

Grootformaat Print
Oplossingen –
ideaal voor proofing,
fotografie en grafische
toepassingen

iPF6300 / iPF6350

you can

De **imagePROGRAF iPF6300 en iPF6350** zijn 24” / A1 printers met een superieure beeldkwaliteit en hoge printprecisie gecombineerd met een geavanceerd scala aan printfunctionaliteiten.

iPF6300 / 6350
24 INCH
2.400 X 1.200 DPI
ZEER NAUWKEURIGE FOTO MODUS
ZEER NAUWKEURIGE TEKST / LIJN MODUS
12 KLEUREN
GLANZEND A1 4 MIN.
80 GB HARDE SCHIJF (iPF6350)
30.720 SPUITOPENINGEN
PRINTEN ZONDER WITRAND



Belangrijkste kenmerken

- Verbeterde softwarecompatibiliteit met op ICC-profielen gebaseerde systemen voor kleurmanagement.
- Beheer de verbruikskosten en volg uw ROI – inclusief software voor volledige kostenregistratie op opdrachtniveau.
- Gebruiksvriendelijke en eenvoudige bediening voor de meest geavanceerde functies.
- Nieuw Lucia EX inksysteem op pigmentbasis en verbeterde beeldverwerkings-technologie zorgen voor:
 - Breder kleurspectrum
 - Vloeiende kleurgradaties, hogere densiteit en meer detaillering in donkere vlakken
 - Verbeterde krasbestendigheid en vermindering van bronzing
 - Hogere printnauwkeurigheid bij kleine letters en dunne lijnen.
- Ingebouwde kleurkalibratie – geen externe apparaten benodigd.
- Gigabit Ethernet compatibel.
- Verbeterde print plug-in voor Photoshop / Digital Photo Professional:
 - Ondersteuning van Adobe CMM
 - Ondersteuning van proofing prints.
- Bredere ondersteuning van toonaangevende printmaterialen.
- Printen zonder witrand tot een breedte van 24”.

 **imagePROGRAF**

Canon

Technische gegevens: iPF6300 / iPF6350

Klasse Type inkt	24-inch 12-kleuren pigmentinkt LUCIA EX: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Maximale printresolutie (A1 rol, kleurenafbeelding)	2.400 x 1.200 dpi
Normaal papier	1:08 (Concept modus) 2:07 (Standaard modus)
Gecoat papier	2:08 (Standaard modus) 4:02 (HQ modus)
Glossy Photo Paper	4:01 (Standaard modus) 6:08 (HQ modus)
Afmetingen, Gewicht (Netto) B x D x H (mm), (kg)	iPF6300/6350: Hoofdeenheid met Auto Roll Feed Unit (standaard) 1.177(B) x 670(D) x 344(H) mm; Gewicht: circa 51 kg iPF6300/6350: Hoofdeenheid en printerstandaard 1.177 (B) x 870 (D) x 991 (H) mm; Gewicht circa 66 kg
Afmetingen, Gewicht (Verpakt) B x D x H (mm), (kg)	iPF6300/6350: Hoofdeenheid (inclusief pallet) 1.320 (W) x 914 (D) x 645 (H) mm; Gewicht circa 79 kg Printerstandaard (landen uitgezonderd USA) 1.115 x 864 x 237 mm Gewicht ca. 24 kg
Elektrische aansluiting	100 - 240 V AC (50/60 Hz)
Voedingsspanning	100 W of minder
Energieverbruik (in Energiespaarstand)	7 W of minder
220 V - 240 V	6 W of minder
100 V - 120 V	1 W of minder (Conform Executive Order of the President of the United States of America)
Uitgeschakeld (standby)	Temperatuur: (geen condensatie)
Werkomgeving	Tijdens printen: 47 dB (A) (Glanzend papier, afbeelding, printkwaliteit: Standaard)
Geluidsniveau	Standby: 35 dB (A) of minder
Geluidsdruk	Tijdens printen: 6,4 Bels of minder (Glanzend papier, afbeelding, printkwaliteit: Standaard)
Geluidsintensiteit (LWAd)	GARO (Graphic Arts language met Raster Operations) Oprichting: CPCA, Statusrapportage: CPCA, SNMP-MIB (Standaard MIB, Canon MIB)
Printertaal	Flash ROM
Type firmware	Update via USB, Ethernet poort (Utility gebruik)
Update	Groot LCD: 160 x 128 dots, LED x 5, toets x 13
Display op bedieningspaneel	US-Engels, Japans
Taal bedieningspaneel	US-Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Chinees, Koreaans, Russisch, Japans (Kanji)
Weer te geven taal op LCD	2,5 inch 80 GB 5400 rpm S-ATA i/f
Harde schijf	Ingebouwd
Interface	Full Speed (12 Mbit/sec.), High Speed (480 Mbit/sec.), Bulk transfer
Hi-Speed USB	Serie B (4 pins)
Type connector	Ingebouwd
Ethernet	IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation, IEEE 802.3 x Full Duplex
Type standaard	IPX/SPX (Netware 4.3(J), 5.1(J), 6.0(J)), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), AppleTalk
Protocol	2000 (32-bits), XP (32- / 64-bits), Vista (32- / 64-bits), Windows 7 (32- / 64-bits), Server 2003 (32- / 64-bits), Server 2008 (32- / 64-bits)
Ondersteunde besturingssystemen	OSX (32 / 64 bit) 10.3.9 - 10.6
Windows	
Mac	
PRINTKOP	
Model	PF-05
Type	Bubble-jet on demand
Configuratie printkop	6 kleuren, geïntegreerde uitvoering (6 chips per printkop x 2 printkoppen)
Afstand spuitopeningen	1.200 dpi x 2
Aantal spuitopeningen per chip	2.560 spuitopeningen x 6 kleuren, 2 printkoppen
Afmetingen inktdruppel	4 pl
Printkopvervangning	Door gebruiker
INKTKANK	
Model	PFI-105: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
INVOER PRINTMATERIAAL	
Rolmateriaal	Eén rol, (invoer aan bovenzijde) [frontbediening mogelijk], uitvoer aan voorzijde
Losbladig	Invoer aan voorzijde en uitvoer aan voorzijde, invoer aan bovenzijde en uitvoer aan voorzijde

