

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bezprzewodowa-250-dual-6v2j7aa-abb-p-377290.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mysz bezprzewodowa 250 Dual 6V2J7AA#ABB

Cena brutto	89,99 zł
Cena netto	73,16 zł
Numer katalogowy	UMHPXRBD000002C
Kod producenta	6V2J7AA#ABB
Kod EAN	196786514548
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AA
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	10
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	1600
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Podświetlenie	Nie
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Biuro
Waga	66.7
Akcesoria w zestawie	Klucz sprzętowy USB; 1 bateria AA; Podręcznik szybkiego startu; Karta gwarancyjna
Wymiary	69.3 × 115 × 38.2 mm
Połączenie	Bezprzewodowe
Liczba przycisków	3
Interfejs	Bluetooth

Opis produktu

Wykorzystaj więcej ze swojej myszy

Pracuj, jak chcesz i gdzie chcesz, na niemal każdej powierzchni dzięki tej eleganckiej, pełnowymiarowej myszy, która zapewnia prostotę plug-and-play, dwie przełączane opcje łączności bezprzewodowej i elastyczne funkcje dla całodziennego produktywności i codziennego komfortu. Dodatkowo dzięki konstrukcji oburęcznej mysz ta może być używana przez każdego.

Bezproblemowa łączność

Dzięki przełączanej łączności w dwóch trybach i prostocie trybu plug-and-play możesz teraz szybko i łatwo połączyć się z niemal każdym urządzeniem w sposób, w jaki chcesz. Do wyboru jest łączność bezprzewodowa 2,4 GHz za pomocą klucza sprzętowego USB-A lub bezprzewodowa Bluetooth 5.0+. Wszystko jest kompatybilne z systemami Windows, ChromeOS i macOS



Zaprojektowano z myślą o komforcie i środowisku

Oto pełnowymiarowa mysz dla osób oburęcznych, która jest wygodna w użyciu dla każdej z dłoni, dzięki antypoślizgowym uchwytom bocznym i cichym przyciskom. Zawiera 50% tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego i jest w opakowaniu nadającym się w 100% do recyklingu.

Wydajność i moc

Uzyskaj wydajność, której potrzebujesz do pracy nad każdym zadaniem i praktycznie na każdej powierzchni. Jedna bateria AA może wystarczyć nawet na 12 miesięcy, a czujnik optyczny 1600 DPI zapewnia płynną, precyzyjną kontrolę. Dzięki technologii czujników wielopowierzchniowych można korzystać z wielu powierzchni.

Zawiera materiały pochodzące z recyklingu

Zawiera 50% tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu pokonsumenckiego oraz ma opakowanie w 100% nadające się do recyklingu.