

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-atramentowe-g3470-5805c009-czarne-p-265304.html>



Urządzenie wielofunkcyjne atramentowe G3470 5805C009 Czarne

Cena brutto	1 089,99 zł
Cena netto	886,17 zł
Numer katalogowy	PPCANAXG3470BLK
Kod producenta	5805C009
Kod EAN	4549292205398
Uwaga	CE+WEEE
Format (drukarki / papieru)	A5
Parametry kopiowania	Szybkość kopiowania: sFCOT: około 23 s, sESAT: około 3,2 obr./min Jakość kopii: 3 poziomy (jakość: ekonomiczna, standardowa, wysoka) Regulacja intensywności: 9 pozycji, automatyczna intensywność (kopiowanie z automatyczną ekspozycją) Kopiowanie wielokrotn
Podajnik papieru	Taca tylna: maks. 100 arkuszy (papier zwykły)
Pozostałe parametry	Aplikacja Canon PRINT Aplikacja Creative Park Aplikacja Easy-PhotoPrint Editor Oprogramowanie Easy-PhotoPrint Editor PIXMA Cloud Link (druk) Wtyczka Canon Print Service (Android) Apple AirPrint Bezpośrednie połączenie bezprzewodowe Mopria (Android) Amazon
Druk dwustronny	Ręczny
Wysokość	337
Druk w kolorze	Tak
Szerokość	416
Funkcje urządzenia	Drukarka
Komunikacja bezprzewodowa	WiFi
Materiały eksploatacyjne oryginalne	GI-41 PGBK GI-41 C GI-41 M GI-41 Y
Gramatura papieru (maks.)	265
PictBridge	Tak
Rodzaj nośnika (papieru)	Papier błyszczący

Maks. prędkość druku w kolorze	6
Wymagania sprzętowe	Windows: 2,0 GB lub więcej Mac: 1,0 GB lub więcej Uwaga: do pakietowej instalacji oprogramowania. Wymagana ilość wolnego miejsca na dysku twardym. Ekran: XGA, 1024 x 768 pikseli
Model	PIXMA G3470
Wydajność mat. eksploatacyjnych (drukarki)	Drukowanie kolorowych dokumentów A4 Czarny: 6000 stron (tryb ekonomiczny: 7600 stron) Kolorowy: 7700 stron (tryb ekonomiczny: 8100 stron) Drukowanie kolorowych zdjęć 10 x 15 cm Kolorowe: 2200 zdjęć
Parametry skanowania	Typ skanera: Skaner płaski CIS do zdjęć i dokumentów Rozdzielczość skanera (optyczna): 600 x 1200 dpi Szybkość skanowania liniowego: Kolorowe: 3,5 ms/linia (300 dpi), Skala szarości: 1,5 ms/linia (300 dpi) Głębokość skanowania kolorów (wejście/wyjście): Koło
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rodzaj druku	Atramentowy
Głębokość	177
Druk Photo	Tak
Akcesoria w zestawie	Drukarka atramentowa MegaTank PIXMA G3470 z uzupełnianymi zbiornikami 4 butelki z atramentem o wysokiej wydajności (1 czarna i po 1 C/M/Y) Przewód zasilający Instrukcje obsługi i inne dokumenty
Ethernet	Nie
Waga	6
Maks. prędkość druku w czerni	11
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Obszar zastosowań	Dom
Gramatura papieru (min.)	64
Rozdzielczość druku	4800 x 1200 dpi
Złącza	1 x USB (Typ B)
Gwarancja	12 mc.

Opis produktu

Szybkie drukowanie. OGROMNE oszczędności

Ta szybka, wydajna i niedroga drukarka MegaTank z obsługą łączności Wi-Fi umożliwia drukowanie, kopiowanie i skanowanie dokumentów w domu i zapewnia ogromne oszczędności. Dzięki uzupełnianym zbiornikom i jednemu zestawowi butelek z atramentem, który umożliwia wydrukowanie nawet 8100 stron¹, koszty eksploatacji są zaskakująco niskie w porównaniu z drukarkami wykorzystującymi kasety.

Bardzo niskie koszty eksploatacji

Bardzo wydajne, uzupełniane zbiorniki na atrament zapewniają duże oszczędności w całym okresie eksploatacji drukarki. Czarny atrament umożliwia wydrukowanie 60002 stron (7600 w trybie ekonomicznym), a kolorowy atrament 77002 stron (8100 w trybie ekonomicznym).

Prosta obsługa

Łatwa, prosta obsługa na co dzień dzięki wyraźnemu panelowi LCD o przekątnej 1,3 cala i możliwości instalacji głowicy drukującej w ramach jednej czynności.

Szybkość i wydajność

Możesz szybciej tworzyć dokumenty dzięki szybkości druku na poziomie 11,0 obr./min (w trybie monochromatycznym) i 6,0 obr./min (w kolorze).

Łatwa konserwacja w domu

Dzięki wymienianym przez użytkownika kasetom konserwacyjnym i niewymagającym ściskania butelkom na atrament z mechanicznym identyfikatorem można skrócić czas przestojów do minimum.

Łączność bezprzewodowa

Drukuj bez problemów z wielu urządzeń dzięki łączności Wi-Fi i obsłudze funkcji PIXMA Cloud Link, aplikacji Canon Print, technologii Apple AirPrint itp.

Obsługa większego zakresu nośników

Postaw na kreatywną pracę w domu dzięki możliwości drukowania na magnetycznym i matowym papierze fotograficznym.