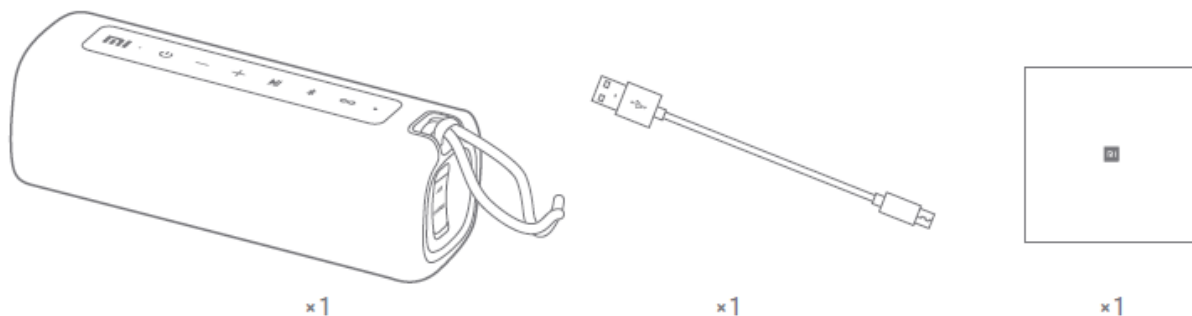
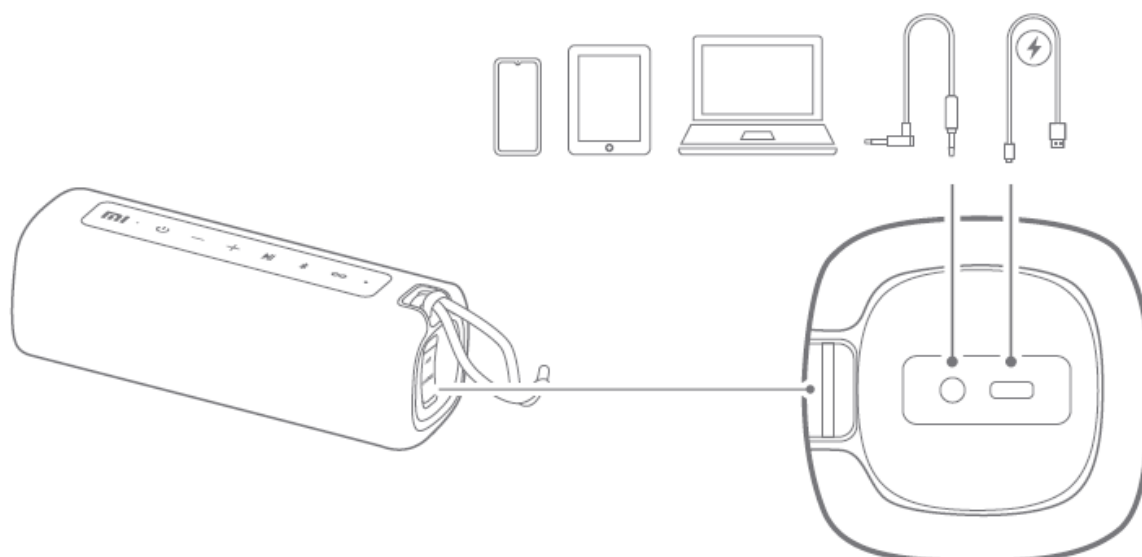


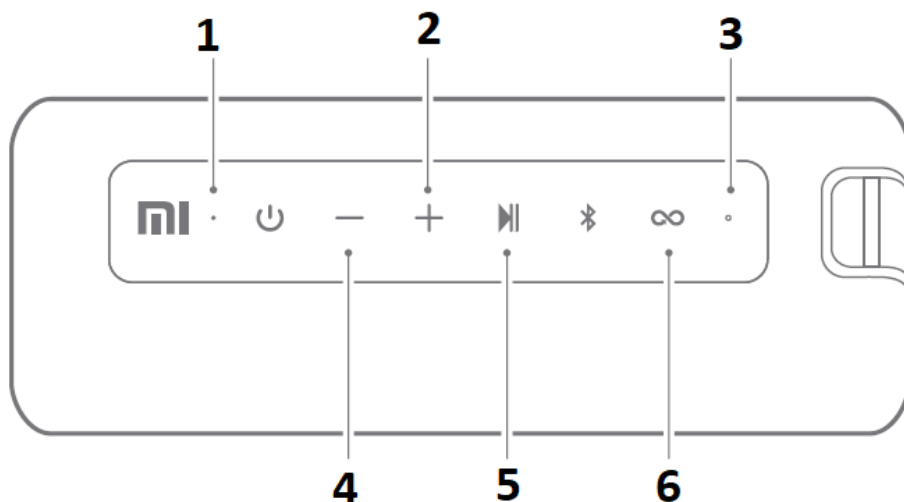
**Instrukcja obsługi do
XIAOMI MI PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER (16W)
Model: MDZ-36-DB**

