

PIXMA iP100 z akumulatorem

Specyfikacja produktu

Rozdzielczość druku	Rozdzielczość maks. 9600 ¹ x 2400 dpi
Metoda drukowania	Drukarka atramentowa z 5 atramentami, mikrodyzjami o min. wielkości 1 piktolitra i głowicą drukującą FINE
Szybkość drukowania z jakością foto-labu	Zdjęcie 10 x 15 cm bez obramowania: ok. 50 sekund (standardowo)
Szybkość drukowania mono	ESAT: Około 9,0 obr./min
Szybkość drukowania w kolorze	ESAT: Około 5,9 obr./min
Konfiguracja wkładów z atramentami	Kaseta — PGI-35 Black (czarna), CLI-36 Color (kolorowa)
Wydajność wkładu czarnego	Czarna: 191 stron ¹ Czarna: 2080 zdjęć* ²
Wydajność wkładu kolorowego	Kolorowa: 249 stron ¹ Kolorowa: 111 zdjęć ²
Typy nośników	Papier zwykły, koperty, Photo Paper Pro (PR-101), Photo Paper Plus Glossy (PP-101\PP-201), Photo Paper Plus Double Sided (PP-101D), Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201), Glossy Photo Paper (GP-401), Glossy Photo Paper „Everyday Use” (GP-501), Matte Photo Paper (MP-101), High Resolution Paper (HR-101N), T-shirt Transfer (TR-301), Photo Stickers (PS-101), Super White Paper (SW-201)
Podawanie nośnika	Podajnik arkuszy: maks. 50 arkuszy
Formaty nośników	Podajnik arkuszy: A4, B5, A5, Letter, Legal, koperty (rozmiar DL lub Commercial 10), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 10 x 18 cm (panorama), 20 x 25 cm, format karty kredytowej (54 x 86 mm)
Gramatura nośników	Podajnik arkuszy: gramatura od 64 do 105 g/m ² i obsługa nośników specjalnych Canon do 273 g/m ²
Drukowanie dwustronne (dupleks)	Dostępny w trybie podawania ręcznego i przy użyciu papieru Photo Paper Plus Double Sided, Super White Paper lub papieru zwykłego w formacie A4, B5, A5, Letter i 13 x 18 cm (tylko system Windows)
Drukowanie bez marginesów	Tak (formaty A4, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm i format karty kredytowej)
Typ interfejsu - PC	USB 2.0 Hi-Speed ¹ IrDA Bluetooth v2.0: szybkość maks. 1,44 Mb/s (opcjonalnie, HCRP) ² (z opcjonalnym modułem Bluetooth BU-30)
Typ interfejsu - aparat fotogr.	Port drukowania bezpośredniego: bezpośrednie drukowanie zdjęć z aparatów i kamer zgodnych ze standardem PictBridge
Typ interfejsu - tel. komórkowy / PDA	IrDA (tylko JPEG/PNG) Bluetooth v2.0: szybkość maks. 1,44 Mb/s (opcjonalnie, tylko pliki w formacie JPEG/PNG, OPP, BIP. BPP) ¹ (z opcjonalnym modułem Bluetooth BU-30) Port drukowania bezpośredniego: standard PictBridge
Platforma systemowa	Windows Vista/Windows XP SP2/Windows 2000 Professional SP4 Mac OS X v.10.3.9 - v.10.4 - v.10.5
Wymagania systemowe minimalne	Windows ® Vista™, XP, 2000/Internet Explorer 6.0/Pentium ® II 300 MHz i zgodne procesory/128 MB pamięci RAM/800 MB miejsca na dysku

