



# GŁOŚNIK BLUETOOTH MP3 AUX FM

## ZS53

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

#### 1. Informacje ogólne

Wspaniały, przenośny głośnik w kształcie kolumny, o dużej mocy. Dzięki swojej budowie umożliwia odtwarzanie czystego dźwięku o wspaniałej jakości, w najpopularniejszych formatach (MP3, WMA, WAV). Ponadto głośnik został wyposażony w standardowy odtwarzacz muzyki wykorzystujący mnóstwo zaimplementowanych tutaj dodatkowych gniazd rozszerzeń takich jak np. Bluetooth o zasięgu aż 10 metrów, złącze AUX, port USB oraz slot kart pamięci microSD/TF. Urządzenie posiada również radio FM o standardowym zakresie częstotliwości, wraz z funkcją automatycznego wyszukiwania i zapisywania stacji radiowych. Głośnik jest całkowicie bezprzewodowy (ma wbudowany akumulator o dużej pojemności, który możesz naładować nawet z użyciem powerbanku bądź zwykłej ładowarki).

#### 2. Wskazówki dotyczące obsługi urządzenia:

1. Aby włączyć urządzenie należy **wcisnąć przełącznik OFF/ON** usytuowany na przednim panelu urządzenia w pozycję ON. Wyłączenie urządzenia następuje z chwilą przesunięcia przycisku na OFF.
2. Odtwarzaniem można sterować za pomocą 3 przycisków usytuowanych w przedniej części urządzenia (do tyłu/pauza-stop-scan/do przodu).
3. Regulację głośności wykonuje się **obrótając pokrętkę na froncie głośnika**.
4. **Tryb odtwarzania wybiera się naciskając przycisk I/O**
5. **Dostępne tryby odtwarzania:** Radio FM (FM mode), Karta SD oraz Pamięć USB (AUX mode) oraz Bluetooth). Jeżeli nie włożono żadnej zewnętrznej pamięci do odtwarzacza - dostępny będzie tylko tryb Radio FM! Pamiętaj o wysunięciu anteny w celu ułatwienia odbioru stacji radiowych.
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 pojedyncze kliknięcie przycisku **PLAY-PAUSE**.
9. **Radio FM** posiada funkcję automatycznego zapisu do maksymalnie **20 stacji**. Aby zeskanować wszystkie stacje należy przytrzymać przycisk SCAN na głośniku. Nie ma możliwości usuwania pojedynczych, zapisanych fal radiowych.
10. W celu skomunikowania się z zewnętrznym urządzeniem posiadającym moduł Bluetooth należy przy włączonym Bluetooth w urządzeniu, wybrać na nim połączenie z **Bluetooth (BT-Speaker)** Odtwarzaniem muzyki można wtedy sterować bądź z zewnętrznego urządzenia, bądź też przyciskami na przednim panelu.
11. Do wejścia **Line-In DC-5V** urządzenia można podłączyć zewnętrzne źródła muzyki na przykład odtwarzacz MP3.
12. Ładowanie akumulatora odbywa się automatycznie po podłączeniu urządzenia (port USB-C) do ładowarki sieciowej 5V lub do komputera za pomocą dołączonego kabelka USB. Sygnalizowane jest to świeceniem się **czerwonej diody LED**.
13. **Pełny cykl ładowania powinien trwać od 3 do 5 godzin!** Po tym okresie należy przerwać ładowanie urządzenia. **Nie należy używać głośnika podczas ładowania!**

#### 3. Specyfikacja

- Materiał: plastik (ABS) + drewno
- Zasilanie: wbudowany akumulator o pojemności 2000 mAh
- Łączna moc nominalna: 10W
- Pasmo przenoszenia dźwięku: 280Hz - 16KHz
- Maksymalna głośność (stosunek sygnału do szumu): 75dB
- Moduł Bluetooth 5.2 o zasięgu aż do 10 metrów
- Radio FM z automatycznym wyszukiwaniem i zapisywaniem fal radiowych oraz anteną
- Zakres fal radiowych: 87,5 - 108 MHz (standardowy)
- 1 port USB typu A
- 1 port USB-C (5V DC) - do zasilania i ładowania urządzenia
- Czytnik kart microSD (TF)
- 1 wejście AUX minijack 3,5 mm (słuchawkowe)
- 1 wejście mikrofonowe JACK 6,3 mm
- Odtwarzane formaty: MP3, WMA, WAV
- Głębokość: 16 cm
- Szerokość: 12 cm
- Wysokość (bez anteny i uchwytu) 19,5 cm
- **Kolor: czarny**
- Opakowanie: kartonowe

#### 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 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 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](mailto: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](mailto:shenzenjiekaitong@gmail.com)*