

you can  
**Canon**

**iPF8000S / iPF9000S**

Grootformaat  
Print Oplossingen

Ideaal voor de  
Posters & Sign markt

iPF8000S / iPF9000S

De iPF8000S en iPF9000S zijn 44"/60" grootformaat printers en beschikken over 8 pigmentinkten. Deze Canon imagePROGRAF systemen zijn ideaal voor de productiemarkt, zonder compromis ten aanzien van kwaliteit of snelheid.

Door de dubbele printkop produceert de iPF9000S afdrucken van een buitengewone kwaliteit met een zeer hoge snelheid – tot 37,4 m<sup>2</sup> per uur.

Met ingebouwde kleurkalibratie en Economy modus voor lagere gebruikskosten heeft u geen externe apparatuur nodig.

Continue productie - U kunt de inktanks tijdens het afdrucken vervangen en kiezen voor hoge capaciteit inktanks van 330 of 700 ml.

De dubbele printkop met het 8 kleuren inktstelsel heeft een hoge resolutie van 2.400 x 1.200 dpi. De met indrukwekkende snelheid geproduceerde afdrucken gaan tot wel 100 jaar mee.



iPF8000S

*We Speak Image*

<b>44</b> inch	<b>60</b> inch	<b>2.400</b> x <b>1.200</b> dpi	<b>4</b> pl	<b>8</b> kleuren	<b>32,5/37,4</b> m <sup>2</sup> /uur	<b>30.720</b> spuit- openingen	<b>80GB</b> HDD	<b>330 of</b> <b>700</b> ml inkttanks
-------------------	-------------------	---------------------------------------	-------------	---------------------	---	--------------------------------------	--------------------	---

- Consistente kleurweergave, hoogwaardige uitstraling en zeer hoge krasbestendigheid.
- Ontworpen voor de gebruiker – groot LCD-paneel, in- en uitvoer aan de voorzijde van de printer en 80GB HDD.
- Eenvoudig te gebruiken intuïtieve software inclusief Digital Photo Front Access en Adobe PhotoShop Plug-In (PosterArtist 2007 optioneel).
- 1 jaar garantie\* op de printkop.

\* Zie website voor de voorwaarden.