Type printmateriaal	Standaard papier 80 gsm, Standaard papier 90 gsm, Matt Coated Paper 90 gsm, Glossy Photo Quality Paper 190 gsm / 240 gsm / 300 gsm, Satin Photo Quality Paper 190 gsm / 240 gsm / 300 gsm, Pearl Photo Paper 260 gsm, Matt Coated Paper 120 gsm / 140 gsm / 180 gsm, Opaque White Paper 120 gsm, High Resolution Self-adhesive Graphic Paper 140 gsm, High Resolution Barrier Paper 180 gsm, Glossy Proofing Paper 195 gsm, Semi-Glossy Proofing Paper 195 gsm / 255 gsm, Water Resistant Art Canvas, Artistic Matte Canvas, Artistic Satin Canvas, Universal Opaque White Film, Roll-Up Film, Scrim Banner Vinyl, Scrim Banner, Adhesive Matte Vinyl, Adhesive Matt Vinyl Stretch.
Rolmateriaal	
Printformaten	
Rol (breedte)	ISO: A3, A2, A1 JIS: B2, B4 ARCH: D (24") Overige: 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm)
Losbladig papier (invoer aan bovenzijde)	ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, B4, B3, B2 DIN: C4, C3, C2 JIS: B4, B3, B2 ANSI: 8.5 x 11", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34" ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36" Foto: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 16 x 20" (US fotoformaat) Poster: 20 x 30", 300 x 900 mm Overige: 13 x 22"
Losbladig papier (invoer aan voorzijde)	ISO: A2, A1, B2 DIN: C2 JIS: B2 ANSI: 17 x 22", 22x34" ARCH: 18 x 24", 24 x 36" Photo: 20 x 24", 18 x 22" Poster: 20 x 30" Overige: 13 x 22"
Dikte printmaterialen	Rolpapier & losbladig papier (handmatige invoer aan bovenzijde): 0,07 - 0,8 mm (handmatige invoer aan voorzijde): 0,5 - 1,5 mm
Maximale buitendiameter van de rol	150 mm
Kerndiameter van de rol	Interne diameter van rolspindel: 2" / 3"
Breedte printmateriaal	Rolpapier: 203,2 mm - 610 mm Losbladig papier (handmatige invoer aan bovenzijde): 203,2 - 610 mm (handmatige invoer aan bovenzijde): 250 - 610 mm / uitsluitend gebruik van POP karton: A2, A1
Minimaal printbare papierlengte	Rolpapier: 203,2 mm (8") Losbladig papier (handmatige invoer aan bovenzijde): 279,4 mm (11") (handmatige invoer aan voorzijde): 350 mm Rol: 18 m (afhankelijk van besturingssysteem en toepassingsprogramma)
Maximaal printlengte	Losbladig papier (handmatige invoer aan bovenzijde): 1,6 m (Varieert en is afhankelijk van besturingssysteem en toepassing) (handmatige invoer aan bovenzijde): 914 mm
Marges (Boven, onder, zijkanten)	Rol: Boven: 20 mm, Onder: 5 mm, Zijkant: 5 mm (Handmatige invoer): Boven: 20 mm, Onder: 23 mm, Zijkant: 5 mm
Aanbevolen printvlak	Rol: Boven: 3 mm, Onder: 3 mm, Zijkant: 3 mm Rol (print zonder witrand): Boven: 0 mm, Onder: 0 mm, Zijkant: 0 mm (Handmatige invoer aan bovenzijde): Boven: 3 mm, Onder: 3 mm, Zijkant: 3 mm (Handmatige invoer aan voorzijde): Boven: 3 mm, Onder: 23 mm, Zijkant: 3 mm
Printbare vlak	10" (254 mm), B4 (257 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)
Breedte printmateriaal voor printen zonder witrand (alleen rolpapier)	
OPTIE	
Printerstandaard	ST-25
Rolhouder (Rol printmateriaal met 3" spindel)	RH2-25 (rolhouder met 2-inch spindel, 3-inch papierkoker en vulstuk voor printen zonder witrand)
VERBRUIKSMATERIALEN	
Inktank	PFI-105, BK, MBK, C, M, Y, PC, GY, PGY, R, G, B
Printkop	PF-05
Onderhoudscartridge	MC-16
<p>Sommige afbeeldingen zijn bewerkt om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen. Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaard testmethoden van Canon.</p> <p>Dit leaflet en deze technische gegevens zijn opgesteld voor de introductiedatum van het product. De uiteindelijke technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving zijn gewijzigd.</p> <p>* 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.</p> <p>Voor de beste printresultaten adviseert Canon u gebruik te maken van Canon printmateriaal. Raadpleeg a.u.b. het overzicht met printmaterialen om te zien welk papier/printmateriaal wordt aanbevolen.</p>	



