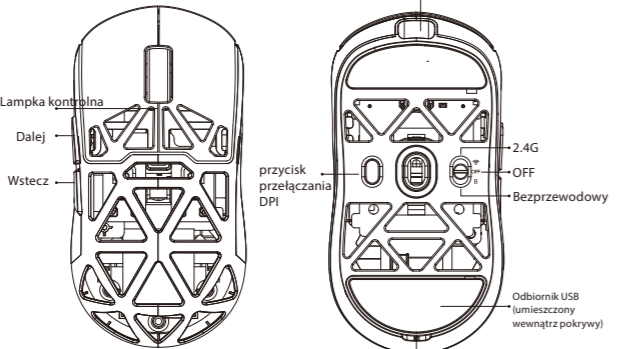


— AX5 Podręcznik użytkownika —

Myszka gamingowa



Uwaga: Obrazy w tej instrukcji mają charakter poglądowy, mogą różnić się od rzeczywistych przedmiotów.

Proszę kierować się rzeczywistym produktem.

• Połączenie 2.4G



Domyślnie urządzenie jest już sparowane. Aby połączyć się ręcznie, należy pobrać sterownik, przestawić przełącznik na pozycję [2.4G], a następnie wyjąć USB odbiornik.

- Podłącz do portu USB komputera, aby zainstalować sterownik.
- W sterownikach kliknij [Ustawienia], a następnie wybierz [Parowanie].
- Przytrzymaj jednocześnie przyciski [Lewa], [Środkowa], [Prawa] przez około 3 sekundy; [Wskaźnik] zacznie migać na żółto, co oznacza, że urządzenie przechodzi w tryb parowania.
- Kliknij [Rozpoznać parowanie] w sterownikach; [Wskaźnik] gaśnie, co oznacza, że połączenie 2.4G zostało pomyślnie nawiązane, a proces parowania zakończył się.

Sposób pobierania sterowników: zaloguj się na oficjalną stronę internetową [www.maicong.cn] → [Wsparcie] → [Sterowniki myszy AX5].

• Połączenie bezprzewodowe



Czas parowania wygasa po 3 minutach; po tym czasie niebieska dioda zgaśnie.

• Przełączanie efektów świetlnych diody.

Dioda sygnalizacyjna włącza się na 5 sekund, a następnie gaśnie. Po przełączeniu na tryb 2.4G zielona dioda świeci przez 5 sekund, a następnie gaśnie. Po przełączeniu na tryb bezprzewodowy niebieska dioda świeci przez 5 sekund, a następnie gaśnie. Podczas zmiany DPI odpowiednia dioda wskazująca świeci przez 5 sekund, a następnie gaśnie. Obsługuje regulację za pomocą oprogramowania, umożliwiając ustawienie diody w trybie stałego świecenia, oddychania lub wyłączenia.

• Połączenie przewodowe



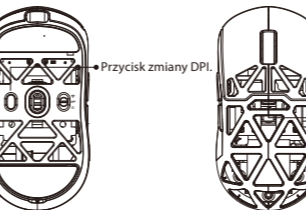
* W trybie 2.4G lub bezprzewodowym, po podłączeniu kabla USB następuje przełączenie na tryb przewodowy, a mysz jest jednocześnie ładowana.

• Tryb oszczędzania energii

Gdy mysz nie jest używana, po 5 sekundach przechodzi w pierwszy tryb uśpienia, a po 20 sekundach w drugi tryb uśpienia. Naciśnięcie dowolnego przycisku myszy wybudza urządzenie. (Gdy komputer przechodzi w stan uśpienia, mysz również przechodzi w głęboki tryb uśpienia; należy kliknąć dowolny przycisk myszy, aby najpierw wybudzić mysz, a następnie kliknąć dowolny przycisk, aby wybudzić komputer.)

• DPI

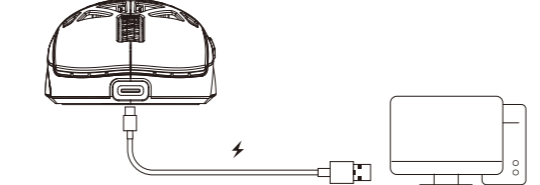
1. Poziomy DPI: 400/800/1600/3200/6400/26000. (Domyślnie 1600)
2. Przełączanie DPI: Naciśnij przycisk [DPI] na spodzie myszy, aby cyklicznie przełączać się między sześcioma poziomami DPI.
3. Zapisywanie poziomu DPI: Po zmianie poziomu DPI następuje automatyczne zapisanie bieżącego poziomu po około 15 sekundach.



Przycisk zmiany DPI.

Wskaźnik:
Pierwszy poziom DPI - czerwona dioda
Drugi poziom DPI - niebieska dioda
Trzeci poziom DPI - zielona dioda
Czwarty poziom DPI - żółta dioda
Piąty poziom DPI - błękitna dioda
Szósty poziom DPI - fioletowa dioda

• Ładowanie



- Gdy czerwona dioda sygnalizacyjna miga, prosimy o jak najszybsze naładowanie myszy.
- Podłącz mysz do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, aby ją naładować. Podczas ładowania pomarańczowa dioda sygnalizacyjna miga, a po naładowaniu gaśnie.

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.).

• Specyfikacja

Model: AX5

Sposób połączenia: bezprzewodowe/2.4G/przewodowe

Napięcie znamionowe: 5V === 0.5A

Interfejs ładowania: Type-C

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 gniazdka 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 działania.

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.

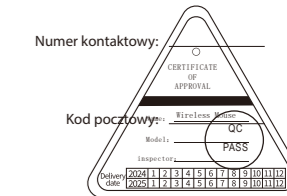
Model produktu: _____ Nazwa użytkownika: _____

Numer seryjny: _____ Adres gwarancyjny: _____

Data zakupu: _____ Osoba do kontaktu: _____

Adres zakupu: _____ Numer kontaktowy: _____

Sprzedawca: _____ Kod pocztowy: _____



Executive standard: GB4943.1-2022