

you can
Canon

iPF8100 / iPF9100

Grootformaat
Print Oplossingen

Ideaal voor fotografie
en kunst

iPF8100 / iPF9100

IDEAAL VOOR FOTOGRAFIE EN KUNST

De imagePROGRAF iPF8100 en iPF9100 zijn 12-kleuren 44"/60" grootformaat printers op pigment basis voor indrukwekkende, duurzame prints van foto's en kunstwerken.

Uitgevoerd met een dubbele printkop, zorgen deze printers voor:

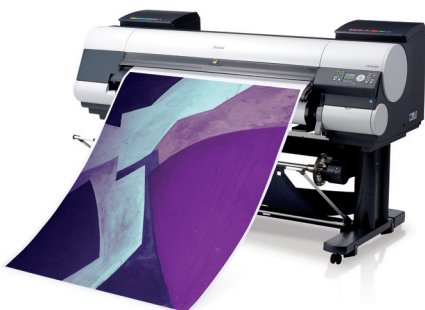
- Superieure kwaliteit met 12-kleuren lichtvaste inkt op pigment basis
- Reproductie met een resolutie van 2.400 x 1.200 dpi
- Glossy A0 prints in slechts 6 minuten
- Vloeiend kleurverloop en krasvaste prints met gereduceerde korrelvorming en zonder bronzing.



Met ingebouwde
kleurkalibratie, voor perfecte
stabele kleuren.

Continu printen dankzij
de mogelijkheid om
tijdens het printen de
inktanks te vervangen.

Printen zonder witrand tot
maximaal 42" voor fraaie prints
van foto's en kunstwerken.



iPF8100

We Speak Image

44 inch	60 inch	2.400 x 1.200 dpi	4 pl	12 kleuren	Max. 31,9 m ² /uur normaal papier	Max. 9,6 m ² /uur glossy papier	30.720 spuit- openingen	Printen zonder witrand	Ingebouwde kleur- kalibratie
-------------------	-------------------	---------------------------------------	-------------	----------------------	---	---	--------------------------------------	------------------------------	------------------------------------

- Automatische scheefstandcorrectie, groot LCD en weergave van inktpeil voor optimaal bedieningsgemak.
- Intuïtieve software met Digital Photo Front Access en Adobe Photoshop Plug-In.
- Moeiteloos indrukwekkende posters maken met Canon PosterArtist (optioneel - met meer dan 1.000 templates en afbeeldingen).
- Standaard met 80 GB HDD.

Klasse Type inkt	iPF8100: 44-inch, iPF9100: 60-inch LUCIA pigment inkt, 12 kleuren (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY) 2.400 x 1.200 dpi
Maximale printresolutie Printsnelheid (A0 rol, kleurenafbeelding)	2:12 (Fast) 4:05 (Standard) 6:29 (Standard)
Normaal papier Gecoat papier Photo Glossy Paper Afmetingen iPF8100 (B x D x H) Gewicht Verpakt Afmetingen B x D x H (mm)	Printer met standaard en opvangmand 1.893 x 975 x 1.144 Ca. 142 kg
Gewicht Machine (inclusief pallet) Gewicht Standaard en opvangmand Gewicht Afmetingen iPF9100 (B x D x H mm) Gewicht Verpakt Afmetingen (B x D x H mm)	Printer met printerstandaard en mand in één verpakking (Inclusief pallet), 2.080 x 1.060 x 1.226 Ca. 226 kg 2.080 x 1.060 x 862 mm; Ca. 175 kg 1.795 x 863 x 363 mm; Ca. 43 kg
Gewicht Elektrische aansluiting Voedingsspanning Energieverbruik Energieverbruik tijdens standby (in Energiespaarstand)	Printer, printerstandaard en opname-eenheid 2.299 x 766 x 1.144 Ca. 164 kg Printer en printerstandaard in één verpakking (inclusief pallet) 2.490 x 1.060 x 1.242 Ca. 248 kg 100 - 240 V AC (50/60 Hz) 190 W of minder
Uitgeschakeld (standby)	220 V - 240 V - 6 W of minder (wanneer IEEE1394 is aangesloten, 11 W of minder) 1 W of minder (Conform Executive Order of the President of the United States of America)
Werkomgeving Temperatuur Geluidsniveau Geluidsdruk	15 - 30°C, Luchtvochtigheid: 10 - 80 % (geen condensatie)
Geluidintensiteit	iPF8100: Tijdens printen: 50 dB (A) of minder, Standby: 35 dB (A) of minder iPF9100: Tijdens printen: 51 dB (A) of minder, Standby: 35 dB (A) of minder
Display op bedieningspaneel Taal bedieningspaneel Weer te geven taal op LCD	iPF8100: Tijdens printen: 6,6 Bels of minder iPF9100: Tijdens printen: 6,7 Bels of minder Groot LCD: 160 x 128 dots, Toetsen x 12, LED x 6 US-Engels US-Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Chinees (vereenvoudigd), Koreaans, Japans (Kanji) 80 GB GARO
Harde schijf Printertaal Interface USB2.0 Type Mode Type connector Ethernet Type Standaard	Hi-Speed Ingebouwd Full Speed (12 Mbit/sec.), High Speed (480 Mbit/sec.), Bulk transfer Serie B (4 pins)
Protocol	Ingebouwd IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation, IEEE 802.3 x Full Duplex iPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
IEEE1394 (Optie) Type Standaard Dataoverdracht Type connector Ondersteunde besturingssystemen Veiligheidsvoorschriften	Slot card type IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differentieel serieel 100 / 200 / 400 Mbit/sec. Conform IEEE1394 - 1995, 6 pins, geen voeding nodig Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X CE markering, CB certificering, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC class B
PRINTKOP Model Type Configuratie printkop	PF-03 Bubble-jet on demand 6 kleuren, geïntegreerde uitvoering (6 chips per printkop x 2 printkoppen)
Afstand spuitopeningen Aantal spuitopeningen per chip Afmetingen inktdruppel	1.200 dpi x 2 2.560 spuitopeningen per kleur 4 pl per kleur
INKTTANK Model Model	PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) PC, C, PM, M, Y, R, G, B PFI-302 (330 ml) / PFI-702 (700 ml) MBK, BK, GY, PGY

