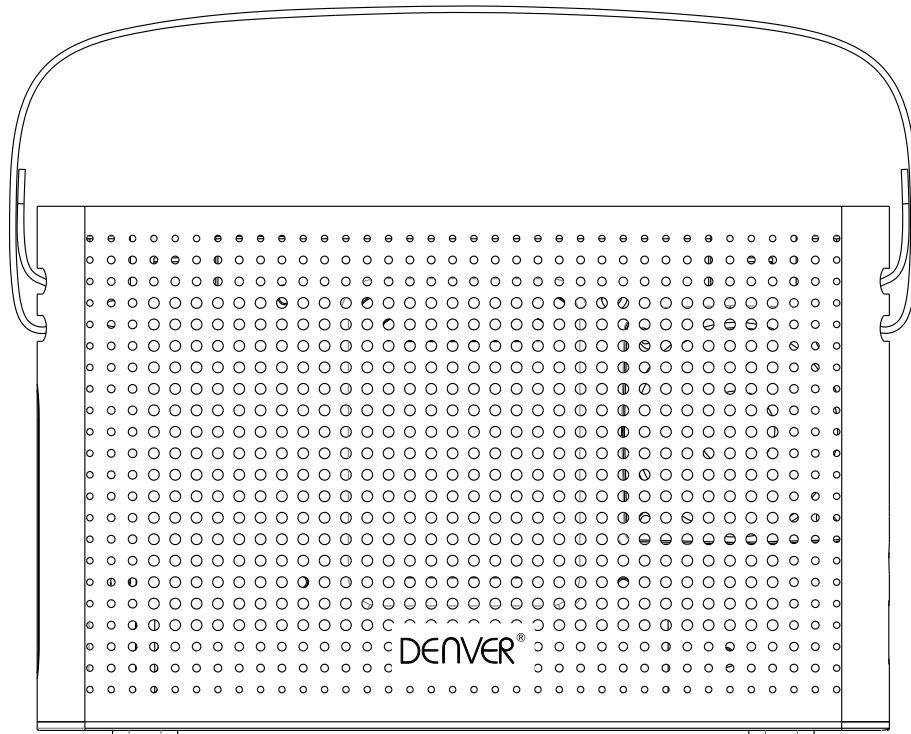


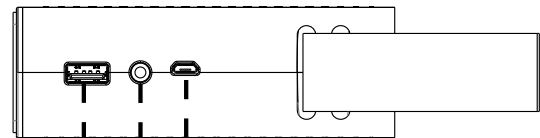
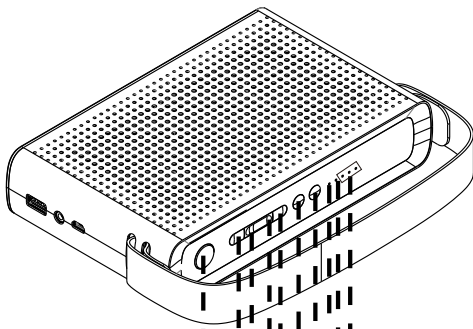
# DENVER BTS-200 BLACK MK2

## Instrukcja obsługi



Przed rozpoczęciem korzystania z głośnika należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Proszę zachować te instrukcje w przypadku problemów z dostępem w przyszłości.

