

you can
Canon

iPF8000S / iPF9000S
Grossformatdruck-Lösungen

Für brillante Poster
und Plakate

iPF8000S / iPF9000S

8-Farb-Systeme mit pigmentierter Tinte für bis zu 44/60 Zoll (111,8/152,4 cm) grosse Ausdrücke: Mit den imagePROGRAF-Druckern iPF8000S und iPF9000S sind Sie perfekt für den Produktionsmarkt gerüstet. Zwei Grossformatdrucker, die gute Qualität und hohe Geschwindigkeit in sich vereinen.

Durch die Zwillingsdruckkopf-Bauweise liefert der iPF9000S sehr gute Qualität in atemberaubender Geschwindigkeit – bis zu 37,4 m² in der Stunde.

Geld sparen: Spar-Modus für niedrigere Betriebskosten. Zeit sparen: eingebaute Farbkalibrierung für perfekte Bilder.



Drucken nonstop: Während der laufenden Produktion können die grossen Tintentanks (330 oder 700 ml) abbruch-sicher ausgetauscht werden.

Bildband-Qualität: dank 2.400 x 1.200 dpi, dank Zwillingsdruckkopf-System, dank 8-Farb-Pigmenttinten, dank Lichtbeständigkeit von bis zu 100 Jahren.



iPF8000S

We Speak Image

44 Zoll	60 Zoll	2.400 x 1.200 dpi	4 pl	8 Farben	32,5/37,4 m ² /h	30,720 Düsen	Festplatte 80GB Standard	Tintentanks 330 oder 700 ml
-------------------	-------------------	--------------------------------	-------------	--------------------	---------------------------------------	------------------------	---------------------------------------	---

- Aussergewöhnliche Farbstabilität, hohe Abriebresistenz
- Grosses intuitives LCD-Bedienfeld, Frontbedienung für bequeme Eingabe und Ausgabe
- 80 GB Festplatte, benutzerfreundliche Software, darunter Digital Photo Front Access und 12-Bit Plug-in für Adobe PhotoShop

Kategorie Tintentyp Druckauflösung Druckgeschwindigkeit (DIN A0, Rolle, Farbbild) Normalpapier Beschichtetes Papier Photo Glossy Papier Abmessungen, Gewicht (Netto) B x T x H (cm), (kg)	iPF8000S: 44" (111,8 cm), iPF9000S: 60" (152,4 cm) LUCIA-Pigmenttinte, 8 Farben (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY) 2.400 x 1.200 dpi iPF8000S: 1:44 Min. (Entwurf), iPF9000S: 1:43 Min. (Entwurf), iPF8000S: 3:10 Min. (Standard), iPF9000S: 3:10 Min. (Standard) iPF8000S: 4:50 Min. (Standard), iPF9000S: 4:50 Min. (Standard) iPF8000S: Haupteinheit mit Druckerständer und Auffangbehälter 189 x 98 x 114 cm ; Gewicht: ca. 140 kg iPF9000S: Haupteinheit mit Druckerständer 230 x 77 x 114 cm ; Gewicht: ca. 165 kg
Abmessungen, Gewicht (abgepackt) B x T x H (cm), (kg)	iPF8000S: Haupteinheit mit Druckerständer und Auffangbehälter (inkl. Palette), 208 x 106 x 124 cm; Gewicht: ca. 217 kg iPF9000S: Haupteinheit mit Druckerständer (inkl. Palette), 248 x 105 x 124 cm; Gewicht: ca. 250 kg Wechselstrom 100 - 240 V (50/60 Hz) 190 W oder weniger
Stromversorgung Stromverbrauch Standby-Stromverbrauch 220 V bis 240 V	iPF8000S: 6 W oder weniger (wenn IEEE1394 angeschlossen ist, 11 W oder weniger) iPF9000S: 6 W oder weniger (wenn IEEE1394 angeschlossen ist, 9 W oder weniger) 1 W oder weniger
Stromversorgung (Standby) Betriebsumgebung	Temperatur: 15 bis 30 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80 % (kondensationsfrei)
Schalldruck	Bei Betrieb: iPF8000S: 50 dB (A) oder weniger, iPF9000S: 53 dB (A) oder weniger, Standby: 35 dB (A) oder weniger Bei Betrieb: 6,6 Bel oder weniger
Bedienfeld Display Bedienfeldsprachen Sprachen auf dem LCD-Display	Grosses LCD-Display: 160 x 128 Punkte, Taste x 12, LED x 6 Englisch (US), Japanisch Englisch (US), Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch (Kurzzeichen), Koreanisch, Japanisch (Kanji)
Festplatte Schnittstelle Typ Modi	80 GB USB2.0 Hi-Speed Eingebaut Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/Sek.), Hochgeschwindigkeit (480 Mbit/Sek.), NETBLT (Datenmassen-Transfer)
Steckverbindung Ethernet Typ Standard	B-Serie (4 Pins) Eingebaut IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3 x durchgehend Duplex
Protokoll	IPX/SPX [Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J)], 5.0(I), 5.1(I)] SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
IEEE1394 (optional) Typ Standard	Steckkarte IEEE1394 - 1995, P1394a, halb Duplex, Data/Strb differenziell-seriell 100/200/400 Mbit/Sek.
Steckverbindung Unterstützte Betriebssysteme Erfüllte Vorschriften	IEEE1394 - 1995, 6 Pins, ohne Stromversorgung Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X CE Mark, CB Certification, TÜV (GS), Gost-R, UL, FCC Klasse B
DRUCKKOPF Modell Typ Druckkopfkonfigurierung Düsenabstand Düsen pro Chip Tröpfchengrösse	PF-03 Bubble Jet on demand Typ 6 Farben eingebaut (6 Chips pro Druckkopf x 2 Druckköpfe) 1.200 dpi x 2 2.560 Düsen pro Farbe 4 pl pro Farbe
TINTENTANK Modell	PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY

