



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Bezprzewodowy głośnik z dźwiękiem dookólnym

VOOMBOX ROCK



divoom.pl

V1.0

Środki ostrożności

- Urządzenie nie może znajdować się w środowisku gorącym lub wilgotnym. Nie upuszczać, nie uderzać produktu.
- Nie otwierać obudowy. Wszelkie naprawy muszą zostać dokonane w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- W przypadku dostania się cieszty do wnętrza urządzenia, należy natychmiast odłączyć zasilanie i skontaktować się z serwisem lub sprzedawcą przed ponownym użyciem.
- Głośność powinna być ustawiona na umiarkowanym poziomie dla lepszego komfortu, braku zniekształceń oraz ochrony słuchu.



Ostrzeżenie!

Lekarze specjaliści ostrzegają przed długim, pozbawionym przerw słuchaniem muzyki, szczególnie na wysokim poziomie głośności! Jeśli wystąpi dzwonięcie w uszach lub inne problemy ze słuchem, należy natychmiast zmniejszyć głośność lub przerwać odtwarzanie.

Witamy

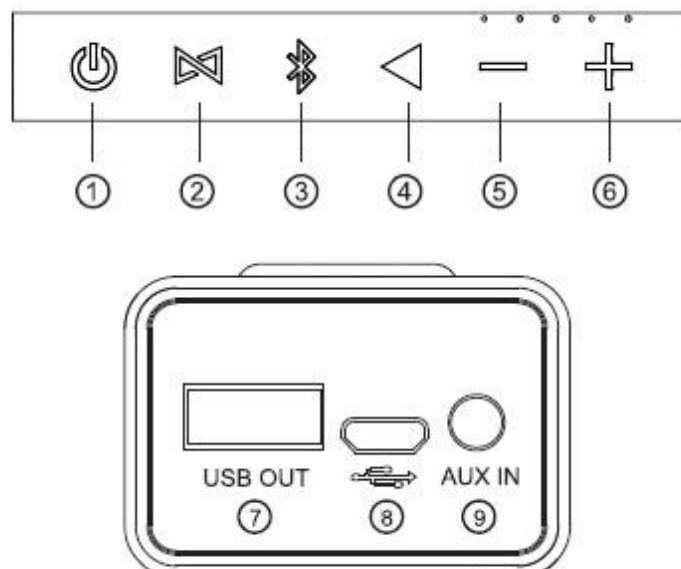
Voombox Rock to wytrzymały, przenośny głośnik Bluetooth, który został wyposażony w najnowsze technologie, takie jak: łączność Bluetooth i NFC, możliwość ładowania przez USB, czy parowanie dwóch głośników dla uzyskania efektu stereo. Jest wodoodporny i gotowy na działanie w nawet najbardziej wymagających warunkach.

Dzięki tej instrukcji odkryjesz pełnię możliwości tego potężnego przenośnego głośnika nowej generacji.

Zawartość zestawu

- 1x Divoom Voombox Rock
- 1x kabel do ładowania USB
- 1x kabel audio 3,5"
- 1x instrukcja obsługi

Oznaczenie elementów i funkcji



1. Włącznik
2. Parowanie Double Up. Patrz poniżej, jak sparować z drugim Voombox Rock
3. Przycisk wyszukiwania Bluetooth
4. Odtwarzaj / Pauza / Odbierz / Zakończ połączenie (przytrzymaj)
5. Głośność - / Poprzedni utwór (przytrzymaj)
6. Głośność + / Następny utwór (przytrzymaj)
7. Port ładowania i wyjścia USB
8. Port ładowania USB
9. Wejście AUX

