

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kensington-trackball-pro-fit-ergo-tb450-p-262824.html>



## KENSINGTON Trackball Pro Fit Ergo TB450

Cena brutto	<b>175,55 zł</b>
Cena netto	<b>142,73 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46486712</b>
Kod producenta	<b>K72194WW</b>
Kod EAN	<b>85896721949</b>

### Opis produktu

#### Opis

Niezależnie od tego, czy pracują w biurze, z domu czy w podróży, współcześni użytkownicy poszukują ekologicznych urządzeń, które zapewnią im komfort i produktywność.

Trackball Pro Fit Ergo TB450 pozwoli im w prosty sposób zastąpić mysz trackballem, charakteryzującym się korzyściami ergonomicznymi oraz oszczędnością miejsca. W przemyślanej konstrukcji modelu TB450 zastosowano 50% plastiku pochodzącego z materiałów z recyklingu, zmniejszając tym sposobem użycie nowego plastiku.

Łączność bezprzewodowa Bluetooth Low Energy lub 2,4GHz daje maksymalną elastyczność. Model TB450 charakteryzuje się ponadto długim czasem pracy na baterii, ma opatentowany system zwalniania kulki, który ułatwia czyszczenie, oraz jest wyposażony w wysokiej jakości śledzenie optyczne.

Zwiększ komfort i wydajność swojej pracy za sprawą ekologicznego trackballa Pro Fit Ergo TB450.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Ergonomiczny komfort**

Trackball Kensington Pro Fit Ergo TB450 ma ergonomiczny kształt, który minimalizuje obciążenie nadgarstka i zapewnia wygodę użytkowania przez dłuższy czas. Jego ergonomiczna konstrukcja sprzyja naturalnemu ułożeniu dłoni, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących komfortu i wydajności w miejscu pracy.

- **Bezproblemowa łączność**

Oferując podwójne opcje łączności bezprzewodowej 2,4 GHz i Bluetooth, trackball Kensington Pro Fit Ergo TB450 zapewnia elastyczność łączenia się z wieloma urządzeniami bez wysiłku. Funkcja ta zapewnia niezawodne połączenie w odległości do 10 m, zwiększając produktywność bez plątania kabli.

- **Precyzyjna kontrola**

Dzięki przełączaniu czułości w czasie rzeczywistym pomiędzy 400/800/1200/1600 DPI, trackball Kensington Pro Fit Ergo TB450 zapewnia precyzyjną kontrolę nad różnymi zadaniami. Niezależnie od tego, czy chodzi o szczegółowe prace projektowe, czy nawigację po dokumentach, użytkownicy mogą dostosować DPI do swoich potrzeb, aby uzyskać zoptymalizowane wrażenia.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

KENSINGTON Trackball Pro Fit Ergo TB450

Kensington Pro Fit Ergo TB450 - Manipulator kulkowy - ergonomiczna - optyczna - 7 przyciski - bezprzewodowa - Bluetooth, 2.4 GHz - odbiornik bezprzewodowy USB

0085896721949

24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Odbiornik bezprzewodowy:

Model ergonomiczny:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Tworzywo produktu:

Urządzenie wejściowe

Manipulator kulkowy

Nano odbiornik bezprzewodowy USB

Tak

9.344 cm

5.01 cm

13.816 cm

129.4 g

Plastik

Sposób podłączenia:	Bezprzewodowa
Interfejs:	Bluetooth, 2.4 GHz
Maksymalna odległość działania:	Do 10 m
Technologia wykrywania ruchu:	Optyczna
Ilość przycisków:	7
Wykonanie:	Przełączanie na bieżąco czułości 400/800/1200/1600 dpi 5 programowalnych przycisków, przełącznik DPI, przycisk przewijania do przodu, przycisk przewijania do tyłu
Cechy:	
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Bateria AA
Zgodność z normami:	Plug and Play, WHQL, CB, FCC, AES, RoHS, BQB, SRRC, RCM, ISED
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Produkt z odzysku wtórnego:	50 % - z plastiku z surowców wtórnych
Bateria	
Typ:	Typu AA
Czas działania (do):	18 miesiące
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Windows 10 lub nowszy, Apple macOS 10.14 lub nowsza wersja, Google Chrome OS 91 or later, Apple iPadOS 16
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	10.4 cm
Głębokość transportowa:	5.9 cm
Wysokość transportowa:	16.9 cm
Waga transportowa:	253 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	85% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.