

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-marshmallow-md102-oak-milk-rf-bt-optic-p-384145.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Mysz Marshmallow MD102 Oak Milk RF/BT/Optic

Cena brutto	<b>71,99 zł</b>
Cena netto	<b>58,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UMASURBMMMD10202</b>
Kod producenta	<b>90XB0900-BMU020</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Baterie/akumulatory AA</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Zasięg	<b>10</b>
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	<b>800</b>
Sensor myszy	<b>Optyczny</b>
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	<b>1600</b>
Profil	<b>Praworęczny</b>
Liczba rolek	<b>1</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	<b>Notebook (Bluetooth / mini)</b>
Waga	<b>69</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Mysz Adapter Bateria Instrukcja szybkiego startu Książeczka z gwarancją</b>
Wymiary	<b>Mysz: 118.9 x 66.5 x 42 mm Odbiornik: 19.9 x 14 x 6.6 mm</b>
Połączenie	<b>Bezprzewodowe</b>
Liczba przycisków	<b>5</b>
Interfejs	<b>Radio 2,4 GHz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### ASUS Wireless Mouse MD102 - Oak Milk

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.