

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-marshmallow-md102-white-rf-bt-optic-p-384144.html>BRAK
ZDJĘCIA

Mysz Marshmallow MD102 White RF/BT/Optic

Cena brutto	71,99 zł
Cena netto	58,53 zł
Numer katalogowy	UMASURBMMMD10201
Kod producenta	90XB0900-BMU010
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AA
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	10
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	800
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	1600
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Podświetlenie	Nie
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Notebook (Bluetooth / mini)
Waga	69
Akcesoria w zestawie	Mysz Adapter Bateria Instrukcja szybkiego startu Książeczka z gwarancją
Wymiary	Mysz: 118.9 x 66.5 x 42 mm Odbiornik: 19.9 x 14 x 6.6 mm
Połączenie	Bezprzewodowe
Liczba przycisków	5
Interfejs	Bluetooth
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

ASUS Wireless Mouse MD102 - Biały

ASUS Mouse MD102: ergonomiczna mysz idealna do codziennej pracy lub nauki. Oferuje dwa tryby łączności, które obsługują zarówno 2.4GHz, jak i Bluetooth, dzięki czemu jest idealna do różnych scenariuszy, a wbudowana technologia oszczędzania energii pozwala na korzystanie z jednej baterii przez nawet 12 miesięcy.

Wykorzystuje stopy wykonane w 100% z PTFE, materiału klasy gamingowej, który zapewnia płynne ślizganie się po każdej płaskiej powierzchni. Oferuje również regulowane DPI dla płynnej kontroli w różnych rozdzielczościach ekranu. Ponadto, mysz MD102 posiada ciche przełączniki oraz trwałość do 10 milionów kliknięć.

-
- Prawie bezgłośna praca: Przycisk z cichym kliknięciem do niezakłóconej pracy lub nauki.
 - Wyjątkowa wytrzymałość: Przycisk na 10 milionów kliknięć zaprojektowany do długotrwałego użytkowania.
 - Regulowane DPI: Ustawienia dokładności 800, 1000 i 1600 dla płynnej kontroli w różnych rozdzielczościach.
 - Dwa tryby łączności: Technologia bezprzewodowa obsługuje zarówno 2,4 GHz, jak i Bluetooth w różnych scenariuszach użytkowania.
 - Technologia oszczędzania baterii: Wydłuża czas pracy baterii do 12 miesięcy.
 - Stopy z PTFE: Materiały klasy gamingowej zapewniają płynne, nisko-tarciowe ślizgi po każdej płaskiej powierzchni.