

DENVER[®]

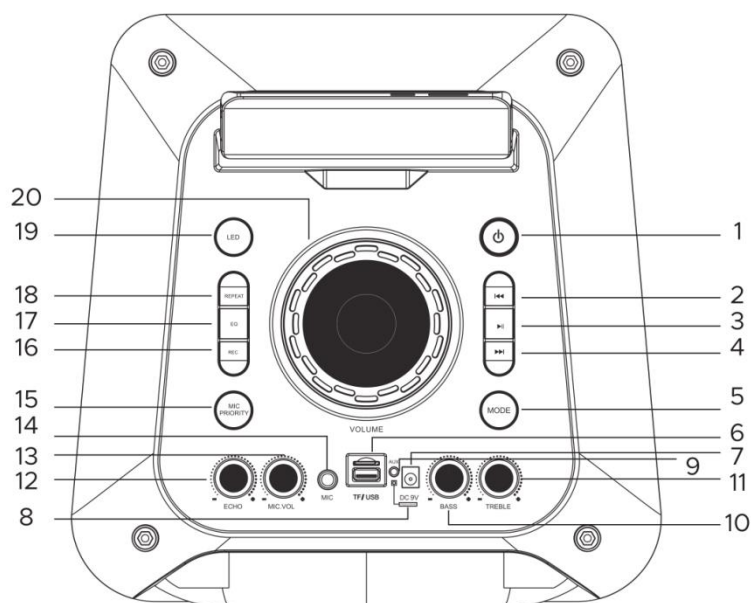
Manuale d'uso

ALTOPARLANTE BLUETOOTH TSP-306NR



www.facebook.com/denverelectronics

FUNZIONI



1. ACCENSIONE

Accensione/spengimento dell'altoparlante.

2. TRACCIA PRECEDENTE/VOL-

Premere per selezionare la traccia precedente per la riproduzione. Tenere premuto per 3 secondi per ridurre il volume.

3. RIPRODUZIONE/PAUSA

Premere per passare dalla pausa alla riproduzione e viceversa.

4. TRACCIA SUCCESSIVA/VOL+

Premere per selezionare la traccia successiva per la riproduzione. Tenere premuto per 3 secondi per aumentare il volume.

5. MODALITÀ MP3/AUX/BT

Premere per alternare tra lettore MP3, Aux in e Bluetooth.

6. PORTA USB/microSD

Collegare la propria scheda USB/microSD per riprodurre i brani in formato MP3.

7. Ingresso a 9 V CC

Caricare con l'adattatore specificato da 9 V, 1,5 A; in caso contrario l'altoparlante potrebbe subire dei danni.

8. Indicatore del livello di carica

Quando la batteria è scarica, l'indicatore di carica si illumina di rosso. Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore di carica si illumina di blu.

9. INGRESSO AUX

Jack di ingresso da 3,5 mm per il collegamento di dispositivi a livello di linea (ad es. lettore CD/MP3/DVD, sistema hi-fi, PC).

10. BASSI

Regola il livello generale dei bassi.

11. ACUTI

Regola il livello generale degli acuti.

12. CONTROLLO ECO

Regola l'intensità dell'effetto eco.

13. VOLUME DEL MICROFONO

Regola il volume del microfono.

14. INGRESSO MIC

Jack di ingresso da 6,3 mm (1/4") per il microfono.

15. PRIORITÀ MIC

Premere per ridurre automaticamente il volume della musica quando si utilizza il microfono.

16. REGISTRAZIONE

Premere per registrare tramite porta USB/microSD.

17. EQ: premere per impostare la modalità EQ su Pop, Rock, Jazz, Classic, Normal per USB/microSD.

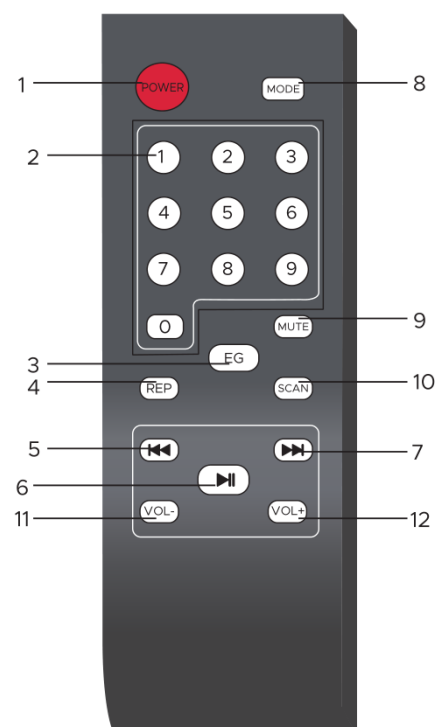
18. RIPETIZIONE: premere per ripetere le tracce.

19. Interruttore illuminazione LED: Accende/spegne l'illuminazione LED.

20. Volume: regola il livello generale del volume.

TASTI E FUNZIONI DEL TELECOMANDO

1. Accensione: Accensione/spegnimento dell'altoparlante.
2. TASTI NUMERICI: premere per selezionare le tracce su USB/microSD.
3. EQ: premere per impostare la modalità EQ su Pop, Rock, Jazz, Classic, Normal per USB/microSD.



4. Ripetizione: premere per ripetere una singola traccia o tutte le tracce. Premere una volta per ripetere una singola traccia, premere due volte per ripetere tutte le tracce, premere tre volte per uscire dalla modalità di ripetizione e tornare alla riproduzione normale.
5. ⏮ Premere per selezionare la traccia precedente per la riproduzione in modalità USB/microSD/BT.
6. ⏪ Tasto per interrompere/riprodurre in modalità USB/TF/BT
7. ⏩ Premere per selezionare la traccia successiva per la riproduzione in modalità USB/microSD/BT.
8. MODALITÀ: premere una volta per scorrere i dispositivi collegati (BLUETOOTH – USB – microSD).
9. MUTO: premere per disattivare/attivare l'audio.
10. VOL-: Premere per ridurre il volume.
11. VOL+: Premere per aumentare il volume.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- * 1 x unità principale
- * 1 x Manuale d'uso
- * 1 x telecomando
- * 1 x adattatore di ricarica
- * 1 x microfono cablato

SPECIFICHE

Versione Bluetooth: 5.0

- * Capacità batteria: Batteria al litio da 7,4 V/1800 mAh
- * Tipo di batteria: Batteria al litio
- * Alimentazione elettrica: ingresso 9 V CC/1,5 A
- * Potenza in uscita dell'altoparlante: 20 W
- * Impedenza: 4 ohm
- * Risposta in frequenza: 40 Hz-20 KHz

Informazioni sull'adattatore

Nome o marchio del produttore, numero di registrazione commerciale e indirizzo:

Dong Guan JFEC Electronic Technical Product Inc.

9144190069476483X1

No. 18. Minye Street. No. 178 Industrial Zone. Tangxia Town. Dongguan City. Guangdong Province.
P. R. China

Identificativo del modello: JF012WR-0900130VH

Tensione in ingresso: 100-240 VCA

Frequenza CA in ingresso: 50/60 HZ

Tensione in uscita: 9 V

Corrente in uscita: 1,3 A

Potenza in uscita: 11,7 W

Rendimento medio in modalità attiva: 82,83%

Rendimento a basso carico (10%): 75%

Consumo energetico senza carico: <0,1 W

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il dispositivo radio tipo TSP-306NR è conforme con la Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: TSP-306NR. A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 2402 - 2480 MHz

Potenza massima in uscita: 43 dBm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics