

# PIXMA G4400

## Więcej wydruków w niższej cenie i bez uszczerbku dla jakości

Kompaktowe urządzenie z uzupełnianymi zbiornikami z atramentem obejmujące drukarkę, kopiarkę, skaner i faks. Przeznaczone do bardzo ekonomicznego drukowania i uniwersalnej obsługi zdjęć i dokumentów w domu i biurze. Obsługuje łączność Wi-Fi i usługi w chmurze.



- Drukarka, kopiarka, skaner i faks – urządzenie do użytku domowego i biurowego charakteryzujące się niskim kosztem drukowania
- Niskie koszty drukowania i duża wydajność druku. Kolorowe: 7000 stron. Czarne: 6000 stron\*
- Możliwość bezprzewodowej komunikacji z urządzeniami inteligentnymi w celu drukowania, skanowania i obsługi funkcji w chmurze
- Czarny atrament pigmentowy i kolorowe atramenty barwnikowe generują wysokiej jakości wydruki i fotografie bez obramowania, nawet o formacie kwadratu 13 × 13 cm
- Niezawodne komponenty umożliwiają ekonomiczne drukowanie dużej liczby stron przez dłuższy czas

\* Wydajność druku jest wartością szacowaną w oparciu o niezależną metodę testową firmy Canon, w ramach której jest stosowana karta ISO/IEC 24712 i symulacja ciągłego drukowania z wymianą zbiorników z atramentem po wstępnej konfiguracji urządzenia. Wartości wydajności druku nie należy sumować.

### Oferta produktów



**PIXMA G4400**



PIXMA G3400



PIXMA G2400

### **PIXMA G4400**

PIXMA G3400

PIXMA G2400

PIXMA G1400

## Dane techniczne

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

#### Funkcje

Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, faksowanie, Wi-Fi i Cloud Link

### DANE TECHNICZNE DRUKARKI

#### Rozdzielczość drukowania

Do 4800<sup>[1]</sup> × 1200 dpi

#### Technologia druku

2 kasety FINE (z czarnym i kolorowym atramentem)  
Drukarka z uzupełnianymi zbiornikami z atramentem

#### Szybkość drukowania w trybie monochromatycznym

Okolo 8,8 obr./min<sup>[2]</sup>

#### Szybkość drukowania w kolorze

Zdjęcie 10 × 15 cm bez obramowania: okolo 60 s<sup>[3]</sup>

#### Szybkość drukowania fotograficznego

#### Drukowanie bez obramowania

Tak (A4, Letter, 20 × 25 cm, 13 × 18 cm, 13 × 13 cm, 10 × 15 cm)

### KASETY I WYDAJNOŚĆ

#### Standardowe zbiorniki z atramentem

GI-490 <PGBK>  
GI-490 <C>  
GI-490 <M>  
GI-490 <Y>

#### Wydajność kaset (papier zwykły)

Drukowanie kolorowych dokumentów A4<sup>[4]</sup>  
Czarne: 6000 stron\*  
Kolorowe: 7000 stron\*  
\* Szacowana dodatkowa wydajność

#### Wydajność kaset (zdjęcia)

Drukowanie kolorowego zdjęcia 10 × 15 cm<sup>[5]</sup>  
Kolorowe: 2000 zdjęć\*  
\* Szacowana dodatkowa wydajność

### OBŚLUGA PAPIERU

#### Rodzaje papieru

Papier zwykły  
Papier High Resolution Paper (HR-101N)  
Papier Photo Paper Plus Glossy II (PP-201)  
Papier Photo Paper Pro Luster (LU-101)  
Papier Photo Paper Plus Semi-gloss (SG-201)  
Papier Glossy Photo Paper „Everyday Use” (GP-501)  
Papier Matte Photo Paper (MP-101)  
Koperta

#### Maksymalna ilość papieru

Tyłna taca: maks. 100 arkuszy (zwykły papier)  
Podajnik ADF: maks. 20 arkuszy (zwykły papier)

