

Der Zuverlässige für Kostenbewusste

iPF6300S

you can

Das perfekte Preis-Produktivitäts-Verhältnis: 8 Farben, 160 Gigabyte und bis zu 50 m² pro Stunde – der **imagePROGRAF iPF6300S** ermöglicht die wirtschaftliche Produktion von Postern, Plakaten und Kunstdrucken in Hochgeschwindigkeit.

61 cm
2.400 x 1.200 DPI
8 FARBEN
DIN A1 HOCHGLANZ IN 2 MINUTEN
49,6 m ² /STUNDE
160 GB FESTPLATTE
30.720 DÜSEN
RANDLOS- DRUCK
SPARMODUS



Die entscheidenden Vorteile

- Die neuen LUCIA EX-Pigmenttinten und die weiterentwickelte Bildverarbeitung bedeuten:
 - Größerer Farbraum
 - Feinere Abstufungen, vor allem bei dunklen und schwarzen Tönen
 - Höhere Kratzfestigkeit und weniger Bronzing-Effekte
 - Schärfere Wiedergabe von filigranem Text und dünnen Linien
- Neuer wirtschaftlicher Geschwindigkeitsmodus
- Eingebaute 160-GB Festplatte – zur Speicherung großer Druckaufträge, die direkt am Bedienfeld wieder abgerufen werden können
- Randlosdruck – das Zuschneiden von Hand entfällt
- Abrechnungssoftware – zur Kostenkontrolle und genauen Abrechnung jedes Auftrags
- 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
- Serienmäßige PosterArtist Lite-Software – für die einfache Erstellung professioneller Plakate anhand von Motivvorlagen und Schablonen
- Plug-ins für MS Office, Photoshop und Digital Photo Professional:
 - 64-Bit-kompatibel
 - Photshop Plug-in beinhaltet neben RGB- auch CMYK-Farben
- Gigabit-Ethernet-kompatibel – für eine schnelle Datenübermittlung, sogar von großen Dateien und Aufträgen in hoher Auflage

 **imagePROGRAF**

Canon

Technische Daten iPF6300S

Modell	iPF6300S
Kategorie	61 cm
Tintentyp	LUCIA-EX-Pigmenttinte, 8 Farben: Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY
Max. Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi
Installation	durch den Anwender
DRUCKGESCHWINDIGKEIT (DIN A1-ROLLE)	
Normalpapier	0:35 Min. (Fast Economy) 1:56 Min. (Standard)
Beschichtetes Papier	1:02 Min. (Fast Economy) 1:56 Min. (Standard)
Photo Glossy Paper	2:08 Min. (Fast Economy) 3:08 Min. (Standard)
DRUCKERSTÄNDER	
Typ	optional, zum Zusammenbauen
Installation	durch den Anwender
ABMESSUNGEN, GEWICHT (netto) B x T x H (mm), (kg)	
Haupteinheit inkl. Auto-Rollenzufuhr-Set (Standard)	1.177 x 670 x 344 mm; Gewicht: ca. 51 kg (exkl. Verbrauchsmaterial und Druckerständer)
Haupteinheit inkl. Druckerständer	1.177 x 870 x 991 mm; Gewicht: ca. 66 kg (exkl. Verbrauchsmaterial)
ABMESSUNGEN, GEWICHT (verpackt) B x T x H (mm), (kg)	
Haupteinheit inkl. Palette	1.320 x 914 x 645 mm; Gewicht: ca. 79 kg
Druckerständer	1.115 x 864 x 237 mm; Gewicht: ca. 22 kg
STROM	
Stromversorgung	AC 100 bis 240 V (50 bis 60 Hz)
Stromverbrauch	Bei Betrieb: 100 W oder weniger
Stromspar-Modus	6 W oder weniger
100 V bis 120 V	7 W oder weniger
220 V bis 240 V	1 W oder weniger
Power off (Standby)	Temperatur: 15 bis 30°C, Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80 %
Betriebsumgebung	
SCHALL	
Schalldruck	Betrieb: 47 dB (A), Standby: 35 dB (A) oder weniger
Schallpegel	Betrieb: ca 6,4 Bel
FESTPLATTE	
	160 GB
SPEICHERKAPAZITÄT	
Speicher (Standard)	384 MB
DRUCKERSPRACHE	
Druckersprache	GARO
BEDIENFELD	
Display	Großes LCD-Display
Sprachen	Deutsch, Englisch (US), Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch
SCHNITTSTELLEN	
USB 2.0 Hi-Speed	Integriert
Ethernet	Integriert
Standard	10base-T, 100base-TX, 1000base-T
Protokoll	IPX/SPX, SNMP, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), AppleTalk
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-05
Typ	Bubble Jet on demand
Druckkopf-Konfigurierung	6 Farben, integrierter Typ (2 Druckköpfe)
Auflösung	2 x 1.200 dpi
Druckdüsen	4 pl pro Farbe
TINTENTANK	
Modell	PFI-105: Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY
Farben	Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY
Kapazität	Lieferzustand: 90 ml, Nachfülltanks: 130 ml

MESSER	
Typ	Automatischer waagerechter Rollenschneider, separate Einheit
MEDIENEINSATZ	
Rollenpapier	Eine Rolle (Papierwechsel oben [Frontbedienung möglich], Frontausgabe)
Manuelle Zufuhr (1 Blatt)	Frontbedienung und Frontausgabe, Papierwechsel oben und 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	0,07 bis 0,8 mm
Manuelle Zufuhr von oben	0,07 bis 0,8 mm
Manuelle Zufuhr Frontausgabe	0,5 bis 1,5 mm
MEDIENBREITE	
Rollenpapier	203,2 mm bis 610 mm
Manuelle Zufuhr von oben	203,2 mm bis 610 mm
Manuelle Zufuhr Frontausgabe	250 bis 610 mm (24"); nur für POP-Board: DIN A2, DIN A1
MINIMAL BEDRUCKBARE PAPIERLÄNGE	
Rollenpapier	203,2 mm
Manuelle Zufuhr von oben	279,4 mm
Manuelle Zufuhr Frontausgabe	350 mm
MAXIMAL BEDRUCKBARE PAPIERLÄNGE	
Rollenpapier	18 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung)
Manuelle Zufuhr von oben	1,6 m
Manuelle Zufuhr Frontausgabe	914 mm
RANDLOS-DRUCK (NUR ROLLENPAPIER)	
Medienbreite	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3+ (329 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)
PAPIERKAPAZITÄT	
Manuelle Zufuhr	1 Blatt (Zufuhr von oben, Zufuhr von vorne)
RICHTLINIEN & BESTIMMUNGEN	Elektrische Sicherheitsbestimmungen
Europa	CE-Zeichen
Deutschland	TÜV
Sonstige Länder	CB-Zertifizierung
UMWELTRICHTLINIEN	
	ENERGY STAR WW, RoHS-Richtlinien, IT ECO-Deklaration Europa, WEEE, ErP Lot 6 (Europa)
OPTIONEN	
Druckerständer	ST-25
Rollhalter-Set	RH2-25 (2 Zoll Rollendurchmesser mit 3 Zoll Papierrollenadapter und Distanzhalter für den Randlosdruck)
VERBRAUCHSMATERIALEN	
Tintentank	PFI-105: Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY
Druckkopf	PF-05
Resttintenbehälter	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 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.: H110127

Canon Medienshop
www.canon.de/LFP_Shop