MEDIENEINSATZ Rollenpapier Bogen	Eine Rolle, Frontbedienung, Frontausgabe Frontbedienung, Frontausgabe (Manuelle Zufuhr unter Einsatz des Medien-Freigabehebels)
Medientyp Rollenpapier	Standard-Papier, matt gestrichenes Basis-Papier, extramatt gestrichenes Basis-Papier, lichtundurchlässiges Papier, hochauflösend- es Grafikpapier, hochauflösendes Barrier Paper, Fotohochglanzpapier, Fotoglanzpapier seidenmatt, Fotopapier halbmatt, Photo Paper Pearl, Photo Realistic Paper, schweres Fotoglanzpapier, schweres Fotoglanz- papier seidenmatt, gewerbliches Proofpapier, Gewerbliches RC Proofing, Proofing Glanzpapier, Proofpapier seidenmatt, Art Paper Extra glatt, Premium Kunstdruckpapier geprägt, Premium Kunstdruckpapier glatt, Scrim Banner, Backprint-Folie, Universal Opaque Film, Screen- Film, spritzwasserfeste Canvas, feuerresistentes Tuch, Selbstklebende dehnbare Vinylfolie matt, Selbstklebende Vinylfolie matt
Mediengrössen Rollenpapier (Breite)	ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: JIS B2, B0, ARCH: 24" (61 cm), 30" (76 cm), 36" (91 cm); Andere Grössen: 10" (25,4 cm), 14" (36 cm), 16" (40,6 cm), 17" (43,2 cm), 42" (106,7 cm), 44" (111,8 cm), nur iPF9000S: 50" (127 cm), 54" (137,2), 60" (152,4 cm)
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" (21,6 x 28 cm), 8,5 x 14" (20,3 x 35,6 cm), 11 x 17" (28 x 43,2 cm), 13 x 19" (33 x 48,3 cm), 17 x 22" (43,2 x 55,9 cm), 22 x 34" (55,9 x 86,4 cm), 28 x 40" (71,1 x 101,6 cm), 34 x 44" (86,4 x 111,8 cm), ARCH: 9 x 12" (22,9 x 30,4 cm), 12 x 18" (30,4 x 45,7 cm), 18 x 24" (45,7 x 60,9 cm), 24 x 36" (60,9 x 91,4 cm), 26 x 38" (66 x 96,5 cm), 27 x 39" (68,6 x 99 cm), 30 x 42" (76,2 x 106,7 cm), 36 x 48" (91,4 x 121,9 cm), Foto: 20 x 24" (50,8 x 60,9 cm), 18 x 22" (45,7 x 55,9 cm), 14 x 17" (35,2 x 43,2 cm), 12 x 16" (30,4 x 40,6 cm), 10 x 12" (25,4 x 30,4), 10 x 15" (25,4 x 38,1 cm), 8 x 10" (20,3 x 25,4 cm), 16 x 20" (40,6 x 50,8 cm)/US Fotogrösse), Poster: 20 x 30" (50,8 x 76,2 cm), 30 x 40" (76,2 x 101,6 cm), 42 x 60" (106,7 x 152,4 cm), 44 x 62" (111,8 x 157,5 cm), 30 x 90 cm, Andere: 13 x 22" (33 x 55,9 cm)
