## Profiqualität für Proofs, Fotografie und Fine Art

iPF6400 / iPF6450

you can

Der imagePROGRAF iPF6400 und der iPF6450 sind 12-Farb-Pigmenttintenstrahldrucker. Sie

garantieren hohe Produktivität und brillante Druckqualität bei Fotografien, Kunstdrucken, Proofs, Designentwürfen, Werbedisplays und

Indoorbeschriftungen für den Handel.

iPF6400 / iPF6450 **60.96** 

CM

2.400 X 1.200 DPI

LUCIA EX 12 FARBEN

AUSTAUSCH DER TINTENTANKS WÄHREND DES DRUCKS

OPTIONALE SPEKTRALFOTOMETER EINHEIT (IPF6450)

> 250GB HDD (iPF6450)

PHOTOSHOP PLUG-IN

INTEGRIERTE FARBKALIBRIERUNG

A1 HOCHGI AN7

RANDLOSDRUCK





iPF6450



iPF6450 (mit optionalem Spektralfotometer)

1121

## Die entscheidenden Vorteile

- Canons wegweisendes 12-Farb-Pigmenttintenstrahlsystem mit patentierter Bildverarbeitungstechnologie
- Die außerordentlich hohe Druckqualität, die für den Fotodruck benötigt wird, wird erreicht durch eine verbesserte Schwarzreproduktion und mehr Details in dunklen Bereichen und Verläufen
- Kompatibel mit Farbmanagementsystemen, die ICC-Profile verwenden, und nahtlose Anbindung an RIP-Anwendungen von Drittherstellern

Optionaler Spektralfotometer für den iPF6450 bietet:

- Automatisches Farbmanagement mit RIP-Lösungen von Fremdherstellern
- Schnelle Messung, austauschbarer UV-Filter, Unterstützung des neuen XRGA-Standards
- Optimale Farbkonsistenz mehrerer 12-Farb-Drucker durch Calibration Link
- Die CCMC (Colour Calibration Management Console) sorgt für hocheffizientes Farbmanagement für Einzeldrucker oder Druckerflotten
- Maximierung der Produktivität: Die Tintentanks (130 oder 300 ml) können während des Druckvorgangs ausgetauscht werden ("Hot Swap")
- Lückenlose Druckkostenermittlung bei jedem Job durch integrierte Kostenmanagementsoftware zur ROI-Berechnung



