

Für brillante Poster, Plakate und Banner

iPF8000S / iPF9000S

you can

Mit seinem 8-Farb-Pigmenttintensystem, einem Druckertreiber, wie ihn nur Canon zu entwickeln vermag, und einer 80-Gigabyte-Festplatte ist der **iPF8000S / iPF9000S** das ideale Werkzeug für Plakat- und Bannerproduktionen im großen Stil.

iPF8000S/9000S 111,8/152,4 cm
2.400 x 1.200 DPI
8 FARBEN
DIN A0 HOCHGLANZ IN UNTER 5 MINUTEN
32,5/37,4 m ² /STUNDE
80 GB FESTPLATTE
330 ODER 700ML TINTENTANKS
30.720 DÜSEN
RANDLOS- DRUCK
SPARMODUS



Die entscheidenden Vorteile

- Die LUCIA-Pigmenttinten bedeuten:
 - Größerer Farbraum
 - Feinere Abstufungen, vor allem bei dunklen und schwarzen Tönen
 - Höhere Kratzfestigkeit und weniger Bronzing-Effekte
- Eingebaute 80 GB-Festplatte - zur Speicherung großer Druckaufträge, die direkt am Bedienfeld wieder abgerufen werden können
- Randlosdruck (bis 106,7 cm Breite) - das Zuschneiden von Hand entfällt
- Großvolumige Tintentanks (330 oder 700 ml), die während dem Druck ausgetauscht werden können - für Nonstop-Produktionen
- Sparmodus - senkt deutlich den Tintenverbrauch und damit die Betriebskosten
- Großes, helles, übersichtliches LCD-Bedienfeld - einfacher Zugang zu allen Funktionen
- Auswahl von Druckertreibereinstellungen - individuell auf den jeweiligen Nutzer zugeschnitten
- Komplette Bedienung von vorne, jederzeit den Druck im Blick
- Plug-ins für MS Office, Photoshop und Digital Photo Professional:
 - 64-Bit-kompatibel
 - Photoshop Plug-in beinhaltet neben RGB- auch CMYK-Farben

Technische Daten iPF8000S / iPF9000S

Modell	iPF8000S / iPF9000S
Kategorie	111,8 cm / 152,4 cm
Tintentyp	LUCIA-Pigmenttinte, 8 Farben: (MBk, Bk, PC, C, PM, M, Y, GY)
Max. Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi
Druckgeschwindigkeit (DIN A0-Rolle, Farbabbild)	
Normalpapier	iPF8000S: 1:44 Min. (Schnell), iPF9000S: 1:43 Min. (Schnell)
Beschichtetes Papier	3:10 Min. (Standard)
Photo Glossy Paper	4:50 Min. (Standard)
ABMESSUNGEN, GEWICHT (netto) B x T x H (mm), (kg)	
Haupteinheit inkl. Druckerständer und Auffangbehälter	iPF8000S: 1.893 x 975 x 1.144 mm ; Gewicht: ca. 140 kg iPF9000S: 2.299 x 766 x 1.144 mm ; Gewicht: ca. 165 kg
ABMESSUNGEN, GEWICHT (verpackt) B x T x H (mm), (kg)	
Haupteinheit inkl. Druckerständer und Auffangbehälter (inkl. Palette)	iPF8000S: 2.080 x 1.060 x 1.242 mm; Gewicht: ca. 217 kg
Haupteinheit inkl. Druckerständer (inkl. Palette)	iPF9000S: 2.480 x 1.050 x 1.238 mm; Gewicht: ca. 250 kg
Haupteinheit (inkl. Palette)	2.080 x 1.060 x 862 mm; Gewicht: ca. 167 kg
Druckerständer und Auffangbehälter	1.795 x 863 x 363 mm; Gewicht: ca. 43 kg
STROM	
Stromversorgung	100 bis 240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch	190 W oder weniger
Stromspar-Modus	
100 V bis 120V	iPF8000S: 5 W oder weniger (wenn IEEE1394 angeschlossen ist, 10 W oder weniger)
	iPF9000S: 5 W oder weniger (wenn IEEE1394 angeschlossen ist, 8 W oder weniger)
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)
Power off (Standby)	1 W oder weniger
Betriebsumgebung	Temperatur: 15 - 30°C, Humidity: 10 - 80 % (kondensationsfrei)
SCHALL	
Schalldruck	Betrieb: iPF8000S: 50 dB (A) oder weniger, iPF9000S: 53 dB (A) oder weniger, Standby: 35 dB (A) oder weniger
Schallpegel	6,6 Bel
DRUCKERSPRACHE	
Druckersprache	GARO
BEDIENFELD	
Display	Großes LCD-Display: 160 x 128 Punkte, 12 x Taste, 5 x LED
Sprachen	Deutsch, US-Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch (Kurzzeichen), Koreanisch, Japanisch (Kanji)
FESTPLATTE	
	80 GB
SPEICHERKAPAZITÄT	
Speicher (Standard)	384 MB
SCHNITTSTELLEN	
USB 2.0 Hi-Speed Modi	Integriert Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/sec), Hochgeschwindigkeit (480 Mbit/sec), Datenmassen-Transfer
Steckverbindung	B-Serie (4 Pins)
Ethernet	Integriert
Standard	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation
Protokoll	IEEE 802.3 x durchgehend 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
Optional	IEEE1394 Steckkarte
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000 (32 bit), XP (32/64 bit), Vista (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Server 2003 (32/64 bit), Server 2008 (32/64 bit); Mac OS X (32/64 bit) 10.3.9 bis 10.6

