

DENVER®

MANUALE

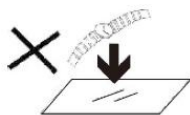


TSP-120

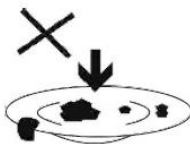
Altoparlante BT portatile



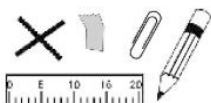
AVVERTENZA



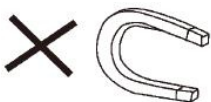
1. NON posizionare oggetti sulla parte superiore dell'apparecchio poiché potrebbero graffiarlo.



2. NON esporre l'apparecchio ad ambienti sporchi o polverosi.



3. NON inserire oggetti metallici nell'apparecchio.



4. NON esporre l'apparecchio a forti campi magnetici o elettrici.



5. NON usare l'apparecchio sotto la pioggia.



6. Consultare le autorità locali o il proprio rivenditore per ottenere informazioni sul corretto smaltimento di prodotti elettronici.



7. NON smontare l'apparecchio. Gli interventi di riparazione possono essere effettuati esclusivamente da parte di un tecnico qualificato.

Avvertenza: Batterie al litio all'interno



8. L'apparecchio presenta delle aperture per disperdere il calore. NON bloccare le aperture di aerazione dell'apparecchio in quanto potrebbe surriscaldarsi e non funzionare correttamente. Operazioni improprie possono provocare lesioni personali o incidenti fatali. L'uso improprio può causare danni alle cose.

CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO

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

I circuiti di amplificazione utilizzano un design ad alte prestazioni e ad alta affidabilità, abbinato ad altoparlanti professionali di alta qualità, per conferire al campo sonoro un effetto a livelli chiari e distinti.

Il sistema audio è eccezionale. Dispone di bassi profondi e potenti, di alti dagli effetti pronunciati e di una tonalità chiara e intensa.

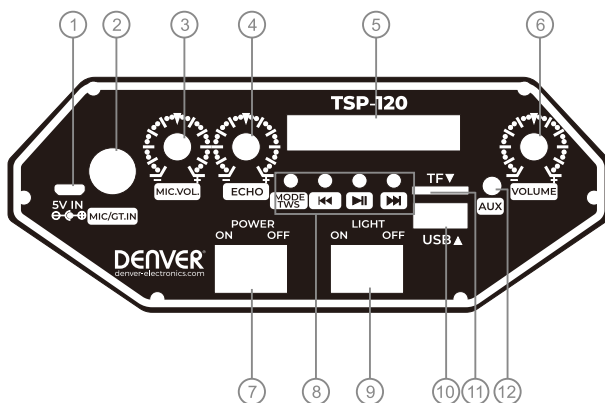
Il circuito professionale di divisione elettronica della frequenza migliora l'effetto crossover dell'apparecchio.

Utilizzando batterie ad alta capacità di progettazione e produzione professionale e condensatori di potenza audio dedicati, l'altoparlante ottiene un margine di riserva di potenza più ampio e più stabile con una migliore dinamica e un rapporto segnale-rumore più elevato.

FUNZIONE BT INTEGRATA

- Premere il pulsante "MODE" per scegliere la sorgente del segnale d'ingresso come canale BT all'avvio dell'apparecchio.
- Assicurarsi che i dispositivi BT ai quali si desidera connettersi siano accesi. Quindi effettuare la scansione e connettere l'altoparlante ai dispositivi Bluetooth. Se la connessione ha esito positivo, viene emesso un "ticchettio" come segnale acustico. Se non è possibile effettuare la connessione all'altoparlante, riavviare l'altoparlante o il dispositivo e riprovare.
- Dopo aver connesso correttamente il telefono cellulare e il BT, è possibile riprodurre la musica. Per garantire la stabilità costante del segnale musicale, cercare di tenere il BT e il telefono cellulare rivolti l'uno verso l'altro.
- La distanza tra i dispositivi BT e l'apparecchio può arrivare fino a 10 metri se non vi sono ostacoli.

FUNZIONI DEL PANNELLO FRONTALE



1. CARICA
2. INGRESSO MICROFONO/CHITARRA
3. VOLUME DEL MICROFONO
4. ECO
5. DISPLAY A LED
6. VOLUME MASTER
7. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
8. PULSANTI DELLA SCHEDA DI CONTROLLO MP3
MODALITÀ/TWS
◀◀ PRECEDENTE
▶▶ RIPRODUZIONE/PAUSA
▶▶ SUCCESSIVO
9. INTERRUTTORE DELLA LUCE
10. CONNETTORE JACK USB
11. SCHEDA TF
12. INGRESSO AUX

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS

A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



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 il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le apparecchiature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cestino dei rifiuti barrato che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante conferire le batterie usate alle strutture appropriate e designate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato sistemi di riciclaggio, di smaltimento o di raccolta porta a porta attraverso cui è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TSP-120 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com Cliccare sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: TSP-120. Ora inserire la pagina del prodotto: la direttiva RED si trova sotto download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 87,5 – 108 MHz

Potenza massima in uscita: 10 W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics