

DENVER[®]

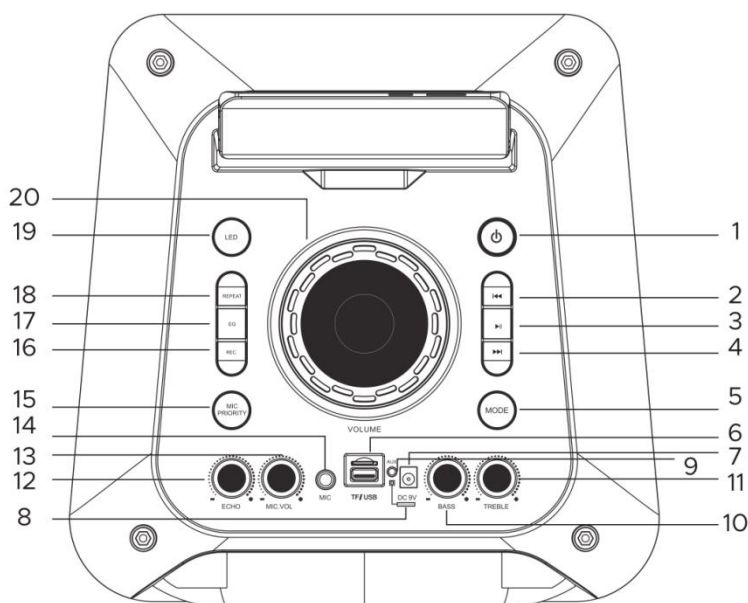
Instrukcja obsługi

GŁOŚNIK BLUETOOTH TSP-450



www.facebook.com/denverelectronics

FUNKCJE



1. WŁĄCZNIK

Włączanie/wyłączanie głośnika.

2. POPRZEDNI UTWÓR / GŁOŚNOŚĆ-

Nacisnąć, aby wybrać poprzedni utwór do odtworzenia. Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy, aby zmniejszyć głośność.

3. ODTWARZANIE/PAUZA

Nacisnąć, aby przełączać między pauzą a odtwarzaniem.

4. NASTĘPNY UTWÓR / GŁOŚNOŚĆ+

Nacisnąć, aby wybrać następny utwór do odtworzenia. Wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy, aby zwiększyć głośność.

5. TRYB MP3/AUX/BT

Nacisnąć, aby przełączać się pomiędzy odtwarzaczem MP3, wejściem AUX i Bluetooth.

6. PORT USB/microSD

Port do podłączania karty USB/microSD w celu odtwarzania muzyki w formacie MP3.

7. Wejście 9 V DC

Ładować za pomocą określonego adaptera 9 V, 1,5 A; w przeciwnym razie głośnik może zostać uszkodzony.

8. Wskaźnik ładowania

Gdy akumulator jest wyczerpany, wskaźnik ładowania świeci na czerwono. Gdy akumulator jest w pełni naładowany, wskaźnik ładowania świeci na niebiesko.

9. WEJŚCIE AUX

Gniazdo wejściowe 3,5 mm do podłączenia urządzeń o liniowym poziomie wzmacnienia (np. odtwarzacz CD/MP3/DVD, system hi-fi, komputer).

10. BASY

Regulacja ogólnego poziomu basów.

11. TONY WYSOKIE

Regulacja ogólnego poziomu tonów wysokich.

12. STEROWANIE EFEKTEM ECHA

Regulacja intensywności efektu echa.

13. GŁOŚNOŚĆ MIKROFONU

Regulacja głośności mikrofonu.

14. WEJŚCIE MIKROFONU

Gniazdo 6,3 mm (1/4") wejścia mikrofonu.

15. PIERWSZEŃSTWO MIKROFONU

Nacisnąć, aby automatycznie zmniejszyć głośność muzyki podczas korzystania z mikrofonu.

16. NAGRYWANIE

Nacisnąć, aby nagrywać przez port USB/microSD.

17. **KOREKTOR:** Nacisnąć, aby wybrać dla USB/microSD tryb korektora: Pop, Rock, Jazz, Muzyka klasyczna, Normalny.

