

you can  
**Canon**

**iPF605 / iPF610**

Rozwiązania dla druku  
wielkoformatowego

Doskonałe dla druku CAD i GIS

iPF605 / iPF610

imagePROGRAF iPF610 oraz iPF605 to wielkoformatowe 24-calowe drukarki używające pięciokolorowego tuszu barwnikowego/pigmentowego, które idealnie nadają się do drukowania cienkich linii, odtwarzania żywych kolorów i wykonywania szczegółowych obrazów wysokiej jakości. Dzięki rozdzielczości 1200 dpi, całkowitej spójności obrazu i reprodukcji tekstu wysokiej jakości drukarka ta jest doskonała dla potrzeb rynku CAD/GIS.



Wyraźniejsze, cieńsze linie  
i czerni wysokiej gęstości  
do produkcji rysunków CAD.

Doskonały wydruk  
kolorowy z błyszczącym  
tekstem i mniejszą  
ścieralnością.

Ekonomiczny tryb wydruku  
pozwala obniżyć koszty  
eksploatacji.

Wspaniała grafika w żywych  
kolorach i przy całkowitej  
spójności obrazu.

Niewiarygodna prędkość  
druku – A1 w 33 sekundy.



iPF605

*We Speak Image*

24  
cale

2400  
x  
1200dpi

4 pl

5  
kolorów

A1  
w 33 sekundy

15,360  
dysz

Zgodne  
z  
HP GL/2  
i HP RTL

Druk  
bez ramek

- Kompatybilność z HPGL/2 i HP RTL oraz w standardzie sterownik HDI dla aplikacji CAD.
- Duży wyświetlacz graficzny LCD zapewnia łatwą obsługę.
- Wbudowana wysoce wydajna, bardzo trwała obcinarka do profesjonalnego wykańczania.
- Kompaktowe i ciche urządzenie.

