

you can
Canon


ImagePROGRAF
iPF5100

Wspaniałe wydruki w formacie
A2 w zasięgu ręki.

System 12-kolorowych
światłoodpornych atramentów
pigmentowych gwarantujących
najwyższą jakość wydruku.

Więcej koloru, mniej
atramentu – to wspaniała
inwestycja dla fotografów.

Duża prędkość – wydruki A2
w wersji roboczej zaledwie w 41
sekund to idealne rozwiązanie dla
szybkich wydruków próbnych.

Zestaw prostych w użyciu
aplikacji sprawia,
że urządzenie jest idealne
dla firm.



Przygotuj się na wyjątkowe wydruki A2 dzięki wykorzystaniu unikalnego 12-kolorowego systemu atramentów pigmentowych. Drukarka wielkoformatowa iPF5100, umożliwiająca drukowanie w wyjątkowo bogatej gamie kolorów, jest wyposażona w nową technologię kalibracji koloru i tworzy szybkie, jednorodne wydruki, które zawsze robią duże wrażenie.

Wyjątkowa jakość, wysoka wydajność i jednorodność.

- **Imponująca jakość wydruku** na nośnikach A2 dzięki nowemu dwugłowicowemu systemowi 12-kolorowych atramentów pigmentowych LUCIA II, który zużywa mniej atramentu, zmniejszając koszty.
- **Delikatne przejścia tonalne kolorów** i wydruki odporne na zadrapania ze zmniejszonym ziarnem i brązowaniem.
- **Wbudowana kalibracja koloru**, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń. Szybka i prosta w obsłudze, co pozwala oszczędzić czas i pieniądze.
- **Bardzo elastyczna obsługa mediów** z czterokierunkowym podawaniem, od płótna do błyszczącego papieru o grubości 0,07mm – 1,5mm.
- **Przyjazna dla użytkownika** dzięki automatycznej korekcie przekosu, dużemu wyświetlaczowi LCD i wskaźnikom poziomu atramentu.
- **Bogata gama wtyczek do oprogramowania** w tym Print Plug-in do Photoshopa i Digital Photo Front-Access, umożliwiające edycję obrazów cyfrowych za naciśnięciem jednego przycisku.
- **Twórz zachwycające plakaty** korzystając z narzędzia PosterArtist firmy Canon (dostępnego w opcji), oferującego ponad 1000 szablonów i obrazów.

