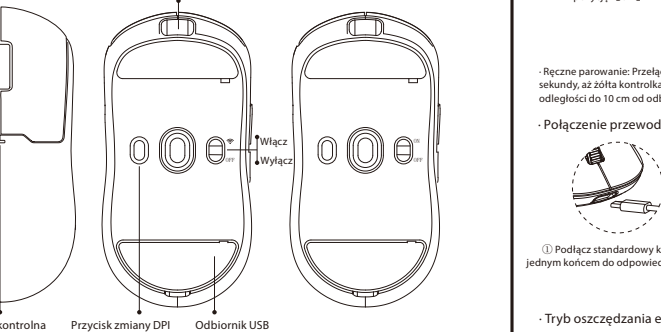


— A5 Instrukcja obsługi —

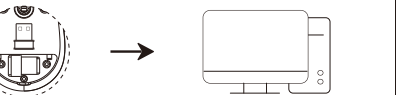
Mysz bezprzewodowa

Wersja dual-mode



Uwaga: Ten podwójny szablon jest podzielony na średni i niski profil.
(Nadruk na odwrocie myszy średniego profilu to OFF; nadruk na odwrocie myszy niskiego profilu to ON/OFF)
Przypomnienie: Wszystkie obrazy w tej instrukcji są jedynie poglądowe i mogą odbiegać od rzeczywistego produktu. Proszę kierować się rzeczywistym produktem.

- Połączenie 2.4G



- 1 Przełącz włącznik na pozycję 【ON】
- 2 Otwórz pokrywę z tyłu myszy i wyjmij 【odbiornik USB】
- 3 Podłącz odbiornik do portu USB komputera, aby rozpocząć używanie / lub rozwiń kabel z odbiornikiem na jednym końcu na biurku, a następnie podłącz kabel do portu USB komputera, aby rozpocząć używanie.

- Ręczne parowanie: Przełącz włącznik do pozycji 【ON】, jednocześnie naciśnij lewy, środkowy i prawy przycisk myszy przez około 3 sekundy, aż żółta kontrolka zacznie migać, sygnalizując tryb parowania. Podłącz odbiornik do portu USB komputera i umieść mysz w odległości do 10 cm od odbiornika. Gdy żółta kontrolka zgaśnie, parowanie zostanie zakończone.

- Połączenie przewodowe



- 1 Podłącz standardowy kabel USB typu C jednym końcem do odpowiedniego portu myszy.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla USB do odpowiedniego portu w komputerze, aby rozpocząć używanie.

- Tryb oszczędzania energii

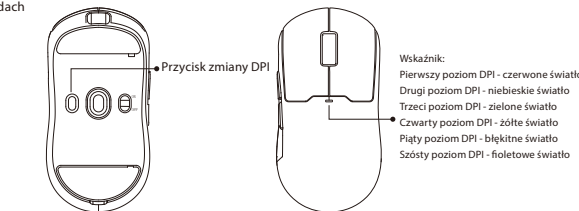
Gdy mysz nie jest używana, domyślnie przechodzi w tryb uśpienia po 1 minucie. Czas uśpienia można dostosować w sterowniku. Poruszenie lub naciśnięcie dowolnego przycisku myszy spowoduje wybudzenie.

- Przelączenie efektów świetlnych wskaźnika

W połączeniu ze sterownikiem można dostosować tryby efektów świetlnych wskaźnika. (Stałe światło, pulsowanie, wyłączenie)

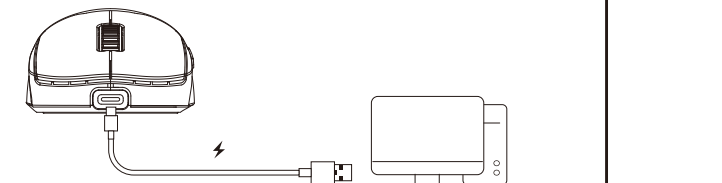
- DPI

- 1 Poziomy DPI: 400/800/1600/3200/6400/26000. (Domyślnie 1600)
- 2 Przelączenie DPI: Jednokrotne naciśnięcie przycisku 【DPI】 na spodzie myszy pozwala cyklicznie przełączać się między sześcioma poziomami DPI.
- 3 Zapisywanie poziomu DPI: Po zmianie poziomu DPI następuje automatyczne zapisanie po około 5 sekundach



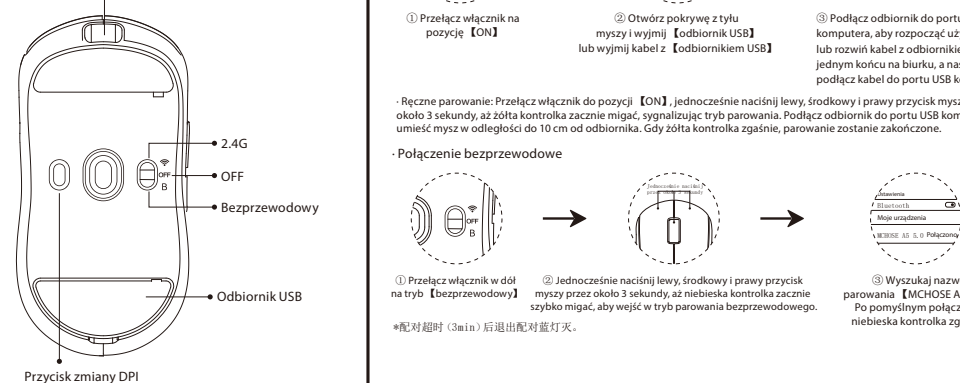
Wskaźnik:
Pierwszy poziom DPI - czerwone światło
Drugi poziom DPI - niebieskie światło
Trzeci poziom DPI - zielone światło
Czwarty poziom DPI - żółte światło
Piąty poziom DPI - błękitne światło
Szósty poziom DPI - fioletowe światło