Maximaler Durchmesser der Papierrolle Kerndurchmesser Medienbreite	Rollenpapier & Blattware: 0,07 bis 0,8 mm 150 mm 2" (optional: 3") iPF8000S: Rollenpapier: 25,4 bis 111,8 cm iPF9000S: Rollenpapier: 25,4 bis 152,4 cm iPF8000S: Blattware: 20,3 bis 111,8 cm iPF9000S: Blattware: 20,3 bis 152,4 cm
Minimale Länge des druckbaren Papiers Maximale Länge des druckbaren Papiers	20,3 cm Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung) Blattware: 1,6 m
Ränder (oben, unten, seitlich) Empfohlene Fläche	Rollenpapier: oben: 2 cm, unten: 0,5 cm, seitlich: 0,7 cm Blattware: oben: 2 cm, unten: 2,3 cm, seitlich: 0,7 cm
Bedruckbare Fläche	Rollenpapier: oben: 0,5 cm, unten: 0,5 cm, seitlich: 0,5 cm Rollenpapier (randloser Druck): oben: 0 cm, unten: 0 cm, seitlich: 0 cm Blattware: oben: 0,5 cm, unten: 2,3 cm, seitlich: 0,5 cm
Medienbreite für randloses Drucken	51,5 cm (JIS B2), 103 cm (JIS B0), 59,4 cm (ISO A1), 84,1 cm (ISO A0), 10" (25,4 cm), 14" (35,2 cm), 16" (40,6 cm), 24" (60,9 cm), 36" (91,4 cm), 42" (106,7 cm)
OPTIONEN Aufwickelvorrichtung Rollenhalter-Set (2") Rollenhalter-Set (3") IEEE1394 Erweiterungskarte Auffangbehälter (nur für iPF9000S)	TU-06 (Standard beim iPF9000S) iPF8000S: RH2-42, iPF9000S: RH2-63 iPF8000S: RH3-42, iPF9000S: RH3-63 EB-05 BU-01
VERBRAUCHSMATERIALIEN Tintentank Druckkopf Schneidemesser Wartungskit	PFI-301(330 ml), PFI-701(700 ml); MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY PF-03 CT-06 MC-08

Um eine grössere Deutlichkeit der Wiedergabe zu erreichen, wurden manche Abbildungen simuliert. Alle Daten beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das Gerät wurden vor dem Termin der Produkteinführung entwickelt. 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.

Für die allerbesten Ergebnisse empfiehlt Canon die Medien von Canon. Überprüfen Sie bitte die Papiermedien-Kompatibilitätsliste, um herauszufinden, welche Art Papier/Medien vorgeschlagen wird.



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

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

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Fax: 044 835 64 68
www.canon.ch
info@canon.ch

German-Swiss Edition 0116W628
© Canon Europa N.V., 2007 (0108)