




[rebeltec]

Bluetooth headset Rebeltec Pulsar

Specification






- Bluetooth - Wireless transfer and listen 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: Press  and hold for 3 seconds- turn on the headset; Press and hold again for 3 seconds - turn off the the headset.
- To switch between Bluetooth/MP3/ FM mode hold **FM/MP3** button 2 seconds. MP3 mode can be activated only when microSD card is inserted.

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 **FM/MP3** shortly to Equalizer mode (natural/pop/rock/classic/country/heavy bass)
- Press /V+ short time when playing music to NEXT TRACK; Long time press to VOLUME+
- Press /V- short time when playing music to PREVIOUS TRACK; Long time press to VOLUME-

TF card mode

- Insert microSD card to play MP3 automatically,
- Press  shortly to pause and play
- Press /V+ short time when playing music to NEXT TRACK; Long time press to VOLUME+
- Press /V- short time when playing music to PREVIOUS TRACK; Long time press to VOLUME-

FM Radio 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-

AUX mode (Line in):

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

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 Pulsar






Podstawowe cechy:

- Funkcja Bluetooth - Bezprzewodowa transmisja dźwięku z urządzenia Bluetooth (np. telefonu) do słuchawek 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: Wciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy aby włączyć słuchawki. Ponownie wciśnij i przytrzymaj  przez 3 sekundy aby wyłączyć słuchawki.
- Aby zmieniać tryby Bluetooth/MP3/FM przytrzymaj **FM/MP3** przez 2 sekundy. Tryb MP3 będzie działał tylko przy włożonej karcie microSD.

Tryb Bluetooth:

- Słuchawki posiadają wbudowany mikrofon który 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 krótko **FM/MP3** aby zmienić ustawienia **korektora dźwięku** (natural/pop/rock/classic/country/heavy bass).
- 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 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.

Tryb źródła zewnętrznego (AUX):

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

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 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.
- 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.

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 lub kabla dostarczonego 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:

Słuchawki Bluetooth REBELTEC

MODEL: Pulsar

Spełnia wymagania zasadnicze zawarte w postanowieniach Dyrektywy RED 2014/53/UE oraz RoHS2 2011/65/UE

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, 30-05-2017

Michał Olszewski

Rebeltec sp. z o.o. sp. k

ul. Rot. W. Pileckiego 130A/8
02-781 Warszawa
NIP:5223014007, REGON:147146770