

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/genius-nx-7125-mysz-bezprzewodowa-czekoladowy-1200dpi-p-17963.html>



## Genius NX-7125 Mysz bezprzewodowa, czekoladowy, 1200DPI

Cena brutto	<b>52,00 zł</b>
Cena netto	<b>42,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>66860929</b>
Kod producenta	<b>31030044401</b>
Kod EAN	<b>4710268262558</b>
Producent	<b>Genius</b>

### Opis produktu

#### Genius NX-7125 - inteligentna mysz bezprzewodowa z funkcją AI Copilot

Genius NX-7125 to nowoczesna bezprzewodowa mysz optyczna stworzona z myślą o wygodnej i wydajnej pracy przy komputerze stacjonarnym lub laptopie. Dzięki precyzyjnemu sensorowi o rozdzielczości 1200 DPI zapewnia płynne i dokładne śledzenie ruchu kursora, co czyni ją idealnym narzędziem do codziennych zadań - od pracy biurowej po przeglądanie internetu.

Połączenie bezprzewodowe realizowane jest za pomocą kompaktowego odbiornika USB-A w technologii 2,4 GHz, który gwarantuje stabilną transmisję sygnału bez zakłóceń i opóźnień. Urządzenie działa na jednej baterii AA (dołączonej do zestawu), co w połączeniu z energooszczędną konstrukcją zapewnia długotrwałą pracę bez potrzeby częstej wymiany zasilania.

Unikalnym atutem myszy NX-7125 jest dedykowany przycisk do uruchamiania AI asystenta Microsoft Copilot, dostępnego w systemie Windows 11. Dzięki tej funkcji użytkownik może szybko i wygodnie korzystać z inteligentnych narzędzi wspomagających pisanie tekstów, tworzenie prezentacji, analizowanie danych oraz inne zadania biurowe i kreatywne.

Elegancki design w kolorze czarno-brązowym, kompaktowe wymiary oraz ergonomiczny kształt sprawiają, że mysz wygodnie leży w dłoni i dobrze prezentuje się na każdym stanowisku pracy.

#### Specyfikacja techniczna:

- Typ: mysz optyczna bezprzewodowa
- Liczba przycisków: 4
- Rozdzielczość sensora: 1200 DPI
- Komunikacja: bezprzewodowa 2,4 GHz (odbiornik USB-A)
- Zasilanie: 1x bateria AA (w zestawie)
- Dodatkowe funkcje: przycisk AI Copilot (Windows 11)
- Kolor: czarno-brązowy
- Wymiary: 100,1 x 59,1 x 38,9 mm
- Waga: 57 g

