

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

## Mchose MC-A7V2-6

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

### 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 intensywnej 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