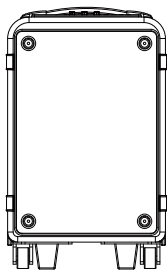


## TSP-150 MANUALE D'USO

Altoparlante Trolley Bluetooth

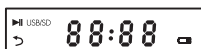
Leggere questo manuale prima dell'uso



### Funzione

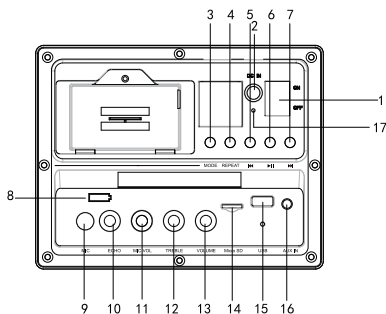
Riproduzione di musica attraverso BT, USB, micro SD e collegamento Line In

### Descrizione display:



- ▶** : Significa pausa durante la riproduzione da scheda da USB o scheda micro SD; significa anche muto durante la riproduzione da Line In o in modalità FM.
- USB/Micro SD**: S'illumina durante la riproduzione da USB o da scheda micro SD. Ripetizione singola.
- ➔** : "INGRESSO LINEA" quando si opera in modalità Line In;
- 88:88** : "Frequenza FM" quando si opera in modalità FM; "Ora" quando si opera in modalità micro SD e USB. "BT" quando si opera in modalità BT.
- 🔋** : Lampeggia quando l'alimentazione è bassa ed è necessaria la ricarica.

### Funzionamento del pannello



1. Accensione/Spegnimento
2. Porta di alimentazione DC
3. Modalità
4. Ripetizione
5. Salta-
6. Riproduzione/Pausa
7. Salta+
8. Indicatore della batteria
9. Jack ingresso Microfono
10. Comando di controllo del volume Eco
11. Comando di controllo del volume Mic
12. Comando di controllo del volume Treble (acuti)
13. Comando di controllo del volume principale
14. Alloggiamento micro SD
15. Porta di ingresso USB
16. Porta Line In
17. Spia d'indicazione di carica

### Descrizione Funzioni

#### Descrizione generale funzioni

1. Volume principale: Ruotare per regolare il volume principale.
2. Volume Treble (acuti): Ruotare per regolare gli acuti
3. Volume effetto eco: Ruotare per regolare l'effetto eco
4. Volume microfono: Ruotare per regolare il volume del microfono.
5. Modalità: Cambiare per passare ad altre modalità durante il funzionamento secondo la sequenza: LINE IN-USB-Micro SD-BT-FM. Priorità alla riproduzione in modalità USB o scheda Micro SD quando s'inserisce un dispositivo USB o una micro SD

#### Descrizione funzione MP3

1. USB: Riproduzione quando s'inserisce una chiavetta USB con musica MP3.
2. Scheda micro SD: Riproduzione quando s'inserisce una scheda micro SD con musica MP3.
3. Line in: Riproduzione quando si inserisce un cavo nella presa Line In collegato con un dispositivo musicale.
4. Pulsante riproduzione/pausa: In modalità micro SD o USB, premere per riprodurre o mettere in pausa; in modalità Line In premere per mettere in muto.
5. Tasto salta -&+: Durante la riproduzione di musica in modalità USB o micro SD, premere brevemente per passare al brano successivo o precedente. Premere a lungo per avanzare o riavvolgere velocemente.

#### Descrizione funzione Bluetooth

1. Abbinamento: Premere il pulsante modalità per attivare Bluetooth; l'altoparlante entrerà in modalità di abbinamento automatico e il display LED visualizzerà "BT"; abbinare il dispositivo compatibile Bluetooth selezionando "TSP-150" dai dispositivi elencati; l'altoparlante visualizzerà "Connected" dopo essersi abbinato correttamente; il sistema di abbinamento Bluetooth si spegnerà se non rileva alcun dispositivo da connettere dopo 5 minuti.
2. Riproduzione brani: Premere i tasti Riproduzione/Pausa, Salta + / - per riprodurre la musica.

#### Descrizione funzione FM

1. Pulsante modalità: Premere brevemente per passare alla modalità FM.
2. Riproduzione/Pausa: Premere brevemente per disattivare, premere a lungo per cercare i canali FM, e salvare automaticamente.
3. Tasto Salta -/Salta +: Premere per tornare al canale salvato precedente o successivo.

#### Avviso

1. Non utilizzare il prodotto in presenza di temperature elevate o in ambienti umidi. Se bagnata, l'unità potrebbe subire dei danni.
2. Si prega di non aprire l'altoparlante per evitare il rischio di scosse elettriche o altri infortuni.
3. Se deve essere fissato, contattare il negozio dove è stato acquistato.
4. Se nell'altoparlante entra del liquido, spegnere immediatamente. Deve essere controllato da personale qualificato.
5. Quando il dispositivo non viene utilizzato, spegnerlo e staccare la spina di alimentazione.
6. Non collocare nulla sopra l'altoparlante (come ad esempio vasi da fiori o altre attrezzature).
7. L'errata sostituzione della batteria potrebbe causare un'esplosione; sostituire la batteria con un prodotto dello stesso tipo o di tipo equivalente.

#### Specifiche

Uscita alimentazione	15 W
Dimensione altoparlante	8" 4Ω * 1+3"4Ω*1
R. Frequenza	90Hz - 20KHz
Rapporto S/N	≥ 60 dB
Alimentazione	AC100-240V
Dimensioni	L265xH428xP237mm

#### TUTTI I DIRITTI RISERVATI. COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui i materiali di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere smaltite separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente Inter Sales A/S, dichiara che questo prodotto (DENVER TSP-150) è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni della direttiva 2014/53/EU. Una copia della Dichiarazione di conformità può essere richiesta a:

Inter Sales A/S  
Omega 5A  
Soeften  
8382 Hinnerup  
Danimarca

Importato da:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Omega 5A Soeften  
8382 Hinnerup  
Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics

### Carica della batteria e indicatore di ricarica

1. Quattro spie verdi indicano il livello della batteria: La prima spia verde da destra a sinistra indica un livello di potenza del 20%; la seconda spia verde indica un livello di potenza del 40%, la terza spia verde indica un livello di potenza dell'80%; la quarta luce verde indica la massima potenza.

2. Quando l'ultima spia verde dell'indicatore di livello lampeggia le batterie devono essere ricaricate.

Osservazioni: Ricaricare l'altoparlante solo quando è spento o abbassare il volume per evitare la distorsione del suono.