

you can
Canon


image**PROGRAF**
i**PF8000**

Duża, wyraźna i znakomita produkcja dzięki niezawodnemu urządzeniu iPF8000.

Różnorodne nośniki
i najszersza gama kolorystyczna w swojej klasie umożliwiają drukowanie olśniewających zdjęć.

Powstaje sztuka dzięki **kropelkom tuszu o objętości 4 pl** zapewniającym delikatne stopniowanie kolorów i obraz o wysokiej ostrości.

Niskie koszty bieżące, wysoka wydajność i doskonała stabilność kolorów umożliwiają tworzenie wspaniałych oznaczeń i plakatów.



Idealne do wielkoformatowych wydruków próbnych o żywych kolorach i doskonałej dokładności.

Urządzenie iPF8000 zaprojektowane przede wszystkim dla zakładów kserograficznych, laboratoriów fotograficznych oraz sektora usług graficznych wytwarza wspaniałe 44" wydruki, które zwracają uwagę wszystkich. Nowy, oszczędny 12 kolorowy system druku pigmentowego LUCIA zapewnia doskonałą dokładność kolorów przy dużej szybkości wydruku i umożliwia elastyczną kompatybilność z różnymi nośnikami.

Doskonałe wydruki, wydajność produkcji

- **Niezwykła jakość 44" reprodukcji w rozdzielczości 2400 dpi x 1200 dpi** dzięki nowemu systemowi podwójnych głowic i 12 kolorowemu systemowi druku pigmentowego LUCIA.
- **Technologia FINE firmy Canon** oraz kropelki tuszu o objętości 4 pl zapewniają delikatne stopniowanie kolorów i obraz o wysokiej ostrości i dokładności.
- **Podwójne głowice oraz duża prędkość przetwarzania** umożliwiające w tej klasie połączenie dużej szybkości z jakością.
- **Obsługa różnych nośników** za pomocą zwykłego papieru, papieru CAD, papieru wtórnie przetworzonego, papieru błyszczącego, do wydruków próbnych, plakatów, nośników do wydruków artystycznych i do oznaczeń.
- **Długotrwała wydajność** dzięki dużym pojemnikom o pojemności 700ml oraz możliwości ich wymiany w trakcie drukowania.
- **Łatwa obsługa** za pomocą dużego panelu sterowania LCD oraz ładowania i odbioru wydruków z przodu urządzenia.
- **Zaawansowany system obsługi roli** umożliwiający łatwe użytkowanie, ponieważ ładowanie i drukowanie odbywa się od przodu urządzenia.



Specyfikacja iPF8000

Klasa Rodzaj atramentu	44 cale Atrament pigmentowy, 12 kolorów (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY)
Maks. rozdzielczość wydruku Szybkość wydruku (Rola A0)	2400 x 1200dpi
Zwykły papier Papier powlekany Błyszczyący papier fotograficzny	2:14 (w trybie draft) 4:09 (w trybie standard) 6:37 (w trybie standard)
Wymiary, waga (netto) Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	Jednostka główna z cokołem drukarki oraz koszem 1 893 (szer.) x 975 (głęb.) x 1 144 (wys.) mm; Waga: około 141,85kg
Wymiary, waga (zapakowane) Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	Jednostka główna z cokołem drukarki i koszem w jednym opakowaniu (w tym paleta), 2 080 (szer.) x 1 060 (głęb.) x 1 226 (wys.) mm; Waga: około 222kg Jednostka główna (w tym paleta), 2 080 (szer.) x 1 060 (głęb.) x 862 (wys.) mm; Waga: około 173 kg Cokół i kosz 1 795 (szer.) x 863 (głęb.) x 363 (wys.) mm; Waga: około 43,85kg
Zasilanie Moc wejściowa Pobór mocy Pobór mocy w trybie czuwania (W trybie niskiego poboru mocy)	AC 100 do 240 V (50/60 Hz) 190 W lub mniej 5 W lub mniej (gdy IEEE1394 jest zamontowana, 8 W lub mniej) 6 W lub mniej (gdy IEEE1394 jest zamontowana, 9 W lub mniej)
Wyłączone zasilanie (czuwanie)	1 W lub mniej (zgodnie z dekretem prezydenta Stanów Zjednoczonych Ameryki)
Środowisko pracy Hałas akustyczny Ciśnienie akustyczne	Temperatura: 15 do 30°C, wilgotność: 10 do 80% (brak skraplania) Praca urządzenia: 54 dB (A) lub mniej, tryb czuwania: 35 dB (A) lub mniej
Moc akustyczna	Praca urządzenia: 6,9 bel lub mniej
Panel kontrolny Wyświetlacz Język na panelu sterowania Język na wyświetlaczu LCD	Duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 punktów, klawisze x 12, diody LED x 5 Angielski (USA), japoński Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański i chiński (uproszczony), koreański, japoński (Kanji)
Interfejs USB2.0 Hi-Speed Rodzaj Tryb	Wbudowany Największa prędkość (12 Mbit/s), szybkość przesyłania danych (480 Mbit/sek.), przekaz masowy Seria B (4 piny)
Rodzaj konektora	Ethernet
Rodzaj Standard	Wbudowany IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX / Autonegociacje IEEE 802.3 x pełny duplex 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
Protokół	IEEE1394
Rodzaj Standard	Karta (Opcja) IEEE1394 - 1995, P1394a (na podstawie Draft 2.0), pół duplex, szereg różnicowy danych/Strb
Czas przesyłania danych Rodzaj konektora	100 / 200 / 400 Mbit/sek. Zgodny z IEEE1394 - 1995, pinów, brak zasilania
GŁOWICA Model Rodzaj Konfiguracja głowicy Odstęp między dyszami Ilość dysz Rozmiar kropli	PF-02 Atramentowa Bubble Jet Zintegrowana 6 kolorów (6 układów scalonych na głowicę x 2 głowice) 1200dpi x 2 2 560 dysz na kolor 4 pl na każdy kolor
POJEMNIKI Z ATRAMENTEM Model	PFI-301 (330ml) / PFI-701 (700ml)
OBŚŁUGA NOŚNIKÓW Papier w rolach Cięte arkusze	Jedna rola, ładowanie od przodu, wydruk z przodu urządzenia Ładowanie od przodu, wydruk z przodu urządzenia (ręczne podawanie za pomocą blokady nośników)

