



# Bluetooth headset Rebeltec VIRAL

## 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

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.
- 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-

## AUX mode (Line in):

Insert audio cable to port 3,5mm with audio to listen music as wired headset.

Headset will turn off.

## LED colors

Blue/green twinkle – headset is ready to pair

Blue – Bluetooth is connected

Red twinkle fast – battery low

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)

Please avoid the water. If you do not use the headset, turn off the headset. Warranty for battery is 6 months



---

# Słuchawki Bluetooth Rebeltec VIRAL






## 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:

- 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.
- 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.

## Tryb źródła zewnętrznego (AUX):

Połącz dołączonym kablem słuchawki z zewnętrznym źródłem dźwięku poprzez złącze mini jack 3,5mm. Zasilanie zostanie wyłączone.

## Opis kolorów diody LED:

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

Niebieski – urządzenie Bluetooth jest podłączone.

Czerwony miga szybko – akumulator na wyczerpaniu. Podłącz aby naładować.

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

## Bateria (akumulator)

Słuchawki posiadają wewnętrzny akumulator litowy, który można ładować kablem ze złączem microUSB (5V). 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.

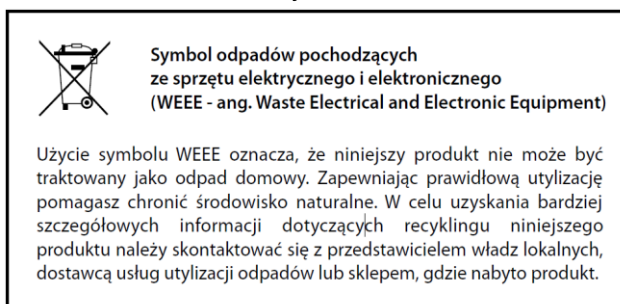
#### Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia urazu:

- 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

Jako upoważniony przedstawiciel, deklaruje że:

#### Słuchawki Bluetooth REBELTEC VIRAL

Spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy R&TTE 1999/5/EC

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 (2012-09)** 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 (2011-09)** 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: 17

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej

Warszawa, 24-02-2017

Michał Olszewski

**Rebeltec sp. z o.o. sp. k**

ul. Rot. W. Pileckiego 130A/8

02-781 Warszawa

NIP:5223014007, REGON:147146770