

you can
Canon

iPF8000S / iPF9000S

Lösungen für den
Grossformatdruck

Ideal für Posterherstellung
und Beschilderung

iPF8000S / iPF9000S

Die imagePROGRAF iPF8000S und iPF9000S sind 44 Zoll- bzw. 60 Zoll-Grossformatdrucker mit Pigmenttinten und acht Farben, die sich hervorragend für den Produktionsmarkt eignen und in punkto Qualität und Geschwindigkeit eine kompromisslos brillante Leistung bieten.

Der mit einem dualen Druckkopf ausgestattete iPF9000S liefert aussergewöhnlich hohe Leistung bei atemberaubender Geschwindigkeit von bis zu 37,4 m² pro Stunde

Economy Modus (Sparmodus) für niedrigere Betriebskosten sowie integrierte Farbkalibrierung – ganz ohne externe Geräte



Kontinuierliche Leistung durch Tintentankwechsel während des Druckvorgangs und Wahl zwischen 330-ml- und 700-ml-Tanks

Wiedergabe mit bestechenden 2400 x 1200 dpi dank dualem Druckkopf und 8-Farben-Tintensystem mit Pigmenttinten für Ausdrücke mit einer Lichtbeständigkeit von bis zu 100 Jahren



iPF8000S

44 Zoll	60 Zoll	2400 x 1200 dpi	4 pl	8 Farben	iPF8000S 32,5 m ² / Std.	iPF9000S 37,4 m ² / Std.	30'720 Düsen	80 GB HDD	Tintentanks mit 330 ml oder 700 ml
-------------------	-------------------	------------------------------	----------------	--------------------	---	---	-----------------	--------------	--

- Hervorragende Farbstabilität, Ultraglanz und hohe Abriebfestigkeit
- Gezielt für die Nutzer entwickelt – grosses LCD-Bedienpanel, 80-GB-Festplatte sowie Papierzufuhr und Ausgabe auf der Vorderseite des Gerätes
- Benutzerfreundliche, intuitive Software mit Digital Photo Front Access und Adobe Photoshop Plug-in (PosterArtist 2007 optional verfügbar)

We Speak Image

Kategorie Tintentyp	iPF8000S: 44 Zoll, iPF9000S: 60 Zoll LUCIA Pigmenttinten, 8 Farben (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY) 2400 x 1200 dpi
Maximale Auflösung Druckgeschwindigkeit (Rolle A0, Vollfarbe) Normalpapier Beschichtetes Papier Photo Glossy Paper	iPF8000S: 1:44 (Schnell), iPF9000S: 1:43 (Schnell) 3:10 (Standard) 4:50 (Standard) iPF8000S: Haupteinheit mit Druckerständer und Papierauffangbehälter 1893 x 975 x 1144 mm iPF9000S: Haupteinheit mit Druckerständer und Papierauffangbehälter 2299 x 766 x 1144 mm
Abmessungen (netto, B x T x H)	iPF8000S: Haupteinheit mit Druckerständer und Papierauffangbehälter in einem Packstück (einschl. Palette) 2080 x 1060 x 1242 mm iPF9000S: Haupteinheit mit Druckerständer in einem Packstück (einschl. Palette) 2480 x 1050 x 1238 mm Haupteinheit (einschl. Palette) 2080 x 1060 x 862 mm Ständer und Papierauffangbehälter 1795 x 863 x 363 mm
Gewicht (netto)	iPF8000S: Haupteinheit mit Druckerständer und Papierauffangbehälter ca. 140 kg iPF9000S: Haupteinheit mit Druckerständer und Papierauffangbehälter ca. 165 kg
Gewicht (verpackt)	iPF8000S: Haupteinheit mit Druckerständer und Papierauffangbehälter in einem Packstück (einschl. Palette) ca. 217 kg iPF9000S: Haupteinheit mit Druckerständer in einem Packstück (einschl. Palette) ca. 250 kg Haupteinheit (einschl. Palette) ca. 167 kg Ständer und Papierauffangbehälter ca. 43 kg
Stromversorgung Betriebsspannung Energieverbrauch Energieverbrauch im Stand-by (Energiesparmodus)	Wechselstrom 100 bis 240 V (50/60 Hz) Max. 190 W iPF8000S: max. 5 W (max. 10 W mit IEEE 1394) iPF9000S: max. 5 W (max. 8 W mit IEEE 1394) iPF8000S: max. 6 W (max. 11 W mit IEEE 1394) iPF9000S: max. 6 W (max. 9 W mit IEEE 1394) Max. 1 W Temperatur: 15 – 30 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 – 80 % (ohne Kondensation)
Ausgeschaltet (Stand-by) Betriebsumgebung	
Geräuschentwicklung Schalldruck	Betrieb: iPF8000S max. 50 dB (A), iPF9000S max. 53 dB (A), Stand-by max. 35 dB (A) Betrieb: max. 66 dB
Lautstärke Bedienfeld Display Sprache des Bedienfelds Auf LC-Display angezeigte Sprachen	Grosses LC-Display: 160 x 128 Bildpunkte, 12 Tasten, 6 LED US-Englisch, Japanisch US-Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch (vereinfacht), Koreanisch, Japanisch (Kanji)
Festplatte Druckersprache Schnittstelle Typ Modi	80 GB GARO USB 2.0 Hi-Speed Integriert Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), Bulk Transfer
Steckverbindung Ethernet Typ Standard Protokoll IEEE 1394 (optional) Typ Standard Datenübertragungsrate Steckverbindung Unterstützte Betriebssysteme Richtlinien und Bestimmungen	Typ B (4-polig) Integriert IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX / Auto Negotiation IEEE 802.3 x Full Duplex 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 Kartensteckplatz IEEE 1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial 100 / 200 / 400 Mbit/s Kompatibel mit IEEE 1394 - 1995, 6-polig, ohne Stromversorgung Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X CE-Prüfriegel, CB-Zertifizierung, TÜV (GS), Gost-R, UL, FCC Klasse B
DRUCKKOPF Modell Typ Druckkopf-Konfiguration Auflösung Druckdüsen Druckdüsen pro Chip Tröpfchengrösse	PF-03 Bubble Jet On Demand 6 Farben, integrierter Typ (2 Druckköpfe mit je 6 Chips) 1200 dpi x 2 2560 Düsen pro Farbe 4 Picoliter pro Farbe

