

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/profesjonalna-mysz-z-bluetooth-i-akumulatorem-4y51j62544-p-285756.html>



## Profesjonalna mysz z Bluetooth i akumulatorem 4Y51J62544

Cena brutto	<b>137,99 zł</b>
Cena netto	<b>112,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UMLNVRBM0000033</b>
Kod producenta	<b>4Y51J62544</b>
Kod EAN	<b>195892054498</b>
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	<b>4000</b>
Profil	<b>Praworęczny</b>
Liczba rolek	<b>1</b>
Podświetlenie	<b>Nie</b>
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	<b>Notebook (Bluetooth / mini)</b>
Waga	<b>196</b>
Wymiary	<b>44 x 129 x 72 mm</b>
Połączenie	<b>Bezprzewodowe</b>
Liczba przycisków	<b>6</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymiary opakowania: 147 x 93.5 x 53 mm</b>
Długość przewodu	<b>50</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Zasilanie (lista)	<b>USB 5V</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	<b>800</b>
Sensor myszy	<b>Optyczny</b>

### Opis produktu

Mysz Lenovo Professional Bluetooth Rechargeable Mouse została zaprojektowana tak, aby zmaksymalizować wydajność człowieka, zapewniając większą kontrolę i eliminując elementy rozpraszające uwagę. Spodziewaj się mistrzowsko wyrzeźbionego kształtu dla praworęcznych, programowalnych przycisków bocznych i górnego, dynamicznego koła dopasowującego się do Twojej prędkości i trwałej żywotności baterii do 3 miesięcy przy ładowaniu przez USB-C.

- Wygodna pełnowymiarowa mysz z miękkim materiałem bocznym
- Ergonomiczna konstrukcja zmniejsza zmęczenie kciuka
- Ślady niebieskich czujników optycznych na większości powierzchni
- Dwukierunkowe kółko przewijania (w górę / w dół) z konfigurowalną prędkością przewijania
- DPI (trzy poziomy) regulowane za pomocą oprogramowania do 4000 DPI
- Szybko łączy się dzięki obsłudze Bluetooth 5.1 i Swift Pair
- Przełączaj między sparowanymi urządzeniami za pomocą przycisku parowania Bluetooth



- 
- Uzyskaj 3 miesiące użytkowania z 2-godzinnego ładowania akumulatora
  - Programowalne przyciski boczne i górne do niestandardowych skrótów
  - Trzyletnia długoterminowa gwarancja