Klasa	24 cale
Rodzaj tuszu	Tusz pigmentowy i barwnikowy reaktywny, 5 kolorów (MBK x 2, BK, C, M, Y)
Maksymalna rozdzielczość wydruku	2 400 x 1 200 dpi
Szybkość drukowania (Rola A1, Obraz pełnokolorowy)	0:33 (w trybie szybkim - CAD)
Zwykły papier	1:19 (Standard - CAD)
Błyszczący papier fotograficzny	2:44 (Standard - obraz pełnokolorowy)
Wymiary, waga (netto)	
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	
iPF605	
Jednostka główna	997 (szer.) x 670 (głęb.) x 344 (wys.) mm; Waga: ok. 45 kg
Jednostka główna z cokołem	997 (szer.) x 870 (głęb.) x 993 (wys.) mm; Waga: ok. 60 kg
iPF610	
Jednostka główna	997 (szer.) x 810 (głęb.) x 344 (wys.) mm; Waga: ok. 51 kg
Jednostka główna z cokołem	997 (szer.) x 991 (głęb.) x 989 (wys.); Waga: ok. 68 kg
Wymiary, waga (z opakowaniem)	
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	
iPF605	
Jednostka główna z paletą	1 140 (szer.) x 914 (głęb.) x 645 (wys.) mm; Waga: ok. 69 kg
Cokół drukarki	1 115 (szer.) x 864 (głęb.) x 237 (wys.) mm; Waga: ok. 22 kg
iPF610	
Jednostka główna z paletą	1 138 (szer.) x 914 (głęb.) x 675 (wys.); Waga: ok. 74 kg
Cokół drukarki	1 115 (szer.) x 864 (głęb.) x 237 (wys.) mm; Waga: ok. 22 kg
Zasilanie	
Moc wejściowa	AC 100 - 120 V (50/60 Hz) - AC 220 - 240V (50/60Hz)
Pobór mocy	100 W lub mniej
Pobór mocy w trybie czuwania (W trybie niskiego poboru mocy)	6 W lub mniej (z kartą IEEE1394, 11 W lub mniej)
220 V - 240 V	5 W lub mniej (z kartą IEEE1394, 10 W lub mniej)
100 V - 120 V	Nie więcej niż 1 W (zgodnie z dekretem Prezydenta Stanów Zjednoczonych)
Wyłączone zasilanie (czuwanie)	Temperatura: 15 - 30°C, Wilgotność: 10 - 80% (brak skraplania)
Środowisko pracy	
Hałas akustyczny	W trakcie pracy: 49dB (A) lub mniej, (iPF605)/52dB (A) lub mniej (iPF610),
Cisnienie akustyczne	Tryb czuwania 35dB (A) lub mniej
Moc akustyczna	W trakcie pracy: 6,3 Beli lub mniej (iPF605)/6,6 Beli lub mniej (iPF610)
Minimalna szerokość linii	0,02 mm (wartość teoretyczna)
Precyzja linii	±0,1 % lub mniej (konieczna korekta użytkownika). Nośniki środowiska wydruku muszą odpowiadać tym stosowanym podczas korekt.
Panel kontrolny	Wymagany papier CAD: tylko papier zwykły, kalka kreślarska CAD, papier powlekany, folia półprzezroczysta CAD)
Język na panelu sterowania	Duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 punktów, przyciski x 12, diody LED x 5
Język na wyświetlaczu LCD	Angielski (USA), japoński
Język drukarki	Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński, koreański, japoński (kanji), rosyjski
Interfejs	GARO, HP-GL/2, HP RTL
USB2.0 Hi-Speed	
Typ	Wbudowany
Tryb	Największa prędkość (12 Mbit/s), Szybkość przesyłania danych (480 Mbit/s), Przekaz masowy
Rodzaj konektora	Seria B (4 piny)
Ethernet	
Typ	Wbudowany
Standard	IEEE 802.3 10base-T
Protokół	IEEE 802.3u 100base-TX / autonegociacje
IEEE1394 (opcja)	IEEE 802.3 x pełen duplex
Typ	IPX/SPX (Netware 4.2(J), 5.0(J), 6.0(J) )
Standardowo	SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Czas przesyłania danych	Karta slot
Rodzaj konektora	IEEE1394 - 1995, P1394a, Półduplex, Szereg różnicowy danych/Strb
Obsługiwane systemy operacyjne	100 / 200 / 400 Mbit/s
Regulacje prawne	Zgodny z IEEE1394 - 1995, 6 pinów, brak zasilania
	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X
	Oznaczenie CE, Certyfikacja CB, TUV (GS), Gost-R, UL, FCC klasa B

## GŁOWICA

Model

Typ

Konfiguracja głowicy

Odstęp między dyszami

Liczba dysz

Rozmiar kropli:

PF-03

Atramentowa Bubble Jet na żądanie

Zintegrowana, 6-kolorowa (6 układów scalonych na głowicę)

