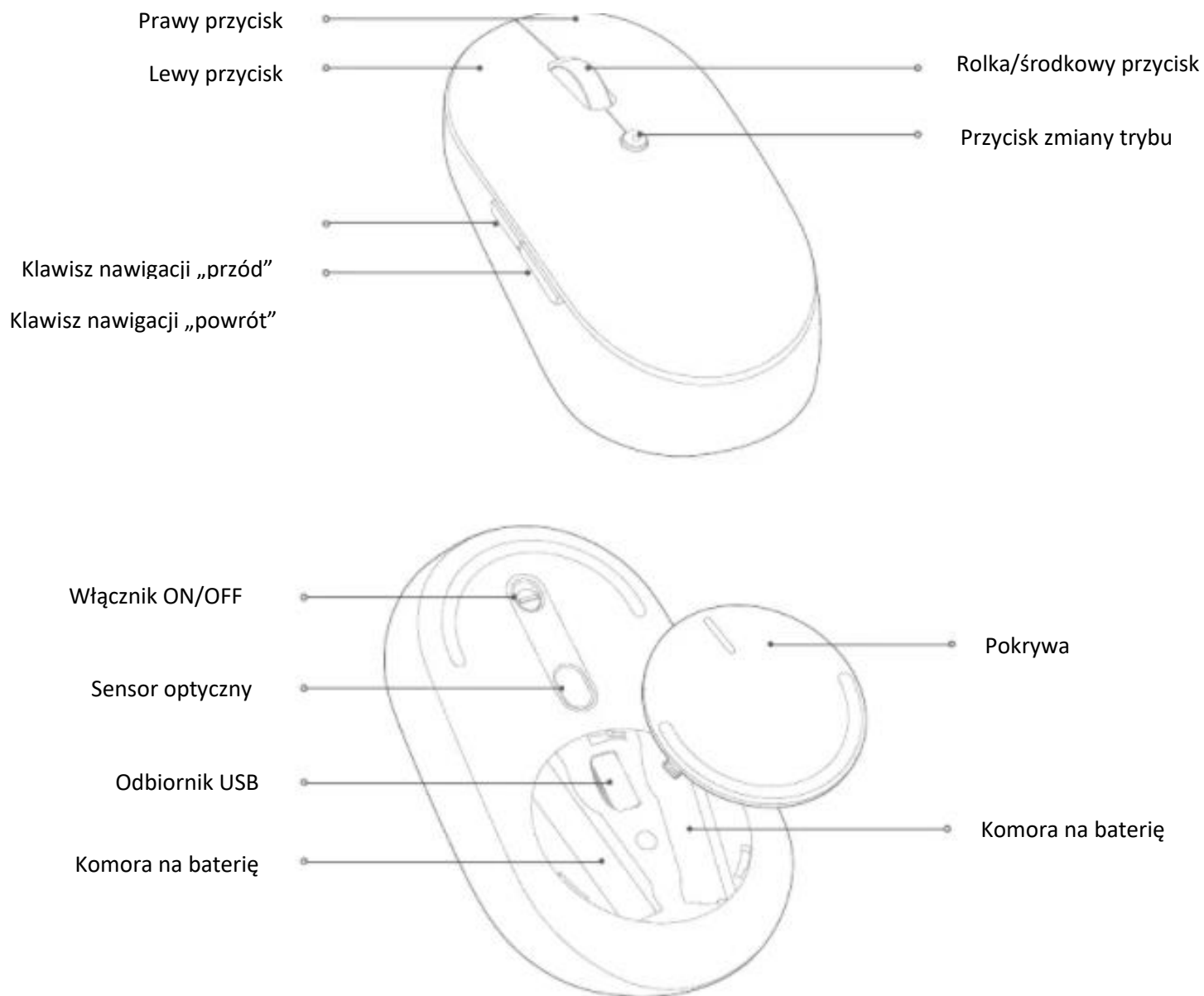




Mysz Mi Dual Mode Wireless Silent Edition
Instrukcja użytkownika

Przegląd produktu

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość.
Dziękujemy za korzystanie z myszy Mi Dual Mode Wireless Mouse Silent Edition.



