

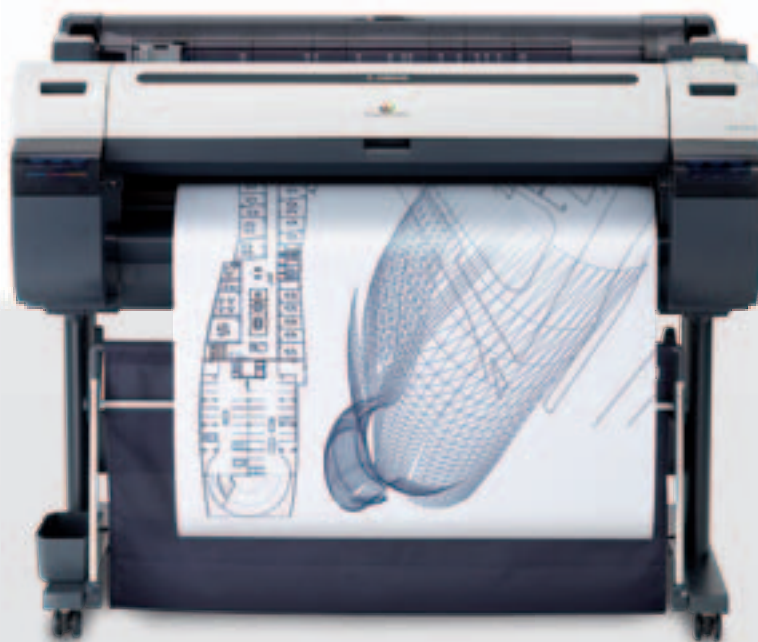
Grootformaat printers ideaal voor de CAD- & GIS-markt

iPF750 / iPF755

you can

De **imagePROGRAF iPF750 en iPF755** zijn 36"/A0-printers met een in hun klasse toonaangevende productiviteit, buitengewoon hoge kwaliteit, nauwkeurigheid en geavanceerde functies voor een uitstekende ROI.

iPF750 / iPF755
36 INCH
2400 X 1200 DPI
ECONOMY MODE
5 KLEUREN
A0 48 SECONDEN
15.360 SPUITOPENINGEN
80GB HDD (iPF755)
AFDRUKKEN ZONDER WITRAND



Belangrijkste kenmerken

- Kostenbeheersing en ROI volgen - volledige accounting en eMaintenance software.
- Ruimtebesparend - het unieke, compacte design past overal.
- Gebruikersvriendelijk - eenvoudig systeem voor het plaatsen van papierrollen en het afdrukken regelen aan de voorzijde
- Maximaliseren van productiviteit - "Hot Swap" inktanks, vervangbaar tijdens productie.
- Minimaliseren van storingen in de printer met mismatch-detectie van afdrukmateriaal (iPF755).
- Opvang met grote capaciteit en stapelfunctie om beschadiging van afdrukken te voorkomen.
- Zeer nauwkeurig met minimale lijnbreedte van 0,02 mm en een nauwkeurigheid van +/-0,1 %.
- Integreer uw officetoeepassingen met Microsoft Office Plug-in.
- Compatibel met HP-GL/2 en HP-RTL:
 - kan grote vectorbestanden verwerken
 - HP-GL/2 pallet- en peninstellingen
 - HP-GL/2 en HP-RTL nesting (iPF755)
 - HP-GL/2 automatisch rotatie

 **imagePROGRAF**

Canon

Technische gegevens: iPF750 / iPF755

Klasse	36-inch 1.304 (B) x 870 (D) x 1.062 (H) mm ; gewicht: ca. 62,9 kg 2400 x 1200 dpi
Maximale afdrukresolutie Afdruksnelheid (A0-rol, full colour afbeelding)	0,48 (concept mode) 1,14 (standaard mode)
Normaal papier	1,14 (concept mode)
Gecoat papier	2,26 (standaard mode) 3,51 (HQ mode)
Afmetingen, gewicht (inclusief verpakking) B x D x H (mm), (kg)	iPF750: Basissysteem 1.434 (B) x 830 (D) x 770 (H) mm; gewicht: ca. 75,1 kg iPF755: Basissysteem 1.434 (B) x 830 (D) x 770 (H) mm; gewicht: ca. 75,3 kg iPF750: Standaard en opvang 1.380 x 760 x 240 (B x D x H) mm; gewicht: ca. 16,8 kg iPF755: Standaard en opvang 1.380 x 760 x 240 (B x D x H) mm; gewicht: ca. 16,8 kg
Voedingsspanning Elektrische aansluiting Energieverbruik Energieverbruik in stand-by (in Energiespaarstand)	AC 100 - 240 V (50/60 Hz) 140 W of minder
100 V - 120 V 220 V - 240 V	5 W of minder 6 W of minder
Uitgeschakeld (stand-by) Werkomgeving	1 W of minder (voldoet aan de eisen van de Executive Order VS) Temperatuur: 15 - 30°C, relatieve luchtvochtigheid: 10 - 80% (geen condensatie)
Geluidsniveau Geluidsdruk	Tijdens afdrukken: 50 dB (A) of minder, stand-by: 35 dB (A) of minder
Geluidintensiteit Minimale lijnbreedte Lijnnaauwkeurigheid	Tijdens afdrukken: 6,6 Bels of minder 0,02 mm (theoretische waarde) ±0,1 % of minder (aanpassingen door gebruiker noodzakelijk). Media moeten overeenkomen met de media die voor de aanpassingen worden gebruikt. CAD-papier noodzakelijk: uitsluitend normaal papier, CAD-calqueerpapier, gecoat papier, CAD matte film.)
Bedieningspaneel Taal op bedieningspaneel Taal op LCD	Groot LCD-scherm: 160 x 128 dots, toets x 13, LED x 5 US-Engels, Japans US-Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans, Chinees (vereenvoudigd), Koreaans, Japans (Kanji), Russisch GARO, HP-GL/2, HP RTL
Printertaal Interface USB Type Mode Type connector Ethernet Type Standaard	Ingebouwd Full Speed (12 Mbps), High Speed (480 Mbps), Bulk transfer Serie B (4-pins)
	Ingebouwd IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation iPF755: Basissysteem met opvang en printerstandaard IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 100base-T / Auto-Negotiation IEEE 802.3 x Full Duplex
Papierrol Rol (breedte) Protocol	Eén rol, invoer aan bovenzijde, uitvoer aan voorzijde ISO: A3, A2, A2+, A1, A0, JIS: B4, B2, B1, ARCH: 24", 30", 36" IPX/SPX (Netware 4.2(J), 5.1(J), 6.0(J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Ondersteunde besturingssystemen Windows Macintosh Geheugen Standaard geheugen HDD	2000 (32)/XP (32 & 64)/Server 2003 (32 & 64)/Server 2008 (32 & 64)/Vista (32 & 64) OS X (32 & 64) 256Mb 80 GB (iPF755)
Printkop Model Type Configuratie Afstand spuitopeningen Aantal spuitopeningen per chip Druppelgrootte Vervangen kop	PF-04 Bubble-jet on demand 6 kleuren, geïntegreerde uitvoering (6 chips per printkop x 1 printkop) 1.200 dpi MBK: 5.120 spuitopeningen, andere kleuren: 2.560 spuitopeningen per kleur 4 pl per kleur Vervangen door gebruiker

