

you can
Canon

iPF6000S
Großformatdruck-
Lösungen

Der rasante Weg zu brillanten Postern und Plakaten

i P F 6 0 0 0 S

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 – Nachrechnen lohnt sich.

Der Zwillingsdruckkopf verbindet hohe Geschwindigkeit mit herausragender Qualität – ein DIN A1-Ausdruck dauert ca. 1 Minute.

Dank der serienmäßigen PosterArtist Lite-Software lassen sich professionelle Poster kinderleicht erstellen.



Text und Bild in 2.400 x 1.200 dpi, pigmentierte Tinte in 8 Farben und eine Lichtbeständigkeit von bis zu 100 Jahren – Brillanz ist kein Zufall.

Randlos-Druck für Poster und Plakate, die Wirkung zeigen

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------|---|----------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 24 Zoll | 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 |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------|---|----------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|

- 80 GB Festplatte serienmäßig
- Integrierte Farbkalibrierung – keine Zusatzsysteme notwendig
- Automatische Schieflagenkorrektur, großes intuitiv bedienbares LCD-Feld mit Tintenstandanzeige
- Leistungsstarke Profisoftware wie Digital Photo Front Access und Adobe Photoshop Plug-In
- Spar-Modus für niedrigere Druckkosten

We Speak Image

| | |
|--|---|
| 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 | 220 V bis 240 V |
| Stromversorgung (Standby) | 6 W oder weniger (wenn IEEE1394 angeschlossen ist, 9 W oder weniger) |
| Betriebsumgebung | 1 W oder weniger 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 (Kurzzeichen), Koreanisch, Japanisch (Kanji) |
| Festplatte | 80 GB |
| Schnittstelle | |
| USB2.0 Hi-Speed | |
| Typ | Eingebaut |
| Modi | Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/Sek.), Hochgeschwindigkeit (480 Mbit/Sek.), NETBLT (Datenmassen-Transfer) |
| Steckverbindung | B-Serie (4 Pins) |
| Ethernet | |
| Typ | Eingebaut |
| Standard | 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(J), 5.1(J)] SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk |
| IEEE1394 (optional) | |
| Typ | Steckkarte |
| Standard | IEEE1394 - 1995, P1394a, halb Duplex, Data/Strb differenziell-seriell 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 |
| DRUCKKOPF | |
| Modell | PF-03 |
| Typ | Bubble Jet on demand |
| Druckkopfkonfiguration | 6 Farben, integrierter Typ (2 Druckköpfe mit je 6 Chips) |
| Düsenabstand | 2 x 1.200 dpi |
| Düsen pro Chip | 2.560 Düsen pro Farbe |
| Tröpfchengröße | 4 pl pro Farbe |
| TINTENTANK | |
| Modell | PFI-101 (130 ml; MBK, Bk, PC, C, PM, M, Y, GY) |

| | |
|--|---|
| MEDIENEINSATZ | |
| 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) |
| OPTIONEN | |
| Druckerständer | ST-25 |
| Rollenhalter-Set | RH2-24 |
| (2 Zoll Rollendurchmesser mit 3 Zoll Papierrollenadapter und Randlos-Druckraum) | |
| IEEE1394 Erweiterungskarte | EB-05 |
| VERBRAUCHSMATERIAL | |
| 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 Medienshop:
www.canon.de/LFP_Shop

Kostenloser Printout-Service:
www.canon.de/LFP_Printout



you can
Canon



Autorisierter Händler
A-5020 Salzburg • Fischbachstr. 52b
Tel. +43-(0)662-621065-0
e-mail: msm@msm-computer.com
www.msm-computer.com