Rodzaj nośnika Papier w rolach	Papier standardowy, matowy papier powlekany, papier powlekany ekstra mat, nieprzezroczysty papier, papier barierowy o wysokiej rozdzielczości, wodoodporny papier półmatowy, wodoodporny papier błyszczący, wodoodporny papier błyszczący, satynowy papier błyszczący, błyszczący papier fotograficzny, satynowy papier fotograficzny, półmatowy papier fotograficzny, papier fotograficzny perłowy, 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, artystyczny papier ekstra gładki, artystyczny papier wytłaczany, artystyczny papier gładki nośnik scrim banner, folia do podświetleń, uniwersalny film nieprzezroczysty, film zwojowy, płótno artystyczne wodoodporne, tkanina ogniotrwała, samoprzylepny matowy rozciągliwy winyl, samoprzylepny matowy winyl
Rodzaj nośników Papier w rolach (szerokość)	ISO: A3, A2, A1, A0, JIS: B2, B0, ARCH: 24", 30", 36" Inne: 10", 14", 16", 17", 42", 44"
Cięte arkusze	ISO: A4, A3, A3+, A2, A1, A0, B4, B3, B2, B1, B0, DIN: C4, C3, C2, C1, CO, JIS: B4, B3, B2, B1, B0, ANSI: 8.5 x 11", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22", 22 x 34", 28 x 40", 34 x 44", ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24", 24 x 36", 26 x 38", 27 x 39", 30 x 42", 36 x 48", Zdjęcia: 20 x 24", 18 x 22", 14 x 17", 12 x 16", 10 x 12", 10 x 15", 8 x 10", 16 x 20" (rozmiar zdjęcia w USA), Plakat: 20 x 30", 30 x 40", 42 x 60", 44 x 62", 300 x 900 mm, Inne: 13 x 22" Papier w rolach i cięte arkusze: 0.07 do 0.8 mm
Grubość nośników Maksymalna średnica zewnętrzna papieru w rolach Rozmiar rdzenia nośnika Szerokość nośników	150.0 mm Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2" / 3" (Opcja) Papier w rolach: 254 do 1,118 mm Cięte arkusze: 203.2 do 1,117.6 mm
Minimalna długość papieru do zadrukowania	203.2 mm
Maksymalna długość papieru do zadrukowania	Papier w rolach: 18 m (różna zależnie od SO i aplikacji) Cięte arkusze: 1.6 m
Marginesy (na górze strony, na dole strony, po bokach) Zalecany obszar	Na górze strony: 20 mm, na dole strony: 5 mm, z boku: 7 mm Cięte arkusze: Na górze strony: 20 mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 7 mm
Obszar do zadrukowania	Papier w rolach: Na górze strony: 5 mm, na dole strony: 5 mm, z boku: 5 mm Papier w rolach (drukowanie bez ramek): Na górze strony: 0 mm, na dole strony: 0 mm, z boku: 0 mm Cięte arkusze: Na górze strony: 5 mm, na dole strony: 23 mm, z boku: 5 mm
Szerokość nośników	515 mm (JIS B2), 1,030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 16", 24", 36", 42"
OPCJA Rolka odbiorcza nośników Zestaw uchwyty do roli (2 całowy trzpień obrotowy) Zestaw uchwyty do roli (3 całowy trzpień obrotowy) Karta rozbudowy IEEE1394	TU-06 RH2-42 RH3-42 EB-05
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE Pojemniki z atramentem	PFI-301 (330 ml), PFI-701 (700 ml); MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY
Głowica Ostrze noża do papieru Kartriż	PF-02 CT-06 MC-08
Niektóre obrazy stanowią imitację dla przejrzystości wydruku. Wszystkie dane zostały oparte na podstawie standardowych metod testowych firmy Canon. Niniejsza ulotka i specyfikacje produktu zostały opracowane przed premierą produktu. Firma Canon zastrzega sobie prawo do zmian ostatecznych 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.	
Dla najlepszych efektów, firma Canon zaleca użycie nośników Canon Media. Należy zapoznać się z listą kompatybilności nośników (papieru), aby sprawdzić, które gatunki papieru/nośników są zalecane.	

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

Najwyższa jakość wydruków jest gwarantowana tylko przy zastosowaniu oryginalnych atramentów i nośników firmy Canon.