

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bezprzewodowa-akumulator-dual-2xbt-usb2-4g-flying-scroll-p-381700.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mysz bezprzewodowa, akumulator, Dual 2xBT +USB2,4G Flying Scroll

Cena brutto	82,99 zł
Cena netto	67,47 zł
Numer katalogowy	UMYENRBMS2095B
Kod producenta	YMS 2095B SPIN
Kod EAN	8590669393572
Waga	115
Liczba rolek	2
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	4800
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	1000
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Wejście DC 5V USB-C (kabel ładujący w zestawie) Połączenie Odbiornik USB 2.4G / 2× BT 5.1 Wbudowany akumulator Li-Ion 3.7V, 500 mAh Czas ładowania 34 godziny Czas pracy ok. 125 godzin Zasięg działania Maksymalna moc nadawcza (2.42.4835 GHz) 1 mW Połączen
Liczba przycisków	7
Wymiary	112 x 76 x 47 mm
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Biuro
Podświetlenie	Nie
Profil	Praworęczny
Sensor myszy	Optyczny
Zasięg	10
Zasilanie (lista)	Akumulator
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Interfejs	Bluetooth
Połączenie	Bezprzewodowe
Akcesoria w zestawie	Kabel ładujący USB-C

Opis produktu

Mysz Bezprzewodowa seria SPIN



Ładowalna mysz SPIN

Zapewnij swoim dłoniom zasłużony odpoczynek, nawet gdy masz mnóstwo pracy. Niezależnie od tego, czy jesteś w domu, w biurze czy w szkole, ergonomicznie ukształtowana mysz oszczędza Twój nadgarstek, jest łatwa w obsłudze i oferuje funkcje, o których Twoja obecna "gryzoń" nawet nie śniła.

Nie przewijaj w kółko...

Za pomocą głównego kółka "Smart Flying Scroll" o metalowym wykończeniu możesz przewijać w pionie w górę i w dół, a także błyskawicznie przesuwać się po długich stronach. Dzięki wysokiej czułości na prędkość obrotu masz kontrolę pewnie w dłoni.

I Ty możesz mieć dodatkowe kółko

Boczne metalowe kółko pod kciuk umożliwia przewijanie w poziomie po nieskończonych tabelach lub podczas pracy w programach graficznych. Do tego ułatwienia szybko się przyzwyczaisz, a kciuk w górę pokaże również Twój nadgarstek.

Żadnego siedzenia, naładuję i idę

Ta mysz ma lwie serce. A dokładniej akumulator Li-Ion, który na jednym ładowaniu wytrzyma niewiarygodne 125 godzin "polowania". Wystarczy podłączyć złącze USB-C, a za trzy do czterech godzin będzie w pełni wypoczęta.