<p>Klasse Type inkt Maximale pintresolutie Printsnelheid (A0-rol, full colour afbeelding) Normaal papier Gecoat papier Photo Glossy Papier Afmetingen, Gewicht (netto) B x D x H (mm), (kg)</p> <p>Afmetingen, Gewicht (verpakt) B x D x H (mm), (kg)</p> <p>Elektrische aansluiting Voedingsspanning Energieverbruik Energieverbruik tijdens standby (In Energiespaarstand) 220 V - 240 V</p> <p>Uitgeschakeld (standby)</p> <p>Werkomgeving</p> <p>Geluidsniveau Geluidsdruk</p> <p>Geluidsintensiteit Display op bedieningspaneel Taal bedieningspaneel Weer te geven talen op LCD</p> <p>Harddisk Printertaal Interface Type Mode Type connector Ethernet Type Standaard</p> <p>Protocol</p> <p>IEEE1394 (optie) Type Standaard Dataoverdracht Type connector Ondersteunde besturingssystemen Veiligheidsvoorschriften</p>	<p>iPF8000S: 44-inch, iPF9000S: 60-inch LUCIA-pigment inkt, 8 kleuren (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY) 2.400 x 1.200 dpi</p> <p>iPF8000S: 1:44 (fast), iPF9000S: 1:43 (fast) 3:10 (standard) 4:50 (standard)</p> <p>iPF8000S: basissysteem met printerstandaard en opvangmand 1.893 (B) x 975 (D) x 1.144 (H) mm; Gewicht: Ca. 140 kg iPF9000S: basissysteem met printerstandaard en opvangmand 2.299 (B) x 766 (D) x 1.144 (H) mm; Gewicht: Ca. 165 kg</p> <p>iPF8000S: basissysteem met printerstandaard en opvangmand in één pakket (inclusief palet), 2.080 (B) x 1.060 (D) x 1.242 (H) mm; Gewicht: Ca. 217 kg iPF9000S: basissysteem met printerstandaard in één pakket (inclusief palet), 2.480 (B) x 1.050 (D) x 1.238 (H) mm; Gewicht: Ca. 250 kg Basissysteem (inclusief palet), 2.080 (B) x 1.060 (D) x 862 (H) mm; Gewicht: Ca. 167 kg Standaard en opvang 1.795 (B) x 863 (D) x 363 (H) mm; Gewicht: Ca. 43 kg</p> <p>100 - 240 V AC (50/60 Hz) 190 W of minder</p> <p>iPF8000S: 6 W of minder (wanneer IEEE1394 is aangebracht, 11 W of minder) iPF9000S: 6 W of minder (wanneer IEEE1394 is aangebracht, 9 W of minder) 1 W of minder (conform de 'Executive Order' van de President van de Verenigde Staten van Amerika) Temperatuur: 15 - 30°C, Relatieve luchtvochtigheid: 10 - 80 % (geen condensatie)</p> <p>Tijdens printen: iPF8000S: 50 dB (A) of minder, iPF9000S: 53 dB (A) of minder, Standby: 35 dB (A) of minder Tijdens printen: 6,6 Bels of minder Groot LCD-scherm: 160 x 128 dots, 12 toetsen, 6 tracing LED's US-Engels US-Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Chinees (vereenvoudigd), Koreaans, Japans (Kanji) 80 GB GARO USB2.0 Hi-Speed Ingebouwd Full Speed (12 Mbit/sec), High Speed (480 Mbit/sec), Bulktransfer Serie B (4-pins)</p> <p>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</p> <p>Insteekkaart IEEE1394 - 1995, P1394a, Half duplex, Data/Strb differential serial 100 / 200 / 400 Mbit/sec. Voldoet aan IEEE1394 - 1995, 6-pins, geen voeding nodig</p> <p>Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X CE-markering, CB-certificering, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC klasse B</p>	<p><b>VERWERKING VAN PRINTMATERIAAL</b> Rolmateriaal Losbladig materiaal</p> <p>Type printmateriaal Rolmateriaal</p> <p>Printformaten Rolmateriaal (breedte)</p> <p>Losbladig</p> <p>Dikte printmaterialen Maximale buitendiameter van rol Kerndiameter van rol Breedte printmateriaal</p> <p>Minimaal printlengte Maximaal printlengte</p> <p>Marges (Boven, Onder, Zijkanten) Aanbevolen vlak</p> <p>Printbare vlak</p> <p>Breedte printmateriaal voor Printen zonder witrans</p>	<p>Eén rol, Plaatsing en uitvoer via voorzijde Plaatsing en uitvoer vanaf voorzijde (Handmatig invoer met vergrendeling)</p> <p>Standard Papier, Matt Coated Paper, Extra Matt Coated Paper, Opaque Paper, High Resolution Graphic Paper, High Resolution Barrier Paper, Photo Paper High Gloss, Photo Paper Satin, Photo Paper Semi Matt, Photo Paper Pearl, Photo Realistic Paper, Heavy Weight Glossy Photo Paper, Heavy Weight Satin Photo Paper, Commercial Proofing Paper, Commercial RC Proofing, Glossy Proofing Paper, Semi glossy Proofing Paper, Art Paper Extra Smooth, Prem Art Paper Embossed, Prem Art Paper Smooth, Scrim Banner, Backlit Film, Universal Opaque Film, Roll-Up Film, Water Resistant Art Canvas, Flame-Resistant Cloth, Adhesive Matt Stretch Vinyl, Adhesive Matt Vinyl</p> <p>ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36" overig: 10", 14", 16", 17", 42", 44", alleen iPF9000S: 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, overig: 13 x 22" Rol &amp; losbladig: 0.07 - 0,8 mm</p> <p>150,0 mm 2" / 3" (optie) iPF8000S: rol: 254 - 1118 mm iPF9000S: rol: 254 - 1524 mm iPF8000S: losbladig: 203,2 - 1117,6 mm iPF9000S: losbladig: 203,2 - 1524 mm 203,2 mm Rol: 18 mm (lengte varieert, afhankelijk van het besturingssysteem en de toepassing) Losbladig: 1,6 mm</p> <p>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 (randloos afdrucken): Boven: 0 mm, Onder: 0 mm, Zijkant: 0 mm Losbladig: Boven: 5 mm, Onder: 23 mm, Zijkant: 5 mm</p> <p>515 mm (JIS B2), 1,030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"</p>
<p><b>PRINTKOP</b> Model Type Configuratie Afstand spuitopeningen Aantal spuitopeningen per chip Druppelgrootte</p> <p><b>INKTTANK</b> Model</p>	<p>PF-03 Bubble-jet on demand 6 kleuren (6 chips per printkop x 2 printkoppen) 1.200 dpi x 2 2.560 spuitopeningen per kleur 4 pl per kleur</p> <p>PFI-301 (330 ml) / PFI-701 (700 ml) MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY</p>	<p><b>OPTIE</b> Media Take-up Unit Roll Holder Set (spindle met 2-inch kern) Roll Holder Set (spindle met 3-inch kern) IEEE1394 Expansion Board Opvang (alleen iPF9000S)</p> <p>TU-06 iPF8000S: RH2-42, iPF9000S: RH2-63 iPF8000S: RH3-42, iPF9000S: RH3-63 EB-05 BU-01</p>	<p><b>VERBRUIKSMATERIALEN</b> Inkttank Printkop Snijmes Onderhoudscartridge</p> <p>PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml); MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, GY PF-03 CT-06 MC-08</p>
<p>Sommige afbeeldingen zijn bewerkt om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen. Alle gegevens zijn gebaseerd op 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</p>			



you can  
**Canon**

Canon Inc.  
www.canon.com

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

Dutch Edition 0116W637  
© Canon Europa N.V., 2007 (0108)

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