

# Für brillante Poster und Plakate

iPF6000S  
Großformatdruck-Lösungen

**you can**

DIN A1 in 1A-Qualität: der iPF6000S. Mit seinem 8-Farb-Pigmenttintensystem, dem eigens entwickelten Druckertreiber, einer 80-Gigabyte-Festplatte und der PosterArtist Lite-Software sind Sie gerüstet für Poster- und Plakatproduktionen im großen Stil.



24 Zoll  
(61 cm)

DIN A1

2.400  
x  
1.200 dpi

4 pl

8

FARBEN

DIN A1  
HOCHGLANZ  
3 MINUTEN

FESTPLATTE  
80 GB

30.720  
DÜSEN

RANDLOS-  
DRUCK

INTEGRIERTE  
FARB-  
KALIBRIERUNG

- Der Zwillingsdruckkopf verbindet hohe Geschwindigkeit mit herausragender Qualität – ein DIN A1-Ausdruck dauert ca. 1 Minute.
- Text und Bild in 2.400 x 1.200 dpi, pigmentierte Tinte in 8 Farben und eine Lichtbeständigkeit von bis zu 100 Jahren
- Randlos-Druck für Poster und Plakate
- 80 GB Festplatte serienmäßig
- Integrierte Farbkalibrierung – keine Zusatzsysteme notwendig
- Automatische Schieflagenkorrektur
- Leistungsstarke Profisoftware wie Digital Photo Front Access und Adobe Photoshop Plug-In
- Spar-Modus für niedrigere Druckkosten

# Technischen Daten iPF6000S

Kategorie	24 Zoll (61 cm)
Tintentyp	LUCIA-Pigmenttinte, 8 Farben (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY)
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi
Druckgeschwindigkeit (DIN A0, Rolle, Farbbild)	
Normalpapier	1:00 Min. (Entwurf)
Beschichtetes Papier	1:03 Min. (Standard)
Photo Glossy Papier	3:07 Min. (Standard)
Abmessungen	
B x H x D; Gewicht	132 x 91,4 x 64,5 cm; ca. 78 kg
Stromversorgung	Wechselstrom 100 - 240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch	190 W oder weniger
Standby-Stromverbrauch	6 W oder weniger
220 V bis 240 V	(wenn IEEE1394 angeschlossen ist, 9 W oder weniger)
Stromversorgung (Standby)	1 W oder weniger
Betriebsumgebung	Temperatur: 15 bis 30 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80 % (kondensationsfrei)
Schalldruck	Betrieb: 49 dB (A) oder weniger, Standby: 35 dB (A) oder weniger
Schallpegel	Betrieb: 6,6 Bel oder weniger
Bedienfeld	
Display	Großes LCD-Display: 160 x 128 Punkte, Taste x 12, LED x 6
Bedienfeldsprachen	Englisch (US), Japanisch
Sprachen auf dem LCD-Display	Englisch (US), Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch (Kurzzzeichen), Koreanisch, Japanisch (Kanji)
Festplatte	80 GB
Schnittstelle	
USB2.0 Hi-Speed	Eingebaut
Typ	Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/Sek.), Hochgeschwindigkeit (480 Mbit/Sek.), NETBLT (Datenmassen-Transfer)
Modi	B-Serie (4 Pins)
Steckverbindung	
Ethernet	Eingebaut
Typ	IEEE 802.3 10base-T
Standard	IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation
Protokoll	IEEE 802.3 x durchgehend Duplex
IEEE1394 (optional)	IPX/SPX [Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J)]
Typ	SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Standard	Steckkarte
IEEE1394 - 1995, P1394a, halb Duplex, Data/Strb differenziell-seriell	IEEE1394 - 1995, P1394a, halb Duplex, Data/Strb differenziell-seriell
100/200/400 Mbit/Sek.	100/200/400 Mbit/Sek.
Steckverbindung	IEEE1394 - 1995, 6 Pins, ohne Stromversorgung
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X
Erfüllte Vorschriften	CE Mark, CB Certification, TÜV (GS), Gost-R, UL, FCC Klasse B
<b>DRUCKKOPF</b>	
Modell	PF-03
Typ	Bubble Jet on demand
Druckkopfkongfiguration	6 Farben, integrierter Typ (2 Druckköpfe mit je 6 Chips)
Düsenabstand	2 x 1.200 dpi
Düsen pro Chip	2.560 Düsen pro Farbe
Tropfchengröße	4 pl pro Farbe
<b>TINTENTANK</b>	
Modell	PFI-101 (130 ml; MBK, Bk, PC, C, PM, M, Y, GY)

