

you can
Canon

iPF610 / iPF710

Rozwiązania wydruku
wielkoformatowego.

Idealne dla CAD i GIS.

iPF610 / iPF710

imagePROGRAF iPF610 oraz iPF710 to 24" / 36" wielkoformatowe drukarki posiadające pięciokolorowy zestaw tuszy barwnikowych / pigmentowych, zapewniają zachowanie żywych kolorów i rozdzielczość 1200 dpi przy wyjątkowym odwzorowaniu linii, całkowitej spójności obrazu i wysokiej jakości druku tekstów. Doskonale nadają się dla rynków CAD / GIS.



Wyraźniejsze, cieńsze linie
i czerń wysokiej gęstości
do produkcji projektów CAD.

Doskonały kolorowy
wydruk z wyraźnym
tekstem i bardziej
odporny na ścieranie.

Ekonomiczny tryb
wydruku w celu
obniżenia kosztów
eksploatacji.

Wspaniała grafika w żywych
kolorach i przy całkowitej
spójności obrazu.

Zawrotna szybkość drukowania:
wydruki A1 w 33 sekundy,
a wydruki A0 w 56 sekund



iPF610

We Speak Image

24 cale	36 cali	2400 x 1200dpi	4 pl	5 kolorów	iPF610 A1 33 sekundy	iPF710 A0 56 sekund	15,360 dysz	Kompatybilne z HPGL/2	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 dla profesjonalnego wykończenia.
- Kompaktowe i ciche urządzenie – zauważą Cię po wydruku, nie po hałasie.

Klasa Rodzaj tuszu	iPF610: 24-cale, iPF710: 36-cal 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)	iPF610: 0:33 (Fast-CAD), iPF710 (Rola A0): 0:56 (Fast-CAD) iPF610: 1:19 (Standard-CAD), iPF710: 2:31 (Standard-CAD) iPF610: 2:44 (Standard-Obraz pełnokolorowy), iPF710: 4:44 (Standard-Obraz pełnokolorowy)
Zwykły papier Papier powlekany Błyszczący papier fotograficzny	
Wymiary, waga (netto)	iPF610: 997 (szer.) x 810 (głęb.) x 344 (wys.) mm. Waga: około 51 kg. Jednostka główna z cokołem 997 (szer.) x 991 (głęb.) x 989 (wys.) mm. Waga: około 68 kg. iPF710: Jednostka główna z cokołem drukarki oraz koszem 1507 (szer.) x 871 (głęb.) x 1094 (wys.). Waga: około 64 kg
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	
Wymiary, waga (Zapakowane)	iPF610: jednostka główna z paletą, 1 138 (szer.) x 914 (głęb.) x 675 (wys.) mm; Waga: około 74 kg iPF710: jednostka główna 1 695 (szer.) x 760 (głęb.) x 722 (wys.) mm; Waga: około 79 kg iPF610: cokol i kosz (zapakowane) 1115 (szer.) x 864 (głęb.) x 237 (wys.) mm; Waga: około 23 kg iPF710: cokol i kosz 1370 (szer.) x 691 (głęb.) x 194 (wys.) mm; Waga: około 15 kg
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	
Zasilanie	AC 100 - 240 V (50/60 Hz)
Moc wejściowa	iPF610: 100 W lub mniej, iPF710: 140 W lub mniej
Pobór mocy	
Pobór mocy w trybie czuwania (w trybie niskiego poboru mocy)	iPF610: 6 W lub mniej (gdy IEEE1394 jest zamontowana, 11 W lub mniej) 5 W lub mniej (gdy IEEE1394 jest zamontowana, 10 W lub mniej) 1 W lub mniej (zgodnie z dekretem prezydenta Stanów Zjednoczonych Ameryki)
220 V - 240 V	Temperatura: 15 - 30°C, wilgotność: 10 - 80% (brak skraplania)
100 V - 120 V	
Wyłączone zasilanie (czuwanie)	
Środowisko pracy	
Hałas	Tryb pracy: 52 dB (A) lub mniej, tryb czuwania: 35 dB (A) lub mniej
Cisnienie akustyczne	Tryb pracy: 6,6 bel i lub mniej
Moc akustyczna	0.02mm (wartość teoretyczna)
Minimalna szerokość linii	± 0.1 % lub mniej (Konieczna korekta użytkownika. Nośniki środowiska wydruku muszą odpowiadać tym wykorzystywanym przy korektach. Wymagany papier CAD: tylko papier zwykły, kalka kreslarska CAD, papier powlekany, folia półprzezroczysta CAD)
Precyzja linii	Duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 punktów, klawisze x 12, diody LED x 5
Panel kontrolny	Angielski (USA), japoński
Język na panelu sterowania	Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański i chiński (uproszczony), koreański, japoński (kanji)
Język na wyświetlaczu LCD	GARO, HP-GL/2, HP RTL
Język drukarki	
Interfejs	Wbudowany
USB2.0 Hi-Speed	Największa prędkość (12 Mbit/s), wysoka prędkość (480 Mbit/s), Przekaz masowy
Typ	Series B (4 piny)
Rodzaj konektora	
Ethernet	Wbudowany
Typ	IEEE 802.3 10base-T
Standard	IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegociacje
Protokół	IEEE 802.3 x Pełny duplex
IEEE1394 (opcja)	IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J))
Typ	SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk
Standard	Karta
Czas przesyłania danych	IEEE1394 - 1995, P1394a, półduplex, szereg różnicowy danych 100 / 200 / 400 Mbit/s.
Rodzaj złącza	Zgodny z IEEE1394 - 1995, 6 pinów, brak zasilania
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 2000, XP, Server 2003, Vista / Macintosh OS 9, OS X
Informacje dotyczące przepisów prawnych	Oznaczenie CE, Certyfikacja CB, TUV (GS), Gost-R, UL FCC klasa B
GŁOWICA	
Model	PF-03
Typ	Bubble-jet on demand
Konfiguracja głowicy	Zintegrowana, 6-kolorowa (6 układów scalnych na głowicę)
Odstęp między dyszami	1,200 dpi x 2
Liczba dysz	MBK: 5120 dysz, inne kolory: 2560 dysz każdy
Rozmiar kropli	4 pl na każdy kolor

