

Bluetooth speaker Rebeltec REVOLUTION

Specification

- Support Bluetooth 2.1+EDR + AVRCP/A2DP/HFS
- Internal Li-on Battery(1200mAh),It can play about 4-10 hours after full charged
- Bluetooth - Wireless transfer and play music by Bluetooth function and also support hand free function.
- Support TF card or USB flash memory to play music,mp3 format (max 32GB)
- Line-in function, connect your mobile to play music (3,5mm mini jack plug in)
- FM function – listen your favorite FM station

Button definition



Press this key 2-3seconds to turn on/off the speaker.

Press this key shortly for pause/play under playing state.

Press this key for 3 second automatically searching under FM State.

Press this key for Hand free calling when somebody call in.



Press this key to change the mode(Bluetooth/MP3/FM Radio/Line in)



Press and hold this two key to control the volume

Short press this two key to choose the song

Under FM mode press this button to change FM station

Connecting Bluetooth

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,

Attention

Pls use DC 5V/1A Adapter to charging this product. Pls 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 REVOLUTION

Podstawowe cechy:

- Kompatybilne z Bluetooth 2.1+EDR + AVRCP/A2DP/HFS
- Wewnętrzna bateria litowo-jonowa/ Li-on Battery/ (1200mAh) – możliwość odtwarzania przez około 4 -10 godzin, po uprzednim pełnym naładowaniu
- Funkcja Bluetooth - Bezprzewodowa transmisja dźwięku z urządzenia Bluetooth (np. telefonu) do głośnika oraz możliwość rozmowy telefonicznej dzięki wbudowanemu mikrofonowi.
- Tryb MP3. Wbudowany czytnik kart microSD oraz port USB umożliwia odtwarzanie dźwięku zapisanego na karcie microSD lub nośniku USB w formacie mp3 (max 32GB)
- Tryb Aux - podłącz dołączonym przewodem zewnętrzne źródło dźwięku z wyjściem mini jack 3,5mm
- Radio FM – słuchaj ulubionej stacji radiowej

Opis przycisków:



Naciśnij przycisk przez 2-3 sekundy aby włączyć/wyłączyć głośnik.

Krótkie przyciśnięcie tego przycisku w trakcie odtwarzania spowoduje pauzę/ponowne odtwarzanie.

Przyciśnięcie tego przycisku przez 3 sekundy w trybie radia (FM) spowoduje automatyczne wyszukiwanie stacji radiowych.

Wciśnij ten przycisk, aby odebrać połączenie, w przypadku rozmowy telefonicznej.



Przycisk służy do zmiany funkcji głośnika (Bluetooth/MP3/Radio FM/wejście liniowe mini jack 3,5mm)



Przyciski te służą do regulowania głośności-dłuższe przyciśnięcie

Przyciski te służą do zmiany utworu (poprzedni/następny) – krótkie przyciśnięcie

W trybie radia przyciski służą do zmiany stacji.

Włączenie funkcji Bluetooth:

Włącz głośnik i wyszukaj na swoim laptopie/telefonie komórkowym urządzenie. Następnie połącz się z nim. W przypadku powodzenia usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy”. Jeżeli nie uda się uzyskać połączenia pomiędzy urządzeniami uruchom ponownie głośnik.

Uwaga:

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:

- 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.

- Ładowanie należy przeprowadzać wyłącznie przy użyciu ładowarki dostarczonej z produktem.

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 sp. z o.o. sp. k.

Ul. Pileckiego 130A /8

02-781 Warszawa

Jako upoważniony przedstawiciel, deklaruje że:

Głośnik Bluetooth REBELTEC

MODEL: Revolution

Spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy

RED 2014/53/EC

ROHS 2011/65/EU

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

EN 300 328 V1.8.1

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-17 V2.2.1

EN62479:2010

EN 60950-1:2016+A11:2009+A1:2010+A12:2011



Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 17

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej

Warszawa, 31-05-2017

Michał Olszewski

Rebeltec sp. z o.o. sp. k

ul. Rot. W. Pileckiego 130A/8

02-781 Warszawa

NIP:5223014007, REGON:147146770