

Produktinformationen

Shop-Navcode S5081455

Hersteller Canon



Datenblatt

Canon imagePROGRAF iPF8000S - 1118 mm

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S5081455
Hersteller	Canon
Hersteller-Artikel-Nr	2161B003AA
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Canon imagePROGRAF iPF8000S – Großformatdrucker – Farbe – Tintenstrahl
Druckertyp	1118 mm Großformatdrucker – Tintenstrahl – Farbe
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	189 cm x 97.5 cm x 114 cm
Gewicht	140 kg
Tintenstrahl-Technologie	Canon FINE (Full-lithography Inkjet Nozzle Engineering)
Unterstützte Tintenpalette (Farben)	8 Farben
Max. Mediengröße (Standard)	Rolle (111,8 cm), 1118 x 1575 mm
Max. Auflösung (Farbe)	2400 dpi x 1200 dpi
Schnittstelle	USB, Ethernet 10/100Base-TX
Festplatte	80 GB
Druckersprache	GARO
Medientyp	Normalpapier, Fotopapier, glänzend, Banner, Kunstpapier, Papier für hohe Auflösung, matt gestrichenes Papier, Proofing-Papier, glänzend, Proofing-Papier, seidenmatt, wasserbeständiges Glanzpapier, Proofing-Papier, Fotopapier, satiniert, lichtundurchlässiges Papier, Schutzpapier mit hoher Auflösung
Netzwerk	Druckserver – Ethernet, Fast Ethernet – integriert
Druckermerkmale	Randloser Druck
Stromversorgung	Wechselstrom 120 V
Systemanforderungen	Microsoft Windows 2000, Apple MacOS 9, Apple MacOS X, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Vista
Allgemein	
Druckertyp	1118 mm Großformatdrucker – Tintenstrahl – Farbe
Breite	189 cm
Tiefe	97.5 cm
Höhe	114 cm
Gewicht	140 kg
Drucker	
Tintenstrahl-Technologie	Canon FINE (Full-lithography Inkjet Nozzle Engineering)
Unterstützte Tintenpalette (Farben)	8 Farben
Mindestgröße der Tintentröpfchen	4 pl
Tintentyp	Canon Pigmenttinte LUCIA
Eingebaute Geräte	Status-LCD



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S5081455

Hersteller Canon



Fortsetzung

Canon imagePROGRAF iPF8000S - 1118 mm

Anschlusstechnik	Verkabelt
Schnittstelle	USB, Ethernet 10/100Base-TX
Max. Auflösung (Farbe)	2400 dpi x 1200 dpi
Druckersprache	GARO
Druckermerkmale	Randloser Druck
Speicherkapazität	
Festplatte	80 GB
Medienhandhabung	
Medientyp	Normalpapier, Fotopapier, glänzend, Banner, Kunstpapier, Papier für hohe Auflösung, matt gestrichenes Papier, Proofing-Papier, glänzend, Proofing-Papier, seidenmatt, wasserbeständiges Glanzpapier, Proofing-Papier, Fotopapier, satiniert, lichtundurchlässiges Papier, Schutzpapier mit hoher Auflösung
Zulässige Medienstärke	0.07 mm – 0.8 mm
Netzwerk	
Netzwerk	Druckserver – integriert
Anschlusstechnik	Verkabelt
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, IPX/SPX, AppleTalk
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, HTTP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Erweiterung / Konnektivität	
Verbindungen	1 x Hi-Speed USB – USB Typ B, 4-polig 1 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX – RJ-45
Verschiedenes	
Enthaltene Verbrauchsmaterialien	1 x Tintenbehälter (Photo Magenta) – 330 ml 1 x Tintenbehälter (Photo Cyan) – 330 ml 1 x Tintenbehälter (Cyan) – 330 ml 1 x Tintenbehälter (Magenta) – 330 ml 1 x Tintenbehälter (Schwarz) – 330 ml 1 x Tintenbehälter (mattschwarz) – 330 ml 1 x Tintenbehälter (Gelb) – 330 ml 1 x Tintenbehälter (Grau) – 330 ml
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung – intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	190 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	6 Watt
Software / Systemanforderungen	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S5081455
Hersteller Canon



Fortsetzung

Canon imagePROGRAF iPF8000S - 1118 mm

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 2000, Apple MacOS 9, Apple MacOS X, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Vista
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	15 °C
Max. Betriebstemperatur	30 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 – 80%
Schallemission (Standby)	35 dBA
Schallemission (Betrieb)	50 dBA

Datenblatt