



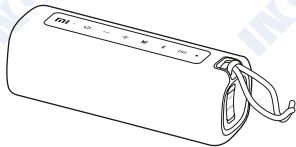
# Przenośny Głośnik Bluetooth Mi (16W)

Instrukcja użytkownika

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

# Przenośny Głośnik Bluetooth Mi (16W)

## Zawartość opakowania



x1

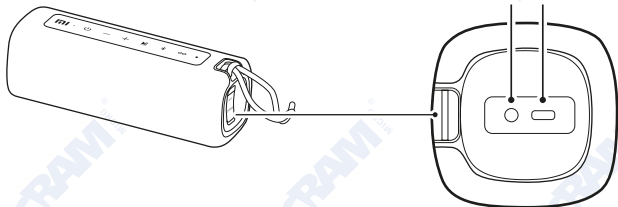


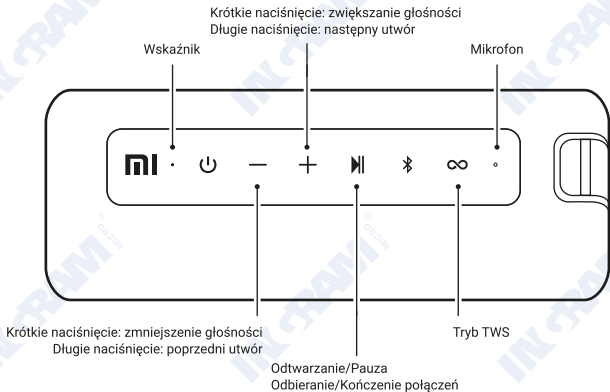
x1



x1

## Instrukcje dotyczące przycisków i portów






## Instrukcja obsługi

### Podstawowe funkcje

#### 1) Włączanie/wyłączanie zasilania.

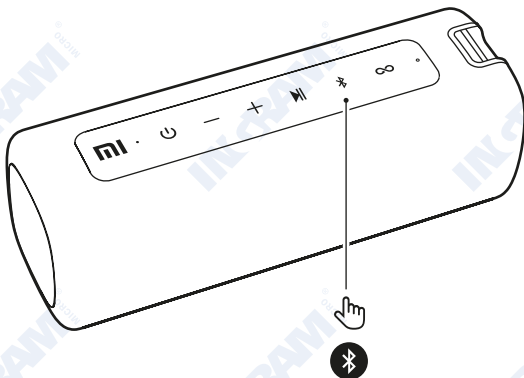
Naciśnij przycisk zasilania  przez 2 sekundy, aby wyłączyć głośnik i rozpocząć parowanie Bluetooth lub aby wyłączyć głośnik. Proces ten obejmuje komunikaty głosowe.

## 2) Połączenie Bluetooth


Gdy głośnik jest w trybie parowania Bluetooth, włącz funkcję Bluetooth w telefonie komórkowym, a następnie wybierz „Mi Portable BT Speaker 16W” („Przenośny głośnik BT 16 W Mi”) z listy parowania Bluetooth i kliknij, aby sparować. Po udanym sparowaniu usłyszysz sygnał dźwiękowy.

Aby odłączyć głośnik, naciśnij krótko przycisk , a głośnik przełączy się w tryb parowania Bluetooth.


Aby wyczyścić zapisy parowania, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund.



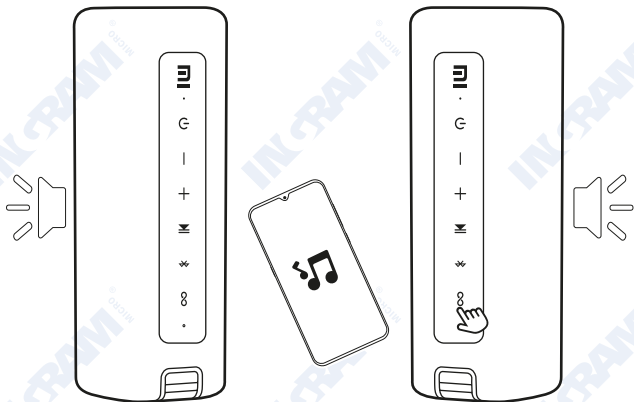
### 3) Funkcja True Wireless Stereo (TWS)

Naciśnij krótko przycisk  na głośniku, a dwa pobliskie głośniki zostaną automatycznie sparowane i będą działać odpowiednio jako lewy i prawy kanał.




(Jeśli połączenie nie powiedzie się, naciśnij krótko przycisk  na innym głośniku.)

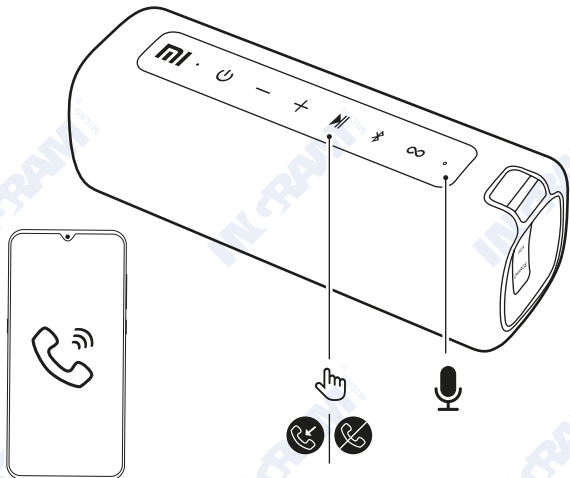
Aby się rozłączyć, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy na dowolnym z głośników.

