



[rebeltec]

## Bluetooth speaker Rebeltec EXPLODE

### Specification

- Bluetooth - Wireless transfer and play music by Bluetooth function and also support hand free function.
- Support TF card reading to play music, mp3 format.
- 360 degree volume adjustment, easily choose the volume you want.
- Line-in function, connect your mobile to play music (3,5mm mini jack plug in)
- FM function – listen your favorite FM station



### Button definition

- Power: Switch to "ON", turn the speaker; Switch to "OFF", turn off the speaker
- Press ►|| when playing music to pause, short time press again to play,
- Press + short time when playing music to NEXT TRACK; Long time press to VOLUME+
- Press M short time to switch MODE function
- Press — short time when playing music to PREVIOUS TRACK"; Long time press to VOLUME-

### MODE function

#### **TF CARD mode**

Turn on the speaker, insert the micro SD card into the TF card slot, the speaker will read the contents automatically, playing music.

#### **BLUETOOTH mode**

Turn on the speaker, if the speaker did not insert the TF card, the speaker will be under the mode of waiting for connecting with Bluetooth device, When you hear the voice, you can look for the Bluetooth name to connect the speaker, the ordinary password is "0000". When you turn on the speaker next time, your mobile phone can connect with speaker automatically. Playing music under the Bluetooth mode, short time press " + " or " — ", choose previous or next track. Choose the fit volume by the 360 degree adjustment button. The speaker has a built-in microphone that allows voice calls using a mobile phone or computer via Bluetooth. When calling coming, short time press ►|| to receive the call, press ►|| again to end of the call.

#### **RADIO mode (FM function)**

Press ►|| to scan for radio stations (it can takes few minutes). Press + to choose next station, press — to choose previous station. Hold + to set volume +, hold — to volume -.

#### **LINE-IN mode (AUX)**

Connect your source device to play music (3,5mm mini jack plug in as source) to speaker (mini USB)

### Battery

The speaker has an internal 500mAh lithium battery that can be charged with a cable with mini USB  
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 EXPLODE

## Podstawowe cechy:

- Funkcja Bluetooth - Bezprzewodowa transmisja dźwięku z urządzenia Bluetooth do głośnika oraz umożliwia rozmowę dzięki wbudowanemu mikrofonowi.
- Czytnik kart microSD umożliwiający odtwarzanie dźwięku zapisanego bezpośrednio na karcie microSD w formacie mp3
- Potencjometr 360 stopni umożliwiający łatwą regulację głośności dźwięku.
- Port mini jack 3,5mm, podłącz źródło dźwięku kabelkiem dzięki portowi 3,5mm
- Radio FM – słuchaj ulubionej stacji



## Opis przycisków:

- Zasilanie: Przełącz w pozycję „ON” aby włączyć głośnik, przełącz w pozycję „OFF” aby wyłączyć głośnik.
- Naciśnij przycisk ►|| aby włączyć odtwarzanie dźwięku lub aby zrobić pauzę;
- Przycisk + podczas odtwarzania muzyki naciskając przycisk na krótką chwilę przełączamy na kolejny utwór. Dłuższe przytrzymanie przycisku zwiększa głośność
- Przycisk M (wybór trybu pracy) naciskając na krótką chwilę wybieramy tryb pracy
- Przycisk - podczas odtwarzania muzyki naciskając na krótką chwilę wracamy do poprzednio odtwarzanego utworu. Dłuższe przytrzymanie przycisku zmniejsza głośność

## Opis działania trybów pracy

### **Tryb karty microSD**

Włącz głośnik przyciskiem „ON”, włóż kartę microSD do gniazda karty, głośnik powinien automatycznie połączyć się i być gotowy do odtwarzania dźwięku z karty microSD.

### **Tryb pracy Bluetooth**

Włącz głośnik przełącznikiem w pozycję „ON”. Jeżeli głośnik nie ma włożonej karty microSD, jest automatycznie w trybie Bluetooth i czeka na połączenie z urządzeniem Bluetooth. Jeżeli usłyszysz głos z głośnika, sprawdź na urządzeniu z którym się połączyłeś czy musisz wprowadzić hasło. Jeżeli hasło jest wymagane wpisz „0000”. Przy kolejnym podłączeniu głośnika z tym samym urządzeniem Bluetooth głośnik zostanie automatycznie rozpoznany i będzie gotowy do odtwarzania dźwięku. Odtwarzanie muzyki za pomocą funkcji Bluetooth, naciskając na krótką chwilę przyciski „+” lub „-” wybierasz następny lub poprzedni utwór. Możesz regulować natężenie dźwięku za pomocą potencjometru 360 stopni. Głośnik posiada wbudowany mikrofon który umożliwia połączenia głosowe przy pomocy telefonu komórkowego lub komputera poprzez Bluetooth. Jeżeli jesteś podłączony z telefonem możesz odebrać przychodzące połączenie naciskając przycisk ►||, powtórne naciśnięcie przycisku spowoduje rozłączenie połączenia.

### **Tryb radia FM**

Aby wejść w tryb FM należy przyciskać przycisk M aż do momentu wejścia w tryb FM. Do odbioru stacji radiowych wymagane jest podłączenie kabla do portu mini USB Naciśnij ►|| w celu wyszukania stacji radiowych (może potrwać kilka minut). Naciśnij + aby przełączyć na następną stację, naciśnij - aby przełączyć na poprzednią stację

### **Tryb Line in (AUX)**

Podłącz źródło dźwięku z głośnikiem kabelkiem ze złączem mini jack 3,5mm (źródło dźwięku) oraz mini USB (głośnik)

## Bateria (akumulator)

Głośnik posiada wewnętrzny akumulator litowy 500mAh, który można ładować kablem ze złączem mini USB. 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:

IDENTYFIKACJA WYROBU

**Głośnik Bluetooth REBELTEC**

**MODEL: EXPLODE**

Spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy R&TTE 99/5/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 V1.7.1 (2006-10)** 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: 14

Warszawa, 26-08-2014

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej

Michał Olszewski

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

ul. Rot. W. Pileckiego 130A/8

02-781 Warszawa

NIP:5223014007, REGON:147146770

Podpis