Canon Inc.
www.canon.com

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

Dutch Edition
© Canon Europa N.V., 2010 (0410)

Canon Nederland N.V.
Bovenkerkerweg 59-61
1185 XB Amstelveen
Tel. 020-7149630
Fax. 020-7149264
www.canon.nl

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

Grootformaat Print
Oplossingen –
ideaal voor proofing,
fotografie en grafische
toepassingen

iPF8300

you can

De **imagePROGRAF iPF8300** is een 44”/ A0 printer met een superieure beeldkwaliteit en hoge printprecisie gecombineerd met een geavanceerd scala aan printfunctionaliteiten.

iPF8300 44 INCH
2.400 X 1.200 DPI
ZEER NAUWKEURIGE FOTO MODUS
ZEER NAUWKEURIGE TEKST / LIJN MODUS
12 KLEUREN
GLANZEND A0 6 MIN. 31 SEC.
80 GB HARDE SCHIJF
30.720 SPUITOPENINGEN
PRINTEN ZONDER WITRAND



Belangrijkste kenmerken

- Verbeterde softwarecompatibiliteit met op ICC-profielen gebaseerde systemen voor kleurmanagement.
- Beheer de verbruikskosten en volg uw ROI – inclusief software voor volledige kostenregistratie op opdrachtniveau.
- Gebruiksvriendelijke en eenvoudige bediening voor de meest geavanceerde functies.
- Nieuw Lucia EX inktstelsel op pigmentbasis en verbeterde beeldverwerkings-technologie zorgen voor:
 - Breder kleurenspectrum
 - Vloeiende kleurgradaties, hogere densiteit en meer detaillering in donkere vlakken
 - Verbeterde krasbestendigheid en vermindering van bronzing
 - Hogere printnauwkeurigheid bij kleine letters en dunne lijnen.
- Ingebouwde kleurkalibratie – geen externe apparaten benodigd.
- Gigabit Ethernet compatibel.
- Verbeterde print plug-in voor Photoshop / Digital Photo Professional:
 - Ondersteuning van Adobe CMM
 - Ondersteuning van proofing prints.
- Bredere ondersteuning van toonaangevende printmaterialen.
- Printen zonder witrand tot een breedte van 42”.
- Maximaliseer de productiviteit – ‘Hot Swap’ inktanks, verwisselbaar tijdens printen.
- Keuze uit inktanks met hoge capaciteit – 330 ml of 700 ml.

 **imagePROGRAF**

Canon

Technische gegevens: iPF8300

Klasse Type inkt	44-inch 12-kleuren pigmentinkt LUCIA EX: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Maximale printresolutie Printsnelheid (A0 rol, kleurenafbeelding)	2.400 x 1.200 dpi
Normaal papier	1:58 (Concept modus) 3:39 (Standaard modus)
Gecoat papier	3:39 (Standaard modus) 7:15 (HQ modus)
Glossy Photo Paper	6:31 (Standaard modus) 11:11 (HQ modus)
Afmetingen, Gewicht (Netto) B x D x H (mm), (kg)	Printer met standaard en opvangmand: 1.893(B) x 975(D) x 1.144(H) mm; Gewicht: circa 143 kg
