

# GŁOŚNIK BLUETOOTH AC-1436

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne.

Uniwersalny i przenośny odtwarzacz Mp3-głośnik z Bluetooth + Radio umożliwia w wygodny sposób odsłuch muzyki w każdym miejscu i czasie. Odtwarza muzykę z plików Mp3 zapisanych na karcie pamięci micro SD lub innego urządzenia (telefon, tablet, laptop) wyposażonego w funkcję bluetooth.

Cechy produktu:

- Jest bardzo poręczny i praktyczny, do postawienia na szafkę lub stolik, przenośny - można zabrać go ze sobą na imprezę, wakacje, do samochodu, biura, itp.
- Wbudowane radio FM.
- Sterowany jest za pomocą przycisków w obudowie, można nim zmieniać kolejno utwory lub stacje radiowe.
- Głośnik zasilany jest z wewnętrznego, stałego akumulatora - wystarczy ładować go 2 godziny by cieszyć się muzyką przez długi czas.
- Akumulator ładuje się z komputerowego portu USB lub zasilacza 5V (zasilacz nie wchodzi w skład zestawu).
- Dodatkowo w zestawie kabelek z portem mini USB do podłączenia do portu USB w komputerze.

### 2. Wskazówki dotyczące obsługi urządzenia

1. Aby załączyć urządzenie należy przesunąć przełącznik ON/OFF w pozycję ON.

2. Przełączanie pomiędzy trybami pracy Bluetooth / Radio FM / Odczyt z karty micro SD odbywa się poprzez wciśnięcie i chwilowe przytrzymanie funkcyjnego pokręta.

3. Odtwarzanie:

- **Odtwarzanie w trybie bluetooth - Połączenie z telefonem.**

Głośnik łączy się w trybie bluetooth automatycznie o czym informuje komendą „Bluetooth mode” i migającą diodą sygnalizującą wyszukiwanie innego urządzenia. Włącz tryb bluetooth w telefonie i naciśnij funkcję wyszukiwania. Jeśli telefon znajduje urządzenie „BT Speaker” należy je zaznaczyć, wciskając opcję „połącz urządzenie”. Jeśli urządzenie o nazwie „BT Speaker” zostanie dodane do kategorii „Urządzenia powiązane” oznacza to, że połączenie urządzeń zakończyło się sukcesem i od teraz możesz odtwarzać muzykę z telefonu.

- **Odtwarzanie muzyki z karty micro SD.**

Aby rozpocząć odtwarzanie w muzyki z karty micro SD należy włożyć kartę do gniazda w głośniku, który automatycznie powinien przejść w w/w tryb informując komendą „TF Card Mode”. Sterowanie odbywa się za pomocą funkcyjnego przycisku. Przesunięcie w prawo powoduje zmianę piosenki do przodu, w lewo do tyłu, wciśnięcie zatrzymanie odtwarzania. Regulację głośności wykonuje się również za pomocą pokręta przesuwając w prawo lub lewo i przytrzymując do momentu zmiany poziomu głośności.

– **Stuchanie radia.**

Aby radio działało należy podłączyć kabelek USB do urządzenia, który służy jako antena i wciskając przelącznik funkcyjny przelącznić głośnik w tryb radia (informacja głosowa „FM Mode”). Wyszukiwanie stacji odbywa się poprzez przesunięcie przycisku funkcyjnego w prawo lub w lewo i dłuższe przytrzymanie.

– **Ładowanie urządzenia.**

Ładowanie akumulatora odbywa się automatycznie po podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej (brak w zestawie) lub do komputera przy pomocy kabla USB. Pełny tryb ładowania powinien trwać do 2 godzin. Po tym okresie należy przerwać tryb ładowania. W czasie ładowania pali się czerwona dioda „Status”

### 3. Specyfikacja

- Obsługiwane profile: A2DP,AVRCP, wersja V2.1
- Komunikaty głosowe o podłączeniu, rozłączeniu itp.
- Zasięg urządzenia: 10m (dystans może ulec zmniejszeniu ze względu na otoczenie lub właściwości telefonu komórkowego)
- Maksymalna moc wyjściowa: 3W
- Stosunek sygnału do szumu: S/N >=95dB
- Zakres częstotliwości: 280Hz - 16kHz
- Odtwarzane pliki: Mp3
- Zniekształcenia: <=0,5%
- Radio FM
- Głośnik średnica: 53 mm
- Zasilanie: Wbudowana bateria litowo-jonowa o pojemności 520mAh
- Napięcie ładowania: 5V +- 0.5V
- Czas całkowitego ładowania baterii: 2 godziny
- Czas pracy: do 5 godzin
- Wymiary: 60x60x50mm
- Waga 230g

### 4. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej i delikatnej szmatki.
- Nie ustawiaj w urządzeniu maksymalnej głośności na dłuższy okres czasu.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nie ładuj urządzenia dłużej jak 5 godzin - Grozi uszkodzeniem akumulatora.
- Nie zezwalaj aby dzieci bawiły się urządzeniem bez nadzoru osób trzecich.
- Nie rozbieraj urządzenia na części.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie.

## 5. Importer

Stels Solutions Sp. z o.o.  
Ul. Jarosławska 21  
61-321 Poznań  
NIP 782273157

### 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.