INVOER PRINTMATERIAAL Rolmateriaal Losbladig	Enkele rol, Invoer aan voorzijde, Uitvoer aan voorzijde Invoer aan voorzijde, Uitvoer aan voorzijde (Handmatige invoer met vergrendeling)
Type printmateriaal Rolmateriaal	Standaard papier 80gsm/90gsm, Matt Coated Paper 90gsm/ 120gsm/140gsm, Extra Matt Coated Paper 180gsm, Opaque Paper 120gsm, High Resolution Graphic Paper - Self Adhesive 140gsm, High Resolution Barrier Paper 180gsm, Glossy Photo Paper 190gsm/240gsm, Satin Photo Paper 190gsm/240gsm, Inst Dry Paper Glossy 200gsm, Inst Dry Paper Satin 200gsm, Photo Paper High Gloss 255gsm, Photo Paper Semi Matt 255gsm, Photo Paper Pearl 260gsm, Photo Realistic Paper 210gsm, Heavy Weight Glossy Photo Paper 300gsm, Heavy Weight Satin Photo Paper 300gsm, Commercial Proofing Paper 200gsm, Commercial RC Proofing Paper 210gsm/270gsm, Glossy Proofing Paper 195gsm, Semi glossy Proofing Paper 195gsm/255gsm, Art Paper Extra Smooth 250gsm, Prem Art Paper Embossed 225gsm, Prem Art Paper Smooth 225gsm, Scrim Banner, Backlit Film, Universal Opaque Film, Roll-Up Film, Water Resistant Art Canvas, Flame-Resistant Cloth, Adhesive Matt Stretch Vinyl.
Printformaten Rol (breedte)	ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36" Overige: 10", 14", 16", 17", 42", 44", iPF9100: 50", 54", 60" ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0, DIN: C4, C3, C2, C1, C0, JIS: B4, B3, B2, B1, B0, ANSI: 8.5 x 11", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44", ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48", Foto: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (US fotoformaat), Poster: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm, Overige: 13 x 22" Rol & losbladig: 0,07 - 0,8 mm
Dikte printmateriaal Maximale buitendiameter van de rol Kerndiameter van de rol Breedte printmateriaal	150,0 mm Binnendiameter van rollen: 2" / 3" (Optie) iPF8100: Rol: 254 - 1.118 mm Losbladig: 203,2 - 1.117,6 mm iPF9100: Rol: 254 - 1.524 mm Losbladig: 203,2 - 1.524 mm
Minimaal papierlengte Maximaal printlengte Losbladig	203,2 mm
Marges (Boven, onder, zijkanten) Aanbevolen printvlak	Rol: 18 m (afhankelijk van besturingssysteem en toepassingsprogramma) 1,6 m Rol: Boven: 20 mm, Onder: 5 mm, Zijkant: 7 mm Losbladig: Boven: 20 mm, Onder: 23 mm, Zijkant: 7 mm Rol: Boven: 5 mm, Onder: 5 mm, Zijkant: 5 mm Rol (print zonder witrand): Boven: 0 mm, Onder: 0 mm, Zijkant: 0 mm Losbladig: Boven: 5 mm, Onder: 23 mm, Zijkant: 5 mm
Breedte printmateriaal voor printen zonder witrand	515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
OPTIE Opvangmand, iPF9100 Opname-eenheid, iPF8100 Rolhouder (2-inch spindel) Rolhouderset (3-inch spindel) IEEE1394 uitbreidingskaart Printerstandaard	BU-01 TU-06 iPF8100, RH2-42 iPF9100, RH2-63 iPF8100, RH3-42 iPF9100, RH3-63 EB-05 iPF8100 ST-43
VERBRUUKSMATERIALEN Inkttank Inkttank Printkop Snijmes Onderhoudscastridge	PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml); PC, C, PM, M, Y, R, G, B PFI-302 (330 ml), PFI-702 (700 ml); MBK, BK, GY, PGY PF-03 CT-06 MC-08
Somme afbeeldingen zijn bewerkt om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen. Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaard testmethoden van Canon. Dit leaflet en deze technische gegevens zijn opgesteld voor de introductiedatum. De uiteindelijke technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving zijn gewijzigd. ™ en ©: Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de desbetreffende producenten voor de markten en/of landen waar zij actief zijn. Voor de beste printresultaten adviseert Canon u gebruik te maken van Canon printmaterialen. Raadpleeg a.u.b. het overzicht met printmaterialen om te zien welk papier/printmateriaal wordt aanbevolen. Canon inkt en printmaterialen voor superieure printkwaliteit.	



you can
Canon

Canon Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Dutch Edition 0121W374
© Canon Europa N.V., 2008 (0308)

Canon Nederland N.V.
Neptunusstraat 1
2132 JA Hoofddorp
Tel. 023-568 16 30
Fax 023-567 02 64
www.canon.nl

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
www.canon.be