	<p>twardym/napęd CD-ROM/karta graficzna XGA 1024 x 768 Mac OS X v.10.5 / procesor Intel®, PowerPC G4 / 512 MB pamięci RAM Mac OS X v.10.4 / procesor Intel®, PowerPC G3 / 256 MB pamięci RAM Mac OS X v.10.3.9 / procesor Intel®, PowerPC G3 / 128 MB pamięci RAM Safari / 650 MB miejsca na dysku / napęd CD-ROM / ekran XGA o rozd. 1024x768 pikseli</p>
Funkcje sterownika	<p>System Windows: Photo Optimizer PRO, Image Optimizer, Photo Noise Reduction, Vivid Photo System Mac: Photo Optimizer PRO, Photo Noise Reduction, Vivid Photo</p>
Oprogramowanie w komplecie dostawy	<p>System Windows Easy-PhotoPrint EX; Mac: Easy-PhotoPrint EX</p>
Zasilanie	<p>Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz Zasilacz samochodowy (opcjonalny): PU-200U, napięcie wejściowe 12–24 V DC (ujemne uziemienie) Akumulator i adapter akumulatora: litowo-jonowy LK-62</p>
Pobór mocy	<p>Tryb czuwania: 1,5 W Wyłączone: około 0,4 W Drukowanie: ok. 9 W</p>
Zakres temperatur	<p>Warunki pracy: 5–35°C</p>
Zakres wilgotności	<p>Wilgotność podczas pracy: 10–90% RH (bez kondensacji)</p>
Poziom hałasu	<p>Drukowanie: ok. 38,5 dB(A) w trybie najlepszej jakości</p>
Wymiary (szer x głęb x wys)	<p>322 x 185 x 61,7 mm</p>
Masa	<p>Okolo 2,0 kg</p>
Akcesoria opcjonalne	<p>Moduł Bluetooth® BU-30 Akumulator i adapter akumulatora LK-62 Zasilacz samochodowy PU-200U</p>
Rozdzielczość druku	<p>¹ Kropelki tuszu mogą być nanoszone w minimalnych odstępach 1/9600 cala</p>
Wydajność wkładu czarnego	<p>¹ Drukowanie dokumentu kolorowego ISO/IEC 24712:2006. Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO/IEC 24711:2006. Wartości osiągnięte przy drukowaniu w trybie ciągłym. ² Ciągłe drukowanie standardowych zdjęć Canon formatu 10 x 15 cm na papierze Photo Paper Plus Glossy II z ustawieniami domyślnymi przy użyciu sterownika drukarki dla systemu Windows Vista, w trybie drukowania bez obramowania i z wykorzystaniem programu Windows Vista Home Premium Photo Gallery. Deklarowane wartości wydajności w oparciu o standardowe metody pomiaru firmy Canon, w odniesieniu do normy ISO/IEC 24711.</p>
Wydajność wkładu kolorowego	<p>¹ Drukowanie dokumentu kolorowego ISO/IEC 24712:2006. Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO/IEC 24711:2006. Wartości osiągnięte przy drukowaniu w trybie ciągłym. ² Ciągłe drukowanie standardowych zdjęć Canon formatu 10 x 15 cm na papierze Photo Paper Plus Glossy II z ustawieniami domyślnymi przy użyciu sterownika drukarki dla systemu Windows Vista, w trybie drukowania bez obramowania i z wykorzystaniem programu Windows Vista Home Premium Photo Gallery. Deklarowane wartości wydajności w oparciu o standardowe metody pomiaru firmy Canon, w odniesieniu do normy ISO/IEC 24711.</p>
Typ interfejsu - PC	<p>¹ Działanie można zagwarantować tylko w przypadku komputera PC z wbudowanym portem USB lub USB 2.0 Hi-Speed i wstępnie zainstalowanym systemem Windows Vista, Windows XP, Windows 2000, Windows Me lub Windows 98. ² Dotyczy zgodności z komputerami PC z systemem Windows XP z dodatkiem Service Pack 1 lub nowszą wersją oraz technologią [Obsługa bezprzewodowych urządzeń Bluetooth] (Support for Bluetooth Wireless Devices) firmy Microsoft lub z komputerami Toshiba z systemem Windows XP i oprogramowaniem Bluetooth</p>

Settings w wersji 3.00.10 lub nowszej (tylko z HCRP).
System operacyjny Mac OS X wer. 10.3.3 lub późniejsza. Zgodne urządzenia: komputery klasy PC, urządzenia PDA, telefony komórkowe i inne urządzenia z technologią Bluetooth (działanie Bluetooth zależy od urządzenia i używanej wersji oprogramowania).

Typ interfejsu - tel. komórkowy / PDA ¹ Dotyczy zgodności z komputerami klasy PC z systemem Windows XP z dodatkiem Service Pack 1 lub nowszym oraz technologią [Obsługa bezprzewodowych urządzeń Bluetooth] (Support for Bluetooth Wireless Devices) firmy Microsoft lub z komputerami Toshiba z systemem Windows XP i oprogramowaniem Bluetooth Settings w wersji 3.00.10 lub nowszej (tylko profil HCRP). System operacyjny Mac OS X wer. 10.3.3 lub późniejsza. Zgodne urządzenia: komputery klasy PC, urządzenia PDA, telefony komórkowe i inne urządzenia z technologią Bluetooth (działanie Bluetooth zależy od urządzenia i używanej wersji oprogramowania).

Wszystkie powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Prędkość drukowania zdjęcia 10 x 15 cm bez obramowania z jakością typową dla punktu usług fotograficznych, w oparciu o standardowe ustawienia sterownika drukarki na nośniku Canon Photo Paper Plus Glossy.

Prędkość drukowania dokumentu (obrazów/min) na zwykłym papierze jest mierzona w oparciu o test kategorii biurowej normy ISO/IEC 24734.

Prędkość drukowania może się różnić w zależności od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, stopnia złożoności dokumentu, trybu drukowania, stopnia pokrycia strony i typu użytego papieru,

a ponadto nie uwzględnia się czasu przetwarzania dokumentu w komputerze.

Wydajność atramentu zależy od drukowanego tekstu/zdjęć, użytego oprogramowania i rodzaju papieru.

Wszystkie nazwy marek i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli.

Microsoft, Windows i logo Windows są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Więcej informacji na temat ChromaLife100 można znaleźć w witrynie www.canon-europe.com/chromalife100

Dane techniczne CEL 0.91 28/02/08