

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mchose-mc-a7x-2-p-61269.html>



Mchose MC-A7X-2

Cena brutto	558 zł
Cena netto	454 zł
Cena poprzednia	669 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	MC-A7X-2
Kod EAN	6941750500324
Producent	Mchose

Opis produktu

Mchose MC-A7X-2

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB (odbiornik)USB-C**
- Kolor: **czarny**
- 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-CŚlizgaczewalizkaworeczek**
- Inne cechy: **przełączniki Omron optical**
- Maks. czas pracy na baterii: **120 godz. (przy 1000 Hz)**
- Model: **Mchose A7X Ultra**
- Oprogramowanie: **MCHOSE HUB**
- Pojemność akumulatora: **500 mAh**
- Wersja: **bezprzewodowa**
- Zasilanie: **wbudowany akumulator**
- Maksymalna rozdzielczość pracy: **42000 dpi**
- Maksymalne przyspieszenie: **50 G**
- Maksymalny polling rate: **8000 Hz**
- Sensor: **PixArt PAW3950 TI**
- Szybkość śledzenia: **750 IPS**
- Długość: **12.57 cm**
- Długość przewodu: **1.8 m**
- Liczba przycisków: **6 szt.**
- Maksymalna ilość kliknięć: **70 mln**
- Programowanie przycisków: **tak**
- Rolka przewijania: **1 szt.**
- Szerokość: **6.32 cm**
- Waga: **53 g**
- Wysokość: **3.98 cm**
- Obszar odbioru fal: **2.4 GHz**

Przygotuj się na nowy poziom kontroli w wirtualnym świecie dzięki myszce Mchose MC-A7X-2 w czarnym wydaniu. To urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o dominacji w intensywnych grach FPS i Battle Royale. Ultralekka konstrukcja umożliwi natychmiastową reakcję i swobodę ruchu, dając Ci cenne ułamki sekund przewagi nad przeciwnikami. To narzędzie zapewni dokładność i komfort, zmieniając Twoje dotychczasowe doświadczenia w gamingu.

Sensor PixArt PAW3950 TI: precyzja każdego ruchu

Zaawansowany sensor PixArt PAW3950 TI stanowi kluczowy element myszki Mchose MC-A7X-2, dostarczając niezrównaną dokładność. Dzięki czułości do 42 000 DPI, prędkości śledzenia 750 oraz przyspieszeniu 50G, każdy ruch myszy jest odwzorowywany z dużą wiernością, nawet podczas najbardziej gwałtownych akcji. To gwarantuje, że celownik podąża dokładnie tam, gdzie tego chcesz, co jest decydujące w krytycznych momentach rozgrywki.

Konstrukcja ze stopu magnezu: lekkość i wytrzymałość

Doświadcz wyjątkowej lekkości i solidności, które oferuje myszka Mchose A7X Ultra. Obudowa, wykonana ze stopu magnezu, łączy niską wagę 53 g (± 2 g) z wysoką sztywnością, co przekłada się na stabilność i odporność na odkształcenia. Niewielka masa ułatwia błyskawiczne zmiany kierunku i precyzyjne manewrowanie, ograniczając zmęczenie dłoni nawet podczas długotrwałych sesji. Otwarta konstrukcja obudowy dodatkowo obniża masę, nie wpływając negatywnie na stabilność.

Transmisja danych 8K: minimalne opóźnienie

Wykorzystaj niskie opóźnienia dzięki stabilnej transmisji danych 8K, którą oferuje myszka Mchose MC-A7X-2. Częstotliwość raportowania 8000 Hz oznacza, że mysz przesyła informacje o swojej pozycji 8000 razy na sekundę, skracając opóźnienie reakcji do zaledwie 0,125 ms. To przekłada się na niezwykle bezpośrednie odwzorowanie ruchu kursora, co jest szczególnie istotne na o wysokiej częstotliwości odświeżania. Chipset Realtek i technologia TOPSPEED Wireless stabilizują transmisję bezprzewodową 2.4 GHz, skutecznie minimalizując zakłócenia, a dołączony akcelerator 8K i odbiornik 1K Nano pozwalają dopasować konfigurację do Twoich indywidualnych potrzeb.

Optyczne przełączniki Omron: trwałość i szybkość reakcji

Zyskaj na niezawodności i szybkim czasie reakcji dzięki optycznym przełącznikom Omron, w które wyposażona jest mysz Mchose A7X Ultra. Z przewidywaną żywotnością do 70 milionów kliknięć, przełączniki te aktywowane są wiązką światła, co skraca czas reakcji i redukuje zużycie mechaniczne. Każde kliknięcie jest powtarzalne i stabilne, a także mniej podatne na degradację w długim okresie użytkowania. Rolka przewijania z enkoderem TTC Gold zapewnia wyraźne i równomierne przeskoki, co jest użyteczne zarówno w grach, jak i podczas pracy z dokumentami.

Energia i konfiguracja: długi czas działania, Twoja personalizacja

Ciesz się długimi godzinami gry bez częstych przerw na ładowanie. Wbudowany akumulator o pojemności 500 mAh w myszce Mchose MC-A7X-2 umożliwia pracę nawet do 120 godzin przy częstotliwości raportowania 1000 Hz. Czas działania jest uzależniony od wybranego polling rate i intensywności użytkowania, jednak pojemność baterii została dobrana z myślą o zachowaniu równowagi między niską wagą a efektywnością energetyczną. Dostosuj myszkę Mchose MC-A7X-2 do swojego stylu gry i pracy, korzystając z intuicyjnego oprogramowania MCHOSE HUB. Masz możliwość regulacji DPI, częstotliwości raportowania oraz LOD (Lift-Off Distance) w zakresie 0,7 / 1 / 2 mm. Ta precyzyjna kontrola nad parametrami pozwala optymalnie dopasować myszkę do Twoich preferencji i rodzaju podkładki, zapewniając najlepsze wrażenia z użytkowania.

Mchose MC-A7X-2