1 200 dpi x 2

MBK: 5 120 dysz, Inne kolory: 2 560 dysz każdy

4 pl na każdy kolor

<b>POJEMNIK Z TUSZEM</b>	
Model	PFI-102 (130 ml) MBK, BK, C, M, Y
<b>OBSŁUGA NOŚNIKÓW</b>	
Papier w rolach	Ładowanie od góry, wydruk z przodu urządzenia (podawanie z przodu, wydruk z przodu w przypadku grubych nośników)
Cięte arkusze	Ładowanie z przodu, wydruk z przodu urządzenia
Cięte arkusze (kaseta) - tylko iPF610	
Rodzaj nośnika	Ładowanie z przodu, wydruk z przodu urządzenia
Papier w rolach	Zwykły papier 80g/m <sup>2</sup> , zwykły papier 90g/m <sup>2</sup> , papier matowy powlekany 90g/m <sup>2</sup> , błyszczący papier fotograficzny 190g/m <sup>2</sup> / 240g/m <sup>2</sup> / 300g/m <sup>2</sup> , satynowy papier fotograficzny 190g/m <sup>2</sup> / 240g/m <sup>2</sup> / 300g/m <sup>2</sup> , papier fotograficzny zapewniający dobre odwzorowanie obrazu (Photo Realistic) 210g/m <sup>2</sup> , perłowy papier fotograficzny 260g/m <sup>2</sup> , papier matowy powlekany 120g/m <sup>2</sup> / 140g/m <sup>2</sup> / 180 g/m <sup>2</sup> , nieprzezroczysty papier 120g/m <sup>2</sup> , samoprzylepny papier graficzny o wysokiej rozdzielczości 140g/m <sup>2</sup> , papier barierowy o wysokiej rozdzielczości 180g/m <sup>2</sup> , błyszczący papier do odbitek próbnych 195g/m <sup>2</sup> , półmatowy papier do odbitek próbnych 195g/m <sup>2</sup> / 255g/m <sup>2</sup> .
Rozmiar nośników	ISO: A3, A2, A1, JIS: B4, B2,
Papier w rolach (szerokość)	ARCH: D 24" Others: 8", 10", 14", 16", 17", 300 mm, A3+ (329 mm)
Cięte arkusze	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" (amerykański rozmiar zdjęć), Plakat: 20 x 30", 300 x 900 mm, Inne: 13 x 22", 17 x 24"
Cięte arkusze (Kaseta) (kaseta) - tylko iPF610	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" (amerykański rozmiar zdjęć); Inne: 13 x 22"
Grubość nośników	Papier w rolach i cięte arkusze: 0,07 do 0,8 mm
Maksymalna średnica zewnętrzna papieru w rolach	150,0 mm
Rozmiar rdzenia nośnika	Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2" / 3" (opcja)
Szerokość nośników	Papier w rolach: 203 do 610 mm
Minimalna długość nadruku	Cięte arkusze: 203 do 610 mm
Maksymalna długość nadruku	203 mm
Marginesy (na górze strony, na dole strony, po bokach)	Papier w rolach: 18 m (różna zależnie od systemu operacyjnego i aplikacji)
Zalecany obszar	Cięte arkusze: 1,6 m
Obszar do zadrukowania	Papier w rolach: na górze strony: 20 mm, na dole strony: 5 mm, z boku: 7 mm
Szerokość nośników do druku bez ramek	Cięte arkusze (ładowanie z góry/kaseta): na górze strony: 20 mm, na dole strony: 27 mm, z boku: 5 mm
	Cięte arkusze (ładowanie z przodu) na górze strony: 20 mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 5 mm
	Papier w rolach: na górze strony: 3 mm, na dole strony: 3 mm, z boku: 3 mm
	Papier w rolach (drukowanie bez ramek): na górze strony: 0 mm, na dole strony: 0 mm, z boku: 0 mm
	Cięte arkusze (ładowanie z przodu) na górze strony: 3 mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 3 mm
	Cięte arkusze (ładowanie od góry/kaseta): na górze strony: 3 mm, na dole strony: 3 mm, z boku: 3 mm
	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)
<b>OPCJA</b>	
Cokół drukarki	ST-24
Zestaw uchwyty do rol	RH2- 24 (2-calowy trzpień obrotowy z 3-calową przystawką do nośników oraz miejscem do druku bez ramek)
Karta rozszerzeń IEEE1394	EB-05
<b>MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE</b>	
Pojemniki z tuszem	PFI-102 (130 ml) ; MBK, BK, C, M, Y
Głowica	PF-03
Kartridż konserwacyjny	MC-16
<p>Niektóre obrazy są imitowane dla przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. Firma Canon zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia™ oraz ®. Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów w poszczególnych rynkach i/lub krajach.</p> <p>W celu osiągnięcia najlepszych rezultatów firma Canon zaleca użycie nośników Canon Media. Należy zapoznać się z listą kompatybilności nośników (papieru), aby sprawdzić, które gatunki papieru/nośników są zalecane.</p>	

you can  
**Canon**



**Canon Polska Sp. z o.o.**

ul. Mołdawska 9

02-127 Warszawa

tel. +48 22 572 30 00

faks +48 22 572 30 11

http://www.canon.pl

e-mail: canon@canon.pl



Twój Partner