Afmetingen, Gewicht (Verpakt) B x D x H (mm), (kg)	Hoofdeenheid: 2.080 (B) x 1.060 (D) x 867 (H) mm; Gewicht: circa 170 kg Printerstandaard en mand (alle landen, uitgezonderd de VS): 1.795 (B) x 863 (D) x 363 (H) mm; Gewicht: circa 43 kg
Elektrische aansluiting Voedingsspanning Energieverbruik Energieverbruik tijdens standby (in Energiespaarstand)	100 - 240 V AC (50/60 Hz) 190 W of minder
220 V - 240 V 100 V - 120 V Uitgeschakeld (standby)	6 W of minder 5 W of minder 1 W of minder (Conform Executive Order of the President of the United States of America)
Werkomgeving Geluidsniveau Geluidsdruk	Temperatuur: (geen condensatie)
Geluidintensiteit	Tijdens printen: 50 dB (A) of minder (Glanzend papier, afbeelding, printkwaliteit: Standaard) Standby: 35 dB (A) of minder (gemeten conform ISO 7779 tijdens bovengenoemde condities)
Tijdens printen: 6,8 Bels of minder (Glossy Photo paper, afbeelding, Standaard) (gemeten conform ISO 7779 tijdens bovengenoemde condities)	
Geheugen Standaard geheugen Uitbreidingslot Printertaal	384 MB Nee GARO (Graphic Arts language met Raster Operations) Opdrachtregeling: CPCA, Statusrapportage: CPCA, SNMP-MIB (Standaard MIB, Canon MIB)
Type firmware Update Display op bedieningspaneel Taal bedieningspaneel Weer te geven taal op LCD	Flash ROM Update via USB, 1394, Ethernet poort (Utility gebruik) Groot LCD: 160 x 128 dots, LED x 5, toets x 13 US-Engels, Japans US-Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Chinees, Koreaans, Russisch, Japans (Kanji)
Harde schijf Interface Hi-Speed USB Type Mode	2,5 inch 80 GB 5400 rpm 5-ATA i/F Ingebouwd Full Speed (12 Mbit/sec.), High Speed (480 Mbit/sec.), Bulk transfer Serie B (4 pins)
Type connector Gigabit Ethernet Type Standaard Protocol	Ingebouwd IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3 1000base-T / Auto-Negotiation, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation, IEEE 802.3x Full Duplex IPX/SPX (Netware 4,2(J), 5,1(I), 6,0(I)), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), AppleTalk
Ondersteunde besturingssystemen Windows Mac	2000 (32-bits), XP (32- / 64-bits), Vista (32- / 64-bits), Windows 7 (32- / 64-bits), Server 2003 (32- / 64-bits), Server 2008 (32- / 64-bits) OSX (32 / 64 bit) 10.3.9 - 10.6
PRINTKOP Model Type Configuratie printkop	PF-05 Bubble-jet on demand 6 kleuren, geïntegreerde uitvoering (6 chips per printkop x 2 printkoppen)
Afstand spuitopeningen Aantal spuitopeningen per chip Afmetingen inktdruppel Printkopvervangning	1.200 dpi x 2 2.560 spuitopeningen x 6 kleuren, 2 printkoppen 4 pl Door gebruiker
INKTANK Model	PFI-304/704: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B

