

Technische Daten iPF6300/6350/8300

iPF6300/6350/8300	<p>Max. Auflösung 2.400 x 1.200 dpi Tintenart LUCIA EX-Pigmenttinte, 12 Farben (MBk, Bk, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B) Bedienfeld Großes LCD-Display: 160 x 128 Pixel, 13 Tasten Druckersprache GARO, Auftragsüberwachung: CPCA, Statusbericht: CPCA, SNMP-MIB Schnittstellen USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet, integriert, IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3 1000base-T/Auto-Negotiation, IEEE 802.3u 100base-TX, IEEE 802.3 x durchgehend Duplex, Firewire-Karte (optional), Standard IEEE1394-1995, P1394a, halb Duplex 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) 10.3.9-10.6 Richtlinien, Bestimmungen CE-Prüfsiegel, CB-Zertifizierung, TÜV (GS), Gost-R, UL, FCC-Klasse B</p>
DRUCKKOPF	<p>Modell PF-05, Bubble Jet on Demand Druckkopf-Konfiguration 2 Druckköpfe mit je 6 Chips = 12 Farben Auflösung Druckdüsen 1.200 dpi x 2 bei 2.560 Düsen pro Chip und Farbe Tröpfchengröße 4 Pikoliter pro Farbe</p>
iPF6300/6350	<p>Maximale Medienbreite 60,96 cm (24") Druckgeschwindigkeit DIN A1, Rolle, Farbe Normalpapier 1:08 Min. (Entwurf), 2:07 Min. (Standard) Beschichtetes Papier 2:08 Min. (Standard), 4:02 Min. (Höchststufe) Photo Glossy Paper 4:01 Min. (Standard), 6:08 Min. (Höchststufe) Maße (B x T x H), Gewicht Haupteinheit 118 x 67 x 34,4 cm, ca. 51 kg, Festplatte (nur iPF6350) Haupteinheit mit Stand 118 x 87 x 99,1 cm, ca. 66 kg 80 GB</p>



iPF8300	<p>Maximale Medienbreite 111,76 cm (44") Druckgeschwindigkeit DIN A0, Rolle, Farbe Normalpapier 1:58 Min. (Entwurf), 3:39 Min. (Standard) Beschichtetes Papier 3:39 Min. (Standard), 7:15 Min. (Höchststufe) Photo Glossy Paper 6:31 Min. (Standard), 11:11 Min. (Höchststufe) Maße (B x T x H) Haupteinheit mit Stand und Auffangkorb 189,3 x 97,5 x 114,4 cm Gewicht ca. 143 kg Festplatte 80 GB</p>
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 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
 © Canon Deutschland GmbH 2010
 Stand: April 2010

Ihr Fachhändler:

ZEKAL LFP-Solutions
 Glasmoorstr. 24a
 22851 Nordstedt

Tel. 04020975173 Fax 04020975179
 info@zekal.de www.zekal.de

Canon

Das Canon Geheimnis.
 12 Farben, 16 Bit, 0 Kompromisse.



imagePROGRAF

Canon



Denn mehr ist besser. **Jetzt 16 Bit erleben.**
Die neuen imagePROGRAF-Modelle iPF6300/6350 und iPF8300.

Die neuen imagePROGRAF-Modelle von Canon nutzen ein 12-Farben-LUCIA-Pigmenttinten-System, das eine außergewöhnliche Farbtreue und ausdrucksstarke Schwarzweiß-Drucke liefert und dabei auch noch sensationell kostengünstig ist.

Außergewöhnliche Farbqualität und brillantes Schwarzweiß: 12 Farben geben das gesamte Farbspektrum wieder – dank der innovativen Kombination von RGB- und CMYK-Tinten mit fantastischer Farbtreue und perfekter Farbbalance.

Der doppelte Druckkopf mit 30.720 Düsen liefert superfeine, gleichmäßig verteilte und 4-Picoliter-winzige Tintentropfen.

Das ist neu:

- > Um 20% erweitertes Farbspektrum
- > Verbesserte Gradation im Schattenbereich
- > Optimierte Schwarzwiedergabe durch hohe Dichte, erreichbarer $D_{max} 2,64$
- > Verbesserte Kratzresistenz, besonders im Schattenbereich
- > Reduziertes Bronzing
- > Matt- und Fotoschwarz im ständigen Zugriff

Der Vorteil für Sie:

- > Photoshop-Plug-in für den Druck mit 16 Bit Farbtiefe
- > Wiedergabe feinsten Details
- > Geringerer Tintenverbrauch
- > Exaktere Punktplatzierung
- > Überlegene Farbhomogenität
- > Neutrale Schwarzweiß-Wiedergabe
- > Darstellung nahezu aller Pantonefarben