POJEMNIKI Z TUSZEM	
Model	PFI-102 (130ml) MBK, BK, C, M, Y
OBSŁUGA NOŚNIKÓW	
Papier w rolach	Jedna rola, ładowanie od przodu, wydruk z przodu urządzenia
Cięte arkusze	Ładowanie od przodu, wydruk z przodu urządzenia (ręczne podawanie za pomocą blokad nośników)
Rodzaj nośnika	Zwykły papier, matowy papier powlekany, papier powlekany ekstrakmat, nieprzezroczysty papier, papier graficzny o wysokiej rozdzielczości, papier barierowy o wysokiej rozdzielczości, błyszczący papier fotograficzny, satynowy papier fotograficzny, półmatowy papier fotograficzny, perłowy papier fotograficzny, papier fotograficzny zapewniający dobre odwzorowanie obrazu (Photo Realistic), gruby błyszczący papier fotograficzny, gruby satynowy papier fotograficzny, papier do komercyjnych odbitek próbnych, papier do komercyjnych odbitek próbnych RC, błyszczący papier do odbitek próbnych, półmatowy papier do odbitek próbnych.
Papier w rolach	
Rodzaj nośnika	
Papier w rolach (szerokość)	iPF610: ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, JIS: B1, ARCH: 24". Inne: 10", 14", 16", 17", iPF710 tylko: ISO: A0, JIS: B1, ARCH: 30", 36". Inne: 10", 14", 16", 17"
Cięte arkusze	iPF610: ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, B4, B3, B2, DIN: C4, C3, C2, C1, 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", Photo: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (amerykański rozmiar zdjęć). Plakat: 20 x 30", 300 x 900 mm. Inne: 13 x 22", iPF710. Tylko: ISO: A0, B1 DIN: C0, JIS: B1 ANSI: 28 x 40", 34 x 44", ARCH: 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48", Plakat: 30 x 40". Inne: 13 x 22"
Grubość nośników	Papier w rolach i cięte arkusze: 0.07 - 0.8 mm
Maksymalna średnica zewnętrzna papieru w rolach	150.0 mm
Rozmiar rdzenia nośnika	Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2" / 3" (opcja)
Szerokość nośników	iPF610: Papier w rolach: 254 - 609.6 mm iPF710: Papier w rolach: 254 - 914.4 mm iPF610: Cięte arkusze: 203.2 - 609.6 mm iPF710: Cięte arkusze: 254 - 917 mm
Minimalna długość papieru do zadrukowania	203.2 mm
Maksymalna długość papieru do zadrukowania	Papier w rolach: 18 m (różna zależnie od OS i aplikacji) Cięte arkusze: 1,6 m
Marginesy (na górze strony, na dole strony, po bokach)	Zalecany obszar
Obszar do zadrukowania:	Papier w rolach: góra strony: 20 mm, na dole strony: 5 mm, z boku: 7 mm Cięte arkusze: góra strony: 20 mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 7 mm
Szerokość nośników do druku bez ramek	Papier w rolach: góra strony: 3 mm, na dole strony: 3 mm, z boku: 3 mm Papier w rolach (druk bez ramek): góra strony: 0 mm, na dole strony: 0 mm, z boku: 0 mm Cięte arkusze: góra strony: 3 mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 3 mm
OPCJA	
Rolka odbiorcza nośników	ST-24
Zestaw uchwyty do roli	(2-calowy trzpieni obrotowy z 3-calową przystawką do nośników oraz miejscem do druku bez ramek) - iPF610: RH2-24, iPF710: RH4-32
Karta rozbudowy IEEE1394	EB-05
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Pojemniki z tuszem	PFI-102 (130 ml) ; MBK, BK, C, M, Y
Głowica	PF-03
Kartridż konserwacyjny	MC-16
Ostrze noża do papieru (tylko iPF710)	CT-05
Niekóre obrazy są symulowane w celu uzyskania wyrazistości wydruku. Wszystkie dane zostały oparte na standardowych metodach testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu. Firma Canon zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji końcowych bez uprzedniego powiadomienia.™ oraz ®: Wszystkie nazwy firmowe oraz/lub nazwy produktów są znakami handlowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów na ich rynkach i/lub w ich krajach. W celu uzyskania jak najlepszych rezultatów firma Canon zaleca użycie nośników Canon. Prosimy o zapoznanie się z listą kompatybilności nośników (papieru), by sprawdzić, jakie rodzaje papieru / nośników są zalecane.	

you can
Canon



Canon Polska Sp. z o.o.
ul. Mokławska 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