



INSTRUKCJA OBSŁUGI
GŁOŚNIK BLUETOOTH
DIVOOM MOCHA



Środki ostrożności

1. Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
2. Ustaw głośnik w stabilnym miejscu, aby nie spadł, powodując uszkodzenia głośnika.
3. Nie używaj głośnika w pobliżu wody i nie zanurzaj go w żadnym płynie ani nie wlewa na niego cieczy.
4. Nie blokuj otworów w obudowach głośników, nigdy nie wciskaj przedmiotów w otwory wentylacyjne głośnika lub gniazda ze względu na możliwe porażenie prądem elektrycznym. Zapewnij odpowiednią przestrzeń wokół głośników, aby zapewnić odpowiednią wentylację.
5. Nie instaluj w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, rejestratory ciepła, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
6. Używaj tylko dodatków / akcesoriów określonych przez producenta.
7. Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak zapalone świece.
8. Nie pozwól, aby wewnętrzne porty głośnika były mokre.
9. Wszelkie naprawy należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi serwisowemu.

Ostrzeżenie: aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci.

Wstęp

Mocha zapewnia doskonały dźwięk i elegancję na zewnątrz. Wyposażony w 40W, dostrojone głośniki DSP – jest również w stanie wysyłać mocny dźwięk w kierunku 360 stopni. Zasilany baterią 10000mAh oferuje 25 godzin ciągłego odtwarzania muzyki.

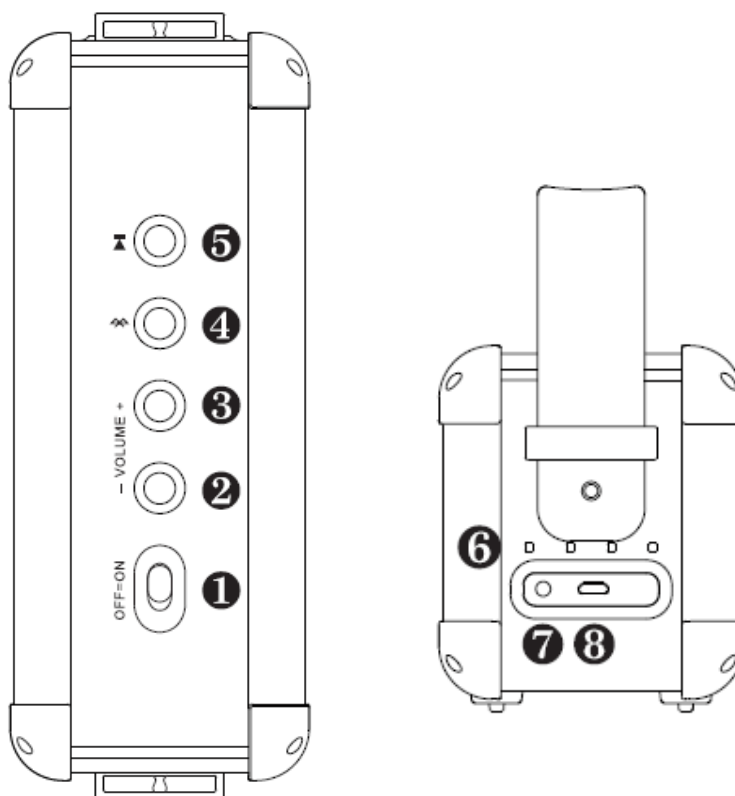
Szczegóły produktu

Góra

1. Przycisk zasilania
2. Przycisk głośności –
3. Przycisk głośności +
4. Przycisk bluetooth
5. Przycisk odtwarzania

Bok

6. Wejście zasilania
7. Port AUX
8. Port ładowania USB typu C

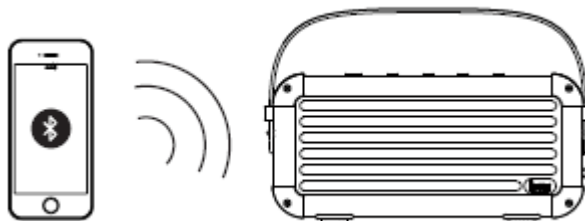


Funkcje przycisków

1. Power – Włącz/ wyłącz urządzenie
2. Naciśnij: Zwiększ głośność / Przytrzymaj: poprzedni utwór
3. Naciśnij: Zmniejsz głośność / Przytrzymaj: następny utwór
4. Naciśnij: wejście / wyjście z trybu parowania TWS / Przytrzymaj: rozłączenie bluetooth
5. Naciśnij: odtwarzaj/zatrzymaj/odbierz/zakończ / / Przytrzymaj: odrzuć / resetuj (8 sekund)

Jak połączyć się z bluetooth?

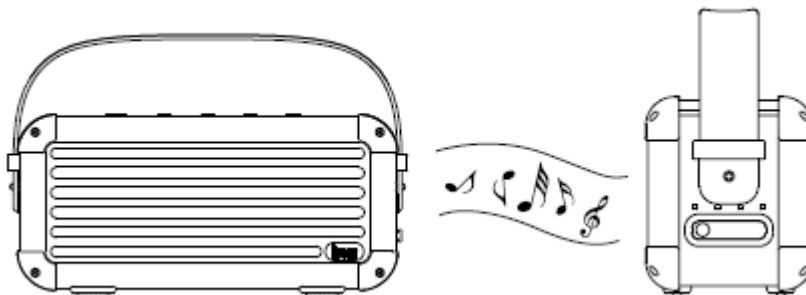
1. Włącz głośnik
2. W ustawieniach telefonu włącz Bluetooth
3. Wyszukaj i połącz się z „Divoom Mocha”
4. Po sparowaniu możesz rozpocząć odtwarzanie muzyki.



Jak skonfigurować tryb stereo TwS z innym głośnikiem

Divoom?

1. Włącz jeden z głośników Divoom Mocha.
2. Naciśnij przycisk Bluetooth, aby przejść do trybu parowania stereo TwS
3. Włącz drugi głośnik Divoom (upewnij się, że nie jest podłączony do telefonu).
4. Dwa głośniki zostaną sparowane automatycznie.
5. Wyszukaj i połącz się z Divoom Mocha.
 - Funkcja TwS jest dostępna tylko w wybranych głośnikach Divoom
 - Funkcja TwS jest dostępna tylko w trybie Bluetooth
 - Gdy pierwszy głośnik jest w trybie parowania TwS, upewnij się, że drugi głośnik nie jest połączony z telefonem.



Jak założyć / zdjąć skórzany pasek?

1. Włóż jedną skórzaną główkę paska do bocznego uchwytu głośnika.
2. Wyrównaj i wepchnij skórzany pasek do listwy z boku głośnika.
3. Powtórz te same kroki dla drugiego końca skózanego paska.

Jak odtwarzać muzykę w trybie AUX?

1. Włóż kabel AUX między głośnikiem a odtwarzaczem muzyki.
2. Naciśnij przycisk odtwarzania / pauzy, aby odtwarzać muzykę.
 - Funkcje przycisku pomijania / poprzedniej ścieżki nie są obsługiwane.

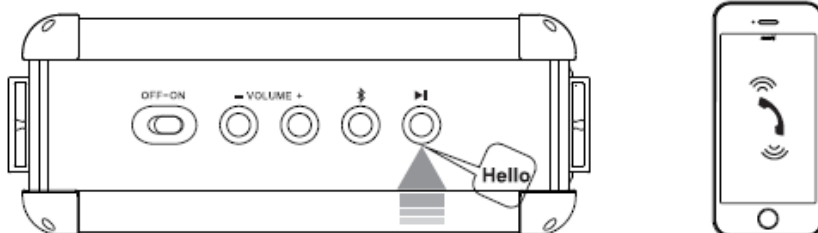
Więcej informacji o konfiguracji

Jak naładować Mocha?

