

GŁOŚNIK MP3 BLUETOOTH LED AUX SD USB

MODEL: ZS16B

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Głośnik przenośny wyposażony w moduł komunikacyjny Bluetooth oraz wbudowany akumulator to doskonałe rozwiązanie umożliwiające odsłuch muzyki w warunkach plenerowych oraz w podróży! Kompaktowe rozmiary głośnika pozwalają zabrać go ze sobą dosłownie wszędzie, a wysoka jakość dźwięku oraz funkcja podbicia bassu zapewnią nam miłe doznania. Maksymalny czas pracy na jednym ładowaniu to nawet 5h, a nic nie stoi na przeszkodzie, aby szybko naładować urządzenie korzystając ze zwykłego powerbanku! Wyposażenie głośnika w dodatkowy port USB typu A oraz slot kart pamięci MicroSD/TF umożliwia rozszerzenie funkcjonalności głośnika o odtwarzanie muzyki z zewnętrznych źródeł. Wykorzystanie protokołu Bluetooth umożliwia szybkie i wygodne podłączenie odtwarzacza muzycznego (np. smartfona), a w ostateczności zawsze możemy też wykorzystać wbudowane radio FM z pełnym zakresem częstotliwości! Urządzenie posiada możliwość odbierania połączeń telefonicznych, umożliwiając również łatwą zmianę trybów oraz wszelkie multimedialne przyciski funkcyjne!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Kompaktowe wymiary pozwalają zabrać ze sobą głośnik w każde miejsce!
- Głośnik zasilany jest z wbudowanego akumulatora! Wystarczy ładować go przez około 2 godziny by cieszyć się grającą muzyką przez długi czas!
- Do jego naładowania wystarczy nawet zwyczajny powerbank, ładowarka do telefonu bądź nawet port USB komputera!
- Czyste brzmienie i możliwość dodatkowego podbicia bassu!
- Szereg portów rozszerzeń takich jak USB typu A oraz microSD/TF, umożliwią odtwarzanie muzyki z zewnętrznych źródeł!
- Wyposażony w moduł komunikacyjny Bluetooth co umożliwi szybkie sparowanie ze smartfonem!
- Wbudowane radio FM z pełnym zakresem częstotliwości i automatycznym wyszukiwaniem fal radiowych!
- Wygodne sterowanie z pomocą fizycznych przycisków multimedialnych! Można nimi przerzucać kolejne utwory, regulować głośność czy pauzować odtwarzanie.
- Oryginalne podświetlenie LED zwiększające atrakcyjność wizualną urządzenia!

Specyfikacja techniczna:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Moc wyjściowa: 3W
- Wbudowany akumulator: Li-Ion 520mAh
- Zasilanie: 5V DC (USB)
- Czas pracy: do 5h
- Czas ładowania: do 2h
- Funkcja podbicia bassu!
- Stosunek sygnału do szumu (S/N): > 95dB
- Częstotliwość dźwięku: od 90 Hz do 20 KHz
- Poziom zniekształceń (THD): poniżej 0,5%
- Zasięg urządzenia (Bluetooth): do 10 m
- Złącze kart pamięci: microSD/TF
- Dodatkowy port USB typu A
- Wbudowany port miniUSB
- Wbudowany mikrofon!
- Radio FM pracujące w częstotliwościach: 87,5 MHz do 108,0 MHz
- Wygodne, fizyczne przyciski multimedialne
- Podświetlenie LED!
- Średnica głośnika: 45 mm
- Średnica: 60 mm
- Wysokość: 50 mm
- Waga głośnika: 120 g
- Kolor: granatowy

2. Obsługa urządzenia

1. Aby włączyć urządzenie należy (na panelu kontrolnym) **przesunąć suwak z pozycji OFF na pozycję ON** (spowoduje to uruchomienie urządzenia + zapalenie się diod doświetlających LED).
2. Odtwarzaniem można sterować za pomocą 3 **przycisków usytuowanych w przedniej części urządzenia** (do tyłu/pauza-stop/do przodu)
3. **Regulację głośności** wykonuje się **przytrzymując przycisk (do tyłu = ciszej) bądź przycisk (do przodu = głośniej)**, aż do uzyskania pożądanego poziomu głośności.
4. **Tryb odtwarzania wybiera się naciskając kolejno przycisk (M) MODE. Domyślnym trybem po uruchomieniu urządzenia jest tryb Bluetooth.**
5. **Dostępne tryby odtwarzania (5):** Radio FM (FM mode), Karta SD, Pamięć USB (AUX mode), Line-In oraz Bluetooth. Jeżeli nie włożono żadnej zewnętrznej pamięci do odtwarzacza - dostępny będzie tylko tryb Radio FM oraz Bluetooth.
6. Odtwarzacz zaczyna odtwarzać muzykę automatycznie po włożeniu w odpowiedni slot pendrive'a lub karty pamięci.
7. Urządzenie automatycznie przechodzi w odpowiedni tryb po włożeniu do niego odpowiedniego źródła zewnętrznego (np. pendrive'a bądź karty SD)
8. Odtwarzanie można **wznowić bądź wstrzymać** poprzez pewne, pojedyncze kliknięcia przycisku **PLAY-PAUSE**.
9. **Radio FM** posiada funkcję automatycznego wyszukiwania stacji radiowych. Przełączanie się pomiędzy falami następuje z pomocą przycisków **Do tyłu** oraz **Do przodu**.
10. **UWAGA:** Aby radio FM działało poprawnie i wyszukiwało stacje radiowe należy podłączyć kabelek USB do głośnika (posłuży on jako antena FM)
11. W celu skomunikowania się z zewnętrznym urządzeniem posiadającym moduł Bluetooth (telefonem) należy **wybrać przyciskiem MODE tryb Bluetooth** oraz przy włączonym Bluetooth w urządzeniu, wybrać na nim połączenie z **BLUETOOTH SPEAKER**. Odtwarzaniem muzyki można wtedy sterować z zewnętrznego urządzenia (telefonu), bądź też przyciskami na przednim panelu. **UWAGA:** Jeżeli podczas łączenia się będzie wymagane hasło, proszę wprowadzić „0000”.
12. Do wejścia **Line-In DC-5V** urządzenia można podłączyć zewnętrzne źródła muzyki (odtwarzacz MP3). Do tego samego slotu można również podłączyć standardowe słuchawki mini Jack 3,5 mm
13. Urządzenie posiada wbudowany mikrofon oznaczony na obudowie jako **MIC**.
14. Ładowanie akumulatora odbywa się automatycznie po podłączeniu urządzenia (port Line-In DC-5V) do ładowarki sieciowej 5V lub do komputera za pomocą dołączonego kabelka USB.
15. **Pełny cykl ładowania powinien trwać od 3 do 5h!** Po tym okresie należy przerwać ładowanie urządzenia. **Nie należy używać głośnika podczas ładowania, aby nie uszkodzić akumulatora.**

4. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie ustawiaj w urządzeniu maksymalnego poziomu głośności na dłuższy okres czasu.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nie ładuj urządzenia dłużej niż 5 godzin – grozi to uszkodzeniem akumulatora.

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 umożliwia 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 udzielią 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.

