



# GŁOŚNIK BLUETOOTH LED RGB

## ZS45F

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

#### 1. Informacje ogólne

Kompaktowy, przenośny głośnik w kształcie koszyka. Wbudowane przyciski kontrolne ułatwiają sterowanie urządzeniem. Szybki moduł Bluetooth 5.0 umożliwia połączenie z dowolnym urządzeniem mobilnym przy zasięgu nawet 10 metrów. Estetyczne podświetlenie LED RGB oraz ciepła biel podkreślają oryginalny design głośnika. Akumulator o pojemności aż 1500 mAh umożliwia korzystanie z urządzenia w miejscach bez stałego dostępu do prądu. Dodatkowe złącze DC 5V (microUSB), umożliwia wygodne ładowanie.

#### Cechy produktu:

- Kompaktowa konstrukcja głośnika ułatwia jego przenoszenie.
- Ergonomiczny panel kontrolny (na froncie urządzenia), sprawia że użytkowanie głośnika jest niezwykle proste.
- Wbudowane estetyczne podświetlenie LED RGB oraz dodatkowo LED o ciepłej, białej barwie.
- Dodatkowe złącze DC 5V (microUSB), umożliwiające podłączenie urządzenia do zasilania oraz jego ładowanie. Wystarczy do tego nawet zwyczajny powerbank bądź ładowarka dające na wyjściu prąd o napięciu 5V.
- Wbudowany moduł Bluetooth 5.0 o zasięgu aż do 10 metrów! Zapewnia kompatybilność z dowolnym urządzeniem odtwarzającym muzykę.
- Wbudowany akumulator o dużej pojemności umożliwia korzystanie z głośnika w miejscach bez stałego dostępu do prądu elektrycznego z sieci.

#### Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: DC 5V 1A (USB)
- Wbudowany akumulator - pojemność 1500 mAh
- Moc głośnika: 3W
- Średnica głośnika: 5 cm
- Pasmo przenoszenia dźwięku: 80Hz - 20KHz
- Maksymalna głośność (stosunek sygnału do szumu): 85dB
- Bluetooth 5.0 - o zasięgu aż do 10 metrów
- Podświetlenie LED: RGB oraz ciepła biel (3000K)
- Czas pracy: 4-8 godzin
- Czas ładowania: 3-4 godziny
- 1 port microUSB (5V DC) - do zasilania i ładowania urządzenia

#### 2. Instrukcja obsługi

1. Podłącz kabel micro-USB do portu micro-USB urządzenia, a jego drugi koniec podłącz do powerbanka bądź ładowarki telefonu aby naładować wbudowany akumulator głośnika.
2. Ładowanie urządzenia jest sygnalizowane ciągłym świeceniem się czerwonej diody wokół przycisku włącznika. Po pełnym naładowaniu akumulatora dioda zgaśnie.
3. Wepnij plastikową obręcz w szczelinę w środkowej części głośnika, aby podświetlenie LED rozchodziło się równomiernie.
4. Aby włączyć urządzenie należy wcisnąć przycisk **ON/OFF** usytuowany na przednim panelu urządzenia.
5. Przytrzymaj przycisk włącznika przez około 5 sekund, aż urządzenie przejdzie w tryb parowania Bluetooth, co zostanie zasygnalizowane ciągłym świeceniem niebieskiej diody wokół przycisku ON/OFF oraz komendą głosową.
6. Uruchom moduł Bluetooth w drugim urządzeniu (np. smartfonie) i sparuj się z głośnikiem – pod nazwą **LY-Y1**.
7. Po poprawnym sparowaniu się (komenda głosowa) możesz sterować muzyką z poziomu smartfona.
8. Aby zmienić utwór z poziomu głośnika krótko wcisnij przycisk MINUS - (poprzedni utwór) bądź przycisk PLUS + (następny utwór).
9. Aby zmniejszyć bądź zwiększyć głośnik przytrzymaj odpowiednio przycisk MINUS – (ciszej) bądź przycisk PLUS + (głośniej). Puść przycisk - / + gdy głośność osiągnie pożądany poziom.
10. Aby zmienić tryb podświetlenia LED bądź jego kolor wciskaj kolejno przycisk włącznika ON/OFF.
11. Aby wyłączyć głośnik przytrzymaj przycisk włącznika przez około 3 sekundy.

#### 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 gospodarskimi. 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 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.

