

DENVER[®]

MANUALE



TSP-110

Altoparlante BT portatile



ATTENZIONE



1.

NON posizionare oggetti sulla parte superiore del dispositivo poiché potrebbero graffiarlo.



2.

NON esporre il dispositivo ad ambienti sporchi o polverosi.



3.

NON inserire oggetti metallici nel dispositivo



4.

NON esporre il dispositivo a forti campi magnetici o elettrici.



5.

NON usare il dispositivo sotto la pioggia.



6.

Verificare con l'autorità locale o il rivenditore il corretto smaltimento dei prodotti elettronici.



7.

NON smontare il dispositivo.

Solo un tecnico di assistenza certificato dovrebbe eseguire la riparazione.



8.

Il dispositivo presenta delle aperture per disperdere il calore.

NON bloccare la ventilazione del dispositivo in quanto potrebbe surriscaldarsi e non funzionare correttamente.

Un uso improprio può causare lesioni personali anche fatali.

L'uso improprio può causare danni ai beni.

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO

Questo sistema può essere utilizzato con personal computer, telefoni cellulari, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radio, pianoforti elettronici e qualsiasi apparato dotato di uscita audio.

Il circuito dell'amplificatore utilizza un design ad alte prestazioni e alta fedeltà abbinato a un altoparlante professionale di alta qualità al fine di rendere il posizionamento del campo sonoro chiaro e distinto.

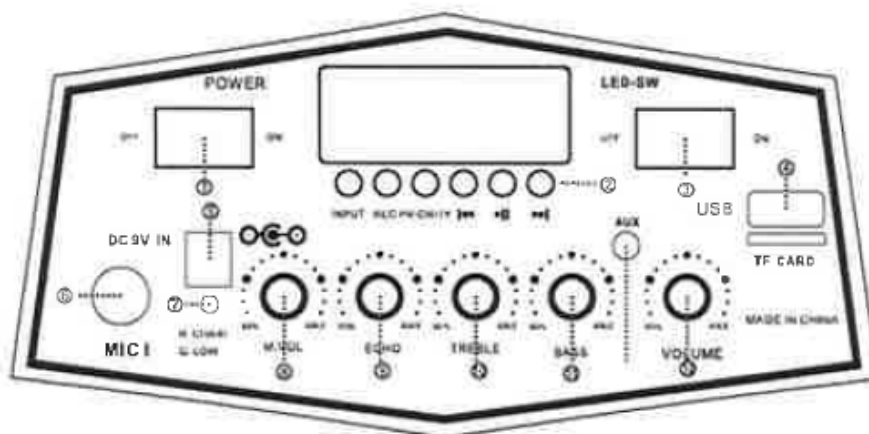
Il sistema audio è eccezionale, con bassi profondi e potenti ed acuti forti, con tonalità

chiare e brillanti.

Il circuito professionale di divisione elettronica della frequenza migliora l'effetto crossover del dispositivo.

Il design e la produzione professionale di batterie ad alta capacità e di condensatori audio di potenza dedicati, il dispositivo vanta un margine di riserva dell'altoparlante maggiore, una stabilità superiore, una migliore dinamica, e un rapporto segnale/rumore più alto.

FUNZIONI DEL PANNELLO FRONTALE



1.

Accensione/Spengimento

2.

Pulsanti della scheda di controllo Mp3,

3.

LED rapido per

4.

Jack USB e TF

5.

Adattatore DC 9V

6.

Jack di ingresso microfono cablato da 6,5 mm

7.

Indicatore della batteria, spia rossa per la ricarica, spia verde per carica completa.

8.

Manopola per il controllo del volume del microfono

9.

Manopola di controllo del volume eco

10.

Manopola per il controllo del volume degli acuti

11.

Manopola per il controllo del volume dei bassi

12.

Manopola di controllo del volume della segnale principale

Maggiori dettagli sui pulsanti della scheda di controllo Mp3

-

Tasto per scegliere il segnale FM/AUX/BT

-

Tasto REC, per memorizzare il segnale MIC/FM/AUX

Come utilizzare la registrazione MIC - in modalità USB, inserire il microfono, quindi premere a lungo il tasto "REC". L'unità inizia a registrare il segnale del microfono; premere una volta "REC", memorizzare la voce e riprodurre il record.

Come utilizzare la registrazione FM - quando si inserisce la riproduzione USB e si passa al segnale FM, premendo a lungo "REC" si inizierà a memorizzare il segnale FM. Premendo una volta "REC", si inizierà a riprodurre il segnale FM appena salvato.