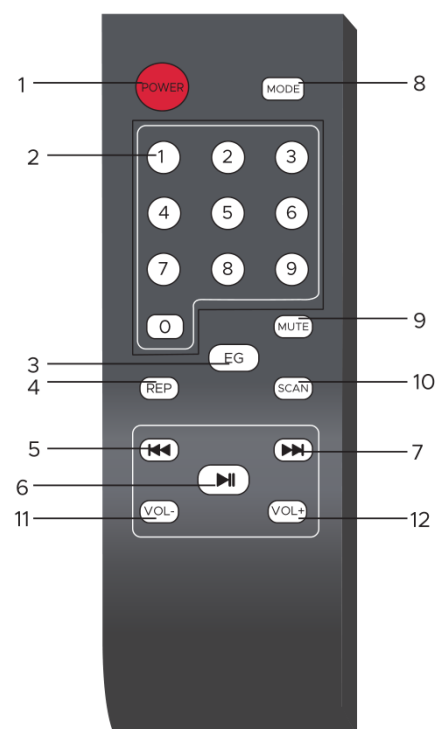
18. **POWTARZANIE:** Nacisnąć, aby utwory były powtarzane.

19. **Przełącznik podświetlenia LED:** Nacisnąć, aby zmienić tryb oświetlenia LED (nacisnąć raz, aby sekwencja wyświetlana była po kolei; nacisnąć dwa razy, aby światło migotało i sekwencja wyświetlana była po kolei, nacisnąć trzy razy, aby światło migotało do rytmu; wszystkie tryby będą przyspieszały wraz z głośnością odtwarzanego dźwięku).

20. **Głośność:** Regulacja ogólnego poziomu głośności.

PRZYCISKI I FUNKCJE PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1. **ZASILANIE:** Włączanie/wyłączanie głośnika.



2. PRZYCISKI NUMERYCZNE: Nacisnąć, aby wybierać utwory na USB/microSD.
3. KOREKTOR: Nacisnąć, aby wybrać dla USB/microSD tryb korektora: Pop, Rock, Jazz, Muzyka klasyczna, Normalny.
4. Powtarzanie: Nacisnąć, aby powtarzać pojedynczy utwór lub wszystkie utwory. Nacisnąć raz, aby powtórzyć jeden utwór; nacisnąć dwa razy, aby powtórzyć wszystkie utwory; nacisnąć trzy razy, aby wyjść z trybu powtarzania i powrócić do normalnego odtwarzania.
5. ⏮ Nacisnąć, aby wybrać poprzedni utwór do odtwarzania w trybie USB/microSD/BT. W trybie FM nacisnąć, aby wybrać poprzedni kanał.
6. ⏪ Przycisk do zatrzymywania/odtwarzania w trybie USB/TF/BT. Długie naciśnięcie (2–3 sekundy) uruchamia przeszukiwanie kanału FM — po odnalezieniu kanału zostanie on automatycznie zapisany.
7. ⏩ Nacisnąć, aby wybrać następny utwór do odtwarzania w trybie USB/microSD/BT. W trybie FM nacisnąć, aby wybrać następny kanał. Nacisnąć, aby wybrać następny kanał.
8. TRYB: Nacisnąć raz, aby przełączyć się pomiędzy podłączonymi urządzeniami (BLUETOOTH – USB – microSD – FM).
9. WYCISZENIE: Nacisnąć, aby wyciszyć dźwięk/wyłączyć wyciszenie dźwięku.
10. WYSZUKIWANIE: W trybie radia nacisnąć, aby automatycznie wyszukać kanały.
11. VOL-: Nacisnąć, aby zmniejszyć głośność.
12. VOL+: Nacisnąć, aby zwiększyć głośność.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- * 1 × jednostka główna
- * 1 × instrukcja obsługi
- * 1 × pilot zdalnego sterowania
- * 1 × adapter ładowania
- * 1 × mikrofon przewodowy

DANE TECHNICZNE

- * Wersja Bluetooth: 5.0
- * Pojemność akumulatora: Akumulator litowy, 7,4 V, 1800 mAh
- * Rodzaj akumulatora: Akumulator litowy
- * Zasilanie: Wejście DC 9 V / 1,5 A
- * Moc wyjściowa głośnika: 15 W × 2
- * Impedancja: 4 Ω
- * Charakterystyka częstotliwościowa: od 40 Hz do 20 kHz
- * Częstotliwość FM: od 87,5 MHz do –108,0 MHz

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

Niniejszym Inter Sales A/S oświadcza, że model urządzenia radiowego TSP-450 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.denver-electronics.com. Kliknij IKONĘ wyszukiwania na górze strony. Należy wprowadzić numer modelu: TSP-450. Następnie należy wyświetlić stronę produktu. Dyrektywa dotycząca sprzętu radiowego powinna znajdować się w sekcji plików do pobrania.

Zakres częstotliwości pracy: 2402 – 2480 MHz

Maks. moc wyjściowa: 45 dBm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics