

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
<b>24</b> 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 opdracht niveau.
- Gebruiksvriendelijke en eenvoudige bediening voor de meest geavanceerde functies.
- Nieuw Lucia EX inksysteem 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.
- Brede 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 Printsnellheid (A1 rol, kleurenafbeelding) Normaal papier	2.400 x 1.200 dpi
Gecoat papier	1:08 (Concept modus) 2:07 (Standaard modus) 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 Voedingsspanning Energieverbruik	100 - 240 V AC (50/60 Hz) 100 W of minder
Energieverbruik tijdens standby (in Energiespaarstand) 220 V - 240 V 100 V - 120 V Uitgeschakeld (standby)	7 W of minder 6 W of minder 1 W of minder (Conform Executive Order of the President of the United States of America) Temperatuur: (geen condensatie)
Werkomgeving Geluidsniveau Geluidsdruk	Tijdens printen: 47 dB (A) (Glanzend papier, afbeelding, printkwaliteit: Standaard) Standby: 35 dB (A) of minder Tijdens printen: 6,4 Bels of minder (Glanzend papier, afbeelding, printkwaliteit: Standaard)
Geluidintensiteit (LWAd)	CARO (Graphic Arts language met Raster Operations) Opdrachtregeling: CPCA, Statusrapportage: CPCA, SNMP-MIB (Standaard MIB, Canon MIB) Flash ROM
Printertaal	Update via USB, 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) 2,5 inch 80 GB 5400 rpm S-ATA i/F
Type firmware Update Display op bedieningspaneel Taal bedieningspaneel Weer te geven taal op LCD	Ingebouwd Full Speed (12 Mbit/sec.), High Speed (480 Mbit/sec.), Bulk transfer Serie B (4 pins)
Harde schijf Interface Hi-Speed USB Type Mode Type connector Ethernet Type Standaard Protocol	Ingebouwd 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 IPX/SPX (Netware 4.3(I), S.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
<b>PRINTKOP</b> 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
<b>INKTANK</b> Model	PFI-105: BK, MBK, C, M, Y, PC, PM, GY, PGY, R, G, B
<b>INVOER PRINTMATERIAAL</b> Rolmateriaal Losbladig	Eén rol, (invoer aan bovenzijde) [frontbediening mogelijk], uitvoer aan voorzijde Invoer aan voorzijde en uitvoer aan voorzijde, invoer aan bovenzijde en uitvoer aan voorzijde

Type printmateriaal Rolmateriaal	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 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: 8 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 Breedte printmateriaal	Interne diameter van rolpindel: 2" / 3" 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 mm (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, zijkant) Aanbevolen printvlak	Rol: Boven: 20 mm, Onder: 5 mm, Zijkant: 5 mm (Handmatige invoer): Boven: 20 mm, Onder: 23 mm, Zijkant: 5 mm Rol: Boven: 3 mm, Onder: 3 mm, Zijkant: 3 mm Rol (print zonder witrاند): 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	
Breedte printmateriaal voor printen zonder witrاند (alleen rolpapier)	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)
<b>OPTIE</b> Printerstandaard Rolhouder (Rol printmateriaal met 3" spindel)	ST-25 RH2-25 (rolhouder met 2-inch spindel, 3-inch papierkoker en vulstuk voor printen zonder witrاند)
<b>VERBRUIKSMATERIALEN</b> Inkttank Printkop Onderhoudscartridge	PFI-105, BK, MBK, C, M, Y, PC, GY, PGY, R, G, B PF-05 MC-16
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 0145W471  
© Canon Europa N.V., 2010 (0510)

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