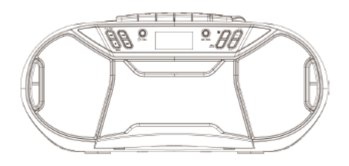
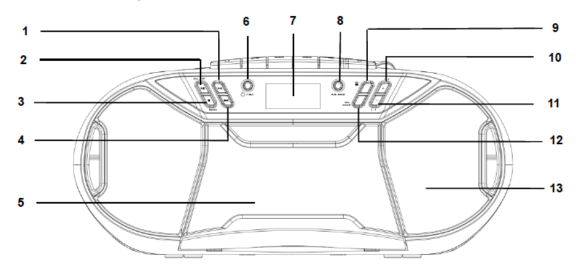
DENVER®

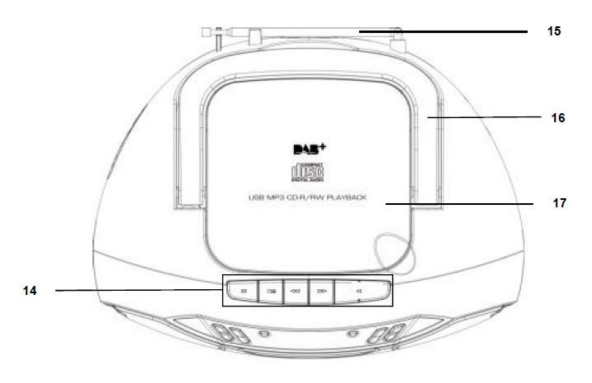


DAB/USB/MP3/CD/Radio PLL FM/Cassette
Stereo portatile Boombox
DENVER TDC-250
Manuale d'uso

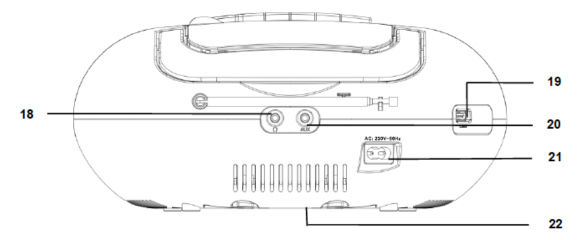
Panoramica dei componenti



- 1. Pulsante SALTA+/SINTONIZZAZIONE+
- 2. Pulsante ACCEDI/RIPRODUCI/PAUSA/OROLOGIO
- 3. Pulsante STOP/MENU
- 4. Pulsante SALTA-/SINTONIZZAZIONE-
- 5. SPORTELLO VANO CASSETTA
- 6. Pulsante STANDBY/FUNZIONE
- 7. DISPLAY
- 8. Pulsante AMS/MODALITÀ
- 9. Pulsante PRE./CARTELLA
- 10. Pulsante VOLUME+/SVEGLIA 2
- 11. Pulsante VOLUME-/SVEGLIA 1
- 12. Pulsante INFORMAZIONI/RIPETI SVEGLIA
- 13. ALTOPARLANTE



- 14. PULSANTI DI RIPRODUZIONE DEL NASTRO
- 15. ANTENNA FM
- 16. MANIGLIA
- 17. VANO CD



- 18. CONNETTORE JACK PER CUFFIE
- 19. CONNETTORE JACKUSB
- 20. CONNETTORE JACKDI INGRESSO AUX
- 21. PRESA CA
- 22. VANO BATTERIA

Accensione dell'unità

- Premere il pulsante "STANDBY/FUNCTION" per accendere il dispositivo.
- Premere il pulsante "STANDBY/FUNCTION" per circa 3 secondi per passare alla modalità standby.

Alimentazione

• Lo stereo boombox può essere utilizzato con il cavo di alimentazione in dotazione o con 6 batterie "C" (batterie non incluse)

• Impostazione dell'orologio e della data

Per impostare l'orologio, il sistema deve essere in modalità standby.

- 1. Tenere premuto il pulsante "ENTER/PLAY/PAUSE/CLOCK" per circa 2 secondi.
- 2. Usare i pulsanti "SKIP+/TUNING+" e "SKIP-/TUNING-" per impostare il formato dell'orario "12/24 ore".
- 3. Premere il pulsante "ENTER/PLAY/PAUSE/CLOCK" per confermare.
- 4. Utilizzare i pulsanti "SKIP+/TUNING+" o "SKIP-/TUNING-" per impostare le ore.
- 5. Premere il pulsante "ENTER/PLAY/PAUSE/CLOCK" per confermare l'ora.
- 6. Ripetere i passaggi 4 e 5 per impostare i minuti/la data.

Impostazione dell'ora della sveglia

Per impostare la sveglia, il sistema deve essere in modalità standby.

È possibile impostare due sveglie. Procedere come segue:

- 1. Premere il pulsante "VOLUME-/ALARM 1" per circa 3 secondi. Le ore iniziano a lampeggiare.
- 2. Effettuare l'impostazione con i pulsanti "SKIP+/TUNING+" o "SKIP-/TUNING-".

- 3. Premere il tasto "VOLUME-/ALARM 1" per confermare. I minuti lampeggiano.
- 4. Effettuare l'impostazione con i pulsanti "SKIP+/TUNING+" o "SKIP-/TUNING-".
- 5. Premere il tasto "VOLUME-/ALARM 1" per confermare. Successivamente selezionare il tipo di risveglio con i pulsanti "SKIP+/TUNING+" o "SKIP-/TUNING-". Premere "VOLUME-/ALARM1" per confermare.

Modifica della funzione/delle modalità sullo stereo boombox

Dopo aver acceso lo stereo boombox, premere brevemente il pulsante STANDBY/FUNCTION. Ad esempio, per riprodurre un CD, assicurati di essere in modalità CD.

Menu DAB

Premere il pulsante "STOP/MENU" per selezionare il menu radio DAB. Premere "SKIP+/TUNING+" per scegliere i menu DAB seguenti e confermare con il pulsante "ENTER/PLAY/PAUSE/CLOCK":

Scansione completa:

Avviare la scansione delle stazioni. La banda di frequenza DAB viene scansionata.

- Sistema
- Lingua
- Aggiornamento dell'ora
- Ripristino delle impostazioni di fabbrica
- Versione SW (versione software)



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 conferite 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 il tipo di apparecchiatura radio TDC-250 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: TCP-250. Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Intervallo di frequenze operative: Potenza massima in uscita:

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
www.facebook.com/denverelectronics