

DENVER[®]

Manuale d'uso

VPL-150BTMK2



www.denver-electronics.com

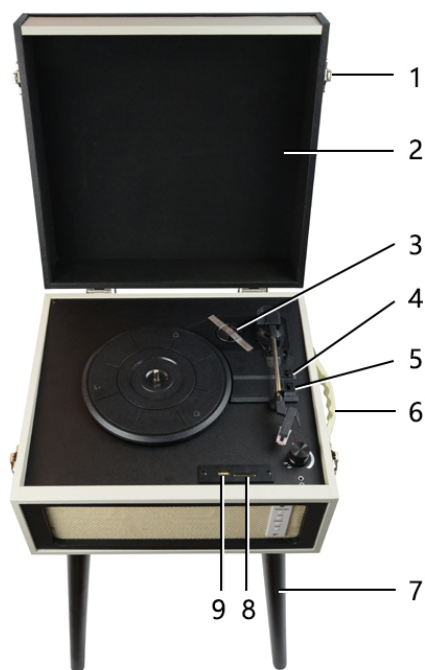
ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

LEGGERE CON ATTENZIONE E CONSERVARE PER FUTURA

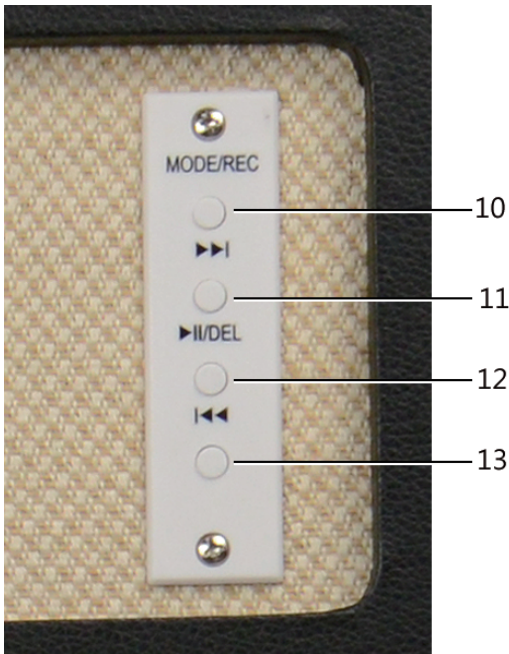
CONSULTAZIONE

Italiano

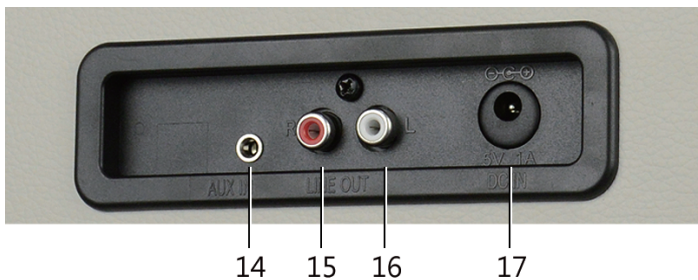
DESCRIZIONE



1. Chiusura a scatto
2. Copertura di protezione dalla polvere
3. Adattatore 45 giri
4. Comando di arresto automatico
5. Selettore di velocità - È possibile scegliere fra tre velocità: 33, 45 e 78 giri
6. Maniglia di trasporto
7. Gamba smontabile
8. Connettore scheda SD
9. Connettore USB



- 10. Modalità: tasto di selezione REC/USB/SD/Bluetooth
- 11. Brano successivo
- 12. Tasto Pausa/Riproduci/DEL
- 13. Brano precedente



- 14. Aux-In
- 15. Uscita linea del canale destro
- 16. Uscita linea del canale sinistro
- 17. Presa di alimentazione CC

CONFIGURAZIONE INIZIALE

CONNESSIONE AMPLIFICATORE

- Assicurarsi che la tensione di alimentazione sia compatibile con la tensione di funzionamento dell'adattatore di alimentazione .
- Collegare l'adattatore di alimentazione alla presa a parete.
- Collegare la presa CC per l'alimentazione alla porta di connessione dell'adattatore di alimentazione .

