

Boombbox CD TCL-212BT



MANUALE DI ISTRUZIONI

Avvertenze e precauzioni



Questo simbolo, situato sul retro o sul fondo dell'unità, ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di "tensioni pericolose" non isolate all'interno del contenitore del prodotto che possono costituire un rischio di scosse elettriche per le persone.

ATTENZIONE: PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE, ASSICURARSI DI INSERIRE CORRETTAMENTE LA SPINA A DUE PIN NELLA PRESA O NELL'ADATTATORE CORRISPONDENTE.

Per ridurre il rischio di scariche elettriche, non rimuovere il coperchio (né la parte posteriore).

Non sono presenti parti riparabili dall'utente. Riferire eventuali interventi di manutenzione a personale di assistenza qualificato.



Questo simbolo, situato sul retro o sul fondo dell'unità, ha lo scopo di avvertire l'utente della presenza di importanti istruzioni operative e di manutenzione (assistenza) nella documentazione che accompagna l'apparecchio.



Questo prodotto utilizza un laser di Classe I per leggere CD. Questo lettore di CD laser è dotato di interruttori di sicurezza per evitare l'esposizione quando lo sportello del CD viene aperto e il coperchio del lettore CD è danneggiato. La radiazione laser invisibile è presente quando il lettore CD è aperto e l'interblocco del sistema è guasto o è stato danneggiato. È molto importante evitare sempre l'esposizione diretta al raggio laser. Non tentare di danneggiare o bypassare gli interruttori di sicurezza.

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche a questa unità non approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchio.

ATTENZIONE: Per evitare rischi di incendio o di scosse elettriche, non esporre questa unità alla pioggia o all'umidità.

ATTENZIONE: Esiste il pericolo di esplosione se la batteria non viene sostituita correttamente. Sostituirla solo con una dello stesso tipo o equivalente.

Non mischiare batterie vecchie e nuove.

NON mischiare batterie alcaline, standard (carbonio-zinco) o ricaricabili (ni-cad, ni-mh, ecc.).

NOTA: Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, secondo la parte 15 delle norme FCC. **Questi limiti sono concepiti per garantire una protezione contro le interferenze dannose in installazioni residenziali. L'apparecchio genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in particolari installazioni. Se questo apparato causa interferenze alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate ruotando l' accendendo e spegnendo l'unità, l'utente è invitato a cercare di correggere il problema adottando una delle seguenti misure:**

- Riposizionare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa di un circuito diverso forma quello cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV per ricevere assistenza.

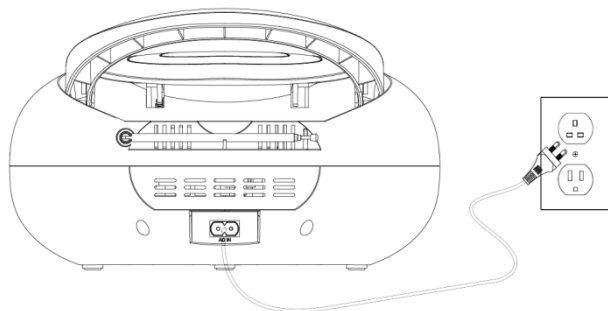
Funzionalità nella confezione

- Lettore CD: CD, CD-R/RW
- Radio FM
- Ingresso ausiliario
- Tracce CD programmabili
- Display a LED
- Altoparlanti incorporati
- Alimentazione CA cavo CA rimovibile
- Potenza CC: richiede 4 batterie C, non incluse

Alimentare l'unità

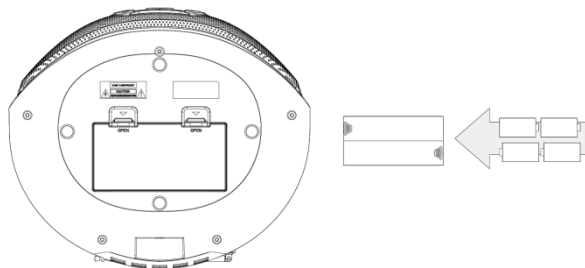
Alimentazione CA

Collegare il cavo CA rimovibile a una presa CA standard (100-240 V ~ 50/60 Hz)



Alimentazione a batterie

Richiede 4 batterie C, non incluse.



