



Bluetooth headset Rebeltec WAVE

Specification

Bluetooth - Wireless transfer and listen music by Bluetooth function and also support hand free function.
Line-in function, connect your mobile to play music (3,5mm mini jack plug in).

Button definition

Power: Press ►|| and hold for 3 seconds- turn on the headset; Press and hold again for 3 seconds - turn off the the headset.

Bluetooth mode

Turn on headset. Search the bluetooth headset on your cell phone or laptop. If the Bluetooth headset connected success, the speaker will confirm it. If the Bluetooth is not in the match state, please turn off and again turn on headset

Press ►|| shortly to pause and play

Press ►► short time when playing music to NEXT TRACK; Long time press to VOLUME+

Press ◀◀ short time when playing music to PREVIOUS TRACK; Long time press to VOLUME-

The headset has a built-in microphone that allows voice calls using a mobile phone or computer via Bluetooth.

If there is incoming call press ►|| to answer the call. During call press ►|| to finish call.

AUX mode (Line in):

Insert audio cable to port 3,5mm with audio to listen music as wired headset. Buttons doesn't work in AUX mode.

LED colors

Blue/red twinkle – headset is ready to pair

Blue – Bluetooth is connected

Red – charging battery, when stop battery is fully charged

Battery

Before use please charge it full. The headset has an internal lithium battery that can be charged with a cable with microUSB (5V 1A). Please avoid the water. If you do not use the headset, turn off the headset. Warranty for battery is 6 months

Słuchawki Bluetooth Rebeltec Wave

Podstawowe cechy:

Funkcja Bluetooth - Bezprzewodowa transmisja dźwięku z urządzenia Bluetooth (np. telefonu) do słuchawek oraz możliwość rozmowy telefonicznej dzięki wbudowanemu mikrofonowi.

Tryb Aux - podłącz dołączonym przewodem zewnętrzne źródło dźwięku z wyjściem mini jack 3,5mm

Opis przycisków:

Włączanie/wyłączanie urządzenia: Wciśnij i przytrzymaj ►|| przez 3 sekundy aby włączyć słuchawki. Ponownie wciśnij i przytrzymaj ►|| przez 3 sekundy aby wyłączyć słuchawki.

Tryb Bluetooth:

Włącz słuchawki. Następnie włącz na swoim laptopie/telefonie bluetooth, wyszukaj słuchawki i połącz się z nimi. Usłyszysz komunikat dźwiękowy. Jeżeli nie uda się uzyskać połączenia pomiędzy urządzeniami uruchom ponownie słuchawki.

Naciśnij krótko przycisk ►|| aby włączyć odtwarzanie dźwięku lub aby go wstrzymać.

Wciśnij ►► podczas odtwarzania muzyki aby przełączyć na kolejny utwór. Dłuższe przytrzymanie przycisku zwiększa głośność.

Wciśnij ◀◀ aby przełączyć na poprzedni utwór. Dłuższe przytrzymanie przycisku zmniejsza głośność.

Wbudowany mikrofon umożliwia połączenia głosowe przy pomocy telefonu komórkowego lub komputera poprzez Bluetooth.

Gdy jest rozmowa przychodząca wciśnij ►|| aby odebrać połączenie, naciśnij przycisk ►|| ponownie aby zakończyć połączenie.

Tryb źródła zewnętrznego (AUX):

Połącz kablem słuchawki z zewnętrznym źródłem dźwięku poprzez port mini jack 3,5mm. Przyciski w tym trybie nie działają

Opis kolorów diody LED:

Czerwony/niebieski migają naprzemiennie – tryb parowania słuchawki gotowe do podłączenia urządzenia Bluetooth.

Niebieski – urządzenie Bluetooth jest podłączone.

Czerwony – ładowanie akumulatora. Dioda przestanie świecić p pełnym naładowaniu.

Bateria (akumulator)

Słuchawki posiadają wewnętrzny akumulator litowy, który można ładować kablem ze złączem microUSB (5V 1A). Chronić słuchawki przed wodą. Jeśli nie używasz słuchawek wyłącz je. 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.

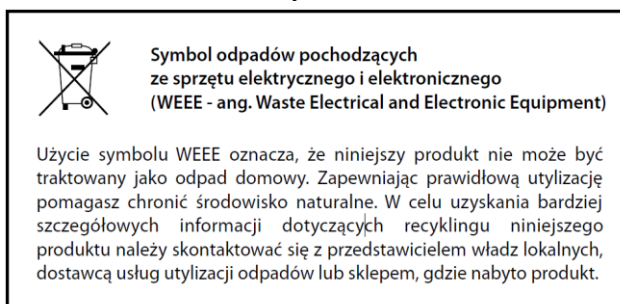
Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia urazu:

- Baterie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Baterii nie należy wyjmować z urządzenia, podgrzewać, otwierać, nakłuwać, niszczyć ani wrzucać do ognia.
- Nie należy dotykać metalowymi przedmiotami końcówek baterii. Te elementy mogą się rozgrzać i spowodować oparzenia.
- Zużyte baterie/urządzenie należy przekazać do utylizacji lub recyklingu zgodnie z krajowymi przepisami o usuwaniu 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.

Baterie do ponownego ładowania (akumulatory):

- **Uwaga.** Próba wymiany baterii na baterię nieprawidłowego typu może spowodować wybuch.
- Ładowanie należy przeprowadzać wyłącznie przy użyciu ładowarki lub kabla dostarczonego z produktem.

Skład chemiczny zastosowanej baterii lub akumulatora: Litowo-jonowa



Uwaga: Urządzenie działa na paśmie radiowym 2402-2480MHz

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

REBELTEC sp. z o.o. sp. k.

Ul. Pileckiego 130A /8

02-781 Warszawa

deklaruje że:

Słuchawki Bluetooth REBELTEC Wave

Spełniają wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy: RED 2014/53/EU, ROHS 2011/65/EU

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

- **PN EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013** Bezpieczeństwo urządzeń techniki informatycznej LVD
- **PN ETSI EN 300 328 V1.8.1** Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Szerokopasmowe systemy transmisyjne - Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację z rozproszonym widmem - Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE
- **PN EN 62479:2010** Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10MHz do 300 GHz)
- **PN ETSI EN 301 489-17 V2.2.1** Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych
- **PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2** Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych -Część 1: Wspólne wymagania techniczne



Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 18

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej

Warszawa, 18-12-2018

Michał Olszewski

Rebeltec sp. z o.o. sp. k

ul. Rot. W. Pileckiego 130A/8

02-781 Warszawa

NIP:5223014007, REGON:147146770