SNIIJSYSTEEM Model Type Duurzaamheid snijstelsysteem (aantal keer snijden)	Nieuw snijstelsysteem Automatisch horizontaal snijden (roterend snijmes) 1.500 keer snijden bij gebruik van canvas of katoen type printmateriaal
INVOER PRINTMATERIAAL Rolmateriaal Losbladig Type printmateriaal Rolmateriaal	Eén rol, invoer aan voorzijde, uitvoer aan voorzijde Invoer aan voorzijde, uitvoer aan voorzijde (handmatige invoer met vergrendelingshendel) Standaard papier 80 gsm, Standaard papier 90 gsm, Matt Coated Paper 90 gsm, Glossy Photo Quality Paper 190 gsm / 240 gsm / 300 gsm, Satin Photo Quality Paper 190 gsm / 240 gsm / 300 gsm, Pearl Photo Paper 260 gsm, Matt Coated Paper 120 gsm / 140 gsm / 180 gsm, Opaque White Paper 120 gsm, High Resolution Self-adhesive Graphic Paper 140 gsm, High Resolution Barrier Paper 180 gsm, Glossy Proofing Paper 195 gsm, Semi-Glossy Proofing Paper 195 gsm / 255 gsm, Water Resistant Art Canvas, Artistic Matte Canvas, Artistic Satin Canvas, Universal Opaque White Film, Roll-Up Film, Scrim Banner Vinyl, Scrim Banner, Adhesive Matte Vinyl, Adhesive Matt Vinyl Stretch.
Printformaten Rol (breedte)	ISO: A3, A2, A1, A0 JIS: B2, B1, B0 ARCH: 24", 30", 36" Overige: 10", 14", 16", 17", 42", 44"
Losbladig	ISO: A4, A3, A3+, A2, 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 900mm Overige: 13 x 22" Rol & losbladig: 0,07 - 0,8 mm
Dikte printmaterialen Maximale buitendiameter van de rol Kerndiameter van de rol Breedte printmateriaal	150 mm Interne diameter van rolspeen: 2" / 3" Rolpapier: 254 mm - 1.117,6 mm Losbladig: 203,2 - 1.117,6 mm
Minimaal printbare papierlengte Maximaal printlengte	203,2 mm (8") Rol: 18 mm (afhankelijk van besturingssysteem en toepassingsprogramma) Losbladig: 1,6 m
Marges (Boven, onder, zijkant) Aanbevolen printvlak	Rol: Boven: 20 mm, Onder: 5 mm, Zijkant: 5 mm Losbladig: Boven: 20 mm, Onder: 23 mm, Zijkant: 5 mm Rol: Boven: 5 mm, Onder: 5 mm, Zijkant: 5 mm Rol (print zonder witrاند): Boven: 0 mm, Onder: 0 mm, Zijkant: 0 mm Losbladig: Boven: 5 mm, Onder: 23 mm, Zijkant: 5 mm
Printbare vlak	
Breedte printmateriaal voor printen zonder witrاند	515 mm (JIS B2), 1.030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
OPTIE Opname-eenheid voor printmateriaal Rolhouder	TU-06 RH2-44
VERBRUIKSMATERIALEN Inkttank Printkop Snijmes Onderhoudscartridge	PFI-304 (330 ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PFI-704 (700 ml): BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B PF-05 CT-06 (het ontwerp kan afwijken van de huidige modellen) MC-08
Sommige 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 van het product. 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 Inc.
www.canon.com

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

Dutch Edition
© Canon Europa N.V., 2010 (0410)

Canon Nederland N.V.
Bovenkerkerweg 59-61
1185 XB Amstelveen
Tel. 020-7149630
Fax. 020-7149264
www.canon.nl

