


Bluetooth speaker Rebeltec RODOS


User manual

ON/OFF	Power switch.
DC 5V	Micro USB socket, charge Li-Ion battery.
USB / TF card	Insert USB or micro SD card, it will play music automatically.
AUX	Put 3,5mm mini jack to play sound from another device.
MODE	Press to switch mode (microSD CARD/ USB/ Bluetooth)
VOLUME	Volume control knob . Works in all mode.
SW/MW/FM	Set AM (SW, MW) or FM
BT/MP3	Play from source: microSD CARD/ USB/ Bluetooth

Bluetooth mode


Set BT/MP3 on side of device. Press MODE button to choose Bluetooth mode. Searching the Bluetooth device on your cell phone or laptop after speaker turn on. If the Bluetooth speaker connected success, the speaker will confirm it. If the Bluetooth is not in the match state, please reboot the speaker.


 Short press to choose previous or next song.

 short press to pause, press again to play.

MP3 (TFcard / USB) mode

Set BT/MP3 on side of device . Insert USB or micro SD card, it will play music automatically.

 Short press to choose previous or next song.

 short press to pause, press again to play.

RADIO mode

Set SW MW or FM first. Extend external antenna. Then use main big knob to find radio station.

AUX mode

Connect source of music to speaker by 3,5mm mini jack cable.

Charging battery

Please use DC 5V/1A Adapter to charging this product. Please don't use it under high humidity and temperature for long time. Please avoid the water. If you do not use the speaker, turn off the speaker. Warranty for battery is only 6 months.



Głośnik bluetooth Rebeltec RODOS

Instrukcja obsługi:

ON/OFF	Włączanie/wyłączanie głośnika.
DC 5V	Port micro USB do ładowania akumulatora.
USB / TF card	Porty do odtwarzania MP3 z nośników USB lub karty microSD
AUX	Port 3,5mm mini jack to odtwarzania dźwięku ze urządzeń zewnętrznych
MODE	Przycisk zmiany trybów.
VOLUME	Pokrętko zwiększania głośności . Działa we wszystkich trybach.
SW/MW/FM	Ustaw tryb radio: AM (SW, MW) lub FM
BT/MP3	Odtwarzaj z zewnętrznych źródeł: microSD CARD/ USB/ Bluetooth

Bluetooth



Ustaw tryb **BT/MP3** na boku głośnika a następnie jeśli to konieczne przyciskiem MODE ustaw tryb Bluetooth. Następnie włącz na swoim laptopie/telefonie bluetooth, wyszukaj głośnik i połącz się z nim. Usłyszysz sygnał dźwiękowy. Jeżeli nie uda się uzyskać połączenia pomiędzy urządzeniami uruchom ponownie głośnik.


  poprzedni / następny utwór

 wciśnięcie wstrzymuje utwór, ponowne naciśnięcie wznowia.

MP3(microSD/USB)

Ustaw tryb **BT/MP3** na boku głośnika . Włóż nośnik USB lub kartę micro SD, głośnik zmieni tryb automatycznie.

  poprzedni / następny utwór

 wciśnięcie wstrzymuje utwór, ponowne naciśnięcie wznowia.

Radio

Ustaw najpierw zakres SW, MW lub FM przełącznikiem na boku głośnika. Rozłóż zewnętrzną antenę. Ustaw ulubioną stację głównym pokrętkiem.

AUX

Połącz głośnik z urządzeniem będącym źródłem dźwięku kablem ze złączem 3,5mm mini jack.

Ładowanie akumulatora:

Do ładowania używać wyłącznie ładowarki DC 5V/1A. Nie używać przez dłuższy okres czasu przy wysokiej temperaturze i wilgotności. Chronić głośnik przed wodą. Jeśli nie używasz głośnika wyłącz go. Gwarancja na akumulator wynosi 6 miesięcy.



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenia zasilane bateriami

Niniejsze środki ostrożności dotyczą produktów, w których używane są baterie do ponownego ładowania (akumulatory). Nieprawidłowe użytkowanie baterii może spowodować wyciek elektrolitu, przegrzanie lub wybuch. Uwolniony elektrolit jest źródłem korozji i może być toksyczny. Może powodować oparzenia skóry i oczu; jest również szkodliwy w przypadku połknięcia.

Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia urazu:

Bateria umieszczone są w urządzeniu na stałe. Baterii nie należy wyjmować z urządzenia. Może tego dokonać tylko uprawniona osoba.

- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Baterii nie należy podgrzewać, otwierać, nakłuwać, niszczyć ani wrzucać do ognia.
- Nie należy dotykać metalowymi przedmiotami końcówek baterii w urządzeniu. Te elementy mogą się rozgrzać i spowodować oparzenia.
- Jeśli baterie są zużyte lub jeśli urządzenie ma być przechowywane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie jeśli to możliwe.
- Stare wyczerpane lub zużyte baterie należy wyjąć z urządzenia i przekazać do utylizacji lub recyklingu zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.
- W przypadku wycieku z baterii należy wyjąć wszystkie baterie, unikając kontaktu wyciekającego elektrolitu ze skórą lub odzieżą. Jeśli elektrolit z baterii zetknie się ze skórą lub odzieżą, należy natychmiast przemyć to miejsce wodą. Przed włożeniem nowych baterii należy dokładnie wyczyścić komorę baterii wilgotnym papierowym ręcznikiem.

Baterie do ponownego ładowania (akumulatory):

- **Uwaga.** Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu może spowodować wybuch. Należy korzystać wyłącznie z baterii tego samego typu i tej samej wartości znamionowej, co baterie dostarczone z urządzeniem.

Skład chemiczny zastosowanej baterii lub akumulatora: Litowo-jonowa



Symbol odpadów pochodzących
ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego
(WEEE - ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

Uwaga: Urządzenie działa na paśmie radiowym 2402-2480MHz

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

REBELTEC Olszewski, Nowak , Węgrzyn sp. komandytowa
Ul. Pileckiego 130A /8
02-781 Warszawa

Jako upoważniony przedstawiciel, deklaruje że:

**Głośnik Bluetooth REBELTEC
MODEL: RODOS**

Spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy
RED 2014/53/EU
ROHS 2011/65/EU

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

EN 300 328 V2.1.1
EN303 345 V1.1.7
EN 301 489-1 V2.1.1
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 55032:2015
EN55020:2007+A11:2011+A12:2016
EN 62479:2010
EN60065:2014



Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 21

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej
Warszawa, 12-01-2021

Michał Olszewski

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Olszewski', written over a faint grid background.

REBELTEC
Olszewski, Nowak, Węgrzyn sp.k.
ul. Rot. W. Pileckiego 130A/8, 02-781 Warszawa
NIP 5223014007, REGON 147146770
KRS 0000501991