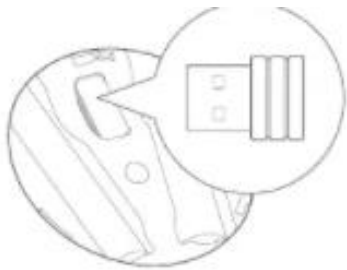
Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w instrukcji obsługi służą jako przykład. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą się różnić ze względu na ulepszenia produktu.

Tryb Odbiornik USB

1. Zdejmij pokrywę baterii odkręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
2. Umieść 2 baterie AAA w komorach na baterie.



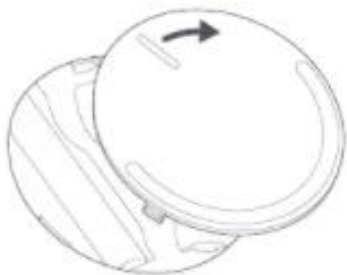
3. Wyjmij odbiornik USB



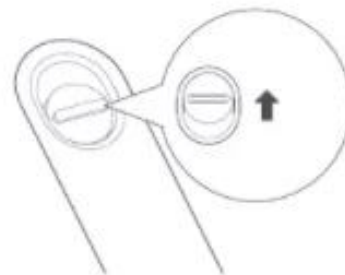
4. Umieść odbiornik USB w porcie USB komputera



5. Załóż pokrywę baterii przykręcając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

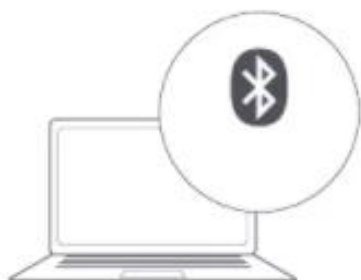


7. Włącz mysz przesuwając przycisk włącznika w pozycję ON.

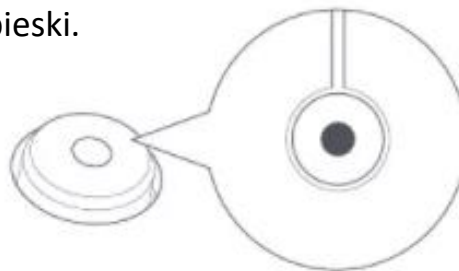


Tryb Bluetooth

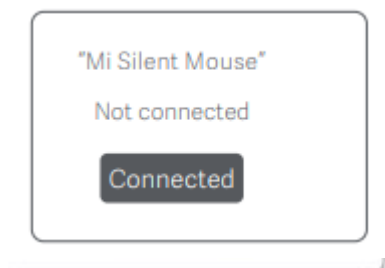
1. Włącz Bluetooth w komputerze.



2. Włącz mysz przesuwając przycisk włącznika w pozycję ON. Wciśnij i przytrzymaj klawisz „zmiana trybu” do czasu aż zacznie migać na kolor niebieski.



3. Wyszukaj urządzenie Mi Silent Mouse na liście urządzeń.

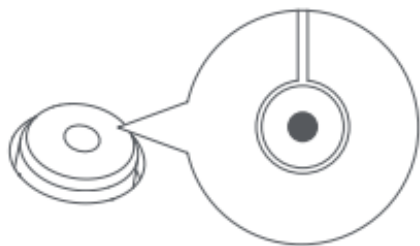


4. Kliknij „Połącz”. Po połączeniu mysz jest gotowa do użycia.



Tryb przełączania

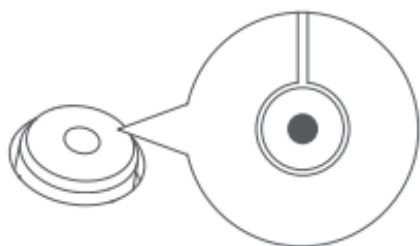
Mysz może łączyć się z dwoma różnymi komputerami w trybie odbiornika USB i Bluetooth tryb. Naciśnij przycisk Zmiany trybu, aby przełączać się między dwoma trybami i komputerami.



