



PIXMA iP4850  
Specyfikacja

Funkcje drukarki	
Rozdzielczość druku	Maksymalnie 9600 <sup>[1]</sup> x 2400 dpi
Metoda drukowania	Drukarka atramentowa z 5 odrębnymi atramentami, system 5 kolorów, minimalna objętość kropli 1 pl
Prędkość drukowania z jakością foto-labu	Zdjęcie 10 x 15 cm bez ramki: ok. 20 sekund (standardowo)
Prędkość drukowania w czerni	ESAT: ok. 11 ipm (obrazów na minutę)
Prędkość drukowania w kolorze	ESAT: ok. 9,3 ipm (obrazów na minutę)
Konfiguracja wkładów z atramentami	Technologia Single Inks - 5 oddzielnych zbiorników z atramentem (PGI-525PGBK, CLI-526BK, CLI-526C, CLI-526M, CLI-526Y)
Rodzaj nośników	Papier zwykły, koperty, papier Photo Paper Pro Platinum (PT-101), papier błyszczący Photo Paper Plus Glossy II (PP-201), papier półmatowy Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201), papier błyszczący do codziennego użytku Glossy Photo Paper „Everyday Use” (GP-501), papier matowy Matte Photo Paper (MP-101), papier do wysokiej rozdzielczości High Resolution Paper (HR-101N), nośnik T-shirt Transfer (TR-301), naklejki Photo Stickers (PS-101)
Podawanie nośnika	Tylna taca: maks. 150 arkuszy Kaseta: maks. 150 arkuszy Taca podawania dysków: 1 dysk DVD, CD lub Blu-Ray™ z możliwością nadruku
Formaty nośników	Taca tylna: A4, B5, A5, Letter, Legal, koperty (format DL lub Commercial 10), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm Kaseta: A4, B5, A5, Letter
Gramatura nośników	Taca tylna: zwykły papier: gramatura od 64 do 105 g/m <sup>2</sup> i obsługa nośników specjalnych Canon do 300 g/m <sup>2</sup> Kaseta: papier zwykły od 64 do 105 g/m <sup>2</sup>
Nadruk na CD/DVD/Blu-Ray™	Dostępne standardowo
Drukowanie dwustronne (dupleks)	Na papierze zwykłym formatu A4, B5, A5 oraz Letter
Drukowanie bez marginesów	Tak (A4, Letter, 20 x 25 cm, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm)
Interfejs i oprogramowanie	
Typ interfejsu - PC	Hi-Speed USB (Port B)
Typ interfejsu - aparat fotograficzny	Port drukowania bezpośredniego: bezpośrednie drukowanie zdjęć z cyfrowego aparatu i kamery zgodnej ze standardem PictBridge
Typ interfejsu - telefon komórkowy / PDA	Drukowanie zdjęć poprzez PictBridge
Platforma systemowa	Windows 7 (32 i 64 bitowy), Windows Vista (32 i 64 bitowy), Windows XP SP2, SP3 Mac OS X wer.10.4.11 - 10.6
Wymagania systemowe	Windows 7: procesor 1 GHz lub szybszy, pamięć 1 GB RAM (64 bitowy Windows wymaga 2 GB RAM) <sup>[2][3]</sup> Windows Vista (32/ 64 bitów): procesor 1 GHz lub szybszy, pamięć 512 MB RAM <sup>[2][3]</sup> Windows XP SP2,3: procesor 300 MHz lub szybszy, pamięć 128 MB RAM <sup>[2][3]</sup> Przeglądarka: Internet Explorer 6 lub nowsza Napęd CD-ROM Wyświetlacz: 1024 x 768 lub lepszy  Mac OS 10.6: procesor Intel, pamięć 1 GB RAM <sup>[3]</sup> Mac OS 10.5: procesor Intel lub PowerPC (G4, G5, 867 MHz lub szybszy) <sup>[3]</sup> Mac OS 10.4.11: procesor Intel lub PowerPC (G5, G4, G3), pamięć 256 MB RAM <sup>[3]</sup> Przeglądarka: Safari 3 lub nowsza Wyświetlacz: 1024 x 768 lub lepszy <sup>[4]</sup>  Napęd CD-ROM
Funkcje sterownika	Sortowanie, druk wielu stron na jednym arkuszu, druk folderu [5], druk plakatu [5], druk w skali [5], „dostosuj do strony”, redukcja szumów zdjęcia, efekty fotograficzne
Oprogramowanie w komplecie dostawy	Sterowniki Canon, Canon Easy-PhotoPrint EX z funkcją HD Movie Print, Canon Easy-WebPrint EX oraz Canon Solution Menu EX
Cechy fizyczne	
Zasilanie	Napięcie przemienne AC 100-240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy	Tryb gotowości (połączenie przez USB z komputerem): ok. 1,1 W Wyłączona (połączenie przez USB z komputerem): ok. 0,4 W Drukowanie: 17 W <sup>[6]</sup>
Zakres temperatur	Otoczenie pracy: 5° - 35° C
Wilgotność względna	Wilgotność względna otoczenia pracy: 10 - 90% (bez kondensacji)
Poziomy hałas	Drukowanie: ok. 46,5 dB(A) w przypadku drukowania wzoru ISO/JIS-SCID N2 na papierze Photo Paper Plus Glossy II formatu 10 x 15 cm z zastosowaniem ustawień domyślnych.
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	431 x 297 x 153 mm
Masa	Ok. 5,7 kg

#### Uwagi

Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Prędkość drukowania wzoru ISO/JIS-SCID N2 na papierze Canon Photo Paper Plus Glossy II formatu 10 x 15 cm, bez ramki, z jakością typową dla punktu usług fotograficznych, w oparciu o standardowe ustawienia sterownika drukarki.

Prędkość drukowania dokumentu (liczba obrazów na minutę - ipm) na papierze zwykłym wyznaczona w oparciu o standardowy test dla kategorii biurowej wg normy ISO/IEC 24734.

Prędkość drukowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, stopnia złożoności dokumentu, trybu drukowania, stopnia pokrycia strony i rodzaju papieru. Nie uwzględnia się czasu przetwarzania dokumentu w komputerze.

Wydajność atramentu zależy od drukowanego tekstu/zdjęć, oprogramowania, trybu drukowania i rodzaju papieru. Więcej informacji o wydajności atramentu: [www.canon-europe.com/ink/yield](http://www.canon-europe.com/ink/yield)

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+ znajduje się na stronie [www.canon-europe.com/chromalife100](http://www.canon-europe.com/chromalife100).

### **Przypisy**

<sup>[1]</sup> Krople tuszu mogą być nanoszone w minimalnych odstępach 1/9600 cala.

<sup>[2]</sup> Do działania Easy-WebPrint EX wymagana przeglądarka Internet Explorer 7 lub nowsza.

Gwarancja działania aplikacji tylko na komputerach PC z wstępnie zainstalowanymi systemami Windows 7, Windows Vista lub Windows XP.

<sup>[3]</sup> Funkcja HD Movie Print w systemach Windows wymaga procesora 2.6 GHz lub szybszego, 1 GB pamięci RAM oraz oprogramowania Canon ZoomBrowser EX 6.5 lub nowszych wersji.

<sup>[4]</sup> Instalacja na Mac OS Extended (z zaksięgowaniem) lub napędach Mac OS.

<sup>[5]</sup> Dostępne tylko w sterowniku Windows

<sup>[6]</sup> Podczas kopiowania wzoru ISO/JIS-SCID N2 (wydrukowanego na drukarce atramentowej) na papierze zwykłym A4 z zastosowaniem ustawień domyślnych.