

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/manipulator-kensington-trackball-expert-mouse-optical-usb-64325-p-5185.html>



Manipulator Kensington Trackball Expert Mouse Optical USB 64325

Cena brutto	601,60 zł
Cena netto	489,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5227
Kod EAN	085896643258
Producent	Kensington

Opis produktu

Manipulator Kensington Trackball Expert Mouse Optical USB 64325

to przewodowy manipulator, który znacznie poprawia wydajność, dokładność i wygodę pracy, zwłaszcza dla dłoni i nadgarstka. Ten trackball z technologią DiamondEye korzysta z funkcji dokładnego śledzenia optycznego drobin zatopionych w dużej kuli o średnicy 55 mm, zapewniając płynne, dokładne sterowanie kursorem. Funkcje czterech przycisków można zaprogramować za pomocą bardzo intuicyjnego oprogramowania TrackballWorks, natomiast nagradzany pierścień przewijania umożliwia szybkie przewijanie stron internetowych i obszernych dokumentów w górę i w dół. Łącznie cechy te zapewniają wyjątkowy komfort i łatwość obsługi właściwą dla marki, która od ponad 20 lat wyznacza standard branżowy.

Podstawowe informacje:

- Oprogramowanie TrackballWorks™ pozwala zaprogramować funkcje wszystkich 4 przycisków i ustawić szybkość kursora,
- Technologia śledzenia optycznego DiamondEye™ zapewnia znakomite sterowanie kursorem i wyjątkową dokładność,
- Nagradzany pierścień przewijania umożliwia łatwe przewijanie stron w górę i w dół,
- Duża kula o średnicy 55 mm ma idealnie sferyczną powierzchnię, zapewniając wyjątkową precyzję,
- Odłączane, ergonomiczne podparcie nadgarstka zapewnia komfort dłoni i nadgarstka,
- Niezawodne połączenie przewodowe USB,
- Przewód USB o długości 180cm zapewnia niezawodność i eliminuje konieczność stosowania baterii,
- Odłączana podkładka pod nadgarstek gwarantuje wygodę,
- Profesjonalne i atrakcyjne wykończenie metaliczne w kolorze czarnym,
- Zgodność z komputerami PC i Mac,
- Zgodność z systemem Windows 10 / 8 / 7 / Vista XP i Mac OS X,
- Oprogramowanie TrackballWorks do pobrania ze strony www.kensington.com,