Sintonizzare La Radio FM

Passaggio Regolare la modalità **EQ/MODE** in *FM*.

- 1:**
- *Estendere l'antenna FM per migliorare la ricezione della radio FM.*

Passaggio Premere **PREV** o **NEXT** per passare alla stazione
2: precedente o successiva disponibile.

Riprodurre il CD

Passaggio Aprire lo sportello del CD e inserire un CD o CD-R/RW nel lettore

1:

Passaggio Regolare la modalità **EQ/MODE** su *CD*.

2:

Passaggio Premere il tasto **Play/Pause** per avviare la riproduzione del CD

3: caricato.

Uso dell'ingresso ausiliario

Sorgente audio	Connettore richiesto
Lettore MP3	cavo mini-telefono da 3,5 mm (non incluso)

Passaggio Collegare *un cavo mini-telefono da 3,5 mm* (non incluso)

1: **all'ingresso ausiliario** dell'unità e l'uscita audio su un lettore MP3.

Passaggio Regolare la **Funzione** sulla *modalità AUX IN*.

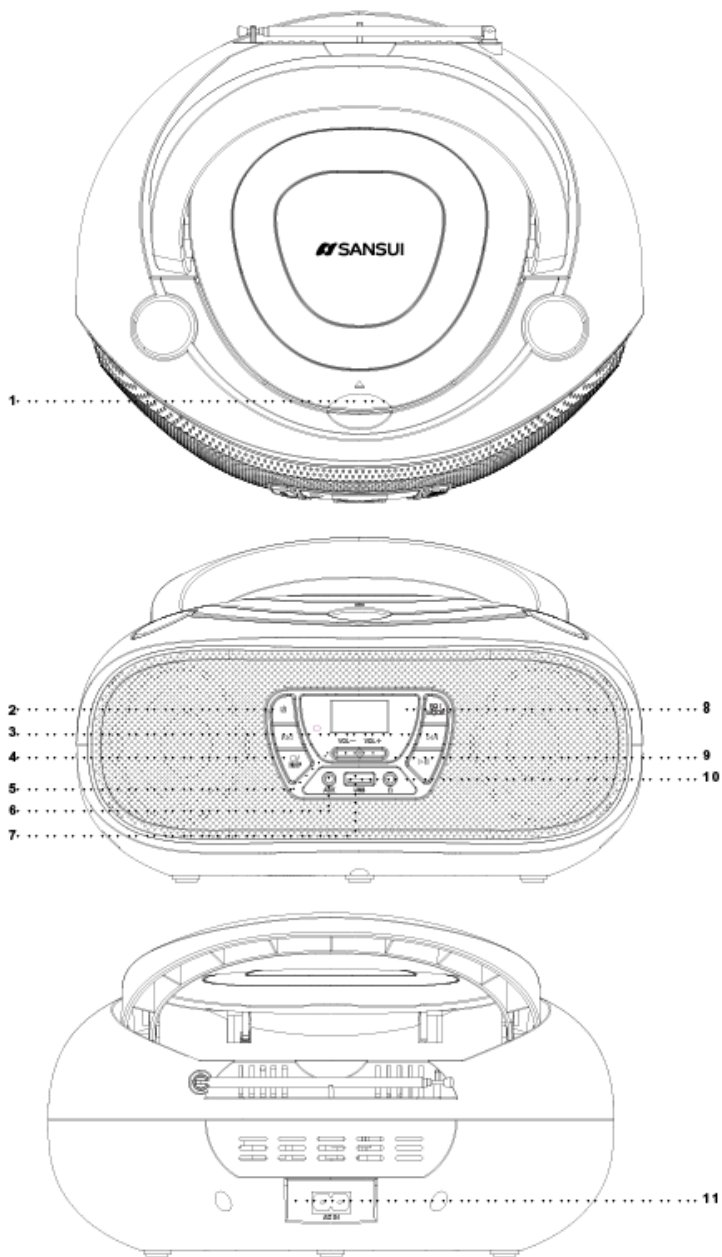
2:

