





Bluetooth speaker Rebeltec StreetBeat




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.
- 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 **MP3** or  - turn on the speaker; Switch to **OFF** - turn off the speaker
- To switch between MP3/AUX/FM mode hold  button 2 seconds when switch is in MP3

Bluetooth , TF card, AUX mode:

- Press  when playing music to pause/pause (all mode) or Answer/End/Cancell Dial/ Pair, hold 2 second to reject call (only in Bluetooth mode),
- 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-

FM mode:

- Press  short to scan FM stations automatically (it can takes few minutes).
- Press  short to next station, Long time press to VOLUME+
- Press  short to previous station, Long time press to VOLUME-

MODE function


TF CARD mode

Insert the micro SD card into the TF card slot. Then switch to **MP3**

LINE-IN mode (AUX)

Connect your source device to play music (3,5mm mini jack plug in as source) to speaker (mini USB). Then switch to **MP3**

BLUETOOTH mode

Switch to , 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. The speaker has a built-in microphone that allows voice calls using a mobile phone or computer via Bluetooth.

RADIO mode (FM function)

Insert cable to mini USB port. Then switch to **MP3** mode and then hold  button 2 seconds.

Battery

The speaker has an internal 400mAh lithium battery that can be charged with a cable with mini USB (5V)



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 StreetBeat

Podstawowe cechy:

- 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 umożliwia odtwarzanie dźwięku zapisanego na karcie microSD w formacie mp3
- Tryb Aux - podłącz dołączonym przewodem zewnętrzne źródło dźwięku z wyjściem mini jack 3,5mm
- Radio FM – słuchaj ulubionej stacji radiowej

Opis przycisków:

- Włączanie/wyłączanie urządzenia: Przełącz na **MP3** lub  - aby włączyć głośnik; przełącz na **OFF** – aby wyłączyć głośnik
- Aby zmieniać tryby MP3/AUX/FM przytrzymaj  przez 2 sekundy przy ustawionym przełączniku na **MP3**

Tryby Bluetooth , TF card, AUX:

- Naciśnij krótko przycisk ►|| aby włączyć odtwarzanie dźwięku lub aby zrobić pauzę (wszystkie tryby) lub tylko w trybie bluetooth przy korzystaniu z funkcji rozmowy telefonicznej : Odpowiedz/zakończ/ anuluj wybieranie/Paruj ; przytrzymanie przez 2 sekundy ►|| powoduje odrzucenie rozmowy przychodzącej.
- Przycisk +/►|| podczas odtwarzania muzyki naciskając przycisk na krótką chwilę przełączamy na kolejny utwór. Dłuższe przytrzymanie przycisku zwiększa głośność.
- Przycisk ◀◀/- podczas odtwarzania muzyki naciskając na krótką chwilę wracamy do poprzednio odtwarzanego utworu. Dłuższe przytrzymanie przycisku zmniejsza głośność.

Tryb FM (radio):

- Naciśnij krótko ►|| aby skanować automatycznie stacje radiowe (może potrwać kilka minut).
- Naciśnij krótko +/►|| aby wybrać następną stację, Dłuższe przytrzymanie przycisku zwiększa głośność.
- Naciśnij krótko ◀◀/- aby wybrać poprzednią stację, Dłuższe przytrzymanie przycisku zmniejsza głośność.

Opis działania trybów pracy

RADIO mode (FM function)

Insert cable to mini USB port. Then switch to **MP3** mode and then hold ►|| button 2 seconds


Tryb karty microSD

Włóż kartę microSD do gniazda karty a następnie przełącz włącznik na **MP3**

Tryb źródła zewnętrznego (AUX)

Połącz dołączonym kablem głośnik z zewnętrznym źródłem dźwięku poprzez złącze mini jack 3,5mm. A następnie przełącz włącznik na **MP3**

Tryb pracy Bluetooth

Przełącz włącznik na pozycję . Głośnik przejdzie w tryb Bluetooth i będzie czekał 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. Głośnik posiada wbudowany mikrofon który umożliwia połączenia głosowe przy pomocy telefonu komórkowego lub komputera poprzez Bluetooth.

Tryb radia FM

Aby wejść w tryb FM należy włożyć dołączony kabel do portu mini USB oraz ustawić włącznik na pozycje MP3. Następnie przytrzymać przycisk ►|| przez 2 sekundy aż do uzyskania trybu FM

Bateria (akumulator)

Głośnik posiada wewnętrzny akumulator litowy 400mAh, który można ładować kablem ze złączem mini USB (5V. 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: StreetBeat

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 V1.7.1 (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: 15

Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej

Warszawa, 31-03-2015

Michał Olszewski

Rebeltec sp. z o.o. sp. k

ul. Rot. W. Pileckiego 130A/8

02-781 Warszawa

NIP:5223014007, REGON:147146770