1. Włóż kabel USB z boku głośnika. Podczas ładowania możesz nadal słuchać muzyki
2. Czas ładowania może się różnić w zależności od ładowarki USB. Zalecamy stosowanie ładowarki 9V/2A w celu uzyskania optymalnego czasu ładowania.

Jak dzwonić w trybie głośnomówiącym?

1. Naciśnij przycisk odtwarzania, aby odebrać połączenie przychodzące, a następnie naciśnij przycisk odtwarzania, aby zakończyć połączenie.
2. Przytrzymaj przycisk odtwarzania, aby odrzucić połączenie przychodzące.



W zestawie

1x Divoom Mocha

1x Instrukcja obsługi

1x Kabel USB typu C

1x Kabel AUX

Specyfikacja

- Średnica głośnika: 55mm
- Moc wyjściowa: 40W
- Pasmo przenoszenia: 20Hz-20KHz
- Stosunek sygnału do szumu: ≥ 80 dB
- Czas odtwarzania: 25 godzin
- Bateria: wbudowany akumulator Litowo-Jonowy (955565P); 10000mAh, 7.4V, 37Wh; 157,8g
- Czas ładowania: 3,5 - 4 godziny
- Ładowanie: 9V – 2A, USB C
- Bluetooth: V 5.0
- Zakres częstotliwości radiowej: Bluetooth: 2402 – 2480 MHz
- Maks. Emitowana moc radiowa: 1,44mW / EIRP 1.58 dBm
- Wymiary i waga kompletu: 265x115x155mm / 1880g
- Wymiary i waga produktu: 216,5x82x98,5 mm / 1293,5 g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Shenzhen Divoom Technology Co., Ltd., oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektywy 2011/65/EU, 2014/53/EU.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczony na sprzęcie oznacza, że zużyty sprzęt nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnikach lub punktach zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Producent: Shenzhen Divoom Technology Co., Ltd.

1 st floor, 5th Building, Xinlianhe Industrial Park jincheng Road,
Shajing Town, Bao'an Shenzhen, China.

E-mail: Website: <http://www.divoom.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

Website: www.mip.bz

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie www.divoom.pl

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski MIP.

SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.

EU Declaration of Conformity

(No Mocha)

We, the undersigned,

Manufacturer	SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.
Address, City	1st floor, 5 th Building, Xinlianhe Industrial Park Jincheng Road, Shajing Town, Bao'an Shenzhen, China.
Country	CHINA

Declare under the sole responsibility of the manufacturer that **the following apparatus:**

Product name:	Bluetooth Speaker Mocha
	DIVOOM/ Mocha

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Radio Equipment Directive(RED) 2014/53/EU

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

The following harmonized standards were applied:

Specification	Laboratory	Test Report Number / Version
EN 62368-1:2014	Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited	SZAWW181128007-02S
EN 62479:2010	Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited	SZAWW181128007-03H
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 EN 55032:2015 EN 55035:2017	Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited	SZAWW181128007-01E
Draft ETSI EN 300 328 V2.2.0	Shenzhen Anbotek Compliance Laboratory Limited	SZAWW181128007-04W
Final draft EN 303 345 V1.1.7	Dongguan Dongdian Testing Service Co., Ltd.	DDT-R18121402-1E1

Applicant	: Shenzhen Divoom Technology Co., LTD. 1st floor, 5th Building, Xinlianhe Industrial Park Jincheng Road, Shajing Town, Bao'an Shenzhen, China
Product	: Bluetooth Speaker
Identification	: Model No. : Mocha
	: Trade Mark : Divoom
Test method	: IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

CE marking



Signed for and on behalf of: SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.

Position: **CEO**
Name: **Terry Yu**
Signature

Terry Yu

(EU conformity marking)

Declaration Place and Date of issue: Shenzhen, Sept. 09, 2019

Year to begin affixing CE marking: 2019-08-30