- Tryb odbiornika USB: naciśnij przycisk trybu, wskaźnik będzie świecić na zielono przez 3 sekundy, a następnie zgaśnie.
- Tryb Bluetooth: Naciśnij przycisk trybu, wskaźnik będzie niebieski przez 3 sekundy, a następnie wyłączy.

Uwaga: Podczas użytkowania możesz sprawdzić tryb, podnosząc mysz na wysokości 1 cm lub więcej. Wskaźnik będzie włączony przez 3 sekundy, zielony wskaźnik oznacza tryb odbiornika USB i niebieski dla trybu Bluetooth

Powiadomienie o niskim stanie baterii



Gdy poziom baterii jest niski, po włączeniu myszy wskaźnik zacznie migać na czerwono.

- Wskaźnik miga na czerwono: Niski poziom naładowania baterii.
- Wskaźnik świeci na czerwono przez 10 sekund: Baterie są wyczerpane. Twoja mysz wyłączy się automatycznie, proszę wymienić baterie.

Środki ostrożności

- Niewłaściwie używane baterie mogą wyciekać i powodować ryzyko wybuchu oraz obrażeń ciała.
- Nie wystawiaj baterii na działanie wilgotnych lub wysokich temperatur, ani nie przewodzących materiałów lub płynów.
- Nie używaj baterii, gdy wyciekają, są odbarwione lub zdeformowane, ani w przypadku jakichkolwiek innych nietypowych sytuacji.
- Żywotność baterii zależy od użytkowania. Wyczerpane baterie należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Nie pozostawiaj baterii rozładowanych lub nieużywanych przez dłuższy czas.
- Nie zwieraj baterii.
- Nie demontuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj myszy, z wyjątkiem wyjmowania i wymiany baterii.
- Jeśli mysz nie działa prawidłowo, skontaktuj się z działem obsługi posprzedażnej w celu uzyskania pomocy technicznej lub naprawy.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu: Mi Dual Wireless Mouse Silent Edition

Model: WXSMSBMW02

Materiały: ABS i PC

Czujnik: sensor optyczny

Połączenie bezprzewodowe: Bluetooth Low Energy 4.2, RF 2.4 GHz

Nazwa urządzenia Bluetooth: Mi Silent Mouse

Zasięg działania bezprzewodowego: do 8 metrów

Temperatura pracy: 0°C do 40°C

Zasilanie: 3V = 10 mA

Wymiary: 112.7×62.7×36.8mm

Waga: 93 g

Kompatybilne: Windows 10, macOS 10.10, Android 7.0 lub nowszy

Specyfikacja połączenia	Częstotliwość pracy	Maksymalna siła sygnału
RF 2.4G	2405-2470 MHz	4dB
Bluetooth	2402-2480 MHz	4dB

Certyfikaty i Aprobaty Bezpieczeństwa



Niniejszym Beijing Miiw Technology Co., Ltd. oświadcza, że typ urządzenia radiowego: WXSMSBMW02 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst UE deklaracji zgodności dostępny pod adresem:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE jak w dyrektywie 2012/19/UE), których nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami z gospodarstw domowych. Zamiast tego powinniście chronić ludzkie zdrowie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów elektrycznych, oraz sprzęt elektroniczny, wyznaczony przez rząd lub władze lokalne.

Prawidłowa utylizacja a recykling pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i ludzkiego zdrowia. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji punktów przyjmujących elektroodpady.

Importer:

Trends I-Sklep. Sp. z o.o.

Al. Krakowska 8a

02-284 Warszawa