Come utilizzare la registrazione AUX - quando si inserisce la riproduzione USB e si passa al segnale AUX, assicurarsi di aver collegato il segnale ad AUX. Premendo a lungo "REC" si inizierà a memorizzare il segnale FM. Premendo una volta "REC", si inizierà a riprodurre il segnale FM appena salvato.

-

Tasto Precedente - ultimo brano in modalità USB, ultimo canale in modalità FM

-

Riproduzione/Pausa - riproduzione o pausa in modalità USB, scansione del canale FM in modalità FM

-

Tasto Successivo, brano successivo in modalità USB, canale successivo in modalità FM

FUNZIONI DEL TELECOMANDO



1.
Pulsante Standby
2.
Scelta del segnale in ingresso
3.
Pulsante Disattiva audio
4.
Tasto Riproduzione/Stop
5.
Brano successivo USB/SD
6.
Brano precedente USB/SD
7.
Soluzione EQ

8.

Aumento del volume dell'altoparlante

9.

Scelta diretta del numero del brano

10.

Pulsante Interruzione

11.

Riduzione del volume dell'altoparlante

12.

Ripetizione del brano

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile causa	Soluzione
Nessun suono	<ol style="list-style-type: none">1. Nessuna sorgente audio in ingresso.2. Volume troppo basso.	<ol style="list-style-type: none">1. Usa un segnale musicale migliore.2. Regolare il Volume.
Distorsione del suono	<ol style="list-style-type: none">1. Volume troppo alto.2. L'altoparlante potrebbe essere danneggiato.	<ol style="list-style-type: none">1. Abbassare il volume.2. Se l'altoparlante è danneggiato, ripararlo o sostituirlo.
Il karaoke non funziona	<ol style="list-style-type: none">1. La spina del microfono non è completamente inserita.2. L'interruttore del microfono non è attivo.	<ol style="list-style-type: none">1. Inserire il microfono correttamente nella presa.2. Attivare l'interruttore del microfono.

	<p>3.</p> <p>La manopola del volume del microfono è nella posizione più bassa.</p>	<p>3.</p> <p>Regolare il volume del microfono correttamente.</p>
<p>L'MP3 non funziona</p>	<p>1.</p> <p>Il formato della canzone nel disco USB non è corretto.</p> <p>2.</p> <p>L'operazione impropria ha causato un disturbo del processo.</p> <p>3.</p> <p>Il disco USB è disconnesso.</p>	<p>1.</p> <p>Trasformare il formato del brano in Mp3.</p> <p>2.</p> <p>Riavviare la macchina.</p> <p>3.</p> <p>Inserire correttamente il disco USB.</p>

FUNZIONE BT INTEGRATA

•

Premere il tasto "STANDBY/INPUT" per scegliere come sorgente del segnale di ingresso il canale BT quando si avvia la macchina.

•

Assicurarsi che i dispositivi BT che si desidera connettere siano aperti.

Quindi effettuare la scansione e collegare l'altoparlante al dispositivo.

Quando la connessione riesce, verrà emesso un segnale di "tick".

Se non è possibile collegare l'altoparlante, riavviare l'altoparlante o il dispositivo e riprovare.

-

Dopo aver connesso correttamente il telefono cellulare e il BT, è possibile riprodurre i brani.

Per garantire la stabilità del segnale, tenere il BT e il telefono cellulare uno di fronte all'altro.

-

Il BT dell'unità può essere utilizzato fino a 10 metri in assenza di barriere.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



L'attrezzatura elettrica e elettronica incluse le batterie contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere dannose per la salute e l'ambiente se il materiale di scarto (attrezzatura elettrica ed elettronica gettata e batterie) non è gestito correttamente.

L'attrezzatura elettrica ed elettronica e le batterie sono segnate con una croce sul simbolo del cestino, visto sotto.

Questo simbolo significa che l'attrezzatura elettrica e elettronica e le batterie non dovrebbero essere eliminate con altri rifiuti domestici ma dovrebbero esserlo separatamente.

È importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e indicate.

In questo modo vi accertate che le batterie siano riciclate secondo la legislatura e non danneggiano l'ambiente.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta dove l'attrezzatura elettronica ed elettrica e le batterie possono essere inviate senza spese alle stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o raccolti da casa.

Informazioni aggiuntive sono disponibili al dipartimento tecnico della città.

Il produttore,

Inter Sales A/S

, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TSP-110 è conforme alla direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet:

—
—
www.denver-electronics.com/denver-tsp-110/
—
—

Campo operativo di frequenze:

Potenza massima di uscita:

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

—
—
www.facebook.com/denverelectronics
—
—