Połączenie

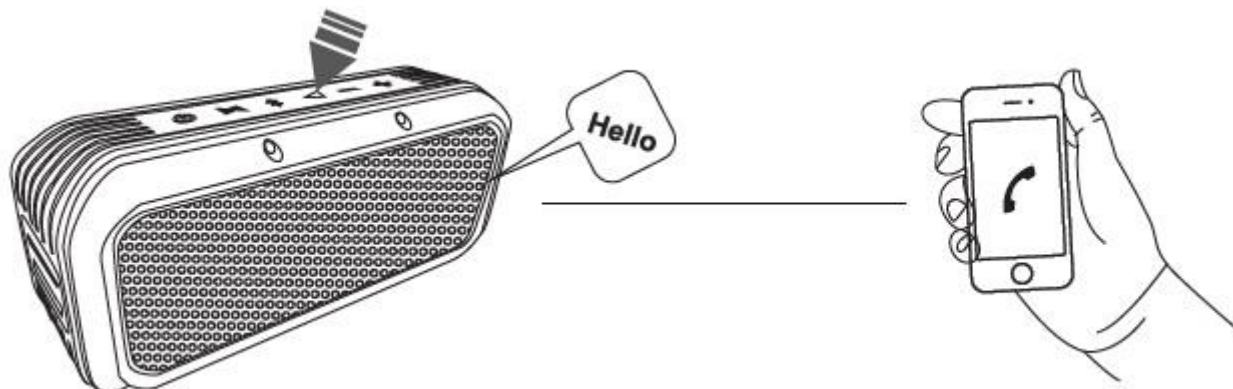
Słuchanie muzyki z odtwarzacza obsługującego Bluetooth

1. Przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć głośnik, następnie naciśnij przycisk wyszukiwania urządzeń Bluetooth.
2. Przejdź do: Ustawienia / Bluetooth i sparuj z "Divoom Voombox-Rock".
3. Po podłączeniu możesz zacząć odtwarzać muzykę.
4. Kliknij przycisk "Odtwórz", aby odtworzyć / wstrzymać muzykę, naciśnij +/-, aby wyregulować głośność. Przytrzymaj przyciski głośności, aby zmienić na poprzedni lub następny utwór.



Odbieranie/odrzuwanie połączeń

Naciśnij przycisk "Odtwarzaj", aby odebrać połączenie. Naciśnij go ponownie, aby zakończyć połączenie. Przytrzymaj przycisk "Odtwarzaj", aby odrzucić połączenie.



Przełączanie pomiędzy sparowanymi urządzeniami

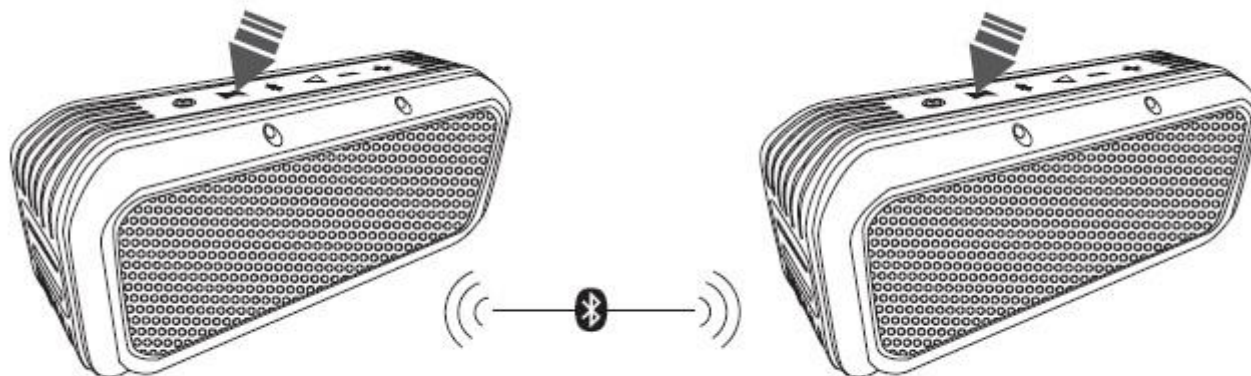
Przełącz się pomiędzy dotychczasowo podłączonymi urządzeniami do innego urządzenia mobilnego, wykonując następujące kroki:

1. Przytrzymaj przycisk "Wyszukiwanie urządzeń Bluetooth".
2. Voombox Rock przejdzie w tryb wyszukiwania urządzeń Bluetooth.
3. Wyszukaj i połącz Voombox Rock z kolejnym urządzeniem mobilnym.

