

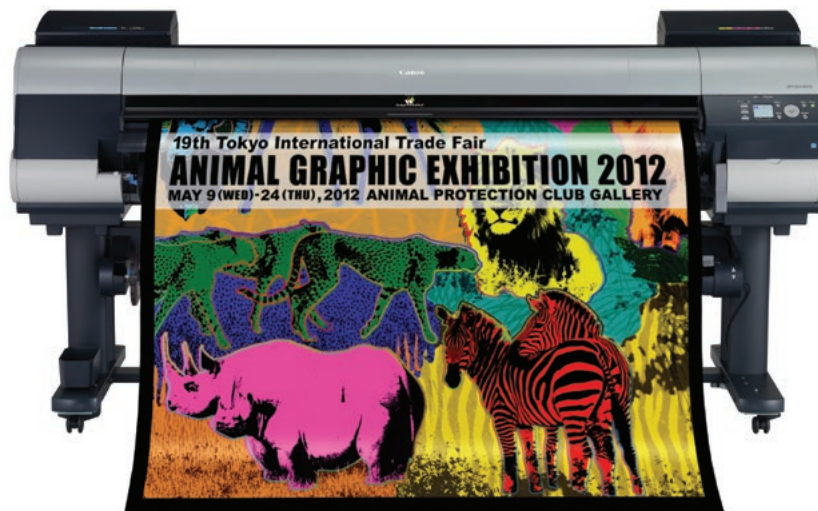
Der Produktive für Produktion, Plakate und Werbedisplays

iPF9400S

you can

Wenn es extragroß sein muss: Der **imagePROGRAF iPF9400S** druckt bis zu 152 cm breite Plakate, Fahnen, Banner, Indoorbeschriftungen und Displays. Ein 8-Farb-Pigmenttintenstrahldrucker für maximale Produktivität und hohe Qualität.

152,4 CM
2.400 X 1.200 DPI
LUCIA EX 8 FARBEN
AUSTAUSCH DER TINTENTANKS WÄHREND DES DRUCKS
250 GB FESTPLATTE
PHOTOSHOP PLUG-IN
RANDLOS DRUCK
INTEGRIERTE FARBKALIBRIERUNG
DIN A0 HOCHGLANZ 3:12 MIN.



iPF9400S

Die entscheidenden Vorteile

- Canons wegweisendes 8-Farb-Pigmenttintenstrahlensystem mit patentierter Bildverarbeitungstechnologie
- Großer Farbraum, feine Abstufungen, tiefe, dunkle Töne und gestochen scharfes Schwarz mit weniger Bronzing-Effekten
- Kompatibel mit Farbmanagementsystemen, die ICC-Profile verwenden, und nahtlose Anbindung an RIP-Anwendungen von Fremdherstellern
- Integrierte 250 GB-Festplatte für hocheffizientes Drucken komplexer Jobs
- Erweitertes Druck-Plug-in für Photoshop:
 - Unterstützt Adobe CMM und Prooferstellung
 - Einfache Keilrahmenbespannung
 - Farbvariationsdruck für effektive Farbanpassung
 - Erweiterte Graustufeneinstellung
- Maximierung der Produktivität: Die Tintentanks (330 oder 700 ml) können während des Druckvorgangs ausgetauscht werden
- Lückenlose Druckkostenermittlung bei jedem Job durch integrierte Kostenmanagementsoftware zur ROI-Berechnung
- Integrierte Farbkalibrierung
- Randlosdruck bis 152,4 cm

