

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-ergonomiczna-bezprzewodowa-ev250-p-355270.html>



Mysz ergonomiczna bezprzewodowa EV250

Cena brutto	86,99 zł
Cena netto	70,72 zł
Numer katalogowy	UMRAPRBD0215045
Kod producenta	215045
Kod EAN	6940056135315
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AAA
Gwarancja	24 mc.
Sensor myszy	3D
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	1600
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Podświetlenie	Nie
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Notebook (Bluetooth / mini)
Waga	89
Akcesoria w zestawie	2 baterie AAA
Połączenie	Bezprzewodowe
Liczba przycisków	3
Interfejs	USB

Opis produktu

Mysz ergonomiczna bezprzewodowa Rapoo EV250

Pionowa myszka bezprzewodowa, zapewniająca ergonomiczną pracę przy komputerze, zapobiegając powstawaniu bólu w nadgarstku.

Funkcjonalność:

- Ergonomiczny kształt, redukujący ból nadgarstka
- Stabilne połączenie bezprzewodowe
- Precyzyjne ruchy kursora
- Nowoczesny wygląd
- Ciche przyciski
- Do 9 miesięcy pracy na jednym zestawie baterii

Ergonomia pracy

Mysz ergonomiczna stworzona z myślą o komforcie i długoterminowej użyteczności. Jej specjalny kształt zapewnia ergonomiczne dopasowanie i zapobiega powstawaniu napięć w nadgarstku i bólu wynikającego z codziennej pracy przy

komputerze.

Niezawodne połączenie bezprzewodowe

Sprawdzony i zaawansowany standard 2,4 GHz zapewnia niezawodne połączenie bezprzewodowe między myszką a komputerem w zasięgu 10 m i 360°.

Regulowany sensor 1600 DPI HD

Ciesz się całkowitą kontrolą: dzięki regulowanemu sensorowi DPI dokładność nie będzie już nigdy kwestią przypadku. Dopasuj czułość do swoich aktualnych potrzeb i preferencji.

Dźwięk ciszey

Ciche przyciski myszy niwelują charakterystyczny dźwięk klikania. Dzięki temu nie przeszkadzasz innym podczas pracy. Cicha myszka bezprzewodowa to idealne rozwiązanie do pracy w domu późną porą lub w miejscach publicznych.

- Łączność bezprzewodowa: 2,4 GHz
- Regulowana czułość 1600 DPI
- 3 przyciski
- Przełącznik on/off
- Design: pionowy, ergonomiczny
- Żywotność: do 9 miesięcy
- Miejsce na odbiornik USB w obudowie