Łączenie z drugim Voombox Rock

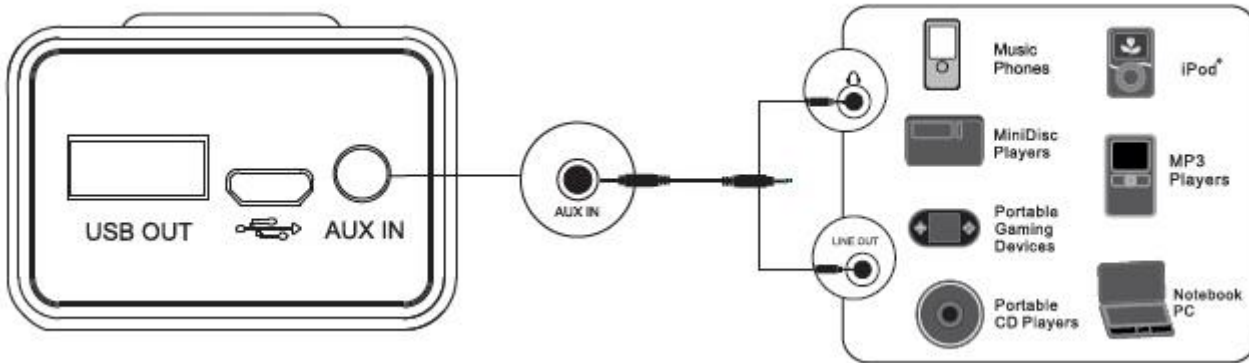
Gdy posiadasz dwa głośniki Voombox Rock i chcesz je sparować, aby odtwarzać tę samą muzykę jednocześnie z tego samego urządzenia mobilnego, wykonaj następujące czynności:

1. Włącz zasilanie w obu głośnikach Voombox Rock. Nie podłączaj żadnego z nich do urządzenia mobilnego.
 2. Wciśnij przycisk "Double Up" na jednym z Voombox Rock. Dioda LED będzie wówczas migać szybko, a drugi Voombox Rock zostanie sparowany automatycznie. Po sparowaniu, pojawi się dźwięk potwierdzający. Pierwszy Voombox Rock będzie lewym kanałem, a drugi Voombox Rock będzie kanałem prawym.
 3. Wyszukaj i połącz Voombox Rock z urządzeniem mobilnym. Dostępny będzie tylko jeden Voombox Rock. Upewnij się, że oba głośniki znajdują się blisko siebie. Nie przekraczaj wystarczającego zasięgu Bluetooth.
 4. Po sparowaniu oba urządzenia Voombox Rock będą odtwarzać tę samą muzykę jednocześnie z tego samego źródła.
- Jeśli chcesz rozdzielić parę głośników, naciśnij przycisk "Double Up", a obie jednostki zostaną rozdzielone.



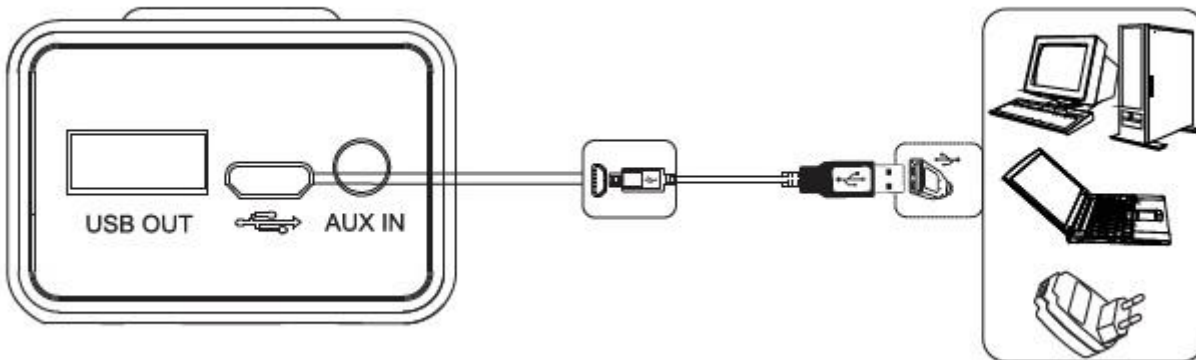
Odtwarzanie muzyki z urządzeń nie wspierających Bluetooth

1. Włóż końcówkę złącza audio 3,5 mm do portu AUX w Voombox Rock.
2. Włóż drugą końcówkę złącza audio do urządzenia audio.
3. Włącz urządzenie audio i zacznij odtwarzać muzykę.



Ładowanie głośnika

Kabel ładowania USB - C wyposażony jest w uniwersalną wtyczkę pasującą do portów USB w komputerach oraz ładowarkach AC.