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

Grootformaat Print
Oplossingen –
ideaal voor proofing,
fotografie en grafische
toepassingen

iPF9100

you can

De **imagePROGRAF iPF9100** is een 60”
grootformaat printer met 12-kleuren
pigmentinkt voor superieure printkwaliteit.

iPF9100
60 INCH
2.400 X 1.200 DPI
ZEER NAUWKEURIGE FOTO MODUS
12 KLEUREN
GLANZEND A0 6 MIN. 29 SEC.
80 GB HARDE SCHIJF
30.720 SPUITOPENINGEN
PRINTEN ZONDER WITRAND



Belangrijkste kenmerken

- Intuïtieve software, inclusief Digital Photo Front Access en Adobe Photoshop plug-In.
- Ingebouwde kleurkalibratie, geen externe apparaten benodigd.
- Gebruiksvriendelijke en eenvoudige bediening voor de meest geavanceerde functies.
- Superieure kwaliteit met 12-kleuren lichtbestendige inkten op pigmentbasis.
- 2.400 x 1.200 dpi reproductie.
- Glanzende A0-formaat prints in iets meer dan 6 minuten.
- Vloeiende kleurgradatie en krasbestendige print met gereduceerde korrelvorming en geen bronzing.
- Maximaliseer de productiviteit - 'Hot Swap' inktanks, verwisselbaar tijdens printen.
- Keuze uit inktanks met hoge capaciteit 330 ml of 700 ml.
- Printen zonder witrand tot een breedte van 42”.

 **imagePROGRAF**

Canon

Technische gegevens: iPF9100

Klasse Type inkt	60-inch 12-kleuren pigmentinkt LUCIA: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
Maximale printresolutie Printsnelheid (A0 rol, kleurenafbeelding)	2.400 x 1.200 dpi
Normaal papier Gecoat papier Glossy Photo Paper	2.12 (Concept modus) 4.05 (Standaard modus) 6.29 (Standaard modus)
Afmetingen, Gewicht (Netto) B x D x H (mm), (kg)	Printer met standaard: 2.299(B) x 766(D) x 1.144(H) mm; Gewicht: circa 164 kg
Afmetingen, Gewicht (Verpakt) B x D x H (mm), (kg)	Hoofdeenheid en printerstandaard (inclusief pallet): 2.490 (B) x 1.060 (D) x 1.242 (H) mm; Gewicht ca. 248 kg
Elektrische aansluiting Voedingsspanning Energieverbruik Energieverbruik tijdens standby (in Energiespaarstand)	100 - 240 V AC (50/60 Hz) 190 W of minder
220 V - 240 V 100 V - 120 V Uitgeschakeld (standby)	6 W of minder 5 W of minder 1 W of minder (Conform Executive Order of the President of the United States of America)
Werkomgeving Geluidsniveau Geluidsdruk	Temperatuur: (geen condensatie)
Geluidsintensiteit	Tijdens printen: 51 dB (A) of minder (Glanzend papier, afbeelding, printkwaliteit: Standaard) Standby: 35 dB (A) of minder Tijdens printen: 6,7 Bels of minder (Glossy Photo paper, afbeelding, Standaard)
Geheugen Uitbreidingsslot Printertaal	640 MB Nee GARO (Graphic Arts language met Raster Operations) Opdrachtregeling: CPCA, Statusrapportage: CPCA, SNMP-MIB (Standaard MIB, Canon MIB)
Type firmware Update Display op bedieningspaneel Taal bedieningspaneel Weer te geven taal op LCD	Flash ROM Update via USB, 1394, Ethernet poort (Utility gebruik) Groot LCD: 160 x 128 dots, LED x 5, toets x 12 US-Engels, Japans US-Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Chinees (Vereenvoudigd), Koreaans, Russisch, Japans (Kanji)
Harde schijf Interface Hi-Speed USB Type Mode	2,5 inch 80 GB 5400 rpm S-ATA i/F Ingebouwd Full Speed (12 Mbit/sec.), High Speed (480 Mbit/sec.), Bulk transfer Serie B (4 pins)
Type connector Gigabit Ethernet Type Standaard	Ingebouwd IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3 x Full Duplex
IEEE1394 Type Standaard	Slot card type (Optie) IEEE1394 - 1995, P1394a (Gebaseerd op Draft 2.0), Half duplex, Data/Strb differentieel serieel
Dataoverdracht Type connector Protocol	100 / 200 / 400 Mbit/sec. Conform IEEE1394 - 1995, 6 pins, geen voeding nodig IPX/SPX (Netware 4.3(J), 5.1(J), 6.0(J)), SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4-IPv6), AppleTalk
Ondersteunde besturingssystemen Windows Mac	2000 (32-bits), XP (32- / 64-bits), Vista (32- / 64-bits), Server 2003 (32- / 64-bits) OS9, OSX
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 Printkopvervanging	1.200 dpi x 2 2.560 spuitopeningen x 6 kleuren, 2 printkoppen 4 pl Door gebruiker
INKTANK Model	PFI-301 / 701: C, M, Y, PC, PM, R, G, B PFI-302 / 702: BK, MBK, GY, PGY