Riprodurre un disco

- Collocare il disco scelto sul giradischi. Se necessario, posizionare l'adattatore sul perno del giradischi.
- Scegliere la velocità di riproduzione desiderata mediante il selettore di velocità (33, 45 o 78 giri).
- Accendere l'interruttore di alimentazione rotante; lo stesso interruttore controlla anche il volume.
- Rilasciare il blocco del braccio del giradischi.
- Alzare il braccio del giradischi con cautela.
- Posizionare la testina verticalmente sopra la traccia desiderata del disco: la piattaforma girevole si avvierà automaticamente.
- Abbassare la testina lentamente per riprodurre il disco.
- Quando un disco finisce. Al termine, sollevare il braccio del giradischi e metterlo in posizione di riposo.
- Rimettere il cappuccio di protezione sulla puntina e chiudere il blocco del braccio del giradischi.

Connessione Bluetooth

(sollevare il braccio e posizionarlo nella posizione di riposo).

- Premere il tasto "MODE/REC".
- Ricercare VPL-150BTMK2 con il proprio dispositivo bluetooth e connettere.
- A connessione avvenuta è possibile iniziare la riproduzione.

FUNZIONE LINE IN

- Ruotare la manopola di controllo dell'accensione e del volume.
- Collegare il proprio dispositivo smartphone, tablet, MP3 o un altro tipo di lettore audio digitale alla porta di ingresso di linea con un cavo jack stereo audio da 3,5 mm (non incluso).
- È possibile godersi la musica sul dispositivo collegato al lettore giradischi.

FUNZIONE LINE OUT

- Ruotare la manopola di controllo dell'accensione e del volume.
- Collegare i connettori RCA all'amplificatore esterno o agli altoparlanti (cavo RCA non incluso).
- È possibile godersi la musica su vinili con il proprio sistema audio (altoparlanti).

FUNZIONE CUFFIE

- Collegare le cuffie con un cavo jack stereo da 3,5 mm alla porta delle cuffie
- È possibile godersi la musica su vinili con le cuffie

REGISTRAZIONE SU UNITÀ FLASH USB E LETTORE SCHEDE SD

(sollevare il braccio e posizionarlo nella posizione di riposo)

COME REGISTRARE SU UN'UNITÀ FLASH

- Inserire un'unità flash USB o un lettore schede TF alla porta USB laterale del giradischi.
- Riprodurre i propri DISCHI.
- Per iniziare la registrazione, tenere premuto "MODE/REC" per circa 2 secondi e un bip indica che la registrazione è in corso.
- Abbassare il braccio sul disco che verrà riprodotto assieme ai brani.
- Al termine, premere "USB/REC" per circa 2 secondi per interrompere la registrazione. Un doppio bip indica l'interruzione.
- Per registrare più brani, ripetere i passaggi da 3 a 5 e, al termine, sollevare il braccio e bloccarlo con la relativa clip.

COME RIPRODURRE SU UN'UNITÀ FLASH

- Collegare un'unità flash USB o un lettore schede TF con MP3 alla porta USB laterale del giradischi.
- Premere "USB/REC" e il brano di registrazione rapida verrà riprodotto.
- Premere stop+ o salta- per interrompere al brano precedente/successivo.

Nota: i brani verranno riprodotti in ordine alfabetico in base al nome in ciascuna cartella nell'unità.

RIPRODUZIONE FLASH RAPIDA scansionerà le cartelle/sottocartelle dell'unità per file musicali riproducibili nel seguente ordine:

- Brani registrati dal giradischi posizionati nella cartella "RECORO0" .
- Brani nella directory root.
- Brani in altre cartelle/sottocartelle (incluse cartelle nascoste o cestino).

ELIMINARE LA MUSICA DAL REGISTRATORE

- Quando si collegano i brani del registratore, è possibile premere il tasto di conversione MODE.
- Quando si desidera eliminare la registrazione di brani, tenere premuto il tasto DEL per procedere con l'eliminazione e anche i documenti originali nel supporto USB verranno rimossi.

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 al dipartimento tecnico della città.

Il fabbricante, Inter Sales A/S, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio VPL-150BTMK2 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 e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: VPL-150BTMK2
Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download.

Campo operativo di frequenze: 2402MHz – 2480MHz

Potenza massima di uscita: 2.51W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics