

Dane aktualne na dzień: 23-05-2026 14:39

Link do produktu: <https://sklep.kserotechnik.pl/tusz-canon-gi-490-magenta-do-drukarek-canon-pixma-g1400-g2400-g3400-p-1112.html>



Tusz CANON GI 490 MAGENTA do drukarek CANON Pixma G1400/ G2400/ G3400

Cena brutto	55,00 zł
Cena netto	44,72 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	GI 490 M
Kod EAN	4549292041736
Producent	CANON

Opis produktu

☐☐ Dla kogo jest ten produkt?

Oryginalny tusz Canon GI-490 Magenta to idealny wybór dla użytkowników drukarek serii Pixma G, którzy oczekują żywych, trwałych wydruków kolorowych i wysokiej jakości grafiki.

☐☐ Krótko o produkcie

Oryginalny tusz Canon GI-490 Magenta, pojemność 135 ml - zapewnia wyraziste kolory i odporne na rozmazywanie wydruki.

☐ Najważniejsze cechy

☐ Wysoka jakość wydruku▼

Intensywne i wyraźne kolory, idealne do zdjęć i dokumentów kolorowych.

☐ Duża pojemność▼

135 ml atramentu – długotrwałe użytkowanie bez częstej wymiany.

☐ Kompatybilność 100%▼

W pełni zgodny z drukarkami Canon Pixma G1400, G2400, G3400.

☐ Oszczędność czasu i kosztów▼

Większa pojemność zmniejsza częstotliwość wymiany, zwiększając efektywność pracy.

☐ Specyfikacja techniczna

Model	Canon GI-490 Magenta
Kod EAN	4549292041736
Kolor / typ	Magenta • tusz atramentowy
Pojemność / wydajność	135 ml • do ~6000 stron (wg ISO)
Kompatybilna seria	Pixma G1400 / G2400 / G3400
Przeznaczenie	Wydruki kolorowe, zdjęcia, dokumenty biurowe i grafika

☐ Kompatybilne drukarki Canon

Pixma G1400
Pixma G2400
Pixma G3400

☐ Zestaw zawiera

- Canon GI-490 Magenta – 135 ml
- Instrukcja instalacji
- Gwarancja producenta – 12 miesięcy

Dane producenta/dystrybutora:

Canon – Globalna dystrybucja
Warszawa ul. Gottlieba Daimlera 2
e-mail: kontakt@canon.pl • www.canon.pl

Informacje ogólne

Niniejsze informacje zostały przygotowane zgodnie z wymaganiami **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988** w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR).

Produkty oferowane przez Kserotechnik Poland są przeznaczone do użytkowania zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami producenta.

Nieprawidłowe użytkowanie urządzeń oraz materiałów eksploatacyjnych może prowadzić do uszkodzenia sprzętu, zagrożenia zdrowia lub bezpieczeństwa użytkownika.

Bezpieczeństwo użytkowania drukarek

- Urządzenia należy użytkować zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych urządzenia.

- Urządzenia powinny być podłączane do sprawnych instalacji elektrycznych z uziemieniem.
- Nie należy używać uszkodzonych kabli zasilających.
- Nie wolno samodzielnie ingerować w elementy wewnętrzne urządzenia bez odpowiednich kwalifikacji.
- Urządzenia należy chronić przed wilgocią, zalaniem oraz nadmiernym zapyleniem.

Uwaga: drukarki laserowe zawierają elementy nagrzewające się (fuser), które mogą powodować oparzenia.

Bezpieczeństwo tonerów laserowych

- Nie należy otwierać kaset tonerów ani wysypywać ich zawartości.
- Należy unikać kontaktu proszku tonera ze skórą oraz oczami.
- W przypadku kontaktu z tonerem należy przemyć skórę wodą z mydłem.
- Nie należy wdychać proszku tonera.
- Tonery należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od dzieci.
- Zużyte tonery należy przekazywać do odpowiednich punktów zbiórki.

Bezpieczeństwo kartridży atramentowych

- Atrament może powodować zabrudzenia oraz podrażnienia skóry.
- W przypadku kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je wodą.

- Kartridże należy przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Nie należy rozmontowywać wkładów atramentowych.
- Należy unikać kontaktu atramentu z odzieżą oraz powierzchniami wrażliwymi.

Postępowanie w przypadku uszkodzenia

- W przypadku zauważenia nieprawidłowego działania należy natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia.
- Nie należy korzystać z urządzenia, które wydaje nietypowe dźwięki lub zapachy.
- W razie potrzeby należy skontaktować się z serwisem.

Uwaga: użytkowanie uszkodzonego sprzętu może prowadzić do poważniejszych awarii lub zagrożeń dla użytkownika.

Postanowienia końcowe

Przestrzeganie powyższych zasad pozwala na bezpieczne użytkowanie sprzętu oraz wydłużenie jego żywotności.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości zaleca się kontakt z serwisem Kserotechnik Poland.

