 45-0
Fax +49 (0) 21 51 3 45-102
www.canon.de
Stand: September 2007
Bestell-Nr.: H070426



Für Profiqualität empfehlen wir Tinten und Medien von Canon.
Erhältlich unter www.canon.de/lfp_shop