

you can
Canon


imagePROGRAF
iPF5000

Drukuj przy użyciu 12 kolorów
atramentu pigmentowego
i zwiększaj swoje oddziaływanie.

LFP SOLUTIONS

iPF5000

- Krople atramentu pigmentowego o wielkości 4pl oraz precyzyjna kalibracja kolorystyczna** umożliwiają drukowanie w biurze wspaniałych plakatów i oznaczeń.
- Dzięki wyjątkowej stabilności i powtarzalności koloru,** wydruki artystyczne nigdy nie wyglądały lepiej.
- Fotografie ożywają dzięki błyszczącemu wyglądowi i braku ziarnistości obrazu.**
- Wspaniała reprodukcja kolorów** przy zastosowaniu atramentu pigmentowego sprawia, że urządzenie to jest idealne do odbitek próbnych.



Nowy system 12 kolorów atramentów pigmentowych zastosowany w drukarce wielkoformatowej iPF5000 to gwarancja tego, że Cię zauważą. Wygoda, trwałość oraz największa gama kolorów w tej klasie sprawiają, że 17-calowe wydruki są zawsze w większej skali.

Wyjątkowa jakość, różnorodność mediów i wysoka wydajność

- **Niezwykła jakość reprodukcji w rozdzielczości 2400 dpi x 1200 dpi na nośniku formatu A2+** dzięki nowemu systemowi podwójnych głowic i 12 kolorach atramentu pigmentowego.
- **Obługa różnych nośników** – zwykły papier, papier CAD, papier wtórnie przetworzony, papier błyszczący, do wydruków próbnych, plakaty, papier artystyczny i do oznaczeń.
- **Bogaty zestaw plug-inów** do oprogramowania oraz wydajne choć proste w użyciu oprogramowanie do tworzenia plakatów (PosterArtist) oraz Digital Photo Print Professional dołączane w standardzie.
- **Wspaniała stabilność koloru,** błyszczący wygląd i wysoka odporność na ścieranie.
- **Wysoko wydajny przepływ prac z 4 ścieżkami nośników** – z roli, kasy i dwóch podajników ręcznych – a także automatyczne przełączanie roli.
- **Prosta obsługa i instalacja sieciowa.**
- **Kompaktowe i ciche urządzenie** – zauważą Cię po wydruku, nie po hałasie.

Doskonale do odbitek próbnych, wydruków korporacyjnych, artystycznych, fotograficznych



Idealny do wydruków grafiki

K O L O R O W E W Y D R U K I W Y S O K I E J J A K O Ś C I

Specyfikacja iPF5000

Metoda drukowania	Bubble Jet „na żądanie”
Szybkość drukowania	52 sek./A2
Rozdzielczość	1,200 dpi
Ilość dysz	2,560 na każdy kolor
Rozmiar kropli	4 pl na każdy kolor
Konfiguracja głowicy	zintegrowana 6 kolorów (6 układów scalonych na głowicę x 2 głowice)
Kolory	12 kolorów (MBK, BK, C, PC, M, PM, Y, R, B, G, GY, PGY)
Rodzaj atramentu	Atrament pigmentowy
Pojemność zbiornika	Przy zakupie urządzenia (starter): 90 ml, zbiorniki dostępne w sprzedaży: 130 ml
Podawanie papieru	Arkusze lub rolki
Rodzaje nośników, rola	Papier zwykły, papier zwykły wysokiej jakości, gruby papier powlekany, papier matowy premium, błyszczący papier fotograficzny, półmatowy papier fotograficzny, gruby błyszczący papier fotograficzny, gruby półmatowy papier fotograficzny, papier syntetyczny, samoprzylepny papier syntetyczny, folia do podświetleń, cienka tkanina na transparenty, papier do odbitek próbnych, papier gazetowy do odbitek próbnych, artystyczny papier fotograficzny, gruby artystyczny papier fotograficzny, papier artystyczny o ozdobnej fakturze, papier do akwareli, japoński papier washi, kalka kreślarska CAD
Rozmiary nośników, arkusze	Papier zwykły, papier zwykły wysokiej jakości, papier powlekany, papier matowy premium, papier o wysokiej rozdzielczości, matowy papier fotograficzny, papier fotograficzny Plus, kalka kreślarska CAD, folia matowa półprzezroczysta CAD
Rozmiary nośników/arkuszy	A4 do A2 / B4 do B3
Rozmiary nośników, rola	A3 do A2 / 8” do 17”
Maks. szerokość nośników	203.2 do 432mm

Grubość nośników	0.07 do 1.5mm
Interfejsy standardowe	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet
Sterownik	Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP, Mac OS 8.6/9/9X
Panel kontrolny	LCD: 16 kolumn x 2 rzędy, diody x 5, klawisze x 11
Język	Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański i japoński
Poziom hałasu	Tryb pracy: 58dB lub mniej, Stan oczekiwania: 35dB lub mniej
Źródło zasilania	AC 100 do 240V (50/60Hz)
Pobór mocy	Tryb pracy: 160W lub mniej
Wymiary, waga (netto)	Jednostka główna: 999mm (szer.) x 733mm (głęb.) x 317mm (wys.) Waga: Ok. 41 kg (do ustalenia)
Wymogi bezpieczeństwa	UL, znak CE mark, TUV, certyfikat CB
Interfejs elektromagnetyczny	FCC klasa B, IC klasa B, znak CE, VCCI klasa B
Środowisko	Energy Star, Eco Mark, RoHS, WEEE
Opcje	Podajnik papieru z rolki, zestaw uchwytów do roli, karta IEEE1394

Niektóre obrazy stanowią imitację dla wyrazistości 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.™ and ©. Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami handlowymi odpowiednich producentów na poszczególnych rynkach i/lub krajach.

Dla uzyskania 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 atramentów i nośników firmy Canon.