



Informazioni sulla sicurezza

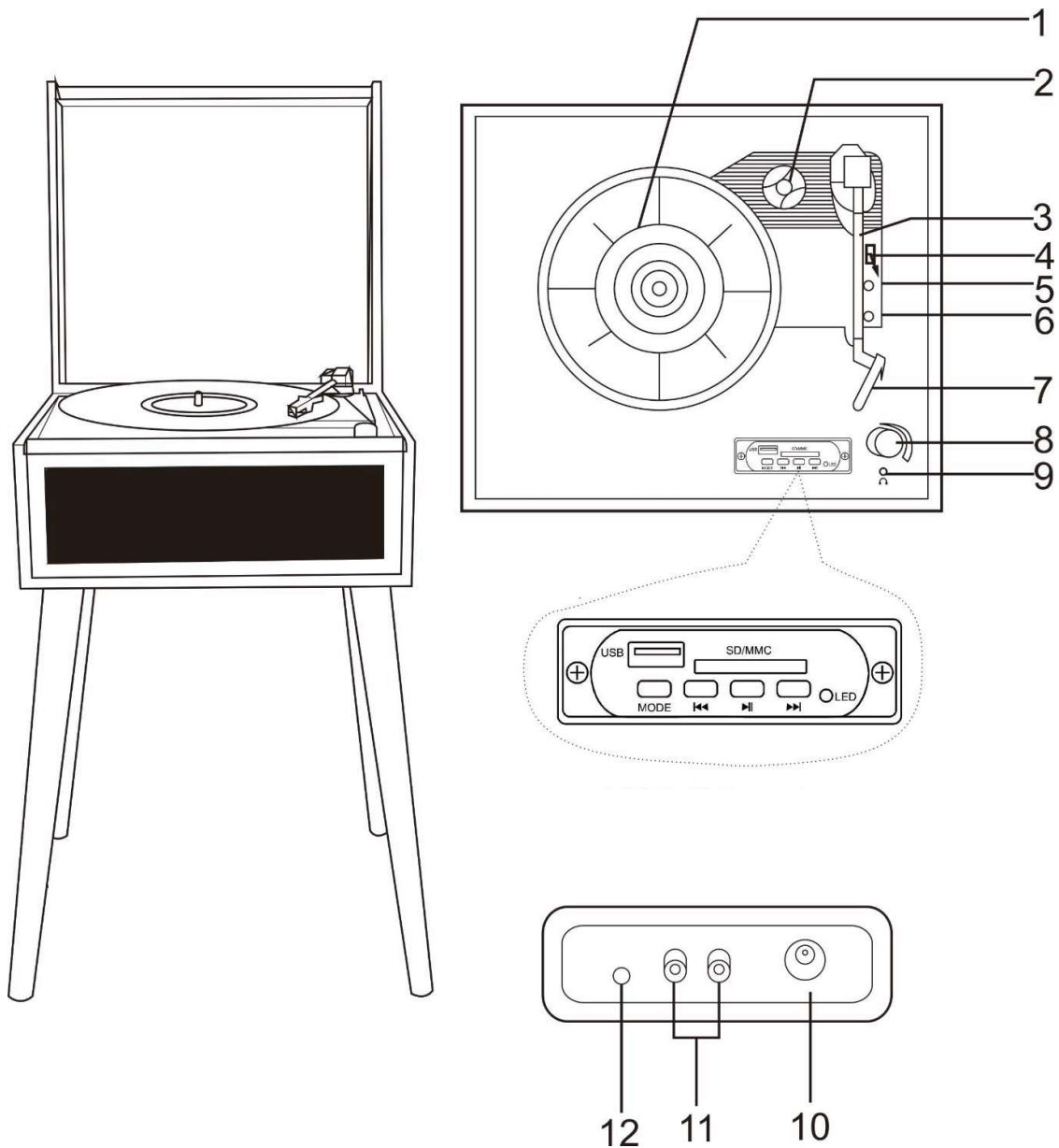
Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

PER EVITARE INCENDI O SCARICHE ELETTRICHE, NON USARE QUESTA SPINA CON PROLUNGHE O PRESE CHE NON CONSENTONO L'INSERIMENTO COMPLETO DEI TERMINALI. PER EVITARE IL RISCHIO DI INCENDI O SCARICHE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'APPARECCHIO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.

 <p>Il simbolo del fulmine con la punta a forma freccia all'interno di un triangolo equilatero avverte della presenza di tensione pericolosa non isolata all'interno dell'involucro, la cui intensità può essere tale da determinare il rischio di scariche elettriche per le persone.</p>	<p>CAUTION</p> <p>RISCHIO DI SCARICHE ELETTRICHE NON APRIRE</p> <p>ATTENZIONE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE. NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O LA PARTE POSTERIORE) ALL'INTERNO NON SONO PRESENTI PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. PER L'ASSISTENZA RIVOLGERSI A PERSONALE QUALIFICATO.</p>	 <p>Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avverte l'utente della presenza di istruzioni operative e di manutenzione (assistenza) importanti nella documentazione a corredo dell'apparecchio.</p>
--	--	--

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.
3. La temperatura di esercizio e stoccaggio del prodotto va da 0 gradi Celsius a 40 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
4. Non aprire mai il prodotto: Il dispositivo può contenere parti con tensione potenzialmente letale.
5. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.
6. L'adattatore ad inserimento diretto è utilizzato come dispositivo di sezionamento e deve essere sempre accessibile. Quindi verificare che intorno alla presa di corrente vi sia uno spazio sufficiente per consentire un accesso agevole.
7. Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!
8. Pulire solo con un panno asciutto.
9. Non ostruire le aperture di ventilazione. Eseguire l'installazione rispettando le istruzioni del produttore.

10. Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, caloriferi, stufe o altri apparecchi (compresi amplificatori) che producono calore.
11. Proteggere il cavo di alimentazione dal calpestio o dallo schiacciamento, in particolare in corrispondenza di spine, prese e nel punto di uscita dall'apparecchio.
12. Utilizzare esclusivamente gli accessori forniti insieme al prodotto.
13. Scollegare questo apparecchio durante temporali o se inutilizzato per lunghi periodi di tempo.
14. Il simbolo del lampo con punta a freccia, all'interno di un triangolo equilatero, avverte l'utente della presenza di "tensioni pericolose" non isolate all'interno del prodotto che possono essere di entità tale da comportare un rischio di scariche elettriche. Per ridurre il rischio di scariche elettriche, non rimuovere la copertura (o il retro) dell'apparecchio in quanto non sono presenti parti riparabili dall'utente. Per l'assistenza tecnica rivolgersi a personale qualificato.
15. La tecnologia wireless Bluetooth funziona entro un raggio di circa 10 m (30 piedi). La distanza di comunicazione massima può variare a seconda della presenza di ostacoli (persone, oggetti metallici, pareti, ecc.) o di un ambiente elettromagnetico.



1. Piatto giradischi
2. Adattatore 45 giri/min.
3. Braccio con puntina
4. Sollevatore braccio giradischi
5. Selettore di velocità
6. Interruttore arresto automatico
7. Cartuccia
8. Interruttore alimentazione/Controllo del volume
9. Presa per cuffie
10. Presa di alimentazione CC
11. Linea d'uscita RCA (R&L)
12. Connettore jack AUX IN

Fissaggio delle gambe

Il giradischi è dotato di gambe proprie che gli consentono di reggersi in piedi autonomamente. In alternativa, le gambe possono essere rimosse per poterlo poggiare su un tavolo o ripiano. Per fissare le gambe al giradischi, avvitare ciascuna gambe singolarmente alle piastre in metallo situate nella parte inferiore dell'unità.

Configurazione iniziale

COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE PRINCIPALE

Assicurarsi che la tensione di rete della propria casa corrisponda alla tensione di funzionamento dell'apparecchio. L'unità è pronta per essere collegata ad un adattatore di rete da 5 V CC.

COLLEGAMENTO AMPLIFICATORE (se necessario)

È possibile ascoltare la musica dal nuovo giradischi utilizzando gli altoparlanti integrati oppure collegandosi al sistema Hi-Fi esistente. Collegare le spine audio alla linea d'ingresso del mixer o dell'amplificatore utilizzando un cavo RCA (non in dotazione).

Spina rossa nel canale DX (R).

Spina bianca nel canale SX (L).

Riproduzione di un disco

- Posizionare il disco sul giradischi. Se necessario, posizionare l'adattatore sul perno del giradischi.
- Scegliere la velocità di riproduzione desiderata tra 33 1/3, 45 e 78 giri/min. tramite il selettore di velocità.
- Rimuovere il cappuccio protettivo dalla puntina.
- Accendere l'interruttore di alimentazione rotante; lo stesso interruttore controlla anche il volume.
- Rilasciare il blocco del braccio del giradischi.
- Sollevare con attenzione il braccio.
- Posizionare la puntina verticalmente sopra la prima traccia del disco: l'apparecchio inizierà a girare automaticamente.
- Abbassare lentamente il braccio sul disco per avviare la riproduzione.
- Quando un disco giunge al termine e il braccio viene riportato nell'apposita sede, il giradischi si arresta automaticamente.
- Al termine, sollevare il braccio del giradischi e metterlo in posizione di riposo.
- Rimettere il cappuccio protettivo sulla puntina e chiudere il blocco del supporto del braccio.

Nota: se il disco si ferma prima della fine dell'ultima traccia, impostare il comando di arresto automatico su OFF.

A questo punto il disco verrà riprodotto fino alla fine, tuttavia sarà necessario fermare manualmente la rotazione del giradischi.

Arresto automatico

- Al termine della riproduzione di un disco, quest'ultimo può essere controllato tramite l'interruttore di accensione/spengimento di arresto automatico.
- Al termine, sollevare il braccio del giradischi e metterlo in posizione di riposo.
- Rimettere il cappuccio protettivo sulla puntina e chiudere il blocco del supporto del braccio.

