

Divoom®



Divoom Voombox Travel Instrukcja obsługi v. 1.0

Uwaga

Prosimy o uważne zapoznanie się z poniższymi ostrzeżeniami:

- Prosimy o przestrzeganie zaleceń użytkowania oraz instalacji zawartych w instrukcji.
- Głośnik należy zawsze umieszczać na gładkiej i stabilnej powierzchni
- Prosimy umieszczać głośnik na otwartej przestrzeni, aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku. Nie należy zastawiać otoczenia głośnika.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do wnętrza głośnika.

Należy unikać nacisku, czy siły na głośnik.

- Prosimy przechowywać głośnik w temperaturze pokojowej.

Nie wolno umieszczać głośnika blisko źródeł ciepła (piece, kaloryfery, grzejniki) oraz narażać go na bezpośrednie nasłonecznienie. Należy trzymać głośnik z dala od wszelkich źródeł otwartego ognia.

- Nie wolno samodzielnie dokonywać napraw głośnika.

W przypadku problemów prosimy zwrócić się do autoryzowanego serwisu.

- Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie wolno narażać głośnika na działanie wody lub używać na mokrej powierzchni.

Witamy

Dziękujemy za zakup produktu Divoom.

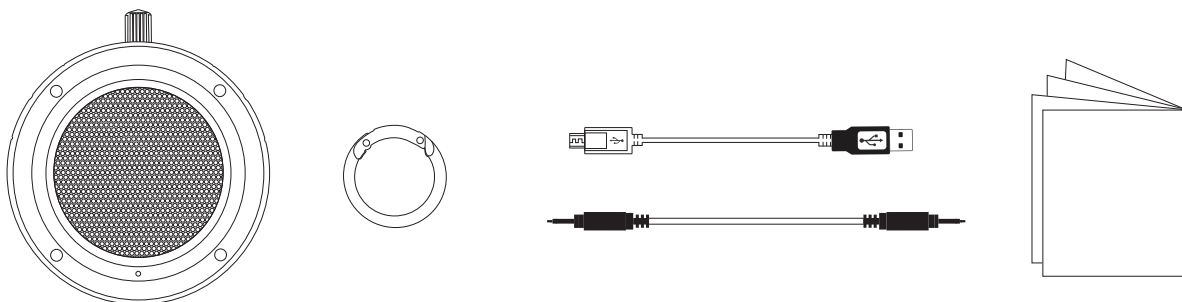
Divoom Voombox Travel, to świetne osłonięte słuchawki spakowane w przenośny i bardzo trwały design. Stworzony do słuchania muzyki na zewnątrz, dzięki gumowanej i wzmocnionej obudowie głośnik jest odporny na wstrząsy, bicia i uderzenia.

Dodatkowo jest przystosowany do użytku w wilgotnym oraz suchym środowisku, gdy jest odporny zarówno na zachlapania jak i pył.

Bluetooth 4.0 pozwoli ci połączyć się z głośnikiem bezprzewodowo bez nadmiernego zużycia baterii telefonu, tabletu czy komputera.

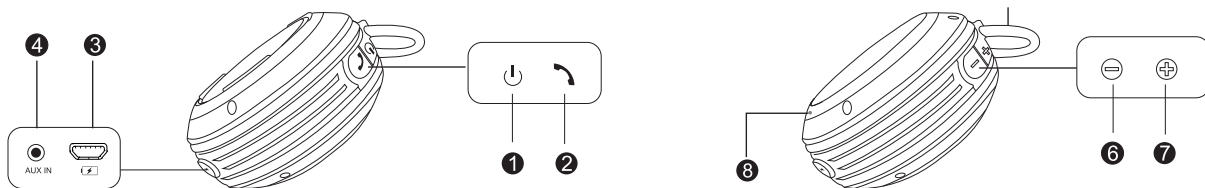
W zestawie

- 1 szt. Voombox-travel
- 1 szt. kabel USB
- 1 szt. kabel audio 3.5 mm
- 1 szt. instrukcja obsługi



