

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mchose-mc-a7v2-7-p-60388.html>



Mchose MC-A7V2-7

Cena brutto	338 zł
Cena netto	275 zł
Cena poprzednia	405 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	HW-A7V2-7
Kod EAN	6941750500843
Producent	Mchose

Opis produktu

Mchose MC-A7V2-7

Kolor: **różowy**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB (odbiornik)USB-C**
- Kolor: **różowy**
- 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**

Poszukujesz narzędzia, które zmieni podejście do cyfrowych wyzwań? Myszka Mchose A7 V2 Ultra w subtelnym, różowym odcieniu to ultralekkie urządzenie, zaprojektowane dla tych, którzy cenią zarówno dynamiczną grę, jak i precyzyjną pracę. Dzięki zaawansowanemu sensorowi optycznemu PixArt PAW3950 TI, wysokiej częstotliwości raportowania 8000 Hz oraz masie

wynoszącej jedynie 59 gramów, mysz ta oferuje szybkość reakcji i stabilność kursora. Pozwala to na pełną kontrolę niezależnie od sytuacji, spełniając oczekiwania wymagających użytkowników.

Sensor PixArt PAW3950 TI - śledzenie ruchu z dokładnością

Osiągnij niezachwianą kontrolę nad kursorem dzięki sensorowi optycznemu PixArt PAW3950 TI, zintegrowanemu w myszce Mchose A7 V2 Ultra. Ta technologia efektywnie eliminuje niechciane zakłócenia, co przekłada się na stabilne i przewidywalne ruchy, nawet podczas szybkich manewrów. Maksymalna rozdzielczość pracy na poziomie 42000 DPI sprawia, że mysz Mchose A7 V2 Ultra w różowym kolorze jest odpowiednia zarówno do gier, gdzie każdy milimetr ruchu ma znaczenie, jak i do zadań profesjonalnych, takich jak edycja grafiki, montaż wideo czy praca z dużymi zbiorami danych.

Wysoka częstotliwość raportowania 8000 Hz - reakcja bez opóźnień

Licz się z natychmiastową reakcją dzięki częstotliwości raportowania do 8000 Hz, którą dysponuje myszka Mchose MC-A7V2-7. To rozwiązanie przyspiesza przesyłanie danych między myszą a Twoim komputerem, co minimalizuje opóźnienia i umożliwia płynne odwzorowanie każdego ruchu dłoni na ekranie. Takie parametry są szczególnie ważne w dynamicznych grach FPS (First-Person Shooter), gdzie ułamki sekund mogą przesądzić o wyniku. Wysoka częstotliwość raportowania poprawia także komfort podczas precyzyjnych zadań, gdzie kluczowe jest stabilne i dokładne prowadzenie kursora.

Lekka konstrukcja Mchose A7 V2 Ultra - wygoda podczas długiego użytkowania

Poczuj mniejsze obciążenie dłoni i nadgarstka, korzystając z myszki Mchose A7 V2 Ultra o masie zaledwie 59 gramów. Niska waga sprzyja wygodnemu użytkowaniu nawet podczas wielogodzinnych sesji grania lub pracy. Kompaktowa budowa myszki Mchose MC-A7V2-7 wraz ze zoptymalizowanym balansem ułatwiają szybkie manewry i precyzyjne ruchy. Profilowany kształt wspiera naturalne ułożenie dłoni, a specjalna powłoka Super Glide Coating poprawia chwyt, przyczyniając się do wyższego komfortu zarówno w intensywnych rozgrywkach, jak i codziennej pracy.

Konfiguracja i wytrzymałość Mchose MC-A7V2-7 - zarządzanie ustawieniami

Dopasuj działanie myszki Mchose MC-A7V2-7 do swoich wymagań dzięki oprogramowaniu MCHOSE HUB. Umożliwia ono szczegółową konfigurację parametrów sensora, częstotliwości raportowania oraz funkcji sześciu programowalnych przycisków, co pozwala na tworzenie spersonalizowanych profili dla różnych zastosowań. Zastosowane przełączniki Omron cechuje duża wytrzymałość, przewidziana na 100 milionów kliknięć, oraz wyraźny punkt aktywacji, co sprzyja spójności i responsywności każdego naciśnięcia. Duże ślizgacze z politetrafluoroetylenem (PTFE) ułatwiają płynny ruch po każdej powierzchni i zmniejszają zużycie, co wydłuża trwałość myszki Mchose A7 V2 Ultra w różowym odcieniu.

Opcje połączenia Mchose A7 V2 Ultra - niezależność w działaniu

Korzystaj z różnorodnych opcji połączeń, które oferuje myszka Mchose A7 V2 Ultra w różowym kolorze. Możesz wybrać swobodę bezprzewodową przez Bluetooth lub stabilne połączenie radiowe 2.4 GHz z dedykowanym odbiornikiem USB, które minimalizuje opóźnienia. Zestaw zawiera także praktyczny adapter przedłużający, odbiornik oraz przewód USB-C o długości 1.8 metra, pozwalający na pracę w trybie przewodowym lub ładowanie wbudowanego akumulatora o pojemności 500 mAh. Ta elastyczność sprawia, że myszka Mchose A7 V2 Ultra jest gotowa do działania, dopasowując się do Twoich preferencji i potrzeb.

Mchose MC-A7V2-7