

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pixma-g3410-2315c009aa-p-285229.html>

## PIXMA G3410 2315C009AA



Cena brutto	<b>884,99 zł</b>
Cena netto	<b>719,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PPCANAXG3410000</b>
Kod producenta	<b>2315C009AA</b>
Kod EAN	<b>4549292095487</b>
PictBridge	<b>Nie</b>
Obszar zastosowań	<b>Dom</b>
Materiały eksploatacyjne oryginalne	<b>- CANON GI-490 PGBK BLACK- CANON GI-490C CYAN- CANON GI-490M MAGENTA- CANON GI-490Y YELLOW</b>
Maks. prędkość druku w czerni	<b>8.8</b>
Funkcje urządzenia	<b>Kopiarka</b>
Ethernet	<b>Nie</b>
Druk w kolorze	<b>Tak</b>
Druk Photo	<b>Tak</b>
Druk dwustronny	<b>Brak</b>
Rodzaj druku	<b>Atramentowy</b>
Podajnik papieru	<b>Tylna taca: maks. 100 arkuszy (zwykły papier)</b>
Parametry skanowania	<b>- Typ skanera: skaner płaski CIS do zdjęć i dokumentów- Rozdzielczość skanera (optyczna): 600 × 1200 dpi- Szybkość skanowania arkuszy A4: około około 19 s- Głębina kolorów przy skanowaniu (wejście / wyjście): 48 bitów / 24 bity- Skala szarości: 16/8 bitów-</b>
Parametry kopiowania	<b>- Szybkość kopiowania: sFCOT: około 24 s; sESAT: około 3,5 obrazu/min- Kopiowanie wielokrotne: 20 kopii (maks.)- Kopiowanie ze zmianą rozmiaru- Dopasowanie do strony</b>
Wydajność mat. eksploatacyjnych (drukarki)	<b>- CANON GI-490 PGBK Wydajność: 6000 stron- CANON GI-490C Wydajność: 7000 stron- CANON GI-490M Wydajność: 7000 stron- CANON GI-490Y Wydajność: 7000 stron</b>
Format (drukarki / papieru)	<b>B5</b>
Wymagania sprzętowe	<b>- Wymagane jest</b>

	<b>oprogramowanie .NET Framework w wersji 4.5.2 lub 4.6.- Windows: 3,1 GB miejsca na dysku twardym, Internet Explorer 8- Ekran: XGA, 1024 × 768 pikseli</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type B)</b>
Rodzaj nośnika (papieru)	<b>Papier</b>
Gramatura papieru (min.)	<b>64</b>
Gramatura papieru (maks.)	<b>275</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 7</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>WiFi</b>
Waga	<b>6.3</b>
Szerokość	<b>445</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- 4 pojemniki z atramentem o wysokiej wydajności- Przewód zasilający- Instalacyjna płyta CD-ROM- Instrukcje obsługi i inne dokumenty</b>
Wysokość	<b>163</b>
Głębokość	<b>330</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Maks. prędkość druku w kolorze	<b>5</b>
Rozdzielczość druku	<b>4800 x 1200 dpi</b>

## Opis produktu

### Canon PIXMA G3410

Kompaktowe urządzenie wielofunkcyjne z łącznością Wi-Fi i uzupełnianymi zbiornikami na atrament, umożliwiające tanie drukowanie w domach lub biurach z urządzeń inteligentnych i usług w chmurze.

#### **Kompaktowa konstrukcja, łączność oraz wysoka wydajność drukowania, kopiowania i skanowania**

To niezawodne urządzenie wielofunkcyjne z łącznością Wi-Fi oraz obsługą urządzeń inteligentnych i usług w chmurze umożliwia ekonomiczne drukowanie wysokiej jakości dokumentów i atrakcyjnych zdjęć w domu lub biurze. Niskie koszty drukowania i niezrównana wydajność gwarantują spore oszczędności.

#### **Duża wydajność druku**

Korzystaj z ekonomicznego, efektywnego drukowania dzięki dużej wydajności druku\*: do 6000 stron w czerni i do 7000 stron w kolorze.

#### **Wysoka jakość wydruków**

Technologia FINE firmy Canon oraz hybrydowy system atramentów pozwalają drukować dokumenty wysokiej jakości. Czarny atrament pigmentowy umożliwia drukowanie bardzo wyraźnych dokumentów, a kolorowe atramenty barwnikowe generują żywe barwy na zdjęciach bez obramowania (maks. format: A4).

#### **Inteligentna łączność**

Aplikacja Canon PRINT (iOS i Android) z wbudowanymi usługami PIXMA Cloud Link i Mopria (Android) umożliwiają łatwe bezprzewodowe drukowanie i skanowanie dokumentów z/do urządzeń inteligentnych i usług w chmurze.

#### **Kompaktowe i niezawodne urządzenie wielofunkcyjne**

To niewielkie wielofunkcyjne urządzenie z funkcjami drukowania, kopiowania i skanowania z łatwością poradzi sobie z dużymi nakładami druku dzięki trwałemu systemowi atramentu FINE. Idealne rozwiązanie do domu i do biura.



---

**Prosta obsługa**

Monochromatyczny wyświetlacz LCD o przekątnej 1,2 cala umożliwia wybieranie wielu kopii i sprawdzanie stanu połączenia Wi-Fi. Umieszczone z przodu, zintegrowane zbiorniki ułatwiają monitorowanie ilości atramentu.