Inkttank Model	PFI-102 (130 ml): MBK/BK/C/Y, PFI-104 (130 ml): M
Verwerking printmateriaal Papierrol Losbladig	Eén rol, invoer aan bovenzijde, uitvoer aan voorzijde Invoer aan bovenzijde, uitvoer aan voorzijde (handmatige invoer met vergrendelingshendel)
Type afdrukmateriaal Papierrol	Standaard papier 80 gsm Standaard papier 90 gsm Mat gecoat papier 90 gsm Glanzend fotopapier 190 gsm / 240 gsm / 300 gsm Satijn fotopapier 190 gsm / 240 gsm / 300 gsm Fotopapier (parelglans 260 gsm Mat gecoat papier 120 gsm / 140 gsm / 180 gsm Ondoorzichtig wit papier 120 gsm Grafisch papier voor hoge resolutie (zelfklevend) 140 gsm Vloeistofdicht papier voor hoge resolutie 180 gsm Glanzend proefdrukpapier 195 gsm Halfglanzend proefdrukpapier 195 gsm / 255 gsm
Formaat afdrukmateriaal Papierrol (breedte)	ISO: A3, A2, A2+ A1, A0, JIS: B4, B2, B1, ARCH: 24", 30", 36" Overig: 10", 14", 16", 17", Banner (300mm)
Losbladig	ISO: A4, A3, A3+, A2, A2+, A1, A0, B4, B3, B2, B1 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" 16 x 20" (US-fotoformaat), poster: 20 x 30", 30 x 40", 300 x 900 mm, Overig: 13 x 22" Rol & losse vellen: 0,07 - 0,8 mm
Dikte afdrukmateriaal Maximale buitendiameter papierrol Media Core Size Breedte afdrukmateriaal	150 mm Interne diameter van rolkern: 2" / 3" Rol: 254 - 609,6 mm (24") Losse vellen: 203,2 - 609,6 mm (24")
Minimale papierlengte	Papierrol: 203,2 mm (8") Losbladig: 279,4 mm (11") Letter-formaat (lange kant)
Maximale papierlengte	Rol: 18 m (lengte varieert, afhankelijk van het besturingssysteem en de toepassing) Losse vellen: 1,6 m (lengte varieert, afhankelijk van het besturingssysteem en de toepassing)
Marges (boven, onder, zijkanten) Aanbevolen vlak	Rol: bovenkant: 20 mm, onderkant: 5 mm, zijkant: 5 mm Losse vellen: bovenkant: 20 mm, onderkant: 23 mm, zijkant: 5 mm Rol: bovenkant: 3 mm, onderkant: 3 mm, zijkant: 3 mm Rol (randloos afdrukken): bovenkant: 0 mm, onderkant: 0 mm, zijkant: 0 mm Losse vellen: bovenkant: 3 mm, onderkant: 23 mm, zijkant: 3 mm
Afdrukbaar vlak	
Breedte afdrukmateriaal voor randloos afdrukken	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), Banner (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm) A1 (594 mm), 24" (610 mm), B1 (728 mm), A0 (841 mm), 36" (914 mm)
Optie Roll Holder Set (met kern van 2" en 3")	RH2-33
Verbruiksmaterialen Inkttank Printkop Onderhoudscartridge	PFI-102 (130 ml): MBK/BK/C/Y, PFI-104 (130 ml): M PF-04 MC-10
<p>Sommige afbeeldingen zijn bewerkt om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen. Alle gegevens zijn gebaseerd op Canon's standaard testmethoden. Deze folder en de technische gegevens van dit product zijn samengesteld 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 afdrukresultaten adviseert Canon het gebruik van Canon afdrukmateriaal. Raadpleeg a.u.b. de lijst met compatibele afdrukmaterialen (papier) om te zien welke materialen worden aanbevolen.</p>	



Canon Inc.
www.canon.com

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

Dutch Edition 0133W536
© Canon Europa N.V., 2009 (0509)

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