SNUIJSYSTEEM Model Type Duurzaamheid snuijsysteem (aantal keer snijden)	CT-06 (zelfde als van de iPF9000) Automatisch horizontaal snijden (roterend snijmes) 20.000 keer snijden van A0-formaat printmateriaal
INVOER PRINTMATERIAAL Rolmateriaal Losbladig Type printmateriaal Rolmateriaal	Eén rol, invoer aan voorzijde, uitvoer aan voorzijde Invoer aan voorzijde, uitvoer aan voorzijde (handmatige invoer met vergrendelingshendel) Standaard papier 80 gsm, Standaard papier 90 gsm, Matt Coated Paper 90 gsm, Glossy Photo Quality Paper 190 gsm / 240 gsm / 300 gsm, Satin Photo Quality Paper 190 gsm / 240 gsm / 300 gsm, Pearl Photo Paper 260 gsm, Matt Coated Paper 120 gsm / 140 gsm / 180 gsm, Opaque White Paper 120 gsm, High Resolution Self-adhesive Graphic Paper 140 gsm, High Resolution Barrier Paper 180 gsm, Glossy Proofing Paper 195 gsm, Semi-Glossy Proofing Paper 195 gsm / 255 gsm, Water Resistant Art Canvas, Universal Opaque White Film, Roll-Up Film, Scrim Banner, Adhesive Matt Vinyl Stretch
Printformaten Rol (breedte)	ISO: A3, A2, A1, A0 JIS: B2, B1, B0 ARCH: 24", 30", 36" Overige: 10", 14", 16", 17", 42", 44", 50", 54", 60" ISO: A4, A3, A3+, A2, 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 900mm Overige: 13 x 22" Rol & losbladig: 0,07 - 0,8 mm
Dikte printmaterialen Maximale buitendiameter van de rol Kerndiameter van de rol Breedte printmateriaal	150 mm Interne diameter van rolspindel: 2" / 3" Rolpapier: 254 mm - 1.524 mm Losbladig: 203 - 1.524 mm
Minimaal printbare papierlengte 203 mm Maximaal printlengte	Rol: 18 m (afhankelijk van besturingssysteem en toepassingsprogramma) Losbladig: 1,6 m
Marges (Boven, onder, zijkant) Aanbevolen printvlak	Rol: Boven: 20 mm, Onder: 5 mm, Zijkant: 5 mm Losbladig: Boven: 20 mm, Onder: 23 mm, Zijkant: 5 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
Printbare vlak	
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 Rolhouder IEEE1394 uitbreidingskaart Opvanmand	RH2-63 / RH3-63 EB-05 BU-01
VERBRUIKSMATERIALEN Inkttank Printkop Snijmes Onderhoudscartridge	PFI-301 / 701: C, M, Y, PC, PM, R, G, B PFI-302 / 702: BK, MBK, GY, PGY PF-03 CT-06 MC-08
<p>Sommige afbeeldingen zijn bewerkt om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen. Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaard testmethoden van Canon. Dit leafilet en deze technische gegevens zijn opgesteld voor de introductiedatum van het product. 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.</p> <p>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>	



Canon Inc.
www.canon.com

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

Dutch Edition
© Canon Europa N.V., 2010 (0410)

Canon Nederland N.V.
Bovenkerkerweg 59-61
1185 XB Amstelveen
Tel. 020-7149630
Fax. 020-7149264
www.canon.nl

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