

GŁOŚNIKI 2.1 USB 6W + 5W SUBWOOFER

model: ZS35B/C



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne

Kompaktowe, komputerowe głośniki Stereo + Subwoofer (system 2.1) o mocy znamionowej 5W + 2x 3W co sumarycznie daje aż 11W! Do ich zasilania wystarczy zwykły port USB typu A! Doskonale nadają się jako uzupełnienie głośników w laptopie bądź jako dodatkowe głośniki do telefonu, odtwarzacza MP3 czy innych drobnych urządzeń audio. Dzięki wykorzystaniu technologii USB i zasilaniu napięciem 5V są przenośne i w pełni niezależne od źródeł prądu elektrycznego! Do ich uruchomienia wystarczy zwyczajny powerbank bądź ładowarka do telefonu oraz jakiegokolwiek urządzenie audio wyposażone w port mini Jack 3,5 mm!

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Głośniki podłączane są do komputera lub laptopa za pomocą wtyczki 3.5 mm audio mini Jack.
- Urządzenie zasilane jest za pomocą standardowego portu USB o napięciu 5V, nie wymaga więc dodatkowych baterii!
- Można je stosować również z urządzeniami mobilnymi, np. telefonami, tabletami lub odtwarzaczami MP3.
- Oferują dużą moc wyjściową (5W + 2x 3W), przy zachowaniu niezwykle kompaktowych wymiarów. Są idealnym uzupełnieniem każdego komputera, tabletu, odtwarzacza MP3 lub smartfona!
- Wygodne sterowanie głośnością oraz niskimi tonami (BASS) za pomocą pokręteł na froncie obudowy.
- Elegancka i nowoczesna, odporna na zarysowania obudowa z wytrzymałego tworzywa sztucznego.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Moc znamionowa głośników: 2x 3W (6W)
- Moc znamionowa subwoofera: 5W
- Sumaryczna moc: 11W
- Pasma przenoszenia dźwięku: 20Hz - 18Khz
- Impedancja: 4 Ohm
- Stosunek sygnału do szumu (S/N): 80 dB
- Zasilanie: port USB 5V (wbudowany kabel)
- Regulacja poziomu głośności
- Regulacja niskich tonów (BASS)
- Wymiary głośnika: 7,3 cm x 6,5 cm x 5,5 cm
- Wymiary subwoofera: 10 cm x 13,3 cm x 12,8 cm
- Kolor: biały (ZS35B) / czarny (ZS35C)

2. Użytkowanie:

- Podłącz głośniki do komputera bądź innego zewnętrznego urządzenia (np. telefonu czy odtwarzacza MP3) wykorzystując do tego zintegrowany z nimi kabel mini jack 3,5 mm.
- Następnie podłącz głośniki do źródła zasilania (port USB 5V) korzystając z wbudowanego kabla USB typu A.
- Głośniki nie wymagają do działania żadnych sterowników. Wystarczy podłączyć je w powyższy sposób.
- Głośniki posiadają na froncie dwa pokręta:
 1. Regulacji głośności (VOLUME)
 2. Podbicia tonów niskich (BASS)
- **UWAGA:** Zalecamy jednak w głównej mierze wykorzystywać do tego regulację głośności z poziomu komputera PC bądź podłączonego urządzenia audio, aby nadmiernie nie obciążać głośników!

3. Uwagi i środki ostrożności:

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Chroń urządzenie przed zamoczeniem i mocnymi drganiami mechanicznymi, trzymaj je z dala od źródeł ciepła.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie ustawiaj w urządzeniu maksymalnego poziomu głośności oraz maksymalnego podbicia BASSu na dłuższy czas! Zalecamy w głównej mierze wykorzystywać do tego regulację głośności z poziomu komputera PC bądź podłączonego urządzenia audio, aby nadmiernie nie obciążać głośników!
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury. Nie wolno wrzucać urządzenia do ognia!
- Nie wolno otwierać obudowy głośników. Czynności serwisowe należy zawsze zlecić jedynie wykwalifikowanemu personelowi autoryzowanych serwisów.

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 udzieli 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community,
Pinghu Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzenjiekaitong@gmail.com*