#### Formaty papieru

A4, A5, B5, 10 × 15 cm, 13 × 13 cm, 13 × 18 cm, 20 × 25 cm, koperty (DL, COM10), Letter, Legal

#### Gramatura papieru

Papier zwykły: 64–105 g/m<sup>2</sup>  
Papier fotograficzny Canon: maks. 275 g/m<sup>2</sup>

### DANE TECHNICZNE SKANERA

#### Typ skanera

Skaner płaski CIS do zdjęć i dokumentów

#### Rozdzielczość skanera (optyczna)

600 × 1200 dpi<sup>[6]</sup>

#### Szybkość skanowania arkuszy A4

Okolo 19 s<sup>[7]</sup>

#### Głębina kolorów przy skanowaniu (wejście / wyjście)

Kolor: 48 bitów / 24 bity  
Odcienie szarości: 16 bitów / 8 bitów

#### Maksymalny rozmiar dokumentu

A4/LTR (216 × 297 mm)  
Podajnik ADF: A4, LTR, LGL

### DANE TECHNICZNE KOPIARKI

#### Szybkość kopiowania

sFCOT: okolo 24 s<sup>[8]</sup>  
sESAT: okolo 3,5 obr./min<sup>[8]</sup>  
Maks. 99 kopii

#### Kopiowanie wielokrotne

#### Funkcje kopiowania

Kopiowanie dokumentów (papier zwykły), kopia bez obramowania, kopia 2 na 1, kopia 4 na 1, kopia sortowana (tylko podajnik ADF), kopia z usuwaniem ramki (tylko szyba skanera), rezerwacja zadania kopiowania, kopia dokumentu tożsamości

25–400%, dopasowanie do strony

Kopia robocza, standardowa, wysoka

#### Kopiowanie ze zmianą rozmiaru

#### Ustawienia jakości kopiowania

### DANE TECHNICZNE FAKSU

#### Rodzaj faksu

Super G3 / kolorowy

#### Rozdzielczość faksu

Tryb monochromatyczny: maks. 300 × 300 dpi  
Tryb kolorowy: 200 × 200 dpi

#### Szybkość faksu

Tryb monochromatyczny: okolo 3 s (33,6 kb/s)<sup>[7]</sup>  
Tryb kolorowy: okolo 1 min (33,6 kb/s)<sup>[7]</sup>

#### Pamięć faksu

Do 50 arkuszy

#### Wybieranie grupowe

Maks. 19 lokalizacji

### INTERFEJS

#### Typ i wymiary wyświetlacza

Wyświetlacz LCD z matrycą punktową

#### Języki wyświetlacza

32 języki do wyboru: japoński, angielski (mm i cale), niemiecki / francuski / włoski / hiszpański / holenderski / portugalski / norweski / szwedzki / duński / fiński / rosyjski / czeski / węgierski / polski / słoweński / turecki / grecki / chiński uproszczony / chiński tradycyjny / koreański / indonezyjski / słowacki / estoński / łotewski / litewski / ukraiński / rumuński / bułgarski / chorwacki / wietnamski  
USB Hi-Speed (port B)  
Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n  
Pasmo częstotliwości bezprzewodowej sieci LAN: 2,4 GHz  
Zabezpieczenie komunikacji Wi-Fi: WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP

#### Typ interfejsu – PC / Mac

PIXMA Cloud Link (ze smartfonu lub tabletu)  
Aplikacja Canon PRINT Inkjet/SELPHY  
Mopria (Android)  
Apple AirPrint  
Google Cloud Print  
Bezpośrednie połączenie bezprzewodowe

#### Rodzaj interfejsu – inny

## Dane techniczne

### OPROGRAMOWANIE

#### Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 10  
Windows 8.1 (w tym Windows 8.1 Update)  
Windows 8  
Windows 7 z dodatkiem SP1  
Windows Vista z dodatkiem SP2  
Uwaga: jest wymagane oprogramowanie .NET Framework w wersji 4.5.2 lub 4.6.  
Mac OS X 10.8.5–10.11

