


Stereo portatile con lettore CD e radio D2300

Panoramica del prodotto



1. Manopola di regolazione del volume
2. Pulsante MODE/PROG
3. Pulsante | ◀◀ (Precedente)
4. Pulsante ▶▶ | (Successivo)
5. Pulsante ⏻ (accensione/spegnimento)
6. Pulsante SORGENTE
7. Pulsante ■ (ferma)
8. Pulsante ▶ || (riproduzione/pausa)
9. Manopola di sintonizzazione
10. Sportellino del cassetto porta-CD: Sollevare per aprire e spingere per chiudere
11. Maniglia di trasporto
12. Antenna FM Estenderla e riorientarla per una ricezione migliore
13. Presa CA: (sul retro del pannello) Collegarla con il cavo di alimentazione in dotazione
14. Jack AUX-in: (sul retro del pannello) Collegarla con un dispositivo di riproduzione audio esterno
15. Vano batterie (sul retro del pannello): Inserire 6 batterie di tipo "C"

Controllo di base della riproduzione

Funzione	Schermo	Azione
Accensione o spegnimento		Tenere premuto il pulsante  (5)
Consente di selezionare una sorgente: <i>Sorgente CD ></i> <i>Sorgente AUX ></i> <i>Sorgente FM ></i>	“CD” “AUX” Visualizzazione assente	Premere il pulsante SOURCE (6)
Regolare il volume		Ruotare la manopola del volume (1)
Sospensione		Premere il pulsante ■ (7)
Riproduzione/Pausa		Premere il pulsante ► (8)
Saltare al brano successivo		Premere il pulsante ►► (4)
Saltare al brano precedente		Premere il pulsante ◀◀ (3)
Avanti veloce		Tenere premuto il pulsante ►► (4)
Indietro veloce		Tenere premuto il pulsante ◀◀ (3)

Modalità riproduzione

Funzione	Schermo	Azione
Selezionare una modalità di riproduzione: <i>Casuale ></i> <i>Ripetizione singola ></i> <i>Ripeti tutto ></i>	“CASUALE” Lampeggia “RIPETI” “RIPETI”	Premere il pulsante MODE/PROG (2)

Funzionamento della radio FM

Funzione	Azione
Regolare la frequenza radio manualmente	Ruotare la manopola di sintonizzazione (9)

NOTA

Sostituire sempre tutte le batterie contemporaneamente. L'utilizzo combinato di batterie vecchie e nuove nel prodotto può causare fuoriuscite e danni al prodotto. Rimuovere tutte le batterie quando il prodotto non viene usato per lunghi periodi di tempo.

Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti scosse, elevata umidità, condizioni di bagnato, gas, vapori e solventi infiammabili. Non esporre mai il prodotto alla pioggia o all'acqua.

**ASSICURARSI SEMPRE CHE LA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE CORRISPONDA AL
PRODOTTO. NON COLLEGARE MAI IL PRODOTTO A UNA PRESA ELETTRICA AVENTE UNA
TENSIONE DIFFERENTE.**



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



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 l'apparecchiatura tipo TC-29 è conforme alle direttive 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<http://www.denver-electronics.com/denver-tc-29/>

Intervallo di frequenze operative:

Potenza massima in uscita:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics