



BEZPRZEWODOWY GŁOŚNIK BLUETOOTH model: ZS31B INSTRUKCJA OBSŁUGI

Fabrycznie nowy, wysokiej jakości przenośny głośnik bezprzewodowy, który umożliwia wygodny odsłuch muzyki w każdym miejscu i czasie! Wyposażony został w moduł Bluetooth w standardzie 4.0 zapewniający komunikację z zewnętrznym urządzeniem audio! Głośnik posiada ponadto port USB typu A oraz gniazdo kart pamięci microSD (TF). Wystarczy sparować urządzenie z telefonem bądź innym odtwarzaczem muzyki by cieszyć się wysoką jakością dźwięku! Wygodę użytkownika zwiększa wbudowany akumulator o pojemności aż 600mAh, który umożliwi ciągły odsłuch muzyki nawet od 3 do nawet 8 godzin (w zależności od sposobu korzystania), a dołączony w zestawie kabelek USB pozwoli w łatwy sposób naładować urządzenie (wystarczy do tego powerbank bądź zwykła ładowarka do telefonu).

Cechy produktu:

- Jest bardzo praktyczny i poręczny. Doskonale nadaje się do postawienia na szafkę lub stolik.
- Jest całkowicie bezprzewodowy i przenośny - można zabrać go ze sobą praktycznie wszędzie - na imprezę, na wakacje, do samochodu, do biura i ogrodu.
- Wyposażony został w moduł Bluetooth standardu 4.0 umożliwiającą komunikowanie się z zewnętrznym urządzeniem audio.
- Charakteryzuje się czystym brzmieniem i dużą głośnością - doskonale nadaje się na biwak, ognisko lub na plażę.
- Sterowany jest za pomocą przycisków na obudowie. Można regulować głośność, pauzować odtwarzanie, odbierać i kończyć rozmowy telefoniczne.
- Głośnik zasilany jest z wewnętrznego, wbudowanego akumulatora - wystarczy ładować go 3-4 godziny by móc cieszyć się grającą muzyką przez długi czas (nawet do 8 godzin).
- Akumulator ładuje się z komputerowego portu USB lub zasilacza 5V (zasilacz nie wchodzi w skład zestawu).

Specyfikacja:

- Materiał: miękkie tworzywo sztuczne (ABS)
- Sposób komunikacji: Bluetooth 4.0
- Port USB typu A
- Złącze kart pamięci microSD (TF)
- Zasięg urządzenia: do 10 metrów (dystans może ulec zmianie ze względu na otoczenie bądź właściwości telefonu komórkowego/nadajnika).
- Maksymalna moc wyjściowa: 3W
- Stosunek sygnału do szumu (maksymalna głośność) S/N: 75dB
- Zakres częstotliwości dźwięku: w paśmie 100Hz-20KHz
- Zniekształcenia (THD): ~ 1%
- Zasilanie: akumulator litowo-jonowy o pojemności 600 mA
- Napięcie ładowania: 5V
- Czas do całkowitego naładowania baterii: 3-4 godziny.
- Czas pracy na baterii: od 3 do 8 godzin w zależności od głośności, wilgotności otoczenia i sposobu użytkowania.
- Złącze ładowania: kabel miniUSB
- Wymiary: 12 cm x 6 cm x 2 cm

2. Sparowanie urządzenia z telefonem:

- Uruchom głośnik wciskając przytrzymując przez około 3 sekundy przycisk włącznika. Uruchomienie urządzenia zostanie zasygnalizowane komunikatem głosowym. Domyślnie głośnik uruchomi się w trybie Bluetooth. Jeżeli to nie nastąpi, należy kolejno wciskać przycisk M, aż do przejścia w tryb Bluetooth.
- Następnie uruchom Bluetooth i widoczność urządzenia w telefonie (bądź innym odtwarzaczu audio).
- Z dostępnych urządzeń wybierz K3 i połącz się. Prawidłowe połączenie zostanie zasygnalizowane komunikatem głosowym oraz mryganiem niebieskiej diody wewnątrz gniazda ładowania DC 5V!
- Sterowanie muzyką i zmiana głośności odbywa się z poziomu telefonu bądź z poziomu głośnika (patrz poniżej)

3. Instrukcja obsługi głośnika:

- Uruchomienie głośnika następuje poprzez **przytrzymanie przycisku włącznika przez 3 sekundy**. Wyłączenie odbywa się poprzez ponowne przytrzymanie włącznika przez 3 sekundy.
- Głośnik posiada automatyczny wyłącznik - po 5 minutach przebywania w stanie czuwania.
- **Aby zmienić tryb odtwarzania należy przycisnąć przycisk M** (kolejno są to tryb Bluetooth – po sparowaniu jw., tryb odtwarzania z karty pamięci – Music Mode, tryb odtwarzania z pendrive'a – ponownie Music Mode oraz tryb radia – FM).

UWAGA: Tryb karty pamięci – Music Mode – zostanie automatycznie uruchomiony po włożeniu do slotu TF Card karty pamięci microSD bądź pendrive z zapisanymi plikami audio do portu USB typu A!

W innych wypadkach (np. wcześniej włożona karta lub pendrive), należy go wybrać wciskając kolejno przycisk M
Usunięcie karty SD: przyciśnij kartę SD do wnętrza – karta automatycznie się wysunie!

Obsługa trybu Bluetooth oraz odtwarzania z karty pamięci microSD i pendrive'a (USB):

Zmiana utworu na poprzedni: **krótco wciśnij przycisk -**

Zmiana utworu na kolejny: **krótco wciśnij przycisk +**

Zmniejszenie głośności odtwarzania **przytrzymaj przycisk -** aż do osiągnięcia pożądanego poziomu. Zwiększenie głośności odtwarzania: **przytrzymanie przycisku +** aż do osiągnięcia pożądanego poziomu.

Pauzowanie oraz wznawianie odtwarzania: **krótco wciśnij przycisk włącznika / ponownie krótco wciśnij przycisk włącznika**

Ładowanie urządzenia:

→ Podłącz dołączony w zestawie kabel microUSB do portu ładowania DC 5V w urządzeniu, a drugi koniec podłącz do ładowarki telefonicznej (o natężeniu prądu maksymalnie 2.1A), powerbanku bądź do portu USB typu A w komputerze!

→ Proces ładowania jest sygnalizowany mryganiem czerwonej diody (w głębi portu ładowania), po pełnym naładowaniu akumulatora dioda zgaśnie! Należy wtedy odłączyć kabel, aby nie uszkodzić akumulatora w głośniku (grozi to utratą pojemności ogniwa)!

→ Gdy urządzenie jest uruchomione (aktywne) – dioda sygnalizacyjna świeci stale na kolor niebieski.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