#### Obsługiwane systemy urządzeń przenośnych

iOS  
Android  
Windows RT  
Windows 10 Mobile

#### Minimalne wymagania systemowe

Windows: 3,1 GB miejsca na dysku, Internet Explorer 8 Mac: połączenie z Internetem, 1,5 GB miejsca na dysku, Safari 5  
Ekran: XGA, 1024 × 768 pikseli

#### Dołączone oprogramowanie

Sterownik urządzenia wielofunkcyjnego z programem Scanning Utility  
My Image Garden z funkcją Full HD Movie Print<sup>[9]</sup>  
Quick Menu  
Easy-WebPrint EX (do pobrania)<sup>[10]</sup>

### DANE FIZYCZNE

#### Masa

około 7,2 kg

#### Wymiary (szer. × gł. × wys.)

około 445 × 330 × 197 mm

#### Poziom hałas

około 45,5 dB(A)<sup>[11]</sup>

#### Temperatura pracy

5–35°C

#### Wilgotność

10–90% wilgotności względnej (bez kondensacji)

#### Źródło zasilania

Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz

#### Pobór mocy

Wytł.: około 0,3 W  
Tryb gotowości (połączenie z komputerem przez USB): około 1,1 W (wyłączona lampa skanera)  
Tryb gotowości (podłączone wszystkie porty): około 1,1 W (wyłączona lampa skanera)  
Czas przejścia w tryb gotowości: 11 min  
Kopiowanie: około 13 W<sup>[12]</sup>

### Przypisy

- <sup>[1]</sup> Kropelki tuszu mogą być nanoszone w minimalnych odstępach 1/4800 cala.
- <sup>[2]</sup> Szybkość drukowania dokumentów A4 na papierze zwykłym jest mierzona w oparciu o średnią ESAT testu kategorii biurowej zgodnie z normą ISO/IEC 24734.
- <sup>[3]</sup> Szybkość drukowania jest określona w oparciu o domyślne ustawienia sterownika drukarki z zastosowaniem normy ISO/JIS-SCID N2 na papierze fotograficznym Canon Photo Paper Plus Glossy II. Nie uwzględnia czasu przetwarzania dokumentu w komputerze.
- <sup>[4]</sup> Wydajność druku jest wartością szacowaną w oparciu o niezależną metodę testową firmy Canon, w ramach której jest stosowana karta ISO/IEC 24712 i symulacja ciągłego drukowania z wymianą zbiorników z atramentem po wstępnej konfiguracji urządzenia.
- <sup>[5]</sup> Wydajność druku jest wartością szacowaną w oparciu o niezależną metodę testową firmy Canon, w ramach której jest stosowana karta ISO/IEC 29103 i symulacja ciągłego drukowania z wymianą zbiorników z atramentem po wstępnej konfiguracji urządzenia.
- <sup>[6]</sup> Rozdzielczość optyczna jest miarą maksymalnej sprzętowej rozdzielczości próbkowania w oparciu o standard ISO 14473. W przypadku skanowania w wysokiej rozdzielczości maks. wielkość obszaru skanowania jest ograniczona.
- <sup>[7]</sup> Szybkość skanowania kolorowych dokumentów jest mierzona zgodnie z normą ISO/IEC 29183, moduł pomiarowy A. Szybkość skanowania oznacza czas zmierzony między kliknięciem przycisku skanowania w sterowniku skanera a wyłączeniem wyświetlania stanu na ekranie. Szybkość skanowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, ustawień trybu skanowania, rozmiaru dokumentu itd.
- <sup>[8]</sup> Szybkość kopiowania to średnia wyników testów sFCOT i sESAT według normy ISO/IEC 29183. Szybkość kopiowania zależy od złożoności dokumentu, trybu kopiowania, stopnia pokrycia strony, typu użytego papieru itp. Czas rozgrzewania nie jest brany pod uwagę.
- <sup>[9]</sup> Funkcja „Full HD Movie Print” jest dostępna w przypadku plików filmowych zarejestrowanych kamerami lub aparatami cyfrowymi firmy Canon. Wymaganą jest instalacja poniższego oprogramowania dostępnego dla urządzenia Canon użytego do zarejestrowania filmu (wersja dla systemu Windows Vista), Canon ZoomBrowser EX (wersja 6.5 lub nowsza) lub Canon ImageBrowser (wersja 6.5 lub nowsza); tylko format MOV. Canon ImageBrowser EX (wersja 1.0 lub nowsza); format MOV i MP4.
- <sup>[10]</sup> Easy-Web Print EX: wymagana jest przeglądarka Internet Explorer 8, 9, 10 i 11\* (dla systemu Windows).
- <sup>[11]</sup> W przypadku drukowania wzoru ISO/JIS-SCID N2 na papierze Photo Paper Plus Glossy II formatu 10 × 15 cm z zastosowaniem ustawień domyślnych.
- <sup>[12]</sup> W przypadku kopiowania wzorca ISO/JIS-SCID N2 (wydrukowanego na drukarce atramentowej) na zwykłym papierze formatu A4 przy ustawieniach domyślnych.

