

you can
Canon

iPF605 / iPF610

Storformat –
utskriftslösningar

Perfekt för CAD- och GIS-utskrifter

iPF605 / iPF610

imagePROGRAF iPF610 och iPF605 är 24-tums storformatskrivare med färgämnes-/pigmentbaserat bläck i 5 färger. De är perfekta för utskrift av fina linjer, produktion av högkvalitativa detaljerade bilder och för att återskapa livfulla färger. Upplösningen ligger på 1200 dpi, bilderna blir stabila och konsekventa och med sin högkvalitativa textreproduktion är de här skrivarna perfekta för CAD-/GIS-program.



Skarpare, tunnare linjer och svart med hög täthet för CAD-ritningar

Levande färger, klar text och skyddade mot nötning

Ekonomiläget för utskrifter ger lägre driftskostnader

Överlägsen grafik med livfulla färger och stabila, konsekventa bilder

Fantastisk utskriftshastighet – A1 på 33 sekunder



iPF605

We Speak Image

24
tum

2400
x
1200 dpi

4 pl

5
färger

A1
33 sek

15 360
muns-
tycken

HP GL/2-
& HP RTL-
kompatibel

Kantfri
utskrift

- Kompatibilitet med HP GL/2 och HP RTL, HDI-drivrutin för CAD-program som standard.
- Stor LCD-display med grafik underlättar användningen.
- Höga prestanda, tålig skärkniv ger proffsiga resultat.
- Kompakt och tyst – all uppmärksamhet riktas i stället mot resultatet.

Modell	24 tum
Bläcktyp	Reaktivt pigment- och färgämnesbaserat bläck, 5 färger (MBK x 2, BK, C, M, Y) 2 400 x 1 200 dpi
Max. upplösning	
Utskriftshastighet (A1-rulle, fyrfärgsbild)	0:33 min (snabbläge CAD)
Vanligt papper	1:19 min (standard CAD)
Bestruket papper	2:44 min (standard fyrfärgsbild)
Glättat fotopapper	
Mått och vikt (netto)	
B x D x H/kg	
iPF605	997 x 670 x 344 mm; cirka 45 kg
Huvudenhet	997 x 870 x 993 mm; cirka 60 kg
Huvudenhet med stativ iPF610	997 x 810 x 344 mm; cirka 51 kg
Huvudenhet med stativ	997 x 991 x 989 mm; cirka 68 kg
Mått och vikt (förpackad)	
B x D x H/kg	
iPF605	1 140 x 914 x 645 mm; cirka 69 kg
Huvudenhet med lastpall	1 115 x 864 x 237 mm; cirka 22 kg
Stativ	
iPF610	1 138 x 914 x 675 mm; cirka 74 kg
Huvudenhet med lastpall	1 115 x 864 x 237 mm; cirka 22 kg
Stativ	
Strömförsörjning	
Ineffekt	AC 100-120 V (50/60 Hz) - AC 220-240 V (50/60 Hz)
Strömförbrukning	100 W eller lägre
Strömförbrukning vid standby (i energisparläge)	
220-240 V	6 W eller lägre (när IEEE1394 monterats: 11 W eller lägre)
100-120 V	5 W eller lägre (när IEEE1394 monterats: 10 W eller lägre)
Avstängd (standby)	1 W eller lägre (enligt regelverk i USA)
Driftsmiljö	Temperatur: 15-30°C, Luftfuktighet: 10-80 % (ej kondens)
Akustisk ljudnivå	
Ljudtryck	Vid drift: 49 dB (A) eller lägre (iPF605)/52 dB (A) eller lägre (iPF610), Standby 35 dB (A) eller lägre
Ljudeffekt	Vid drift: 6,3 bel eller lägre (iPF605)/6,6 bel eller lägre (iPF610)
Minsta radbredd	0,02 mm (teoretiskt värde)
Noggrannhet linjer	±0,1 % eller mindre (Justering av användare krävs. Utskriftsmaterialet måste överensstämma med justeringen. CAD-papper som kan användas: endast vanligt papper, CAD kalkeringspapper, bestruket papper, CAD genomskinlig matt film.)
Manöverpanel	Stor LCD-skärm: 160 x 128 punkter, 12 tangenter, 5 lysdioder
Språk på manöverpanel	Engelska (US), japanska
Språk i LCD-display	Engelska (US), franska, tyska, italienska, spanska, kinesiska, koreanska, japanska (kanji), tyska
Skrivarspråk	GAR0, HP-GL/2, HP RTL
Gränssnitt	USB 2.0 Hi-Speed
Typ	Inbyggt
Läge	Full Speed (12 Mbit/sek), High Speed (480 Mbit/sek), massöverföring
Anslutning	Serie B (4-polig)
Ethernet	
Typ	Inbyggt
Standard	IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation IEEE 802.3 x Full Duplex
Protokoll	IPX/SPX (Netware 4.2(J), 5.0(J), 6.0(J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
IEEE1394 (tillval)	
Typ	Kortfack
Standard	IEEE1394 - 1995, P1394a, Halv duplex, Data/Strb differentiell seriell
Dataöverföringstid	100 / 200 / 400 Mbit/sek
Anslutning	Enligt IEEE1394 - 1995, 6-polig, Ingen strömförsörjning
Operativsystem som stöds	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X
Föreskrifter	CE-märkning, CB-certifiering, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC class B
SKRIVHUVUD	
Modell	PF-03
Typ	Bubble Jet on demand
Konfiguration skrivhuvud	6 färger integrerad typ (6 chips per skrivhuvud)
Breddsteg munstycken	1 200 dpi x 2
Antal munstycken per chips	MBK: 5 120 munstycken, övriga färger: 2 560 munstycken per färg
Droppstorlek	4 pikoliter per färg

