

you can  
**Canon**

  
image**PROGRAF**  
i**PF9000**

Największe i najlepsze  
urządzenie w branży  
druku wielkoformatowego.

Dzięki wyjątkowej stabilności  
i powtarzalności koloru,  
wydruki artystyczne nigdy  
nie wyglądały lepiej.

Fotografie ożywają  
dzięki błyszczącemu  
wyglądowi i braku  
ziarnistości obrazu.

Wydruki  
o szerokości 60"  
dla drukowania  
oszałamiających  
plakatów i oznaczeń.



Wspaniała  
reprodukcja kolorów  
przy zastosowaniu  
12 atramentów  
pigmentowych.

Prezentujemy najnowsze urządzenie do wydruków o szerokości 60". Dzięki naszemu flagowemu produktowi, drukarce wielkoformatowej iPF9000 możesz uzyskiwać wydruki bez ramek, o wybitnej jakości. 12-kolorowy system druku pigmentowego i dwie zintegrowane głowice zapewniają wydajność, która pozwala sprostać najkrótszym nawet terminom.

#### Znakomita wydajność dla punktów usług reprograficznych i drukarskich

- **Dwie głowice i wydajny kontroler** umożliwiają superszybką produkcję wydruków o takiej jakości, że inni pozostają w tyle.
- **Stać wydajność** dzięki możliwości wymiany zbiorników z atramentem w trakcie drukowania.
- **Obsługa różnych nośników** – zwykły papier, papier CAD, papier wtórnie przetworzony, papier błyszczący, do wydruków próbnych, plakaty, nośniki do wydruków artystycznych i do oznaczeń.
- **Zaprojektowana z myślą o użytkownikach** – duży panel LCD oraz ładowanie i odbiór wydruków z przodu urządzenia oraz rolka odbiorcza w standardzie.
- **Wbudowana wysoce wydajna,** bardzo trwała obcinarka dla profesjonalnego wykończenia.

Idealne do wydruków artystycznych, zdjęć, plakatów i oznaczeń



WYJĄTKOWA WYDAJNOŚĆ

Zaawansowana  
obsługa  
nośników

## Specyfikacja iPF9000

Metoda drukowania	Bubble Jet „na żądanie”
Rozdzielczość	1,200 dpi
Ilość dysz	2,560 na każdy kolor
Rozmiar kropli	4 pl na każdy kolor
Konfiguracja głowicy	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): 330 ml, zbiorniki dostępne w sprzedaży: 700 ml / 330 ml
Podawanie papieru	Arkusze lub role
Rodzaje nośników, rola	Papier zwykły, papier zwykły wysokiej jakości, papier zwykły wysokogatunkowy, papier powlekany wtórnice przetworzony, papier powlekany, gruby papier powlekany, bardzo 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 oznakowań podświetlanych, folia do podświetleń, tkanina ogniotrwała, tkanina na transparenty, cienka tkanina na transparenty, papier do odbitek próbnych, artystyczny papier fotograficzny, gruby artystyczny papier fotograficzny, papier artystyczny o ozdobnej fakturze, papier artystyczny do druku płytowego, papier do akwareli, płótno matowe, płótno półmatowe, japoński papier washi, kolorowy papier powlekany, kalka kreślarska CAD, folia matowa półprzezroczysta CAD, folia przezroczysta CAD
Rozmiary nośników, arkusze	A4 do A0 / B4 do B0
Rozmiary nośników, rola	A3 do A0 / 10" do 60"
Maks. szerokość nośników	203.2 do 1,524mm
Dysk twardy	40GB Standard
Rolka odbiorcza	Standard

Grubość nośników	0.07 do 0.8mm
Interfejsy standardowe	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet
Sterownik	Windows 95/98/Me/NT4.0/2000/XP, Mac OS 8.6/9/X
Panel kontrolny	Duży wyświetlacz LCD: 160 x 128 punktów, diody LED x 6, klawisze x 12
Język	Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński (tradycyjny / uproszczony), koreański i japoński
Poziom hałasu	Tryb pracy: 52dB (A) lub mniej, Stan oczekiwania: 35dB (A) lub mniej
Źródło zasilania	AC 100 do 240V (50/60Hz)
Pobór mocy	Tryb pracy: 160W lub mniej
Wymiary, waga (netto)	<b>Jednostka główna ze stojakiem:</b> 2,299mm (szer.) x 746mm (głęb.) x 1,144mm (wys.) Waga: Ok. 130kg (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	Zestaw uchwytów do roli, kosz, 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.