### Standardowe oświadczenia

Wszystkie dane techniczne mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Szybkość drukowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, złożoności dokumentu, trybu drukowania, pokrycia strony, rodzaju używanego papieru itp.

Wydajność atramentu zależy od drukowanego tekstu/zdjęć, użytego oprogramowania, trybu drukowania i rodzaju papieru. Informacje dotyczące wydajności można znaleźć na stronie [www.canon-europe.com/ink/yield](http://www.canon-europe.com/ink/yield).

Szybkość skanowania zależy od konfiguracji systemu, interfejsu, oprogramowania, ustawień trybu skanowania, rozmiaru dokumentu itd.

Szybkość kopiowania zależy od złożoności dokumentu, trybu kopiowania, stopnia pokrycia strony, typu użytego papieru itp. Czas rozgrzewania nie jest brany pod uwagę.

Wszystkie nazwy marek i produktów są znakami towarowymi ich prawnych właścicieli.

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

# PIXMA G4400

## Więcej wydruków w niższej cenie i bez uszczerbku dla jakości

Kompaktowe urządzenie z uzupełnianymi zbiornikami z atramentem obejmujące drukarkę, kopiarkę, skaner i faks. Przeznaczone do bardzo ekonomicznego drukowania i uniwersalnej obsługi zdjęć i dokumentów w domu i biurze. Obsługuje łączność Wi-Fi i usługi w chmurze.



Data rozpoczęcia sprzedaży: styczeń 2017 r.

### Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN	Sugerowana cena detaliczna
PIXMA G4400	1515C009AA	4549292076301	<Wpisz RRP>

### Atramenty:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN	Sugerowana cena detaliczna
GI-490BK	0663C001AA	4549292041729	<Wpisz RRP>
GI-490C	0664C001AA	4549292041743	<Wpisz RRP>
GI-490M	0665C001AA	4549292041767	<Wpisz RRP>
GI-490Y	0666C001AA	4549292041781	<Wpisz RRP>

### Wymiary / informacje logistyczne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Typ opakowania	Opis pakietu	Liczba w pakiecie	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa netto (kg)	Masa brutto (kg)
PIXMA G4400	1515C009AA	EA	Sztuka	1	527	488,5	303	6,9	11,1
		CT	Karton	12	1064	987	889,5	133,20	135,81
		EP	Paleta euro	16	1064	987	1184,5	170,60	180,61

### Zawartość opakowania

- Drukarka „4 w 1” PIXMA G4400
- 4 pojemniki z atramentem o wysokiej wydajności
- Przewód zasilający
- Instalacyjna płyta CD-ROM (płyta CD tylko dla systemu Windows)
- Instrukcje obsługi i inne dokumenty