<b>MEDIENEINSATZ</b>	
Rollenpapier	Eine Rolle, Papierwechsel oben und Ausgabe vorn
Bogen	Manuelle Zufuhr vorn (1 Bogen), Papierwechsel und Ausgabe vorn, Papierwechsel oben und Ausgabe vorn
Medientyp	
Rollenpapier	Standard-Papier, matt gestrichenes Basis-Papier, extramatt gestrichenes Basis-Papier, lichtundurchlässiges Papier, hochauflösendes Grafikpapier, hochauflösendes Barrier Paper, Fotohochglanzpapier, Fotoglanzpapier seidenmatt, Fotopapier halbmatt, Photo Paper Pearl, Photo Realistic Paper, schweres Fotoglanzpapier, schweres Fotoglanzpapier 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; Sonstige: 8" (20,3 cm), 10" (25,4 cm), 14" (36 cm), 16" (40,6 cm), 17" (43,2 cm), 24" (61,0 cm), B4, B2, 30 cm, A3+
Bogen	ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2; DIN: C4, C3, C2; JIS: B4, B3, B2; 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); ARCH: 9 x 12" (22,9 x 30,4 cm), 12 x 10" (30,4 x 25,4 cm), 12 x 18" (30,4 x 45,7 cm), 18 x 24" (45,7 x 61,0 cm), 24 x 36" (61,0 x 91,4 cm); Foto: 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 cm), 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 90 cm
Medienstärke	Rollenpapier & Bogen: 0,07 bis 0,8 mm Manuelle Zufuhr vorn: 0,8 bis 1,5 mm
Maximaler Durchmesser der Papierrolle	15 cm
Kerndurchmesser	5,1 cm / 7,6 cm
Medienbreite	Rollenpapier: 20,3 bis 61,0 cm Blattware: 20,3 bis 61,0 cm
Min. bedruckbare Papierlänge	20,3 cm
Max. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung) Bogen: 1,6 m
Ränder (oben, unten, seitlich)	
Empfohlene Fläche	Rollenpapier: 2 cm; 0,5 cm; 0,5 cm Bogen: 2 cm; 2,7 cm; 0,5 cm
Bedruckbare Fläche	Rollenpapier: 0,3 cm; 0,3 cm; 0,3 cm Rollenpapier (Randlos-Druck): 0 cm; 0 cm; 0 cm Bogen: 0,3 cm; 2,3 cm; seitlich: 0,3 cm
Medienbreite für Randlos-Druck	B4 (25,7 cm), A3+ (32,9 cm), A2 (42,0 cm), A2+ (43,2 cm), B2 (51,5 cm), A1 (59,4 cm), 10" (25,4 cm), 14" (35,6 cm), 16" (40,6 cm), 24" (61,0 cm)
<b>OPTIONEN</b>	
Druckerständer	ST-25
Rollenhalter-Set	RH2-24
(2 Zoll Rollendurchmesser mit 3 Zoll Papierrollenadapter und Randlos-Druckraum)	
IEEE1394 Erweiterungskarte	EB-05
<b>VERBRAUCHSMATERIAL</b>	
Tintentank (130 ml)	PFI-101 (MBK, Bk, PC, C, PM, M, Y, GY)
Druckkopf	PF-03
Wartungskit	MC-16
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 2008  
Stand: September 2008

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.: H080454

Canon Medienshop:  
www.canon.de/LFP\_Shop

Kostenloser Printout-Service:  
www.canon.de/LFP\_Printout