Zawartość opakowania



Opis przycisków i portów





1. Wskaźnik
2. Krótkie naciśnięcie: zwiększenie głośności, długie naciśnięcie: następny utwór
3. Mic (mikrofon)
4. Krótkie naciśnięcie: zmniejszenie głośności, długie naciśnięcie: poprzedni utwór
5. Play/pauza, odbieranie/zakończenie połączeń
6. Tryb TWS

Instrukcje

Podstawowe funkcje

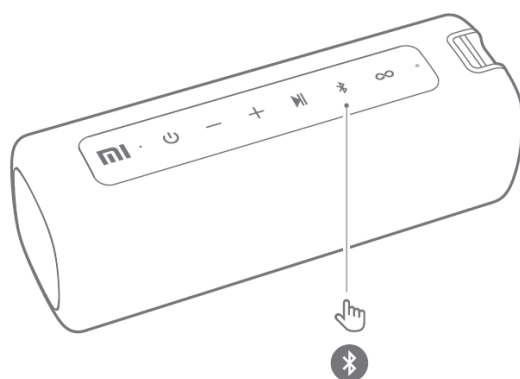
1) Włączanie/wyłączanie

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

2) Połączenie Bluetooth

Gdy głośnik znajduje się w trybie parowania Bluetooth, włącz funkcję Bluetooth telefonu komórkowego, a następnie wybierz "Mi Portable BT Speaker 16W" z listy parowania Bluetooth i kliknij, aby sparować. Sygnał dźwiękowy potwierdzi pomyślne zakończenie operacji.

Aby wyłączyć głośnik, naciśnij krótko przycisk, a głośnik przejdzie do trybu parowania Bluetooth.



Aby wyczyścić listę parowania, należy nacisnąć przycisk przez 5 sekund.

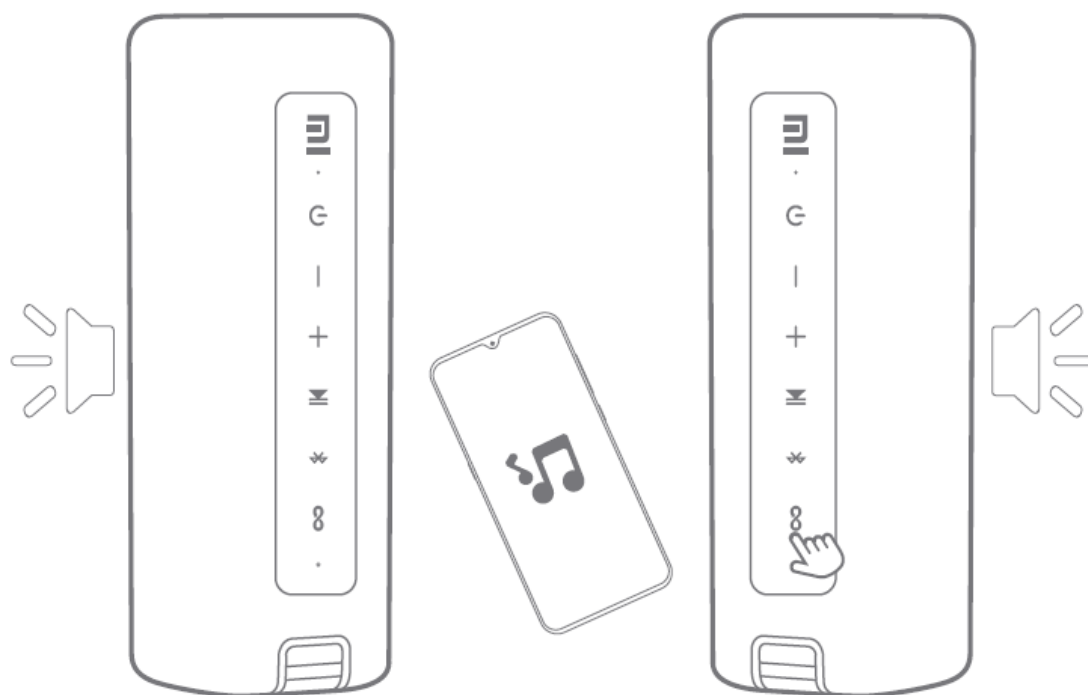
3) Tryb TWS (True Wireless Stereo)

Naciśnij krótko przycisk na jednym z głośników, a dwa znajdujące się koło siebie głośniki zostaną automatycznie sparowane i będą działać odpowiednio jako lewy i prawy kanał.

