

Xiaomi Mi Portable Mouse

Model: XMSB02MW

Instrukcja obsługi

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Aby uzyskać lepszą obsługę, zawartość tej instrukcji może ulec zmianie.

OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

Zawsze postępuj zgodnie z tymi instrukcjami podczas korzystania z tego urządzenia. Może to zmniejszyć ryzyko uszkodzenia urządzenia, porażenie prądem i innych wypadków.

1. Nie patrz w czujnik myszy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wzroku.
2. Używaj tylko kompatybilnych baterii, w przeciwnym razie istnieje ryzyko eksplozji!
3. Urządzenie jest czułym urządzeniem technicznym, należy chronić je przed upuszczeniem i uderzeniem.

4. Proszę nie wystawiać urządzenia na działanie silnego elektromagnetyzmu, fal radiowych.
5. Nie narażaj urządzenia na nadmiernie wysokie lub niskie temperatury ani na bezpośrednie światło słoneczne.
6. Jeśli wystąpi przegrzanie urządzenia podczas ładowania, i wystąpi dym lub zapach, natychmiast odłącz od źródła zasilania, aby zapobiec pożarowi!
7. Nie pozostawiaj urządzenia w miejscu dostępnym dla małych dzieci.
8. Urządzenie nie jest zabawką! Dzieci mogą używać urządzenia pod nadzorem rodziców. Małe elementy, należy umieścić w miejscu niedostępnym przez dzieci, ponieważ małe części mogą spowodować zadławienie!
9. Przechowuj urządzenie w chłodnym, suchym i wolnym od kurzu miejscu.
10. Wyjmij baterie z urządzenia przed konserwacją.
11. Nie używaj urządzenia w ekstremalnych temperaturach (poniżej 10 ° C i + 50 ° C) ponieważ może to skrócić żywotność produktu i spowodować uszkodzenie akumulatora.

Specyfikacja produktu:

Model: XMSB02MW

Kolor: Srebrny lub Złoty

Zasięg: ≤10m

Łączność: Bluetooth 4.0, RF 2.4GHz

Czujnik: czujnik laserowy

Wyjście: 3V 3mA

Zużycie mocy: 10μW, 260 / 300μW (czuwanie RF / BT), 120μW (uśpienie)

Zasilanie: 2 baterie AAA (brak w zestawie)

Kompatybilność: Windows 8+ / MacOS 10.10+ / Android

Rozmiar: 110,2 x 57,2 x 23,6 mm

Waga: 77,5 g. (wraz z bateriami)

Zarządzanie odpadami

Gospodarka odpadami jest objęta dyrektywą europejską 2002/96/WE.

Odpady elektroniczne należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych w wyznaczonym miejscu.

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub służbą środowiskową.

Producent:

Beijing Miiw Technology Co., Ltd. (Mi Ekosystem Company)

Adres: B2-C07, Centrum Vstartup, No. 15 Zhongguancun St., Dystrykt Haidinan, Pekin, ChRL

Deklaracja zgodności

Sprzedawca oświadcza, że urządzenie jest zgodne z przeznaczeniem i zgodnie z przepisami, z certyfikatami produktu.

Na podstawie deklaracji producenta produkt jest wprowadzany do obrotu ze znakiem zgodności CE.

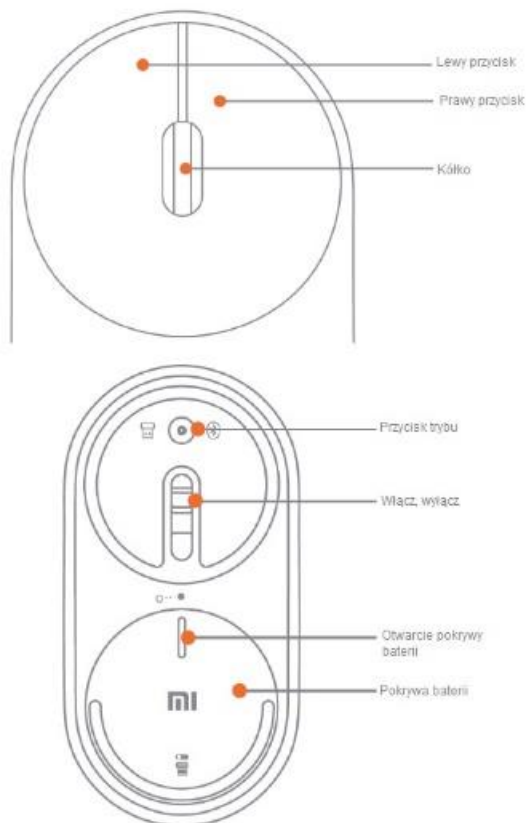
Producent niniejszym oświadcza, że wszystkie podstawowe testy radiowe zostały przeprowadzone i że wyżej wymienione produkt spełnia wszystkie zasadnicze wymagania dyrektywy 2014/53/UE.

Testowe standardy:

EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11); EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02), EN 300 328 V2.1.1 (2016-11); EN 62479: 2010 EN6095-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013



Opis produktu:



5. Obróć pokrywę komory baterii w prawo, aby zamknąć.

6. Włącz przełącznik u dołu myszy w pozycji ON, aby włączyć urządzenie.

b) Bluetooth

1. Włącz funkcję Bluetooth na komputerze.

2. Naciśnij i przycisk Mode, aż dioda LED zmieni się na kolor niebieski.

3. Znajdź urządzenie Mi Mouse, wyszukując urządzenia Bluetooth na swoim komputerze.

4. Naciśnij przycisk parowania na komputerze, aby powiązać mysz.

Komentarz:

WiFi 2.4 GHz to domyślny pierwszy tryb połączenia.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Mode, aby połączyć się z nowym urządzeniem.

Naciśnij przycisk Mode, aby przełączyć między trybem łączności RF i Bluetooth.

Korzystanie z urządzenia

Podłączenia

a) Wi-Fi RF 2,4 GHz

1. Przekręć pokrywę baterii przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

2. Włóż 2 sztuki baterii AAA

3. Odłącz odbiornik.

4. Podłącz odbiornik do gniazda USB komputera.