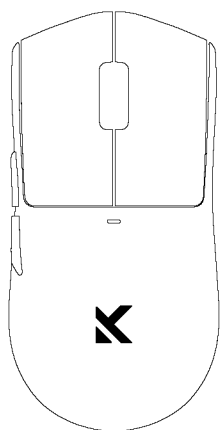


MCHOSE

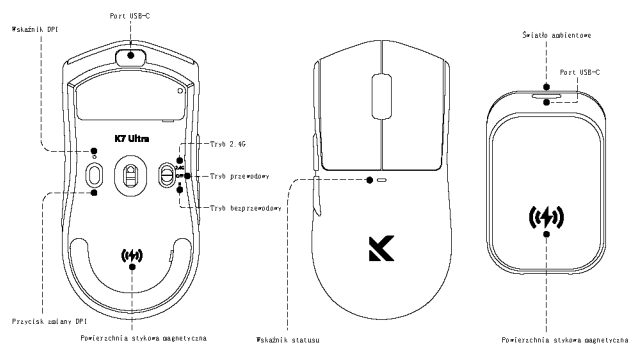


— K7 Ultra —

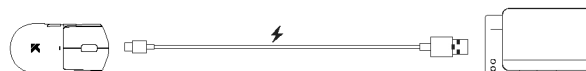
Gamingowa myszka bezprzewodowa

Informacja: Obrazy w tej instrukcji służą wyłącznie celom ilustracyjnym. Prosimy odnosić się do rzeczywistego produktu.

OPIS FUNKCJI PRODUKTU

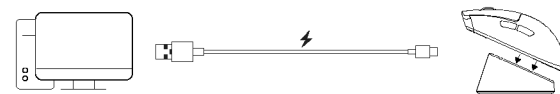


ŁADOWANIE / POŁĄCZENIE PRZEWODOWE



- Podłącz kabel USB do portu USB-A komputera, a koniec USB-C do portu w myszce. Mysz automatycznie przełączy się w tryb przewodowy i rozpocznie ładowanie.

ŁADOWANIE PRZEZ MAGNETYCZNĄ BEZPRZEWODOWĄ STACJĘ ŁADUJĄCĄ



- Podłącz kabel USB do portu USB-A komputera, a koniec USB-C do magnetycznej bezprzewodowej stacji ładującej.
- Umieść mysz poprawnie na magnetycznej bezprzewodowej stacji ładującej; kontrolka zaświeci się na czerwono, co oznacza ładowanie.
- Gdy ładowanie zostanie zakończone, kontrolka zaświeci się na zielono.
- Gdy jednocześnie podłączone są ładowanie przewodowe i bezprzewodowe, priorytet ma ładowanie przewodowe.

POŁĄCZENIE 2.4G



- Przełącz myszkę na [2.4G], a następnie podłącz kabel USB do portu USB-A komputera, a koniec USB-C do magnetycznej bezprzewodowej stacji ładującej.
- Ręczne parowanie (domyślnie myszka jest sparowana): Naciśnij i przytrzymaj przyciski [Lewy + Środkowy + Prawy] myszy przez około 5 sekund, aż zielona dioda zacznie szybko migać — oznacza to tryb parowania. Następnie wóź kabel USB (koniec Typ-C) do magnetycznej stacji ładującej podłączonej do komputera i przysuń mysz na odległość około 20 cm od stacji. Gdy parowanie się powiedzie, dioda przestanie świecić.
- Gdy jednocześnie podłączone są odbiorniki 1K i 8K, mysz połączy się z tym, który został podłączony jako pierwszy.

POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE



Naciśnij i przytrzymaj przez ok 3 sekundy

- Ustaw przełącznik zasilania na pozycję [B], wyszukaj nazwę parowania MCHOSE K7 Ultra i kliknij, aby się połączyć. Jeśli połączenie się nie powiedzie, naciśnij i przytrzymaj przyciski [Lewy + Środkowy + Prawy] przez około 3 sekundy, aż wskaźnik zacznie szybko migać, sygnalizując tryb parowania. Gdy połączenie zostanie nawiązane, kontrolka zgaśnie.

STEROWNIKI

Sterownik internetowy

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

Uwaga: Otwórz link w przeglądarce, kliknij [Open M HUB WEB] > [Initialize Device] > [Allow Browser Access], a następnie wybierz odpowiedni model produktu, aby nawiązać połączenie.

Sterownik aplikacji desktopowej

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

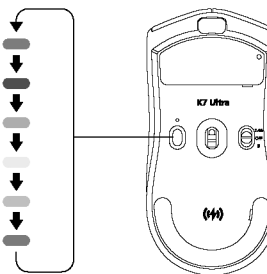
Otwórz link w przeglądarce, kliknij Download M HUB Driver, a następnie pobierz i zainstaluj aplikację.

Uwaga: Aplikacja MHUB działa obecnie tylko w systemach Windows 10 i nowszych.

Systemy Windows 7 i macOS nie są obecnie obsługiwane.

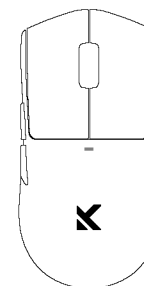
WYBÓR DPI

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



WSKAŹNIK STANU BATERII

- Migające czerwone światło: Naładuj baterię jak najszybciej
- Stale czerwone światło: Ładowanie
- Stale zielone światło: Naładowano do pełna



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.

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



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

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ŁADOWANIA

1. Zaleca się ładowanie myszy wyłącznie przez port USB komputera.
2. Nie używaj niskiej jakości ani niestandardowych adapterów zasilających do ładowania myszy.
3. Nie używaj adapterów zasilających o zbyt wysokim napięciu lub natężeniu.
4. Trzymaj mysz z dala od urządzeń emitujących wysoką temperaturę podczas ładowania.
5. Wyłącz przełącznik zasilania, gdy mysz nie jest używana przez dłuższy czas.

The above charging instructions also apply to other rechargeable devices (keyboard, mouse, headset, speakers, etc.).