

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mysz-dla-graczy-yms-3500wh-samuraj-podwojne-lacze-akumulator-p-269424.html>



Mysz dla graczy YMS 3500WH Samuraj , podwójne łącze, akumulator

Cena brutto	116,99 zł
Cena netto	95,11 zł
Numer katalogowy	UMYENRBGYMS350W
Kod producenta	YMS 3500WH
Kod EAN	8590669323463
Zasilanie (lista)	Akumulator
Gwarancja	24 mc.
Zasięg	10
Sensor myszy	Optyczny
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	5000
Profil	Praworęczny
Liczba rolek	1
Podświetlenie	Tak
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	Gaming
Waga	78
Wymiary	126 x 66 x 40 mm
Połączenie	Bezprzewodowe
Liczba przycisków	6
Interfejs	USB-c
Pozostałe parametry	Wejście: DC 5V USB C Zintegrowana bateria: 600 mAh (Lithium polimerowa) Złącza: Bezprzewodowe 2,4 GHz / USB C - USB A Zakres działania: Interfejs: Złącze USB Czujnik: PAW3325DB Rozdzielczość: 5000 DPI Częstotliwość próbkowania: 125/250/500/1000Hz
Długość przewodu	160
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Bezprzewodowa mysz do gier SAMURAI

- Podwójna łączność

- Absolutnie bezbłędny sensor PAW3325
- Programowalne przyciski i podświetlenia RGB

SAMURAI jest myszką dla graczy, która dzięki łączności bezprzewodowej 2.4G pozwala na maksymalną swobodę i nieograniczone ruchy. Jednocześnie mysz może być używana jako przewodowa, jeżeli preferujesz tradycyjne połączenie. Zintegrowany akumulator litowo-jonowy zapewnia niezawodne i długotrwałe użytkowanie w trybie bezprzewodowym. Mysz może być wygodnie ładowana podczas użytkowania za pomocą dołączonego kabla USB z paracordu. Dwie duże stopki wykonane z PTFE zapewniają minimalne tarcie i sprawiają, że wszystkie ruchy są płynniejsze, co przekłada się na lepszą precyzję i optymalną kontrolę nad myszką. Przy pomocy załączonego oprogramowania możesz dostosować podświetlenie RGB, wyregulować efektywność myszy lub łatwo stworzyć makra, aby poprawić swoje osiągnięcia i wyniki. Precyzyjny czujnik PAW3325 z niewiarygodną rozdzielczością 5000 DPI i próbkowaniem 1000Hz w połączeniu z solidnymi przełącznikami Huano 20M czyni mysz SAMURAI najlepszym wyborem dla większości graczy i stylów gry. Ergonomia jest zaprojektowana tak, aby spełniać najczęstsze wymagania zaawansowanych graczy bez względu na to, jaki rodzaj chwytu używają podczas gry. Wbudowana bateria akumulatorowa (600mAh) obsługuje 60 godzin nieprzerwanej pracy.