

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 kreślarska 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) |
| Tryb | |
| Rodzaj konektora | Wbudowany |
| Ethernet | IEEE 802.3 10base-T |
| Typ | IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegocjacja |
| Standard | IEEE 802.3 x Pełny duplex |
| Protokół | IPX/SPX (Netware 3.2(J), 4.1 (J), 4.11(J), 4.2(J), 5.0(J), 5.1(J)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk |
| IEEE1394 (opcja) | |
| Typ | Karta |
| Standard | IEEE1394 - 1995, P1394a, półduplex, szereg różnicowy danych 100 / 200 / 400 Mbit/s. |
| Czas przesyłania danych | Zgodny z IEEE1394 - 1995, 6 pinów, brak zasilania |
| Rodzaj złącza | |
| 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-301 (330ml) / 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" |
| Rozmiar nośników | Papier w rolach i cięte arkusze: 0.07 - 0.8 mm |
| Papier w rolach (szerokość) | |
| Cięte arkusze | |
| Grubość nośników | 150.0 mm |
| Maksymalna średnica zewnętrzna papieru w rolach | Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2" / 3" (opcja) |
| Rozmiar rdzenia nośnika | iPF610: Papier w rolach: 254 - 609.6 mm |
| Szerokość nośników | 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) |
| Marginesy (na górze strony, na dole strony, po bokach) | Cięte arkusze: 1,6 m |
| 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 |
| | 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 |
| Szerokość nośników do druku bez ramek | iPF610: 257 mm (JIS B4), 329mm (JIS A3+), 420 mm (ISO A2), 431.8 mm (ISO A2+/17"), 10", 14", 16", 24", iPF710: 515 mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36" |
| OPCJA | |
| Rolka odbiorcza nośników | ST-24 |
| Zestaw uchwyty do roli | (2-calowy trzpień 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