 imagePROGRAF

Canon

Technische Daten: imagePROGRAF iPF9400S

DRUCKERMODELL	imagePROGRAF iPF9400S	
TECHNOLOGIE		
Druckertyp	8-Farb-Drucker - 152,4 cm	
Druckertechnologie	Canon Inkjet on Demand, Typ 6 Farben, eingebaut (6 Chips pro Druckkopf, 2 Druckköpfe)	
Anzahl Düsen	Gesamt: 30.720 - MBk/Bk/M/Y: 2.560 Düsen pro Farbe C/PC/PM/GY: 5.120 Düsen pro Farbe	
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi	
Düsenteilung	1.200 x 2; einschließlich Systems zur Erkennung und Kompensation nicht funktionierender Düsen	
Tintenröpfchengröße	4 Pikoliter pro Farbe	
Tintenkapazität	Serienmäßig mitgelieferte Tinte: 330 ml im Verkauf erhältliche Tinte: 330 ml oder 700 ml	
Tintentyp	Pigmenttinte: LUCIA EX 12-Farb-Tinte Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY	
DRUCKGESCHWINDIGKEIT (DIN A0 Rollenpapier, Vollfarbbild)	Normalpapier:	1:00 Min. (Schnell-/Sparmodus) 3:12 Min. (Standardmodus)
	Beschichtetes Papier:	1:42 Min. (Standardmodus) 3:12 Min. (High-Quality-Modus)
	Hochglanz-Fotopapier:	3:12 Min. (Standardmodus) 4:54 Min. (High-Quality-Modus)
Kompatibel mit folgenden Betriebssystemen	Windows XP/Server 2003/Server 2008/Vista/7 (32/64bit), Macintosh OSX 10.5.8-10.7.x	
Druckersprachen	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)	
Standardschnittstellen	USB 2.0 High-Speed Ethernet 10/100/1000 Base-T/TX	
Standardarbeitsspeicher	640 MB	
Festplatte	250 GB	
BEDIENFELD		
Display	Großes LCD-Display: 160 x 128 Punkte, 13 Tasten, 5 LEDs	
Bedienfeldsprachen	Englisch (US), Japanisch	
LCD-Displaysprachen	Deutsch, Englisch (US), Französisch, Italienisch, Spanisch, Chinesisch (Kurzzeichen), Koreanisch, Russisch, Japanisch (Kanji)	
PAPIERBEHANDLUNG		
Medienbreite	Rollenpapier: 254 mm - 1.524 mm Bogen: 203,2 mm - 1.524 mm	
Medienstärke	Papiereleinheit: 0,07-0,8 mm manuelle Zufuhr von vorne: 0,07- 0,8 mm	
Minimale bedruckbare Papierlänge	203,2 mm	
Maximale bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung), Bogen: 1,6 m	
Ränder (oben, unten, seitlich)	Empfohlene Fläche: Rollenpapier: Oben: 20 mm, unten: 5 mm, seitlich: 5 mm Bogen: Oben: 20 mm, unten: 23 mm, seitlich: 5mm Bedruckbare Fläche: Rollenpapier: Oben: 5 mm, unten: 5 mm, seitlich: 5mm Rollenpapier, Randlosdruck: Oben: 0 mm, unten: 0 mm, seitlich: 0mm Bogen: Oben: 5 mm, unten: 23 mm, seitlich: 5mm	
Maximaler Mediendurchmesser	150 mm	
Papierzufuhrmethode	Rollenpapier: Eine Rolle (Zufuhr von vorn [Frontbedienung möglich]) Bogen: Ein Bogen, Zufuhr von vorn und Front-Ausgabe	
Medienzufuhrkapazität	Manuelle Zufuhr: 1 Bogen, Rollenzufuhr: 1 Rolle	
Randlosdruckbreite (nur Rollenpapier)	515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 60"	
ABMESSUNGEN UND GEWICHT		
Abmessungen (B x T x H)	229,9 x 76,6 x 114,4 cm	
Gewicht	ca. 162 kg (einschl. Rollenhalter-Set und Medienaufnahmeeinheit, ohne Tinte und Druckköpfe)	

DRUCKERMODELL	imagePROGRAF iPF9400S	
ENERGIE- UND BETRIEBSANFORDERUNGEN		
Stromversorgung	Wechselstrom 100 bis 240 V (50-60 Hz)	
Energieverbrauch	Normalbetrieb: max. 140 W Ausgeschaltet (Standby): max. 0,5 W (gemäß ErP-Richtlinie Lot.6)	
Betriebsumgebung	Temperatur: 15 bis 30°C, Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80 % (kondensationsfrei)	
Geräuschpegel (ca.)	Normalbetrieb: ca. 52 dB Standby: max. 35 dB Schallstärke: 6,8 Bel, Messung nach ISO 7779	
Gesetzliche Vorschriften und Zertifikate	Europa: CE-Kennzeichnung, Deutschland: TÜV, Russland: Gost-R, andere Länder: CB-Zertifizierung	
Umweltzertifikate	ENERGY STAR (WW), RoHS-Richtlinie, IT ECO Declaration (Europa), WEEE, ErP Lot 6 (Europa)	
OPTIONEN		
Korb	BU-01	
Rollenhalter-Set:	RH2-64 (Rollenhalter für 2- und 3-Zoll Kerndurchmesser und Abstandshalter für Randlosdruck)	
VERBRAUCHSMATERIAL		
Druckkopf	PF-05	
Tintentank	PFI-306 (330 ml): Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY PFI-706 (700 ml): Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY	
Schneidemesser	CT-06	
Wartungstank	MC-08	

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 ihrer 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.

Echte Tintentanks von Canon werden in Verbindung mit Canon Großformatdruckern als wichtiger Bestandteil des Großformat-Druckersystems entwickelt. In diese Tintentanks fließen die fortschrittlichen Technologien unserer Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten ein. Canon empfiehlt daher die Verwendung echter Canon Tintentanks von Canon, um die optimale Leistung von Canon Großformatdruckern zu nutzen.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

German edition 0170W806
© Canon Europa N.V., 2012

Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
Tel.: +49 2151 345 0
Fax: +49 2151 345 102
canon.de

Stand: September 2012
Bestell-Nr.: H120761