



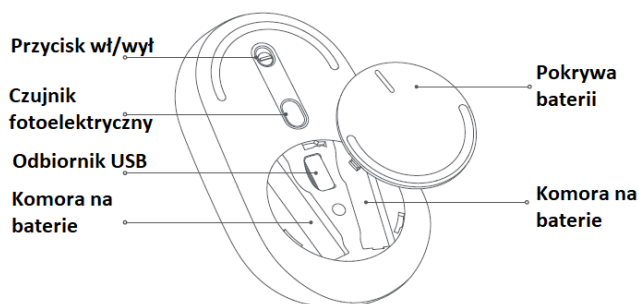
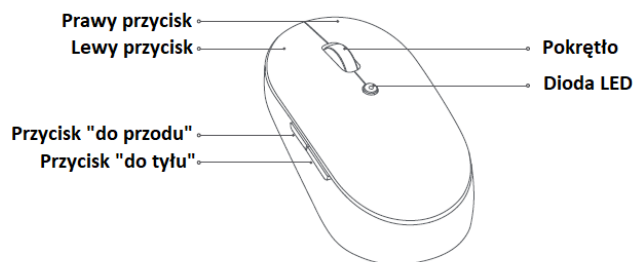
## Instrukcja obsługi do

### Mi Dual Mode Wireless Mouse Silent Edition Model: WXSMSBMW02

#### 1. Przegląd produktu

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

Dziękujemy za korzystanie z produktu Mi Dual Mode Wireless Mouse Silent Edition.



Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w instrukcji obsługi mają jedynie charakter poglądowy. Rzeczywiste produkty i funkcje mogą się różnić z powodu ulepszeń produktu.

#### 2. Tryb odbiornika USB

1. Obróć pokrywę baterii w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zdjąć.
2. Umieść dwie baterie AAA w komorze baterii.
3. Wyjmij odbiornik USB.
4. Włóż odbiornik USB do portu USB komputera.
5. Zamontować pokrywę i przekręcić ją w prawo, aby ją zablokować.
6. Przesuń przełącznik on/off do pozycji ON, aby włączyć mysz.

#### 3. Tryb Bluetooth

1. Włączyć Bluetooth w komputerze.
2. Włączyć mysz, a następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk trybu, aż wskaźnik zacznie migać na niebiesko.
3. Wyszukaj Myszki Mi Silent Mouse na liście urządzeń Bluetooth w komputerze.
4. Po podłączeniu, mysz jest gotowa do pracy.

#### 4. Przełączanie trybów

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

- Tryb odbiornika USB: Naciśnij przycisk trybu, wskaźnik będzie zielony przez 3 sekundy, a następnie wyłączy się.

- Tryb Bluetooth: Naciśnij przycisk trybu, wskaźnik będzie niebieski przez 3 sekundy, a następnie wyłączy się.

Uwaga: Podczas używania można sprawdzić tryb, podnosząc mysz na wysokość 1 cm lub więcej. Wskaźnik będzie się świecił przez 3 sekundy, zielony oznacza tryb odbiornika USB, a niebieski tryb Bluetooth.

#### 5. Powiadomienie o niskim poziomie naładowania baterii

Gdy poziom naładowania baterii jest niski, wskaźnik będzie migał na czerwono po włączeniu myszy.

- Wskaźnik miga na czerwono: Bateria jest słaba.
- Wskaźnik świeci się na czerwono przez 10 sekund: Bateria jest wyczerpana. Mysz wyłączy się wtedy automatycznie, proszę wymienić baterię.

#### 6. Środki ostrożności

- Niewłaściwie używane baterie mogą wyciekać i powodować ryzyko wybuchu i obrażeń ciała.
- Nie należy narażać baterii na działanie wilgoci lub wysokiej temperatury, materiałów przewodzących lub cieczy.
- Nie należy używać baterii, gdy przeciekają, są odbarwione lub zdeformowane, ani w żadnych innych nietypowych sytuacjach.
- Żywotność baterii zależy od jej zużycia. Zużyte baterie muszą być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami.
- Nie należy pozostawiać baterii rozładowanych lub nieużywanych przez dłuższy czas.
- Nie należy zwierać baterii.

- Nie należy demontować, naprawiać ani modyfikować tej myszy, z wyjątkiem demontażu i wymiany baterii.

- Jeśli mysz nie działa prawidłowo, prosimy o kontakt z działem obsługi posprzedażnej w celu wykonania odpowiedniego serwisu lub naprawy.

## 7. Specyfikacje

Nazwa: Mi Dual Mode Wireless Mouse Silent Edition

Model: WXSMSBMW02

Materiały: ABS I PC

Tryb pracy: Czujnik fotoelektryczny

Łączność bezprzewodowa:

Bluetooth Low Energy 4.2, RF 2.4 GHz

Nazwa urządzenia Bluetooth: Mi Silent Mouse

Temperatura pracy: 0°C do 40°C

Zasięg: Do 8 m

Wejście: 3 V – 10 mA

Wymiary: 112,7 × 62,7 × 36,8 mm

Waga netto: Ok. 93 g

Kompatybilny z: Windows 10, macOS 10.10, lub Android 6.0 i wyższy

Nazwa odbiornika USB: Odbiornik Mi Dual Mode Wireless Mouse Silent Edition Receiver

Model odbiornika USB: DWXSMSBMW02

### Specyfikacja RF

Częstotliwość pracy

RF 2.4G 2405 - 2470 MHz

Bluetooth 2402 - 2480 MHz

Maksymalna moc wyjściowa: 4dB



Beijing Miiw Technology Co., Ltd., deklaruje, że sprzęt radiowy typu WXSMSBMW02 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>.

### Informacje na temat recyklingu



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE jak w dyrektywie 2012/19/UE), który nie powinien być mieszany z nieposortowanymi odpadami z gospodarstw domowych. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko naturalne, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków działania takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub władzami lokalnymi.