BLÄCKPATRON	Modell	PFI-102 (130 ml); MBK, BK, C, M, Y
MEDIAHANTERING	Papper i rulle	Toppinmatning, frontutmatning (frontinmatning, frontutmatning för tjockt utskriftsmaterial) Inmatning samt utmatning från framsidan
	Arkskuret	
	Arkskuret (kassett - endast iPF610)	Inmatning samt utmatning från framsidan
	Utskriftsmaterial	
	Papper i rulle	Standardpapper 80 g/m ² , standardpapper 90 g/m ² , Matt Coated Paper 90 g/m ² , Glossy Photo Quality Paper 190/240/300 g/m ² , Satin Photo Quality Paper 190/240/300 g/m ² , Photo Realistic Paper 210 g/m ² , Pearl Photo Paper 260 g/m ² , Matt Coated Paper 120/140/180 g/m ² , Opaque White Paper 120 g/m ² , High Resolution Self-adhesive Graphic Paper 140 g/m ² , High Resolution Barrier Paper 180 g/m ² , Glossy Proofing Paper 195 g/m ² , Semi-Glossy Proofing Paper 195/255 g/m ² .
	Mediaformat	
	Papper i rulle (bredd)	ISO: A3, A2, A1, JIS: B4, B2, ARCH: D 24" Övriga: 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm)
	Arkskuret	ISO: A4, A3, A3+, 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" (fotoformat USA), Affisch: 20 x 30", 300 x 900 mm; Övrigt: 13 x 22", 17 x 24"
	Arkskuret (kassett)	ISO: A4, A3, A3+, A2; JIS: B4, B3, ANSI: 8,5 x 11", 8,5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22"; ARCH: 12 x 18"; Foto: 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (fotoformat USA); Övrigt: 13 x 22"
	Tjocklek utskriftsmaterial	Rulle och kantskurna ark: 0,07-0,8 mm
	Max. diameter utsida rulle	150,0 mm
	Storlek innerhylsa	Inre diameter på rullens hylsa: 2" / 3" (tillval)
	Bredd utskriftsmaterial	Papper i rulle: 203 - 610 mm Arkskuret: 203 - 610 mm
	Minsta utskrift papperslängd	203 mm
	Största utskrift papperslängd	Papper i rulle: 18 m (varierar efter operativsystem och tillämpning) Arkskuret: 1,6 m
	Marginaler (övre, nedre, sidor)	
	Rekommenderade marginaler	Papper i rulle: Överkant: 20 mm, Nederkant: 5 mm, Sidor: 7 mm Arkskuret (toppmatning/kassett): Överkant: 20 mm, Nederkant: 27 mm, Sidor: 5 mm Arkskuret (frontmatning) Överkant: 20 mm, Nederkant: 23 mm, Sidor: 5 mm Papper i rulle: Överkant: 3 mm, Nederkant: 3 mm, Sidor: 3 mm Papper i rulle (kantfri utskrift): Överkant: 0 mm, Nederkant: 0 mm, Sidor: 0 mm Arkskuret (frontmatning) Överkant: 3 mm, Nederkant: 23 mm, Sidor: 3 mm Arkskuret (toppmatning/kassett): Överkant: 3 mm, Nederkant: 3 mm, Sidor: 3 mm
	Bredd utskriftsmaterial för kantfri utskrift	10" (254 mm), B4 (257 mm), A3+ (329 mm), 14" (356 mm), 16" (407 mm), A2 (420 mm), A2+17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm)
EXTRA TILLBEHÖR	Stativ	ST-24
	Hållare för rulle	RH2 - 24 (2 tum hylsaxel med hylsfäste 3 tum och plats för kantfri utskrift)
	IEEE1394 expansionskort	EB-05
	Förbrukningsartiklar	
	Bläckpatron	PFI-102 (130 ml); MBK, BK, C, M, Y
	Skrivhuvud	PF-03
	Servicekassett	MC-16
Vissa bilder är simulerade av trycktekniska skäl. Alla uppgifter baseras på Canons standardtestmetoder. Den här broschyren med specifikationer över produkten har tagits fram före själva produktlanseringen. Slutliga produktspecifikationer kan ändras utan föregående meddelande. ™ och ©: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör respektive tillverkare på deras marknader och/eller i deras länder. Använd Canons utskriftsmaterial för bästa resultat. Kontrollera kompatibilitetstabellen (papper) angående utskriftsmaterial för att se vad som rekommenderas.		