TINTENTANKS Modell	PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY
MEDIENZUFUHR Rollenpapier Bogen Medientyp Rollenpapier	Eine Rolle, Medienwechsel auf Vorderseite, Frontausgabe Medienwechsel auf Vorderseite, Frontausgabe (manueller Einzug mit Medienverriegelung) Standard Paper, Matt Coated Paper, Extra Matt Coated Paper, Opaque Paper, High Resolution Graphic Paper, High Resolution Barrier Paper, Photo Paper High Gloss, Photo Paper Satin, Photo Paper Semi Matt, Photo Paper Pearl, Photo Realistic Paper, Heavy Weight Glossy Photo Paper, Heavy Weight Satin Photo Paper, Commercial Proofing Paper, Commercial RC Proofing, Glossy Proofing Paper, Semi glossy Proofing Paper, Art Paper Extra Smooth, Prem Art Paper Embossed, Prem Art Paper Smooth, Scrim Banner, Backlit Film, Universal Opaque Film, Roll-Up Film, Water Resistant Art Canvas, Flame-Resistant Cloth, Adhesive Matt Stretch Vinyl, Adhesive Matt Vinyl
Mediengrösse Rollenpapier (Breite) Bogen:	ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36" Sonstige: 10", 14", 16", 17", 42", 44", nur iPF9000S: 50", 54, 60" 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-Fotoformat), Poster: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm, sonstige: 13 x 22" Rollenpapier und Bogen: 0,07 – 0,8 mm
Max. Aussendurchmesser Durchmesser Rollenpapier Rollenkerngrösse Medienbreite	150,0 mm Innendurchmesser Rollenkerne: 2" / 3" (Option) iPF8000S: Rollenpapier: 254 - 1118 mm iPF9000S: Rollenpapier: 254 - 1524 mm iPF8000S: Bogen: 203,2 - 1117,6 mm iPF9000S: Bogen: 203,2 - 1524 mm
Min. bedruckbare Papierlänge Max. bedruckbare Papierlänge	203,2 mm Rollenpapier: 18 m (abh. von Betriebssystem und Anwendung) Bogen: 1,6 m
Ränder (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: 5 mm, unten: 5 mm, Seite: 5 mm Rollenpapier (Randlosdruck): oben: 0 mm, unten: 0 mm, Seite: 0 mm Bogen: oben: 5 mm, unten: 23 mm, Seite: 5 mm
Medienbreite für Randlosdruck	515 mm (JIS B2), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
OPTIONEN Aufwickelvorrichtung Rollenhalter-Set (2-Zoll-Kernspindel) Rollenhalter-Set (3-Zoll-Kernspindel) IEEE 1394 Erweiterungskarte Papierauffangbehälter (nur PF9000S)	ST-06 iPF8000S: RH2-42, iPF9000S: RH2-63 iPF8000S: RH3-42, iPF9000S: RH3-63 EB-05 BU-01
VERBRAUCHSMATERIALIEN Tintentank Druckkopf Rotationsklinge Resttintenbehälter	PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml); MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY PF-03 CT-06 MC-08
Einige Bilder sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben basieren auf den Standard-Testverfahren von Canon. Diese Broschüre und die Produktdaten wurden vor der Produkteinführung erstellt. Für die Endversion der Spezifikationen sind Änderungen vorbehalten. TM sowie ©: Alle Firmen- und oder Produktnamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller in ihren Märkten und/oder Ländern. Canon empfiehlt für beste Druckergebnisse den Einsatz von Canon Medien. Bitte überprüfen Sie anhand der Medien- (Papier-)Kompatibilitätsliste, welche Papier- bzw. Medienart empfohlen wird.	



you can
Canon

Canon (Schweiz) AG
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Fax: 044 835 64 68

info@canon.ch
www.canon.ch