

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mchose-mc-a7v2-6-p-60387.html>

Mchose MC-A7V2-6

Cena brutto	338 zł
Cena netto	275 zł
Cena poprzednia	405 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	MC-A7V2-6
Kod EAN	6941750500836
Producent	Mchose

Opis produktu

Mchose MC-A7V2-6

Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB (odbiornik)USB-C**
- Kolor: **biały**
- Komunikacja bezprzewodowa: **Bluetoothfale radiowe**
- Producent: **Mchose**
- Profil: **uniwersalny**
- Przeznaczenie: **dla graczy**
- Rodzaj produktu: **mysz uniwersalna**
- Rodzaj sensora: **optyczny**
- Łączność: **bezprzewodowaprzewodowa**
- Dodatkowe wyposażenie: **adapter przedłużającyinstrucjanaklejkiodbiornikprzewód USB-C**
- Inne cechy: **przełączniki Omron**
- Model: **Mchose A7 V2 Ultra**
- Oprogramowanie: **MCHOSE HUB**
- Pojemność akumulatora: **500 mAh**
- Wersja: **bezprzewodowa**
- Zasilanie: **wbudowany akumulator**
- Maksymalna rozdzielczość pracy: **42000 dpi**
- Maksymalny polling rate: **8000 Hz**
- Sensor: **PixArt PAW3950 TI**
- Długość: **12.584 cm**
- Długość przewodu: **1.8 m**
- Liczba przycisków: **6 szt.**
- Maksymalna ilość kliknięć: **100 mln**
- Programowanie przycisków: **tak**
- Rolka przewijania: **1 szt.**
- Szerokość: **6.324 cm**
- Waga: **59 g**
- Wysokość: **3.978 cm**
- Obszar odbioru fal: **2.4 GHz**

Mysz Mchose A7 V2 Ultra MC-A7V2-6 w białej odświeżeniu to narzędzie, które zmienia postrzeganie komfortu i kontroli. Zapewnia to zarówno podczas intensywnych sesji grania, jak i w trakcie wymagającej pracy. Docenią Państwo wysoką szybkość reakcji oraz stabilność kursora, co jest kluczowe dla zaangażowanych graczy i profesjonalistów. Ważąca jedynie 59 gramów, ta

ultralekka mysz została zaprojektowana, aby umożliwić Państwu poruszanie się z wysoką precyzją, zmniejszając zmęczenie dłoni nawet podczas długiego użytkowania. Jej zaawansowany sensor optyczny oraz wysoka częstotliwość raportowania przekładają się na odwzorowanie każdego ruchu z dużą dokładnością, co skutkuje przewidywalnym zachowaniem w każdej sytuacji.

Sensor PixArt PAW3950 TI: dokładność bez zakłóceń

Precyzja ruchów kursora jest kluczowa w każdym zastosowaniu, a mysz Mchose A7 V2 Ultra MC-A7V2-6 osiąga ją dzięki zaawansowanemu sensorowi optycznemu PixArt PAW3950 TI. Ten wysokiej klasy sensor wspomaga stabilne i precyzyjne śledzenie ruchu dłoni, minimalizując niepożądane zakłócenia i utrzymując spójne zachowanie kursora, nawet w trakcie dynamicznych manewrów. Z maksymalną rozdzielczością pracy wynoszącą 42000 DPI, mysz Mchose A7 V2 Ultra sprawdza się w grach wymagających szybkiego refleksu, a także w specjalistycznych zadaniach, takich jak projektowanie graficzne czy edycja wideo, gdzie liczy się każdy detal.

Szybka reakcja dzięki częstotliwości 8000 Hz

Szybka reakcja myszy może mieć znaczący wpływ na efektywność, dlatego Mchose A7 V2 Ultra MC-A7V2-6 oferuje wysoką częstotliwość raportowania do 8000 Hz. Ta cecha oznacza, że dane między myszką a komputerem są przesyłane z dużą szybkością, co znacząco zmniejsza opóźnienia i przyczynia się do płynniejszego odwzorowania ruchu dłoni na ekranie. W dynamicznych grach FPS, gdzie każda milisekunda jest ważna, zyskuje się na płynności działania, natomiast podczas precyzyjnych zadań zawodowych, jak projektowanie czy praca z arkuszami danych, odczuwa się natychmiastową i stabilną kontrolę.

Lekka konstrukcja dla wygody i kontroli

Długie godziny pracy czy grania nie muszą już wiązać się ze zmęczeniem dłoni, dzięki ultralekkiej konstrukcji myszy ważącej zaledwie 59 gramów. Niska masa Mchose A7 V2 Ultra MC-A7V2-6 redukuje obciążenie dłoni, a kompaktowa budowa i optymalny balans ułatwiają szybkie i precyzyjne manewry. Profilowany kształt wspiera naturalne ułożenie dłoni, a specjalna powłoka Super Glide Coating zwiększa pewność chwytu, co przekłada się na zwiększony komfort zarówno w trakcie intensywnego grania, jak i długotrwałej pracy przy .

Łączność dostosowana do Twoich potrzeb

Elastyczność połączeń Mchose A7 V2 Ultra MC-A7V2-6 dopasowuje się do Twoich potrzeb. Możesz wybrać bezprzewodową technologię Bluetooth lub szybkie połączenie radiowe 2.4 GHz z odbiornikiem USB, które oferują stabilność i niskie opóźnienia, co jest istotne w dynamicznych rozgrywkach. Kiedy potrzebne jest niezawodne połączenie przewodowe lub ładowanie myszy, wystarczy podłączyć ją za pomocą dołączonego przewodu USB-C o długości 1.8 metra. Wbudowany akumulator o pojemności 500 mAh wspomaga długi czas pracy, wspierając Twoją produktywność.

Trwałość przełączników i ślizgaczy

Możesz polegać na myszy, która sprosta wyzwaniom intensywnego użytkowania, dzięki komponentom zaprojektowanym z myślą o trwałości. Przełączniki Omron, zastosowane w Mchose A7 V2 Ultra MC-A7V2-6, wyróżniają się wytrzymałością do 100 milionów kliknięć oraz wyraźnym punktem aktywacji, co przyczynia się do spójności i responsywności każdego naciśnięcia. Dodatkowo, duże ślizgacze wykonane z politetrafluoroetylenu (PTFE) umożliwiają płynny ruch po każdej powierzchni i zmniejszają zużycie, zwiększając żywotność myszy i komfort użytkowania podczas wielogodzinnych sesji.

Mchose MC-A7V2-6