Automatyczne wyłączenie

Gdy głośnik nie odtwarza żadnej muzyki, nie szuka połączenia Bluetooth lub nie pracuje w trybie Bluetooth przez 20 minut, automatycznie się wyłączy.

Ładowanie urządzeń mobilnych przy pomocy głośnika

Podłącz złącze USB typu C (płaskie) do panelu bocznego głośnika, a następnie podłącz drugie złącze do urządzenia przenośnego.

Gwarancja

1. Jeżeli w ciągu 12 miesięcy od zakupu urządzenie lub jego część okaże się wadliwa z powodu wadliwego wykonania lub wad materiałowych, według naszego uznania naprawimy lub wymienimy to samo bezpłatnie lub robocizną.
2. Oryginalna faktura lub dowód sprzedaży z datą zakupu lub pieczęć od sprzedawcy są przedstawiane razem z wadliwą jednostką.
3. Gwarancja nie obejmuje wad produktu spowodowanych użyciem akcesoriów lub innych urządzeń peryferyjnych, które nie są oryginalnymi akcesoriami marki DIVOOM przeznaczonymi do użytku z tym produktem.
4. Gwarancja nie obejmuje awarii produktu spowodowanych przez: modyfikację, naprawę i demontaż przez dowolną osobę, która nie jest autoryzowana przez producenta. Każda uszkodzona jednostka lub część przechodzi na własność producenta. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użyciem, upuszczeniem, uderzeniem lub zaniedbaniem.

Specyfikacja

- Konfiguracja przetworników:
3" pełnozakresowy x 2 pasywny radiator x 2 jedwabny głośnik wysokotonowy x 2
- Moc wyjściowa: 30W
- Pasmo przenoszenia: 65-18KHz
- Stosunek sygnału do szumu: ≥ 75 dB
- Czas odtwarzania: 13 godzin
- Pojemność baterii: 5000 mAh
- Napięcie akumulatora: 3,7V
- Bluetooth: V4.2 (zakres częst. pracy 2402-2480MHz, maks. emit. moc radiowa <20dBm)
- Zasięg bezprzewodowy: 10 metrów
- Wymiary: 193L x 65 W x 84,5 H mm
- Waga netto: 928 g

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw według załączonej deklaracji zgodności CE.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu 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, w 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 je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Shenzhen Divoom Technology Co., Ltd. 1 st floor, 5th Building,
Xinlianhe Industrial Park jincheng Road, Shajing Town, Bao'an Shenzhen, China.
Phone: +86-755-86290767,
Website: <http://www.divoom.com>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

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

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

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

v1.0#L8H



SHENZHEN DIVOOM TECHNOLOGY CO., LTD.
EU Declaration of Conformity
 (No Voombox-rock)

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 Voombox-rock
	DIVOOM/ Voombox-rock

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:

Group	Standards	Sample Name:	Bluetooth Speaker
Article 3.1(a) Health & Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 50663:2017 EN 62479:2010	Model No.:	Voombox-outdoor
Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility	EN 301 489-17 V3.2.4 EN 301 489-1 V2.2.3	Client Reference Information:	Voombox-trek, Voombox-rock, Voombox-power, Voombox-pro
Article 3.2 Effective Use of Spectrum	EN 300 328 V2.2.2	Trade Mark:	Divoom
Technical Construction File Details: (Documents Reviewed)		Sample Received Date:	2021.02.04
Technical Report(s): Article 3.1(a) Health & Safety: TCT210114E039 TCT210114S002 Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility: TCT210114E004 Article 3.2 Effective Use of Spectrum: TCT210114E002 TCT210114E003	Supporting Documentation: Service Agreement Agent Authorization EU Application EU Declaration of Conformity Block Diagram BOM or Parts List External Photographs Internal Photographs Label and its Location Operational Description PCB Layout Schematics Test Setup - EU User Manual Risk Assessment Battery report: LA2020B0577002	Testing Period:	2021.02.04—2021.03.10
		Test Requested:	According to customer's requirements. Split the sample and determine the Pb, Cd, Hg, Cr(VI), PBBs & PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP content of the parts.

CE marking



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

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

(EU conformity marking)

Declaration Place and Date of issue: Shenzhen, Jan. 14, 2022

Year to begin affixing CE marking: 2021-2-9