- Ładowanie



- Gdy czerwona kontrolka miga, naładuj mysz jak najszybciej.
- Podłącz mysz do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, aby ją naładować.
- Podczas ładowania kontrolka miga na pomarańczowo, a po pełnym naładowaniu gaśnie.

Wersja Three-Mode



- Gdy czerwona kontrolka miga, naładuj mysz jak najszybciej.
- Podłącz mysz do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, aby ją naładować.
- Podczas ładowania kontrolka miga na pomarańczowo, a po pełnym naładowaniu gaśnie.

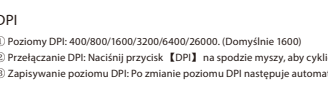
- Połączenie 2.4G



- 1 Przełącz włącznik na pozycję 【ON】
- 2 Otwórz pokrywę z tyłu myszy i wyjmij 【odbiornik USB】 lub wyjmij kabel z 【odbiornikiem USB】
- 3 Podłącz odbiornik do portu USB komputera, aby rozpocząć używanie / lub rozwiń kabel z odbiornikiem na jednym końcu na biurku, a następnie podłącz kabel do portu USB komputera.

- Ręczne parowanie: Przełącz włącznik do pozycji 【ON】, jednocześnie naciśnij lewy, środkowy i prawy przycisk myszy przez około 3 sekundy, aż żółta kontrolka zacznie migać, sygnalizując tryb parowania. Podłącz odbiornik do portu USB komputera i umieść mysz w odległości do 10 cm od odbiornika. Gdy żółta kontrolka zgaśnie, parowanie zostanie zakończone.

- Połączenie bezprzewodowe



- 1 Przełącz włącznik w dół na tryb 【Bezprzewodowy】
- 2 Jednocześnie naciśnij lewy, środkowy i prawy przycisk myszy przez około 3 sekundy, aż niebieska kontrolka zacznie szybko migać, aby wejść w tryb parowania bezprzewodowego.
- 3 Wyszukaj nazwę parowania 【MCHOSE A5 S.0】. Po pomyślnym połączeniu niebieska kontrolka zgaśnie.

*配对超时 (3min) 后退出配对蓝灯灭。

- 指示灯灯效切换

配合驱动可调节指示灯灯效切换。(常亮, 呼吸, 关闭)

- Połączenie przewodowe



- 1 Podłącz standardowy kabel USB typu C jednym końcem do odpowiedniego portu myszy.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla USB do odpowiedniego portu w komputerze, aby rozpocząć używanie

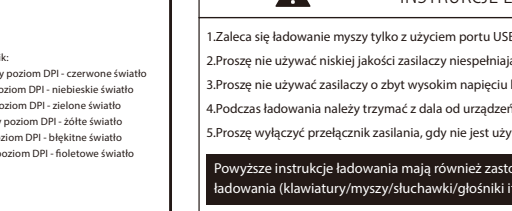
*W trybie 2.4G lub bezprzewodowym, po podłączeniu kabla USB przełącza się na tryb przewodowy i jednocześnie ładuje mysz.

- Tryb oszczędzania energii

Gdy mysz nie jest używana, domyślnie przechodzi w tryb uśpienia po 1 minucie. Czas uśpienia można dostosować w sterowniku. Poruszenie lub naciśnięcie dowolnego przycisku myszy spowoduje wybudzenie.

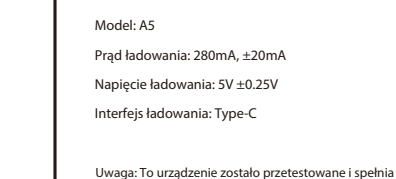
- DPI

- 1 Poziomy DPI: 400/800/1600/3200/6400/26000. (Domyślnie 1600)
- 2 Przelączenie 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 5 sekundach.



Wskaźnik:
Pierwszy poziom DPI - czerwone światło
Drugi poziom DPI - niebieskie światło
Trzeci poziom DPI - zielone światło
Czwarty poziom DPI - żółte światło
Piąty poziom DPI - błękitne światło
Szósty poziom DPI - fioletowe światło

- Ładowanie



- Gdy czerwona kontrolka miga, naładuj mysz jak najszybciej.
- Podłącz mysz do komputera za pomocą dołączonego kabla USB, aby ją naładować. Podczas ładowania kontrolka miga na pomarańczowo, a po pełnym naładowaniu gaśnie.
- Jeśli mysz nie reaguje na ładowanie przy niskim poziomie naładowania, podładuj przez około 30 minut, a następnie ponownie podłącz kabel.

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: A5
Prąd ładowania: 280mA, ±20mA
Napięcie ładowania: 5V ±0.25V
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 działanie.

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