iPF5100

ROZWIĄZANIA LFP



Specyfikacja iPF5100

Klasa	17 cali	Rodzaj nośnika	Wzrosty papier 80g/m ² , zwykły papier 90g/m ² , papier matowy powlekany 90g/m ² , zwykły papier 90g/m ² , papier matowy powlekany 140g/m ² , papier powlekany ekstra mat 180g/m ² , nieprzezroczysty papier 120g/m ² , samoprzylepny papier graficzny o wysokiej rozdzielczości 140g/m ² , papier barierowy o wysokiej rozdzielczości 180g/m ² , błyszczący papier fotograficzny 190g/m ² , satynowy papier fotograficzny 190g/m ² , szybkoschnący papier błyszczący 200g/m ² , szybkoschnący papier satynowy 200g/m ² , błyszczący papier fotograficzny 240g/m ² , satynowy papier fotograficzny 240g/m ² , satynowy papier połysku 255g/m ² , półmatowy papier fotograficzny 255g/m ² , perłowy papier fotograficzny 260g/m ² , papier fotograficzny zapewniający dobre odwzorowanie obrazu (Photo Realistic) 210g/m ² , gruby błyszczący papier fotograficzny 300g/m ² , gruby satynowy papier fotograficzny 300g/m ² , papier do komercyjnych odbitek próbnych 200g/m ² , papier do komercyjnych odbitek próbnych RC 210g/m ² , papier do komercyjnych odbitek próbnych RC 270g/m ² , błyszczący papier do odbitek próbnych 195g/m ² , półmatowy papier do odbitek próbnych 195g/m ² , półmatowy papier do odbitek próbnych 255g/m ² , artystyczny papier ekstra gładki 250g/m ² , artystyczny papier wytłaczany premium 225g/m ² , artystyczny papier gładki premium 225g/m ² , płótno artystyczne wodoodporne.
Rodzaj atramentu	Atrament pigmentowy LUCIA, 12 kolorów (MBK, BK, PC, C, PM, M, Y, R, G, B, GY, PGY)	Nośniki w rolach	ISO: A3, A2 Inne: 8", 10", 14", 16", 17", B4, B2, 300mm, A3+ ISO: A4, A3, A3+, A2, B4, B3, B2, DIN: C4, C3, C2, JIS: B4, B3, B2, ANSI: 8.5 x 11", 8.5 x 14", 11 x 17", 13 x 19", 17 x 22" ARCH: 9 x 12", 12 x 18", 18 x 24" Photo: 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", 200 x 900mm, inne: 13 x 22"
Maksymalna rozdzielczość wydruku	2.400 x 1.200dpi	Rozmiar nośników	Papier w rolach (szerokość) Cięte arkusze
Szybkość wydruku (rola A2)	0:41 (w trybie roboczym)	Grubość nośników	150,0 mm
Zwykły papier	1:14 (w trybie standard)	Maksymalna średnica zewnętrzna papieru w rolach	Wewnętrzna średnica rdzenia roli: 2" / 3"
Papier powlekany	2:19 (w trybie standard)	Rozmiar rdzenia nośnika	Papier w rolach: 203 - 432mm
Błyszczący papier fotograficzny	2:19 (w trybie standard)	Szerokość nośników	Cięte arkusze: 203,2 - 432mm
Wymiary, waga (netto)	Jednostka główna 999 (szer.) x 810 (głęb.) x 344 (wys.) mm; Waga: około 49kg	Minimalna długość papieru do zadrukowania	203mm
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	Jednostka główna z paletą, 1.140 (szer.) x 914 (głęb.) x 675 (wys.) mm; Waga: około 75 kg	Maksymalna długość papieru do zadrukowania	Papier w rolach: 18 m (różna - zależnie od OS i aplikacji) Cięte arkusze: 1,6 m
Wymiary, waga (zapakowane)	Jednostka główna z paletą, 1.140 (szer.) x 914 (głęb.) x 675 (wys.) mm; Waga: około 75 kg	Marginesy (na górze strony, na dole strony, po bokach)	Zalecany obszar
Szer. x głęb. x wys. (mm), (kg)	Jednostka główna z paletą, 1.140 (szer.) x 914 (głęb.) x 675 (wys.) mm; Waga: około 75 kg	Obszar do zadrukowania	Papier w rolach: na górze strony: 20mm, na dole strony: 5mm, z boku: 5mm Cięte arkusze: na górze strony: 20mm, na dole strony: 27mm, z boku: 5mm Papier w rolach (drukowanie bez ramek): na górze strony: 0mm, na dole strony: 0mm, z boku: 0mm Cięte arkusze: na górze strony: 3mm, na dole strony: 23mm, z boku: 3mm
Zasilanie	AC 220 - 240 V (50/60 Hz), AC 100 - 120 V (50/60 Hz)	Szerokość nośników do druku bez ramek	257mm (JIS B4), 329mm (JIS A3+), 420mm (ISO A2), 431,8mm (ISO A2+17"), B2 (515mm), A1 (594mm) 10", 14", 16"
Moc wejściowa	100 W lub mniej	OPCJA	ST-11
Pobór mocy	6 W lub mniej (9 W: gdy IEEE1394 jest zamontowana)	Zestaw uchwyty do rol (2-calowy trzpień obrotowy z 3-calową przystawką do nośników oraz miejscem do druku bez ramek)	RH2-11 EB-05
Pobór mocy w trybie czuwania (w trybie niskiego poboru mocy)	1 W lub mniej (zgodnie z dekretem prezydenta Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej)	Karta rozbudowy IEEE1394	
220 V - 240 V	6 W lub mniej (9 W: gdy IEEE1394 jest zamontowana)	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	Pojemnik z atramentem (130ml) Głowica Kartriż konserwacyjny
Wyłączone zasilanie (czuwanie)	1 W lub mniej (zgodnie z dekretem prezydenta Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej)	Pojemnik z atramentem (130ml)	PFI-101 (C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (BK, MBK, GY, PGY)
Srodowisko pracy	Temperatura: 15 - 30°C, Wilgotność: 10 - 80% (brak skraplania)	Głowica	PF-03
Hłas akustyczny	Tryb pracy: 51 dB (A) lub mniej, tryb czuwania: 35 dB (A) lub mniej	Model	
Cisnienie akustyczne	Tryb pracy: 6,5 bel lub mniej	Typ	Atramentowa Bubble Jet
Moc akustyczna	Duży wyświetlacz LCD: 16 kolumn x 1 rząd, klawisze x 11, diody LED x 5	Konfiguracja głowicy	Zintegrowana 6 kolorów (6 układów scalonych na głowice x 2 głowice)
Panel kontrolny	Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński (uproszczony), koreański i japoński (kanji)	Odstęp między dyszami	1 200 dpi x 2
Język na wyświetlaczu LCD	Angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, hiszpański, chiński (uproszczony), koreański i japoński (kanji)	Liczba dysz	2 560 dysz na kolor
Interfejs	Wbudowany	Rozmiar kropli:	4pl na każdy kolor
USB 2.0 Hi-Speed	Największa prędkość (12 Mbit/s), szybkość przesyłania danych (480 Mbit/s), przekaz masowy	POJEMNIKI Z ATRAMENTEM	Model
Typ	Wbudowany	Model	PFI-101 (130ml, C, M, Y, PC, PM, R, G, B), PFI-103 (130ml, BK, MBK, GY, PGY)
Tryb	Seria B (4 piny)	Obsługa nośników	Papier w rolach Cięte arkusze
Rodzaj konektora	Wbudowany	Jedna rola, podawanie od tyłu, wydruk z przodu urządzenia	
Ethernet	Wbudowany	Kaseta, podawanie od przodu, wydruk z przodu urządzenia (ręczne podawanie za pomocą blokady nośników)	
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)) SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP, AppleTalk		
Typ	Karta		
Standard	IEEE1394 - 1995, P1394a, półduplex, szereg różnicowy danych/Strb		
Czas przesyłania danych	100 / 200 / 400 Mbit/s		
Rodzaj konektora	Zgodny z IEEE1394 - 1995, 6 pinów, brak zasilania		
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 2000, XP, Vista 32 bit/64 bit, Macintosh OS 9, OS 10, Leopard		
Dołączone oprogramowanie	ImagePROGRAF Printer Driver 2007 (Win/Mac), imagePROGRAF Status Monitor, Media Configuration Tool, Print Plug-in for Photoshop, Print Plug-in for Digital Photo Professional, Digital Photo Front-Access, Poster Artist (opcja)		
Regulacje	Oznaczenie CE, Certyfikacja CB		

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



Niektóre obrazy stanowią imitację dla przejrzystości wydruku. Wszystkie dane przygotowane w oparciu o standardowe metody testowe firmy Canon. Niniejsza ulotka i specyfikację produktu zostały opracowane przed wprowadzeniem produktu na rynek. 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.