

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/genius-ergo-kb-700-copilot-klawiatura-przewodowa-usb-czsk-czarna-p-17826.html>



## Genius Ergo KB-700 Copilot klawiatura przewodowa (USB) CZ/SK, czarna

Cena brutto	<b>100,00 zł</b>
Cena netto	<b>81,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>66861106</b>
Kod producenta	<b>KEYG16213</b>
Kod EAN	<b>4710268261131</b>
Producent	<b>Genius</b>

### Opis produktu

#### Genius Ergo KB-700

Genius Ergo KB-700 to ergonomiczna klawiatura zaprojektowana z myślą o komforcie pracy i ochronie zdrowia użytkownika. Dzięki przemyślanej strefowej konstrukcji, optymalnie wspiera naturalne ułożenie dłoni, co pomaga zredukować napięcie w nadgarstkach, szczególnie podczas długotrwałego użytkowania. Klawiatura została wyposażona w dedykowany przycisk do szybkiego wywołania asystenta AI w systemie Windows – Windows Copilot, co usprawnia interakcję z systemem operacyjnym i ułatwia dostęp do inteligentnych funkcji.

Dodatkowym atutem urządzenia jest wygodna podpórka na nadgarstki, która zapewnia odpowiednie podparcie i minimalizuje zmęczenie rąk podczas pisania. Klawiatura korzysta z trwałego, 1,5-metrowego kabla zakończonych złączem USB, co gwarantuje stabilne połączenie z komputerem.

Jej elegancki czarny design i kompaktowe rozmiary sprawiają, że doskonale wpasuje się w każde biurowe lub domowe stanowisko pracy.

#### Specyfikacja techniczna:

- **Typ klawiatury:** membranowa
- **Typ połączenia:** USB
- **Podświetlenie:** brak
- **Multimedialne klawisze:** brak
- **Typ klawiszy:** Chiclet (niski profil klawiszy)
- **Układ klawiatury:** US/CZ/SK
- **Kolor:** czarny
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kompatybilność:** Windows
- **Dodatkowe funkcje:** dedykowany klawisz do wywołania Windows Copilot, podpórka na nadgarstki
- **Wymiary:** 400,3 x 245,4 x 36,9 mm
- **Waga:** 746 g

Genius Ergo KB-700 to idealne rozwiązanie dla osób spędzających długie godziny przy komputerze. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i dedykowanemu wsparciu dla nadgarstków, klawiatura ta nie tylko zwiększa wygodę pracy, ale również pomaga w zachowaniu zdrowia i zmniejsza ryzyko dolegliwości związanych z długotrwałym użytkowaniem tradycyjnych klawiatur.

