

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-bezprzewodowa-akumulator-dual-2xbt-usb2-4g-flying-scroll-p-381701.html>

BRAK
ZDJĘCIA



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

Cena brutto	82,99 zł
Cena netto	67,47 zł
Numer katalogowy	UMYENRBDMS2095W
Kod producenta	YMS 2095WH SPIN
Kod EAN	8590669393589
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Akumulator
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	10
Rozdzielczość (min.) [dpi/lpi]	1000
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	4800
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	2
Podświetlenie	Nie
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Biuro
Waga	115
Akcesoria w zestawie	Kabel ładujący USB-C
Wymiary	112 x 76 x 47 mm
Połączenie	Bezprzewodowe
Liczba przycisków	7
Interfejs	Bluetooth
Pozostałe parametry	DC 5V USB-C (kabel ładujący w zestawie) Połączenie Odbiornik USB 2.4G / 2x 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 Połączenie USB 2
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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.