### Instrukcja obsługi produktu

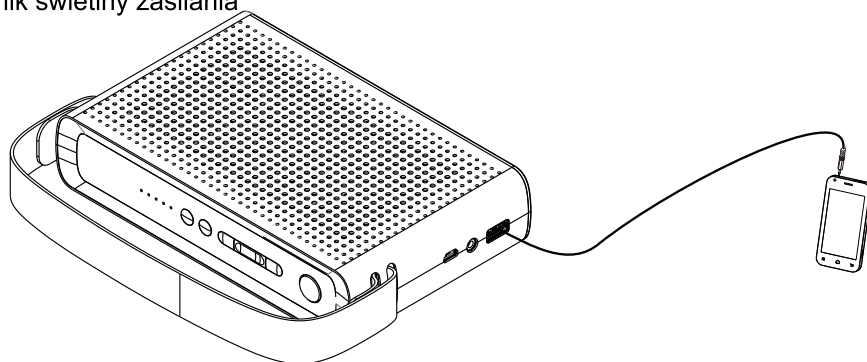


- 1. wł./wyt.
- 2. następny
- 3. głośność +
- 4. głośność-
- 5. poprzedni
- 6. odtwarzanie / pauza
- 7. Wybór BT/AUX
- 8. Wskaźnik świetlny AUX
- 9. Wskaźnik świetlny Bluetooth
- 10. Wskaźnik świetlny zasilania

11 12 13

- 11. Ładowanie telefonu komórkowego
- 12. Wejście sygnału AUX
- 13. Wejście zasilania

### Diagram połączeń



## DZIAŁANIE

### I. Obsługa przycisków:

- ⏻ przyciśnij na dłużej, by włączyć lub wyłączyć
- ▶ przyciśnij na krótko, by przejść do następnego elementu
- + naciśnij na krótko, by zwiększyć głośność
- naciśnij na krótko, by zmniejszyć głośność
- ◀ przyciśnij na krótko, by przejść do poprzedniego elementu
- ⏮ przyciśnij na krótko, by odtwarzać/trzymać
- M przycisk przełączania trybu AUX-Bluetooth

### II. OPIS WSKAŹNIKA LED

- 1 zielony oznacza tryb AUX
- 2 niebieski oznacza tryb Bluetooth

Podczas zmiany na tryb Bluetooth

A: Gdy Bluetooth jest w trybie odtwarzania, niebieski wskaźnik jest zawsze zapalony.

Gdy Bluetooth jest w trybie pauzy, niebieski wskaźnik powoli miga.

B: Podczas wyszukiwania niebieski wskaźnik będzie szybko migać. Po nawiązaniu połączenia niebieski wskaźnik będzie migać powoli.

Tryb	Status	Wskaźnik
Aux	czekanie na sparowanie	Zielony
Bluetooth	czekanie na sparowanie	niebieski (szybkie miganie)
	Odtwarzanie	niebieski (zawsze zapalony)
	Pauza	niebieski (powolne miganie)

## Parametry techniczne

### Cechy:

Wejście audio: Wejście Bluetooth/AUX do ładowania telefonów komórkowych

Wbudowany akumulator litowo-jonowy: 2 skórzane rączki 2200 mA

Czas odtwarzania muzyki: 4-6 godzin z basami w trybie pasywnym

### Specyfikacja:

Wyjście mocy: RMS 2 x 5 W

Pełen zakres głośników: 2" x 2 4 Ω z basami w trybie pasywnym

S/N (1 W/1 m): 82 dB ± 3 dB SPL

THD ≤ 0,5%

Separacja: ≥45 dB

Charakterystyka częstotliwościowa: 120 Hz – 20 KHz

WYMIARY: 200 x 120 x 42 mm

**Uwaga! Nasza firma zastrzega sobie prawo do zmiany wzoru i specyfikacji produktu w celu jego usprawnienia bez wcześniejszego powiadomienia.**

## OSTRZEŻENIE

- Bateria litowa w środku!
- Nie próbuj otwierać produktu!
- Nie narażaj na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia!



**WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE DENVER ELECTRONICS A/S**

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

DENVER®

[www.denve-electronics.com](http://www.denve-electronics.com)



Firma Inter Sales A/S niniejszym deklaruje, że ten produkt(DENVER BTS-200 BLACK MK2 ) jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi odnośnymi zaleceniami Dyrektywy 1999/5/EC. Kopię Deklaracji zgodności można uzyskać, pisząc na adres:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22,

DK-8250 Egaa

Dania

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dania

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)