Smartfon może łączyć się z głośnikami przed i po ich sparowaniu.



#### 4) Połączenia

Jeśli podczas połączenia głośnika ze smartfonem nadejdzie połączenie telefoniczne, głośnik automatycznie wstrzyma odtwarzanie muzyki i odtworzy dzwonek. W takim przypadku naciśnij krótko przycisk , aby odebrać połączenie; naciśnij ponownie przycisk , aby zakończyć połączenie. Naciśnięcie przycisku  przez 2 sekundy spowoduje odrzucenie połączenia.



## 5) Lampka wskaźnika

Lampka wskaźnika miga	Głośnik znajduje się w trybie parowania Bluetooth.
Lampka wskaźnika jest włączona	Głośnik jest sparowany z urządzeniem, takim jak smartfon.
Lampka wskaźnika miga szybko	Dwa głośniki szukają się do trybu TWS.
Lampka wskaźnika miga powoli	Dwa głośniki zostały sparowane pomyślnie, ale nie są połączone ze smartfonem lub innymi urządzeniami.

## Inne funkcje

- 1) Naciśnij jednocześnie przyciski **+** i **M**, aby przełączać między trybami korekcji dźwięku.
- 2) Naciśnij długo przycisk **—** i **M**, aby wyczyścić listę parowania i przywrócić domyślną głośność.

## Uwagi

### Uchwała 680

Sprzęt ten działa na zasadzie pomocniczej. Oznacza to, że nie jest on przystosowany do ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, nawet ze strony stacji tego samego typu i nie może powodować zakłóceń w systemach pracujących na zasadzie podstawowej. Urządzenie to nie jest objęte ochroną przed szkodliwymi zakłóceniami i nie może powodować zakłóceń w systemach posiadających odpowiednie uprawnienia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie internetowej ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

## Uproszczona Deklaracja Zgodności UE



Niniejszym, Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. deklaruje, że urządzenie radiowe typu głośnik Bluetooth jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Częstotliwość i moc RF

To urządzenie oferuje następujące zakresy częstotliwości tylko na obszarach UE oraz maksymalną moc częstotliwości radiowych Bluetooth 5.0 (2402-2480 MHz): < 4 dBm



W celu recyklingu, aby ułatwić efektywne wykorzystanie zasobów naturalnych, należy zwrócić ten produkt do pobliskiego autoryzowanego punktu zbiórki, zarejestrowanego punktu demontażu lub recyklingu albo do centrum serwisowego Xiaomi w przypadku pozbywania się tego produktu.

Co oznacza symbol kosza na śmieci: Symbol ten oznacza, że nie należy wyrzucać odpadów elektronicznych do pojemników na odpady komunalne. Wynika to z tego, że odpady te są niebezpieczne i muszą być przetwarzane w specjalny sposób.

## Uwaga!

Wszelkie zmiany lub modyfikacje przeprowadzone bez wyraźnego zezwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność mogą doprowadzić do utraty praw użytkownika do obsługi sprzętu.

Zakres temperatury pracy: 0°C do +45°C.

Ostrzeżenie: Nie wolno stosować jednocześnie starych i nowych baterii i akumulatorów oraz nie wolno stosować jednocześnie baterii alkalicznych, standardowych (węglowocynkowych) lub akumulatorów (Ni-Cad, Ni-Mh, itp.).



## Podstawowe dane techniczne

Nr modelu produktu: MDZ-36-DB

Wersja Bluetooth: 5.0

Wsparcie: A2DPV1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7

Jednostka głośnika: 2×5,7cm

Znamionowa moc wyjściowa: 2×8W (@1KHzTHD=1%)

Zakres częstotliwości: 80Hz do 20 KHz

Stosunek sygnału do szumu:  $\geq 70$ dB

Moc nadajnika Bluetooth: -2 do 4dBm

Zakres częstotliwości nadajnika Bluetooth: 2,402–2,480 GHz

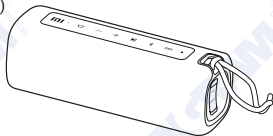
Modulacja nadajnika Bluetooth: GFSK,  $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK

Akumulator: Litowo-jonowy, 3,7V, 2600mAh

Ładowanie akumulatora: 5V  $\overline{=}$  1A, 4 godziny

Czas odtwarzania: ok. 13 godzin (przy 50% głośności)

Wymiary produktu: 21,3 cm × 7,4 cm × 7,4 cm



Producent: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd  
Adres: Room 707, 7F, Building 5, No. 58, JinghaWulu Road, Beijing  
Economic and Technological Development Zone, Beijing  
100176, P. R. China, China

---

Importer i dystrybutor:  
Ingram Micro sp. z o.o.  
ul. Krakowiaków 46  
02-255 Warszawa  
<https://pl.ingrammicro.eu>