Canon

## Technische Daten: imagePROGRAF iPF6400 / iPF6450

DRUCKERMODELL	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450	
TECHNOLOGIE		, magazine en minere de	
Druckertyp	12-Farb-Drucker - 61 cm		
Druckertechnologie	Canon Inkjet on Demand, Typ 6 Farben, eingebaut (6 Chips pro Druckkopf, 2 Druckköpfe)		
Anzahl Düsen	Gesamt: 30.720 - Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B 2.560 Düsen pro Farbe, 2 Druckköpfe mit je 6 Chips (= 12 Farben)		
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi		
Düsenteilung	Zweimal, einschließlich Systems zur Erkennung und Kompensation nicht funktionierender Düsen		
Tintentröpfchengröße	4 Pikoliter pro Farbe		
Tintenkapazität	Serienmäßig mitgelieferte Tinte: 90 ml im Verkauf erhältliche Tinte: 130 ml bzw. 300 ml		
Tintentyp	Pigmenttinte: LUCIA EX·12-Farb-Tinte Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B		
Druckgeschwindigkeit (DIN A1 Rollenpapier, Vollfarbbild)	Normalpapier:  Beschichtetes Papier:  Hochglanz-Fotopapier:	1:12 Min. (Schnellmodus) 2:06 Min. (Standardmodus) 2:12 Min. (Standardmodus) 4:00 Min. (High-Quality-Modus) 3:42 Min. (Standardmodus) 5:00 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	384 MB	384 MB	
Festplatte	k. A.	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 und manuelle Zufuhr von oben: 203,2 mm - 610 mm Manuelle Zufuhr von vorn: 250 mm - 610 mm (24 Zoll)		
Medienstärke	Papierrolleneinheit: 0,07 - 0,8 mm Manuelle Zufuhr von oben: 0,07 - 0,8 mm Manuelle Zufuhr von vorn: 0,5 - 1,5 mm		
Minimale bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 203,2 mm Manuelle Zufuhr von oben: 279,4 mm Manuelle Zufuhr von vorn: 350 mm		
Maximale bedruckbare Papierlänge	18 m (je nach Betriebssystem und Anwendung) Manuelle Zufuhr von oben: 1,6 m Manuelle Zufuhr von vorn: 914 mm		
Ränder (oben, unten, seitlich)	Empfohlene Fläche: Rollenpapier: Oben: 20 mm, unten: 5 mm, seitlich: 5 mm Manuelle Zufuhr von oben: Oben: 20 mm, unten: 23 mm, seitlich: 5 mm Manuelle Zufuhr von vorn: Oben: 20 mm, unten: 23 mm, seitlich: 5 mm		
	Bedruckbare Fläche: Rollenpapier: Oben: 3 mm, unten: 3 mm, seitlich: 3 mm Rollenpapier, Randlosdruck: Oben: 0 mm, unten: 0 mm, seitlich: 0 mm Manuelle Zufuhr von oben: Oben: 3 mm, unten: 3 mm (*1), seitlich: 3 mm  1:Rand unten für Kunstdruckpapier: 23 mm Manuelle Zufuhr von vorn: Oben: 3 mm, unten: 23 mm, seitlich: 3 mm		
Maximaler			
Mediendurchmesser	150 mm		
	Rollenpapier: Eine Rolle (Zufuhr von oben [Frontbedienung möglich], Front-Ausgabe) Manuelle Zufuhr von oben: Ein Bogen, Front-Ausgabe Manuelle Zufuhr von vorn: Ein Bogen, Front-Ausgabe		
Papierzufuhrmethode	Front-Ausgabe) Manuelle Zufuhr von ober	n: Ein Bogen, Front-Ausgabe	
	Front-Ausgabe) Manuelle Zufuhr von ober	n: Ein Bogen, Front-Ausgabe : Ein Bogen, Front-Ausgabe	

DRUCKERMODELL	imagePROGRAF iPF6400	imagePROGRAF iPF6450	
ABMESSUNGEN	illagerkodkar irro400	illagerkoukar irro430	
UND GEWICHT			
Abmessungen (B x T x H) / Gewicht	Haupteinheit mit automatischer Rollenzufuhreinheit (Standard): 122,7 x 70,2 x 34,4 cm		
	Gewicht: ca. 54 kg (ohne Verbrauchsmaterial und Ständer)		
Haupteinheit und Ständer	122,7 x 75,1 x 100,1 cm Gewicht: ca. 70 kg (ohne Verbrauchsmaterial)		
Haupteinheit mit Ständer und Spektralfotometer	k. A.	122,7 x 87,5 x 100,1 cm Gewicht: ca. 91 kg (ohne Verbrauchsmaterial)	
ENERGIE- UND BETRIEBSANFORDERUNGEN			
Stromversorgung	Wechselstrom 100 bis 240 V (50-60 Hz)		
Energieverbrauch	Normalbetrieb: max. 100 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. 47 dB Standby: max. 35 dB Schallstärke: 6,4 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			
Druckerständer	ST-28		
Rollenhalter	RH2-25 (Rollenhalter für 2- und 3-Zoll Kerndurchmesser und Abstandshalter für Randlosdruck)		
Spektralfotometer-Einheit	k. A.	SU-21	
VERBRAUCHSMATERIAL			
Druckkopf	PF-05		
Tintentank	PFI-106 (130 ml) - Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R,G,B PFI-206 (300ml) - Bk, MBk, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R,G,B		
Wartungstank	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.

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 empfiehtl daher die Verwendung echter Canon Tintentanks von Canon, um die optimale Leistung von Canon Großformatdruckern zu nutzen.







Canon Europe canon-europe.com







Canon Deutschland GmbH canon.com Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld

Tel.: +49 2151 345 0 Fax: +49 2151 345 102 canon.de

German edition 0170W696 © Canon Europa N.V., 2012

Stand: September 2012 Bestell-Nr.: H120758

