



## GŁOŚNIK PRZENOŚNY TUBA ZS47D INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przenośny głośnik cylindryczny typu BOOMBOX! Wyposażony został w głośnik o łącznej mocy 5W. Dzięki swojej budowie umożliwia odtwarzanie czystego dźwięku przestrzennego w najpopularniejszych formatach (MP3, WMA, WAV). Ponadto głośnik został wyposażony w odtwarzacz muzyki z funkcją equalizera wykorzystujący wiele dodatkowych gniazd rozszerzeń takich jak np. Bluetooth 4.0 o zasięgu do 10 metrów, złącza AUX (microUSB) oraz JACK 6,3 mm (mikrofonowe), port USB typu A oraz slot kart pamięci microSD/TF. Urządzenie posiada również radio FM o standardowym zakresie częstotliwości, wraz z funkcją automatycznego wyszukiwania stacji radiowych. Głośnik jest bezprzewodowy (ma wbudowany akumulator Li-Io, który możesz naładować nawet z użyciem powerbanku bądź zwykłej ładowarki). To wielofunkcyjne urządzenie audio zapewnia niesamowite doznania muzyczne nawet bardziej wymagającym użytkownikom. Stanowi poza tym doskonały kombajn który umili każdą chwilę w miejscach bez dostępu do prądu elektrycznego z sieci. Dzięki dołączonym w zestawie specjalnym szelkom możesz go łatwo przenieść w dowolne miejsce bądź nosić głośnik ze sobą. W komplecie również dedykowany mikrofon wraz z okablowaniem (port Jack 6,3 mm).

### Opis wejść (IN), wyjść (OUT):

- Włącznik / Wyłącznik wraz z wyborem trybu (MODE)
- Przyciski przewijania/zmiany do przodu i do tyłu oraz Play/Pause.
- Przycisk EQ (equalizer)
- Złącze mikrofonowe JACK 6,3 mm (na froncie urządzenia)
- Slot kart microSD (TF)
- 1x standardowy port USB typu A
- Port DC 5V (microUSB / antena FM)
- Gniazdo reset

### Specyfikacja:

- Głośnik o łącznej mocy 5W
- Pasmo przenoszenia dźwięku: 150Hz - 20KHz
- Maksymalna głośność: 85dB
- Funkcja dźwięku przestrzennego
- Equalizer
- Bluetooth 4.0 - o zasięgu aż do 10 metrów
- Radio FM z automatycznym wyszukiwaniem stacji
- Zakres fal radiowych: 87,5 - 108 MHz (standardowy)
- 1 port USB typu A
- 1 port microUSB (5V DC) - do zasilania i ładowania urządzenia (+ podłączenie kabla jako anteny)
- Czytnik kart microSD (TF) o maksymalnej obsługiwanej pojemności karty do 32 GB
- Wejście Jack 6,3 mm (mikrofonowe) - na froncie
- Odtwarzane formaty: MP3, WMA, WAV
- Wbudowany akumulator Li-Io (umożliwia do nawet 5h ciągłej pracy)
- Materiał: wysokiej jakości tworzywo sztuczne (ABS)
- **Wymiary: 13 cm wysokości x 10,5 cm grubości x 22 cm szerokości**
- Waga: 543 g
- **Kolor: jak na zdjęciu**

### W zestawie:

- Przenośny głośnik cylindryczny TUBA o mocy 5W
- Kabel USB do ładowania urządzenia (również jako antena do radia FM)
- Dedykowany mikrofon przewodowy
- Kabel JACK 6,3 mm do mikrofonu.
- Szelki do przenoszenia głośnika

## 2. Instrukcja obsługi:

1. Aby włączyć urządzenie należy (na panelu kontrolnym) **przesunąć suwak z pozycji OFF na pozycję ON** (spowoduje to uruchomienie urządzenia + zapalenie się niebieskiej diody).
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 = głośniejsz)**, 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 kliknięcie przycisku **PLAY-PAUSE**.
9. **Radio FM** posiada funkcję automatycznego wyszukiwania stacji radiowych. Przelączenie się pomiędzy falami następuje z pomocą przycisków **Do tyłu** oraz **Do przodu**.

10. W celu skomunikowania się z zewnętrznym urządzeniem posiadającym moduł Bluetooth należy **wybrać przyciskiem MODE tryb Bluetooth** oraz przy włączonym Bluetooth w urządzeniu, wybrać na nim połączenie z **JDA-088**. Odtwarzaniem muzyki można wtedy sterować z zewnętrznego urządzenia (telefonu), bądź też przyciskami na przednim panelu.
11. Do wejścia **Line-In DC-5V** urządzenia można podłączyć zewnętrzne źródła muzyki na przykład odtwarzacz MP3.
12. Istnieje możliwość podłączenia do urządzenia mikrofonu. Mikrofon należy podłączyć do portu Jack 6,3 mm oznaczonego jako **MIC**.
13. Zmiana barwy dźwięku następuje automatycznie po każdym kolejnym wciśnięciu przycisku **EQ**.
14. Ładowanie akumulatora odbywa się automatycznie po podłączeniu urządzenia (port Line-In DC-5V) do ładowarki sieciowej 5V lub do komputera za pomocą dołączonego kabełka USB. Sygnalizowane jest to świeceniem się **czerwonej lampki** z lewej strony złącza.
15. **Pełny cykl ładowania powinien trwać od 3 do 5 godzin!** Po tym okresie należy przerwać ładowanie urządzenia. **Nie należy używać głośnika podczas ładowania, aby akumulator nie tracił pojemności!**

### 3. 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 uszkodzeniem akumulatora.
- **Nigdy nie używaj urządzenia podczas ładowania!**



### 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.