

# Grootformaat printoplossingen voor CAD, GIS, Poster & In-house Print.

iPF510

**you can**

De **imagePROGRAF iPF510** is een 17"/A2 grootformaat printer die de hoogste kwaliteit combineert met enorme productiviteit en uitstekend rendement op investering.

iPF510 <b>17 INCH</b>
2.400 X 1.200 DPI
5 KLEUREN
A2 IN 21 SECONDEN
15.360 SPUITOPENINGEN
ZONDER WITRAND PRINTEN
ECONOMY PRINTMODUS



## Belangrijkste kenmerken

- Haarscherpe lijnen en hoge zwartdensiteit voor CAD-plan productie
- Economy modus voor lagere bedrijfskosten – minder inktverbruik
- Perfecte afbeeldingen met levendige kleuren en degelijke beeldconsistentie
- Indrukwekkende afdruksnelheden – A2 in slechts 20 seconden
- Compatibel met HPGL/2- en HP/RTL- inclusief HDI-driver voor CAD-toepassingen
- Groot, helder en eenvoudig te gebruiken LCD- bedieningspaneel – eenvoudige toegang tot geavanceerde functies
- Compact en geluidsstil – het is de print waarmee u opvalt, niet het geluid
- Geleverd met gratis PosterArtist Lite software voor de productie van posters - eenvoudig professioneel uitzienende posters maken
- Printen zonder witrand, overtollig materiaal verwijderen niet nodig – een besparing van tijd en geld
- Keuze uit printerinstellingen – afgestemd op de expertise van de gebruiker
- Gebruiksvriendelijk – eenvoudig laden van papierrol en bedienen van de printer aan de voorkant
- Print plug-in voor MS Office toepassingen

 **imagePROGRAF**

**Canon**

# Technische gegevens: iPF510

Model	iPF510
Klasse	17-inch
Inktsoort	Inkt met kleurstof en pigment: BK, MBK x 2, C, M, Y
Maximale printresolutie	2.400 x 1.200 dpi
Installatie	Installatie door gebruiker
<b>PRINTSNELHEID (A2 ROL)</b>	
Normaal papier	0:20 (concept)
Gecoat papier	0:55 (standaard)
Glanzend fotopapier	1:38 (standaard)
<b>PRINTERSTANDAARD</b>	
Type	Optioneel, montagetype
Installatievoorwaarden	Installatie door gebruiker
<b>AFMETINGEN, GEWICHT (netto) b x d x h (mm), (kg)</b>	
Hoofduut	819 (b) x 733 (d) x 317 (h) mm (alleen printer); Gewicht: ca. 39 kg (printer, cassette, uitvoerlade, handmatige-invoerlade)
Hoofduut met automatische rolinvoerunit (optie)	819 (b) x 810 (d) x 344 (h) mm; Gewicht: ca. 43 kg (printer, cassette, uitvoerlade, handmatige-invoerlade)
Hoofduut met printerstandaard	819 (b) x 981 (d) x 989 (h) mm; Gewicht: ca. 58 kg (inclusief automatische rolinvoerunit, exclusief verbruiksmaterialen)
<b>AFMETINGEN, GEWICHT (verpakt) b x d x h (mm), (kg)</b>	
Hoofduut met palet	960 (b) x 874 (d) x 638 (h) mm; Gewicht: ca. 57 kg
Printerstandaard	1115 (b) x 864 (d) x 237 (h) mm; Gewicht: ca. 22 kg
<b>VOEDING</b>	
Voedingsspanning	AC 100 - 120 V (50/60 Hz), AC 220 - 240 V (50/60 Hz)
Energieverbruik	In bedrijf: 100 W of minder
Energiezuinige modus	5 W of minder (10 W of minder met IEEE1394)
100 V - 120 V	6 W of minder (11 W of minder met IEEE1394)
220 V - 240 V	1 W of minder
Uitgeschakeld (standby)	Temperatuur: 15 - 30 °C, Vochtigheid: 10 - 80% (zonder condensatie)
Werkomgeving	
<b>GELUIDSNIVEAU</b>	
Geluidsdruk	In bedrijf: ca. 52 dB (A) of minder, In standby: ca. 35 dB (A) of minder
Geluidsintensiteit	6,6 Bels
Minimale lijnbreedte	0,02 mm (theoretische waarde)
Lijnnauwkeurigheid	±0,1% of minder
<b>GEHEUGEN</b>	
Standaard geheugen	192 MB
<b>PRINTERTALEN</b>	
Printertaal	GARO (Graphic Arts language with Raster Operations), HP-GL/2, HP RTL
<b>BEDIENINGSPANEEL</b>	
Display	LCD
Talen	US-Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans
<b>INTERFACE</b>	
USB2.0 Hi-Speed	Ingebouwd
Ethernet	Ingebouwd
Standaard	10base-T, 100base-TX
Protocol	IPX/SPX, SNMP HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Optioneel	IEEE1394 sleufkaarttype
Expansiesleuf	1
<b>PRINTKOP</b>	
Model	PF-03
Type	Bubble-jet on demand
Configuratie	6 kleuren, geïntegreerd type (1 printkop)
Afstand spuitopeningen	1.200 dpi x 2
Druppelgrootte	4 pl (per kleur)
Vervanging kop	Vervanging door gebruiker
<b>INKTANK</b>	
Model	PFI-102 (MBK, BK, C, M, Y)
Kleuren	MBK x 2, BK, C, M, Y
Capaciteit	Geleverd met startinkt: 90 ml, verkoopinkt: 130 ml
<b>SNIJDER</b>	
Model	-
Type	Draaisnijder
<b>MEDIAVERWERKING</b>	
Papierrol	Een rol, laden aan bovenkant, uitvoer aan voorkant
Cassette	Laden aan voorkant, uitvoer aan voorkant
Handmatige invoer (1 vel)	Invoer aan bovenkant, uitvoer aan voorkant
Schakelaar papierpad (rol/losse vellen)	Automatische schakelaar van rol naar cassette en vice versa
Mediatypen	Normaal en gecoat papier, technisch papier, film, fotopapier, proefdrukpapier, backlit, zelfklevend, banner en reclameborden, kunstdruk materiaal

<b>PRINTFORMAAT</b>	
Papierrol (breedte)	A3, A2, JIS, B4, 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm)
Losse vellen (cassette)	A4, A3, A3+, A2, B4, B3, Letter (8.5 x 11"), Legal (8.5 x 14"), 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 12 x 18", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (US fotoformaat), 300 x 900 mm 13 x 22"
Losse vellen (handmatige invoer aan voorkant)	A2, 17 x 22", 13 x 22"
<b>DIKTE PRINTMEDIA</b>	
Rol	0,07 - 0,8 mm
Cassette	0,08 - 0,3 mm
Handmatige invoer aan bovenkant	0,07 - 0,8 mm
Handmatige invoer aan voorkant	0,5 - 1,5 mm
<b>BREEDTE PRINTMEDIA</b>	
Rol	203 - 432 mm
Cassette	203 - 432 mm
Handmatige invoer aan bovenkant	203 - 432 mm
Handmatige invoer aan voorkant	203 - 432 mm
<b>MINIMALE PRINTLENGTE</b>	
Rol	203 mm
Cassette	279 mm
Handmatige invoer aan bovenkant	279 mm
Handmatige invoer aan voorkant	520 mm
<b>MAXIMALE PRINTLENGTE</b>	
Rol	18 m (varieert, afhankelijk van het besturingssysteem en de toepassing)
Cassette	594 mm
Handmatige invoer aan bovenkant	610 mm (1,6 m met bevestigde automatische rolinvoerunit)
Handmatige invoer aan voorkant	914 mm
<b>ZONDER WITRAND PRINTEN (ALLEEN ROLLEN)</b>	
Type printmedia	Zwaar gecoat papier, premium mat papier, glanzend fotopapier, halfglanzend fotopapier, extra mat gecoat papier, opake papier, mat gecoat papier 140 g, realistisch fotopapier 210 g, instant-dry papier (glanzend) 200 g, instant-dry papier (satijn) 200 g, hoogglanzend fotopapier 250 g, fotopapier (satijn) 240 g, fotopapier (halfmat) 250 g, fotopapier (pearl) 260g, vloeistofdicht papier voor hoge resolutie
Breedte printmedia	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3+ (329 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm)
<b>INVOERCAPACITEIT</b>	
Cassette	Voor normaal papier van 75g/m2, A4/Letter formaat: 25 mm (250 vel), - A3+: 100 vel, - A2: 50 vel
Handmatige invoer	1 vel
<b>VOORSCHRIFTEN</b>	
Europa	<b>Voorschriften elektrische veiligheid, elektromagnetische interface</b> CE-markering (EN60950, EN55022 classB, EN61000-3-2, EN-61000-3-3, EN55024)
Duitsland	TUV, GS (niet aangegeven op plaat)
Rusland	Gost-R-certificering (plaatselijk verkrijgbaar)
Andere landen	CB-certificering
<b>MILIEUCERTIFICERINGEN</b>	
	ENERGY STAR (WW), RoHS-richtlijn, IT ECO-verklaring (Europa), WEEE,
<b>OPTIE</b>	
IEEE1394 Expansion Board	EB-05
Automatische rolinvoerunit	RU-02 (inclusief rolhouder met 2-inch kern, 3-inch verlengstuk voor media en vulstuk voor printen zonder witrand)
Printerstandaard	ST-11
Mand	BU-02
Rolhouderset	RH2-11 (rolhouder met 2-inch kern, 3-inch verlengstuk voor media en vulstuk voor printen zonder witrand)
<b>VERBRUIKSMATERIALEN</b>	
Inkttank	PFI-102 (MBK, BK, C, M, Y)
Printkop	PF-03
Onderhoudscartridge	MC-05
Sommige afbeeldingen zijn bewerkt om de informatie zo duidelijk mogelijk over te brengen. Alle gegevens zijn gebaseerd op Canons 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 handels merken van de desbetreffende producenten voor de markten en/of landen waar zij actief zijn.	
Canon raadt het gebruik van Canon Media aan voor de beste resultaten. Zie de media- en papiercompatibiliteitstijst voor het aanbevolen papier en de aanbevolen media.	



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Dutch Edition 0154W672  
© Canon Europa N.V., 2011

Canon Nederland N.V.  
Bovenkerkerweg 59-61  
1185 XB Amstelveen  
Tel: 020-7219103  
Fax: 020-7149289  
www.canon.nl

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