DRUCKKOPF	
Modell	PF-03
Typ	Bubble Jet on demand
Druckkopf-Konfigurierung	6 Farben, integrierter Typ (6 Chips pro Druckkopf x 2 Druckköpfe)
Auflösung Druckdüsen	2 x 1.200 dpi
Tröpfchengröße	4 pl pro Farbe
TINTENTANK	
Modell	PFI-301 (330ml) / PFI-701 (700ml) MBk, Bk, PC, C, PM, M, Y, GY
MEDIENEINSATZ	
Rollenpapier	Eine Rolle, Frontbedienung, Frontausgabe
Bogen	Frontbedienung, Frontausgabe
Medientyp	Standard- und gestrichenes Papier, technisches Papier, Folie, Fotopapier, Proofpapier, Backlit-Folie, selbstklebendes Papier, Bannermaterial, Fine-Art-Material
MEDIENGRÖSSE	
Kerndurchmesser	2" / 3"
MEDIENSTÄRKE	
Rollenpapier und Bogen	0,07 bis 0,8 mm
Maximaler Durchmesser der Papierrolle	150 mm
MEDIENBREITE	
Rollenpapier	iPF8000S: 254 bis 1.118 mm
Bogen	iPF9000S: 254 bis 1.524 mm
	iPF8000S: 203,2 bis 1.117,6 mm
	iPF9000S: 203,2 bis 1.524 mm
MINIMAL BEDRUCKBARE PAPIERLÄNGE	
	203,2 mm
MAXIMAL BEDRUCKBARE PAPIERLÄNGE	
Rollenpapier	18 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung)
Bogen	1,6 m
RÄNDER (OBEN, UNTEN, SEITLICH)	
Empfohlene Fläche	Rollenpapier: oben: 20 mm, unten: 5 mm, seitlich: 7 mm
Bogen	Rollenpapier: oben: 20 mm, unten: 23 mm, seitlich: 7 mm
Bedruckbare Fläche	Rollenpapier: oben: 5 mm, unten: 5 mm, seitlich: 5 mm
	Bogen (randloser Druck): oben: 0 mm, unten: 0 mm, seitlich: 0 mm; Bogen: oben: 5 mm, unten: 23 mm, seitlich: 5 mm
RANDLOS-DRUCK (NUR ROLLENPAPIER)	
Medienbreite	515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
RICHTLINIEN & BESTIMMUNGEN	Elektr. Sicherheitsbestimmungen, elektromagnetische Bestimmungen
Europa	CE-Zeichen, CB-Zertifizierung, TÜV (GS), Gost-R, UL, FCC class B
OPTIONEN	
Aufwickelvorrichtung	TU-06
Rollenhalter-Set	iPF8000S: RH2-42,
(Rollendurchmesser: 2 Zoll)	iPF9000S: RH2-63
Rollenhalter-Set	iPF8000S: RH3-42,
(Rollendurchmesser: 3 Zoll)	iPF9000S: RH3-63
IEEE1394 Erweiterungskarte	EB-05
Auffangbehälter	BU-01
VERBRAUCHSMATERIALEN	
Tintentank	PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml); MBk, Bk, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY
Druckkopf	PF-03
Schneidemeser	CT-06
Resttintenbehälter	MC-08
Einige Abbildungen sind zur klareren Darstellung simuliert. Alle Angaben beruhen auf den Standard-Testmethoden von Canon. Diese Broschüre und die technischen Daten für das System 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 optimale Ergebnisse empfehlen wir die Medien von Canon. In der Papiermedien-Kompatibilitätsliste sehen Sie, welche Papiere/Medien für Ihre Anwendungen am besten geeignet sind.	



Canon Inc.
www.canon.com

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

© Canon Deutschland GmbH 2011
Stand: März 2011

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Tel. +49 (0) 21 51 / 3 45-0
Fax +49 (0) 21 51 / 3 45-102
www.canon.de

Bestell-Nr.: H110129

Canon Medienshop
www.canon.de/LFP_Shop