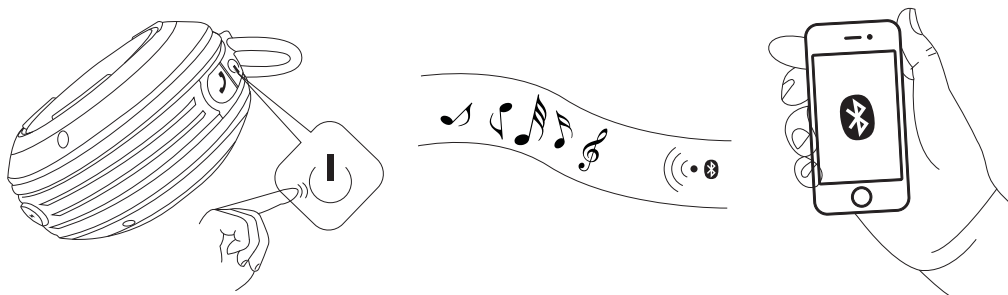
Cz ci

- 1. Wł cznik
- 2. Przycisk wielofunkcyjny
- 3. Port ładowania USB
- 4. Port AUX
- 5. Zaczep metalowy
- 6. Gło no - / Popzedni utwór
- 7. Gło no + / Nast pny utwór
- 8. Mikrofon



Używanie

Połączenie z urządzeniem Bluetooth



1. Włóż urządzenie przytrzymaj przycisk, dioda LED zacznie migać na niebiesko, sygnalizując przejście do trybu parowania.
2. Uruchom funkcję Bluetooth w urządzeniu mobilnym.
3. Wybierz Voombox-travel z listy wyszukanych urządzeń.
4. Parowanie zakończone.
5. Wciśnij przycisk wielofunkcyjny, aby spauzować odtwarzanie.
6. Przytrzymaj -/+, aby przejść do poprzedniego / następnego utworu.
7. Wciśnij -/+, aby regulować głośność.

Czy wiesz, że?

Możesz przełączyć aktualnie połączony urządzenie Bluetooth na inne urządzenie. W tym celu należy:

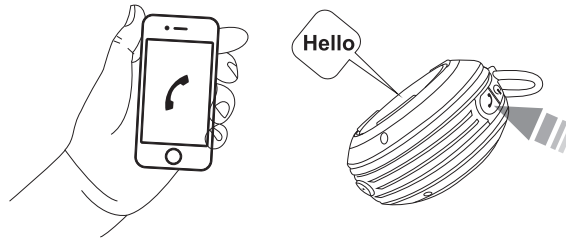
1. Przytrzymać przycisk wielofunkcyjny na głośniku.
2. Wskaźnik LED zacznie migać na niebiesko.
3. Głośnik gotowy do sparowania z innym urządzeniem.

Uwaga: można podłączyć dwa urządzenia Bluetooth jednocześnie.

Odbieranie / odrzucanie połączenia

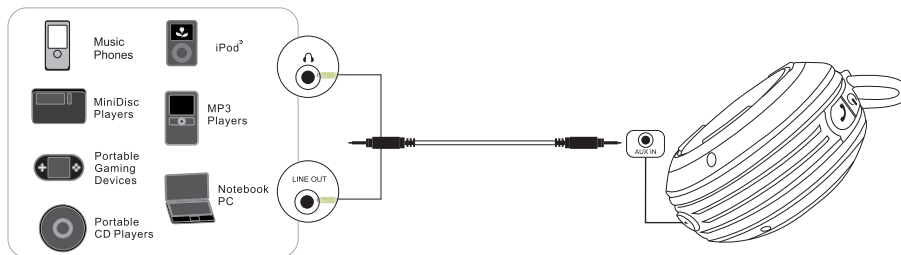
Wciśnij przycisk wielofunkcyjny, aby odebrać połączenie.
LUB

Przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny przez 2 sekundy, aby odrzucić połączenie.



Słuchanie muzyki z urządzenia bez Bluetooth

1. Włóż końcówkę 3,5 mm kabla audio do złącza AUX w Voombox.
2. Włóż drugą końcówkę kabla do urządzenia audio.
3. Włącz urządzenie audio, aby rozpocząć odtwarzanie muzyki.

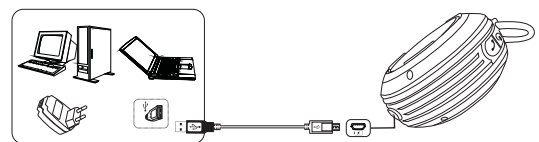


Ładowanie głośnika

Kabel ładowania USB wyposażony jest w uniwersalny wtyczek pasujący do portów USB w komputerach oraz ładowarkach AC.

Uwaga:

- dioda świeci się na czerwono: ładowanie
- dioda nie świeci się: w pełni naładowany



Cechy

1. Streamuj muzykę bezprzewodowo ze swojego urządzenia
2. Ciesz się imponującym basem z małego, przenośnego głośnika
3. Stworzony do użytkowania na zewnątrz – odporny na wstrząsy i zachlapania
4. Wbudowana bateria litowo-jonowa zapewnia ok. 6 godzin grania
5. Wbudowany mikrofon do prowadzenia rozmów telefonicznych

Specyfikacja

- Wymiary: 45R x 45h mm
- Waga: 312g
- Rozmiar przetwornika: 2" pełny zakres + 2" pasywny
- Moc wyjściowa: 4W
- Pasmo przenoszenia: 100-20000Hz
- stosunek sygnału do szumu: 75dB
- czas odtwarzania wideo: do 6 godzin
- Pojemność akumulatora: 550mAh
- Bluetooth zgodny: V4.0 Bluetooth
- Zakres bezprzewodowy: do 10 metrów



Niniejszym (nazwa producenta) oświadczam, że (nazwa urządzenia) jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE.



Nie należy wyrzucać tego produktu, w celu ochrony środowiska, do domowego kosza na śmieci, lecz w odpowiednio do tego przeznaczonych miejscach. Informacji o punktach zbiorczych i ich godzinach otwarcia udziela odpowiedni urząd miejski lub gminy.

Zagrożenie dla środowiska na skutek niewłaściwego usuwania baterii!

Baterii nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych, zużyte baterie należy przekazywać do komunalnych punktów gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Tłumaczenie na język polski © MIP 2017. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Gwarancja

1. Jeżeli w ciągu 12 miesięcy od daty zakupu dojdzie do usterki urządzenia, zostanie ono bezpłatnie naprawione lub wymienione na nowe pod warunkami:
2. Oryginalny dowód sprzedaży (paragon lub faktura VAT) wraz z datą zakupu zostanie dołączony wraz z wadliwym urządzeniem.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych korzystaniem z akcesorii lub innych urządzeń peryferyjnych, które nie są oryginalnymi produktami Divoom.
4. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych: modyfikacjami, naprawami oraz rozmontowywaniem produktu przez osoby, które nie są autoryzowane przez producenta. Każda wadliwa część lub urządzenie pozostaje we własności producenta. Gwarancja nie obejmuje żadnych uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, uderzenia, upadku, czy zaniedbań produktu.

Deklaracja zgodności z FCC

Niniejsze urządzenie jest zgodne z częściami 15 wytycznych FCC.

Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki:

- (1) Urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń i
- (2) musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie.



UWAGA: Urządzenie zostało przetestowane i spełnia wymagania dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częściami 15 przepisów FCC.

Przepisy te mają na celu wiadomą ochronę przed niebezpiecznym oddziaływaniem przy instalacjach w mieszkaniach. Urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwościach fal radiowych. W przypadku instalacji lub użytkowania niezgodnego z instrukcjami może powodować zakłócenia w łączności radiowej.

Nie ma gwarancji, że zakłócenia takie nie wystąpią w określonych przypadkach.

Jeśli urządzenie wpływa niekorzystnie na odbiór radiowy lub telewizyjny, co można sprawdzić wyłączeniem i włączeniem ponownie, zaleca się skorygowanie zakłóceń przez użytkownika w jeden z następujących sposobów:

- Zmiana pozycji lub lokalizacji anteny odbiorczej
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniami a odbiornikiem
- Dołączenie urządzenia do gniazda innego niż to, do którego dołączony jest odbiornik
- Zastosowanie się do zaleceń otrzymanych w punkcie sprzedaży lub od dołączanego technika radiowego lub telewizyjnego.