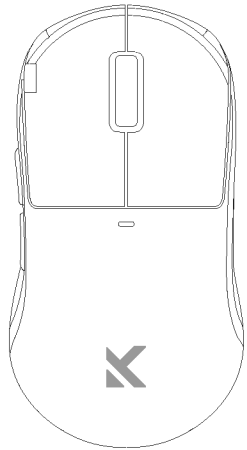
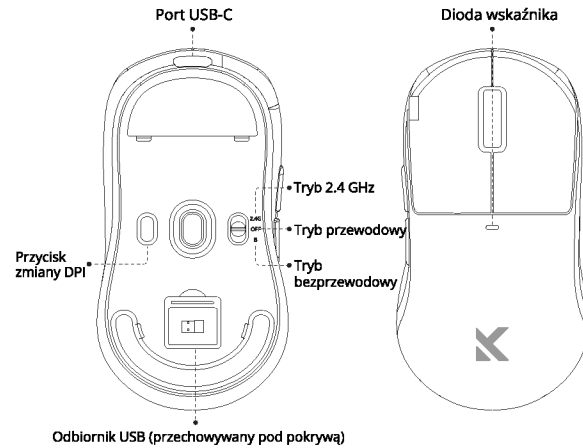


## MCHOSE

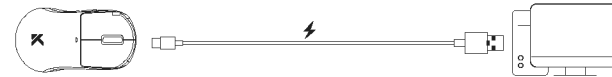


— Skrócona instrukcja obsługi —  
Mysz bezprzewodowa M7

### • PRZEGLĄD PRODUKTU

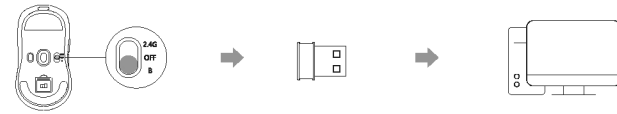


### • ŁADOWANIE / POŁĄCZENIE PRZEWODOWE



- Podłącz kabel do portu USB-C myszy i do portu USB komputera. Mysz jest gotowa do użycia.
- W trybie 2.4G / bezprzewodowym, podłączenie kabla USB automatycznie przełączy mysz w tryb przewodowy i jednocześnie rozpocznie ładowanie.

### • POŁĄCZENIE 2.4 GHZ



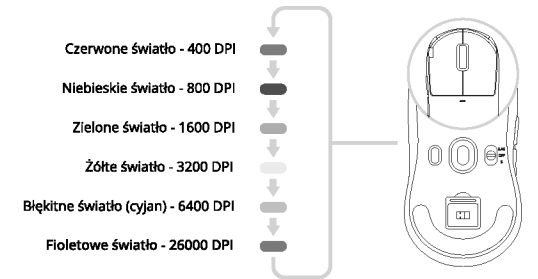
- Przełącz tryb na [2.4G]. Wyjmij odbiornik USB z dolnej części myszy i włóż go do portu USB komputera. Mysz jest gotowa do pracy.
- **Ręczne parowanie odbiornika** (domyślnie jest sparowany): Naciśnij i przytrzymaj przyciski [Lewy], [Środkowy] i [Prawy] jednocześnie przez około 3 sekundy. Dioda zacznie migać, co oznacza wejście w tryb parowania. Włóż odbiornik USB do portu komputera. Upewnij się, że mysz znajduje się blisko (maks. 20 cm). Po pomyślnym połączeniu dioda wskaźnika zgaśnie.

### • POŁĄCZENIE BEZPRZEWODOWE



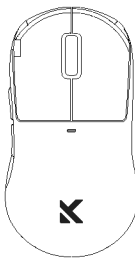
- Przełącz tryb na [B]. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski [Lewy], [Środkowy], [Prawy] przez około 3 sekundy. Dioda zacznie migać – oznacza to tryb wyszukiwania.
- Wyszukaj urządzenie na komputerze o nazwie [MCHOSE M7] i połącz się. Po udanym połączeniu dioda zgaśnie.

### • PRZEŁĄCZNIK DPI



**Uwaga:** Model M7 Ultra używa sensora PAW3950, a szósty poziom DPI ustawiony jest na 42000 DPI.

### • WSKAŹNIK STANU BATERII



- **Migająca czerwona dioda:** Natychmiast naładuj mysz.
- **Stać czerwona dioda:** Trwa ładowanie.
- **Zielona dioda:** Ładowanie zakończono.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i spełnia ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje, wykorzystuje i może emitować energię w częstotliwościach fal radiowych, a jego niewłaściwa instalacja i użytkowanie mogą powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie można jednak zagwarantować, że nie wystąpią zakłócenia w danej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji (co można ustalić, wyłączając i włączając urządzenie), zaleca się podjęcie jednej lub kilku z poniższych czynności w celu rozwiązania problemu:

- Przeprowadzenie regulacji lub zmiana ustawienia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda elektrycznego innego obwodu niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktowanie się z dystrybutorem lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.
- Zmiany lub modyfikacje dokonane bez wyraźnego zatwierdzenia przez odpowiedzialną stronę mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.
- To urządzenie spełnia wymagania określone w przepisach FCC, część 15. Działanie musi spełniać następujące dwa warunki:
- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia odbierane, w tym te, które mogą powodować niepożądane działanie.

### • SPECYFIKACJA

Model: M7  
Napięcie ładowania: 5V  
Natężenie ładowania: 0,35A  
Interfejs ładowania: Type-C

## Karta gwarancyjna

Dziękujemy za zakup produktów naszej firmy. Jeśli w okresie gwarancyjnym wystąpią jakiegokolwiek problemy z jakością produktu, prosimy o kontakt z nami. Podczas kontaktu prosimy o dostarczenie tej karty gwarancyjnej, abyśmy mogli zapewnić Państwu doskonałą obsługę posprzedażową.

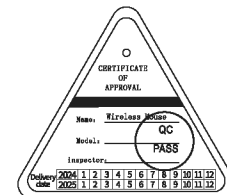
Produkt: \_\_\_\_\_ Imię i nazwisko klienta: \_\_\_\_\_

Numer seryjny: \_\_\_\_\_ Adres gwarancyjny: \_\_\_\_\_

Data zakupu: \_\_\_\_\_ Kontakt: \_\_\_\_\_

Kanał zakupu: \_\_\_\_\_ Telefon / E-mail: \_\_\_\_\_

Kod pocztowy: \_\_\_\_\_



Executive standard: GB4943.1-2022



### INSTRUKCJE ŁADOWANIA



1. Zaleca się ładowanie myszy tylko z użyciem portu USB komputera;
2. Proszę nie używać niskiej jakości zasilaczy niespełniających norm do ładowania myszy;
3. Proszę nie używać zasilaczy o zbyt wysokim napięciu lub prądzie do ładowania myszy;
4. Podczas ładowania należy trzymać z dala od urządzeń o wysokiej temperaturze;
5. Proszę wyłączyć przełącznik zasilania, gdy nie jest używany przez dłuższy czas.

Powyższe instrukcje ładowania mają również zastosowanie do innych urządzeń z funkcją ładowania (klawiatury/myszy/słuchawki/głośniki itp.).