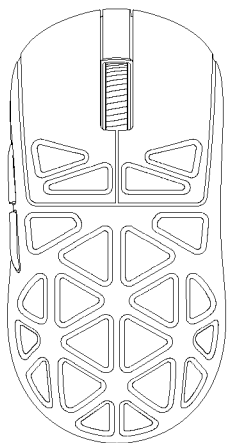


MCHOSE

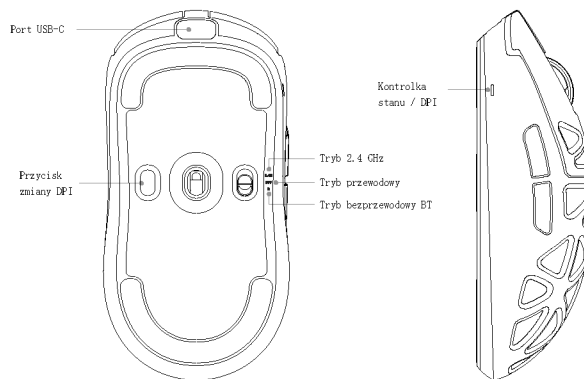


— A7X Ultra —

Bezprzewodowa mysz gamingowa

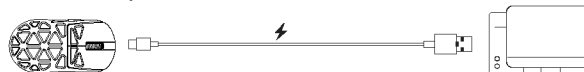
Uwaga: Przedstawione obrazy produktu mają charakter wyłącznie poglądowy; decydujące znaczenie ma rzeczywisty wygląd produktu.

OPIS FUNKCJI PRODUKTU



METODY POŁĄCZENIA

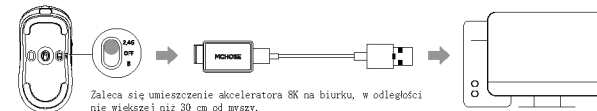
Ładowanie / połączenie przewodowe



METODY POŁĄCZENIA

- Podłącz wtyk USB-C do odpowiedniego portu w myszy, a wtyk USB do portu USB komputera.
- W trybie bezprzewodowym 2.4 GHz podłączenie kabla USB spowoduje przełączenie na tryb przewodowy oraz jednocześnie ładowanie myszy.

Połączenie 2.4 GHz



Uwaga: Ze względu na fizyczne właściwości transmisji bezprzewodowej o wysokiej częstotliwości, aby uzyskać najlepszą wydajność, należy upewnić się, że spełnione są następujące warunki:

1. Użyj dołączonego kabla, aby podłączyć komputer do portu USB 2.0/3.0 lub nowszego (1); podłącz końcówkę USB-C kabla do portu USB-C akceleratora 8K (2), a port USB-A akceleratora 8K do odbiornika 1K (3).
2. Umieść akcelerator 8K na biurku, w odległości nie większej niż 30 cm od myszy

Połączenie BT



Przełącz przycisk zasilania na pozycję [B], wyszukaj urządzenie o nazwie MCHOSE A7X Ultra i połącz się z nim. Jeżeli połączenie się nie powiedzie, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie lewy przycisk myszy + środkowy przycisk (rolkę) + prawy przycisk przez około 5 sekund, aż kontrolka zacznie szybko migać, co oznacza wejście w tryb parowania, a następnie ponownie wykonaj połączenie. Po pomyślnym połączeniu kontrolka zgaśnie.

WPROWADZENIE DO STEROWNIKA

Sterownik internetowy

<https://www.mchose.store/pages/firmware-2>

Uwaga: Otwórz adres URL w przeglądarce, kliknij [Open M HUB WEB] > [Initialize Device] > [Allow Browser Access], a następnie wybierz odpowiedni model produktu, aby się połączyć.

Sterownik aplikacji desktopowej

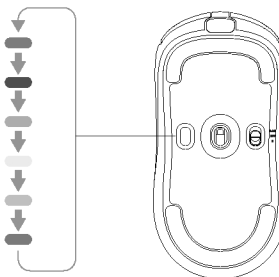
<https://www.mchose.store/pages/firmware-2>

Otwórz adres URL w przeglądarce, kliknij Download M HUB Driver, a następnie pobierz i zainstaluj sterownik.

Uwaga: Aplikacja desktopowa M HUB obsługuje obecnie wyłącznie system Windows 10 i nowsze; systemy Windows 7 oraz macOS nie są obecnie obsługiwane.

REGULACJA DPI

- Poziom 1: Czerwone światło 400DPI
- Poziom 2: Niebieskie światło 800DPI
- Poziom 3: Zielone światło 1600DPI
- Poziom 4: Żółte światło 3200DPI
- Poziom 5: Cyjanowe światło 6400DPI
- Poziom 6: Fioletowe światło 42000DPI



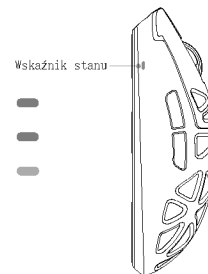
WSKAŹNIK STANU BATERII

Wskaźnik miga na czerwono: Należy niezwłocznie naładować.

Wskaźnik świeci na czerwono: Trwa ładowanie.

Wskaźnik świeci na zielono: Ładowanie zakończone.

Wskaźnik stanu



INSTRUKCJA DOTYCZĄCA OCHRONY ŚRODOWISKA

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady, following measures to correct the interference:

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Oznakowanie CE wskazuje, że dany produkt wprowadzony na rynek europejski jest bezpieczny oraz zgodny z wymaganiami dyrektyw unijnych dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Pełna dokumentacja do pobrania ze strony dystrybutora pod adresem umieszczonym na opakowaniu.

INSTRUKCJA ŁADOWANIA

1. Zaleca się ładowanie myszy wyłącznie za pomocą portu USB komputera.
2. Nie używaj szybkich ładowarek do telefonów do ładowania myszy.
3. Nie używaj niskiej jakości, niestandardowych zasilaczy do ładowania myszy.
4. Nie używaj zasilaczy o zbyt wysokim napięciu lub natężeniu prądu do ładowania myszy.
5. Podczas ładowania trzymaj mysz z dala od urządzeń o wysokiej temperaturze.
6. Wyłącz zasilanie, gdy mysz nie jest używana przez dłuższy czas.

Powyższe instrukcje ładowania dotyczą również innych urządzeń z akumulatorem (klawiatura, mysz, zestaw słuchawkowy, głośniki itp.), etc.