(Jeśli połączenie nie powiedzie się, powtórz operację na drugim z głośników)

Aby rozłączyć się, należy przytrzymać przycisk przez 2 sekundy na jednym z głośników.

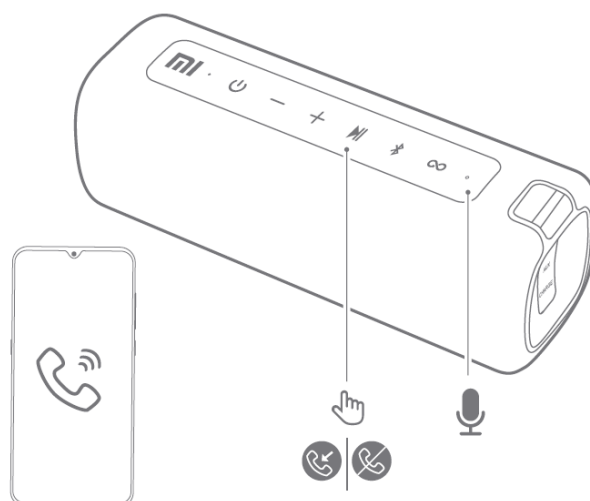
Smartfon może połączyć się z głośnikami przed i po ich sparowaniu.



4) Połączenia

Podczas połączenia przychodzącego, gdy głośnik jest połączony ze smartfonem, następuje automatyczne wstrzymanie muzyki, a głośnik odtwarza sygnał połączenia.

Naciśnij krótko przycisk >>, aby odebrać połączenie, naciśnij krótko przycisk >||, aby zakończyć połączenie, natomiast wciśnięcie przycisku >|| przez 2 sekundy powoduje odrzucenie połączenia.



5) Lampka sygnalizacyjna

Lampka sygnalizacyjna miga	Głośnik znajduje się w trybie parowania Bluetooth
Lampka sygnalizacyjna włączona	Głośnik jest sparowany z urządzeniem, np. ze smartfonem
Lampka sygnalizacyjna szybko miga	Łączenie się dwóch głośników do trybu TWS
Lampka sygnalizacyjna wolna miga	Dwa głośniki są sparowane prawidłowo, ale nie są podłączone do smartfonu lub innego urządzenia

Inne cechy

- 1) Naciśnij jednocześnie przyciski + i >||, aby przełączać pomiędzy trybami EQ.
- 2) Naciśnij długo przycisk - i >||, aby wyczyścić listę parowania i przywrócić domyślną głośność.

Uwagi

Deklaracja - Resolution 680

Ten sprzęt działa na poziomie wtórnym. Oznacza to, że nie jest przystosowany do ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, nawet ze stacji tego samego typu, i nie może powodować zakłóceń w systemach działających na poziomie pierwotnym. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej firmy ANATEL: www.anatel.gov.br.

Uproszczona deklaracja zgodności UE



Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. deklaruje, że urządzenie radiowe typu Bluetooth Speaker jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.mi.com
Częstotliwość i moc RF

Urządzenie oferuje następujące zakresy częstotliwości wyłącznie na terytorium UE i maksymalną moc radiową Bluetooth 5.0 (2402-2480 MHz): <4 dBm



W celu efektywnego recyklingu i utylizacji należy zwrócić produkt do najbliższego autoryzowanego punktu zbiórki odpadów, punktu demontażu czy recyklingu lub do punktu serwisowego Xiaomi.

Symbol przekreślonego pojemnika oznacza, że nie należy wyrzucać odpadów elektronicznych do pojemników na odpady komunalne, gdyż mają one charakter niebezpieczny i muszą zostać poddane recyklingowi zgodnie z odpowiednimi procedurami.

Uwaga!

Niezatwierdzone przez producenta zmiany lub modyfikacje unieważniają prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Zakres temperatur pracy wynosi: 0°C do 45°C.

Ostrzeżenie: Nie należy mieszać ze sobą starych i nowych baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) lub akumulatorowych (ni-cad, ni-mh, itp.).

Podstawowe dane techniczne

Model: MDZ-36-DB

Wersja Bluetooth: 5.0

Wsparcie: A2DP V1.3, AVRCP V1.6, HFP V1.7

Jednostka głośnikowa: 2×5.7 cm

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

Zakres częstotliwości: od 80 Hz do 20 KHz

Stosunek sygnału do szumu: ≥ 70 dB

Moc nadajnika Bluetooth: -2 do 4 dBm

Zakres częstotliwości nadajnika Bluetooth: 2.402 – 2.480 GHz

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

Bateria: litowo-jonowa, 3.7 V, 2600 mAh

Ładowanie akumulatorów: 5 V/1 A, 4 godziny

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

Rozmiar: 21.3 cm \times 7.4 cm \times 7.4 cm