- *L'audio riprodotto tramite il lettore MP3 collegato verrà ora ascoltato attraverso l'unità.*

Bluetooth

1. Premere EQ/MODE sull'unità per selezionare la modalità Bluetooth.
2. Attivare il Bluetooth sul telefono cellulare e cercare TCL-212BT
3. Una volta trovato, fare clic su di esso. L'indicatore di alimentazione blu lampeggia indicando che si sta abbinando.
4. Si ode un piccolo suono che indica che l'abbinamento è andato a buon fine.
5. Ora è possibile riprodurre musica dal telefono cellulare tramite l'unità.

Posizione dei controlli



Definizioni di controllo

1. APRI/CHIUDI

Aprire/Chiudere la porta del CD

2. ALIMENTAZIONE

Modalità standby, premere brevemente per accendere l'unità e premere di nuovo brevemente per spegnere l'unità. L'unità predefinita su FM alla prima accensione.

3. PREC/TUN-/SUCC/TUN +

In modalità FM: applicare una breve pressione, la frequenza si sposta in avanti o all'indietro. Premere a lungo per scansionare la frequenza delle stazioni FM in avanti o indietro.

In modalità CD/USB: una breve pressione è per Prec o per il programma successivo; la pressione prolungata serve per procedere velocemente indietro e avanti.

In modalità BT: premere brevemente su o giù una volta per cambiare il suono.

In modalità AUX : questo tasto non ha alcuna funzione;

4. STOP/REP/MEM

In modalità FM: una breve pressione una volta è per cercare la frequenza memorizzata ed è possibile memorizzare massimo 20 frequenze.

In modalità CD/USB: in modalità di riproduzione, premere una volta per una ripetizione musicale, premere di nuovo per la ripetizione di tutti i programmi, premere brevemente per eliminare questa funzione e premere a lungo i secondi per interrompere la riproduzione. In modalità AUX/BT: il tasto non ha alcuna funzione.

5. VOL+/VOL-

Premere brevemente una volta per aumentare il Volume su o giù, premere a lungo per Volume su e giù in maniera continua. Il volume massimo è 32.

6. AUX:

utilizzare l'ingresso ausiliario per collegare una sorgente audio esterna (lettore MP3) all'unità.

7. USB

Premere il tasto Modalità sull'unità per selezionare la modalità USB e collegare una USB.

8. EQ/MODALITÀ

Premere a lungo il tasto **EQ/MODE** per cambiare tra

FLAT/CLASS/JAZZ/ROCK/POP;

In modalità di lavoro: premere brevemente per cambiare Radio/CD/USB/AUX/BT.

9. RIPRODUCI/PAUSA/P+/SCANSIONA

In modalità FM: una breve pressione per l'acquisizione della frequenza quale memoria; premere a lungo per 2 secondi per la scansione della frequenza FM.

In modalità CD/USB/BT: prima breve pressione per Mettere in pausa, premere di nuovo brevemente per giocare;

In modalità AUX: il tasto non ha alcuna funzione;

10. TELEFONO

11. Ingresso alimentazione CA

Utilizzare l'ingresso di alimentazione CA per collegare l'unità a una fonte di alimentazione CA.

Specifiche Tecniche:

Tensione in ingresso: 100-240V CA ~ 50/60Hz

Potenza di uscita: 2 x Potenza di

FM: 87,5 - 108MHZ

Dimensione della macchina: L261*L226*A132 mm

Batteria: 4 'C' batterie (non incluse)

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. Informazioni aggiuntive sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Il produttore, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TCL-212BT è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: Accedere a : www.denver-electronics.com e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: TCL-212BT

Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Campo operativo di frequenze:

Potenza massima di uscita:

Importatore:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics