

DENVER[®]

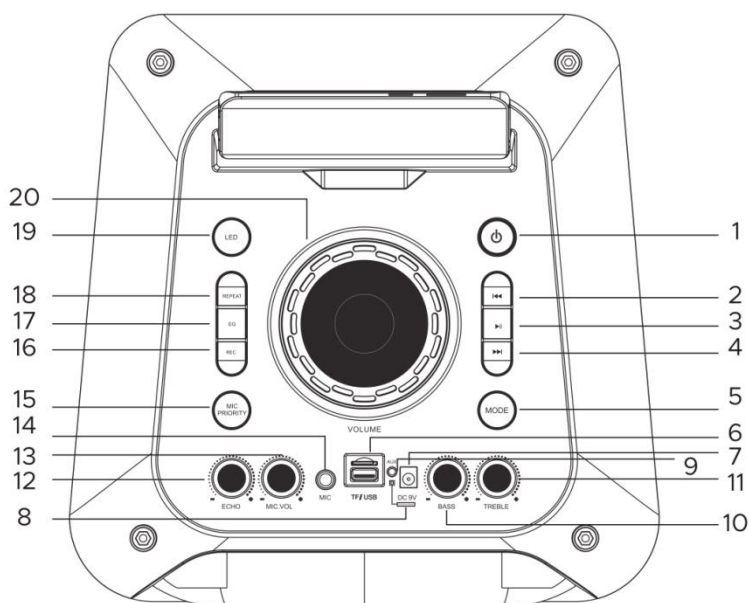
Instrukcja obsługi

GŁOŚNIK BLUETOOTH TSP-306NR



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.

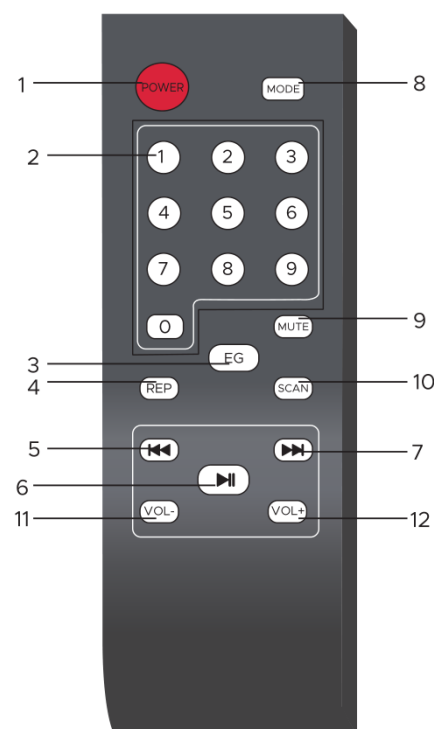
18. POWTARZANIE: Nacisnąć, aby utwory były powtarzane.

19. Przełącznik podświetlenia LED: Włączanie/wyłączanie podświetlenia LED.

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.
6. ⏸ Przycisk do zatrzymywania/odtwarzania w trybie USB/TF/BT.
7. ⏭ Nacisnąć, aby wybrać następny utwór do odtwarzania w trybie USB/microSD/BT.
8. TRYB: Nacisnąć raz, aby przełączyć się pomiędzy podłączonymi urządzeniami (BLUETOOTH – USB – microSD).
9. WYCISZENIE: Nacisnąć, aby wyciszyć dźwięk/wyłączyć wyciszenie dźwięku.
10. GŁOŚNOŚĆ-: Nacisnąć, aby zmniejszyć głośność.
11. GŁOŚNOŚĆ+: 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: 20 W
- * Impedancja: 4 Ω
- * Charakterystyka częstotliwościowa: od 40 Hz do 20 kHz

Informacje o adapterze

Nazwa lub znak towarowy producenta, numer ewidencyjny przedsiębiorstwa i adres:

Dong Guan JFEC Electronic Technical Product Inc.

9144190069476483X1

No. 18. Minye Street. No. 178 Industrial Zone. Tangxia Town. Dongguan City. Guangdong Province. ChRL

Identyfikator modelu: JF012WR-0900130VH

Napięcie wejściowe: 100–240 V AC

Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego: 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 9 V

Prąd wyjściowy: 1,3 A

Moc wyjściowa: 11,7 W

Średnia wydajność podczas pracy: 82,83%

Wydajność przy niskim obciążeniu (10%): 75%

Pobór mocy bez obciążenia: <0,1 W

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-306NR 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-306NR. 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: 43 dBm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dania

www.facebook.com/denverelectronics