Modalità USB, SD, Bluetooth, radio FM o AUX in

Premere brevemente **MODE** per selezionare tra radio FM, USB, SD, BT e i file di registrazione presenti nella chiavetta USB/scheda SD.

Per la registrazione USD/SD, inserire prima una chiavetta USB o scheda SD. In caso di riproduzione di vinili, premere e tenere premuto **MODE** per 3 secondi, a questo punto viene avviata la registrazione e il LED lampeggia in verde.

- Premere il tasto **▶||** per fermare la registrazione.
- Premere **◀◀** per riprodurre la traccia precedente.
- Premere **▶▶** per riprodurre la traccia successiva.
- Premere brevemente **▶||** per riprodurre o mettere in pausa la musica. Premere e tenere premuto per eliminare la musica presente nella memoria della sorgente esterna. In modalità di registrazione, premere per fermare la registrazione.

Cercare "Denver VPR-250" sul proprio dispositivo Bluetooth per stabilire la connessione (a connessione avvenuta viene emesso un segnale acustico); dopodiché sarà possibile utilizzare il tasto **salta+** o **salta-**, riproduci/pausa sul proprio telefono. Per attivare il giradischi e interrompere l'uso del Bluetooth, spostare il braccio nell'area del giradischi.

Impostazioni radio FM

Sollevarlo il braccio del giradischi e metterlo in posizione di riposo, in seguito premere il tasto **MODE** per scegliere la modalità radio FM. Premere e tenere premuto il tasto **MODE** per tre secondi per cercare e salvare le stazioni radio automaticamente. Premere **◀◀** o **▶▶** per selezionare rispettivamente la stazione precedente o successiva.

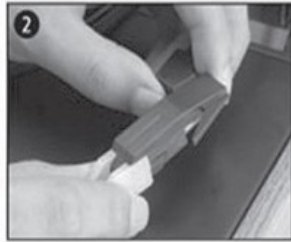
Manutenzione

SOSTITUZIONE DELLA PUNTINA:

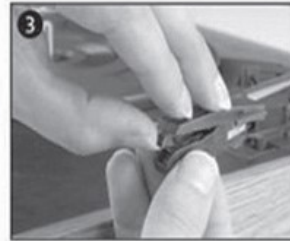
- Fare riferimento alle figure 1 - 8



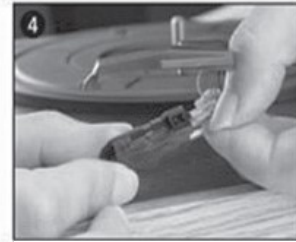
1
spingere il blocco per liberare il braccio del giradischi.



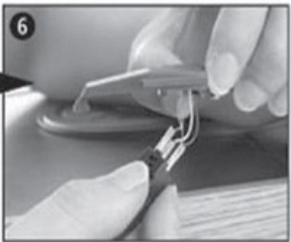
2
separare la cartuccia dalla presa delicatamente.



3
separare la cartuccia dalla presa delicatamente.



4
scollegare completamente le linee audio dalla cartuccia.

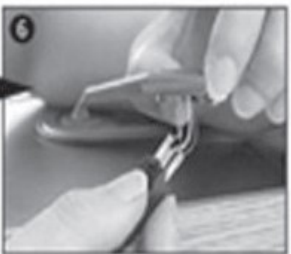


5
per inserire una nuova puntina, procedere in ordine inverso inserendo le linee audio e installando la cartuccia nella presa delicatamente.

NOTA: fare estrema attenzione mentre si esegue questa operazione per evitare che il braccio e le linee audio subiscano danni.

INSTALLAZIONE DI UNA NUOVA PUNTINA NELLA CARTUCCIA:

- Fare riferimento alle figure 5 - 6



NOTE:

Si consiglia di pulire i dischi con un panno antistatico per ottenere i massimi livelli di durata e qualità del suono, nonché per prolungarne la vita utile. Si sottolinea inoltre che, per lo stesso motivo, la puntina deve essere sostituita periodicamente (circa ogni 250 ore).

Spolverare la puntina con un pennello molto morbido imbevuto di alcool (spazzolare dal lato posteriore al lato anteriore della cartuccia).

DURANTE IL TRASPORTO DEL GIRADISCHI NON DIMENTICARE DI:

- Rimettere il cappuccio protettivo sulla puntina.
- Inserire la sicura di riposo sulla testina del braccio.

Nome o marchio del produttore, numero di registrazione commerciale e indirizzo	Shenzhen Shi Guangkaiyuan Technology co., Ltd 91440300053998927w 2 Floor, 41 TianSheng Road, TianLiao village, Guangming, Shenzhen, Guangdong, PRC.
Identificatore del modello	GKYP50100050EU1
Tensione di ingresso	AC 100-240V
Ingresso frequenza CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	DC 5V
Corrente di uscita	1A
Potenza di uscita	5W
Efficienza attiva media	73.62%
Efficienza a basso carico (10%)	69%
Consumo energetico a vuoto	0.05W

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci riserviamo il diritto di correggere errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER A/S



www.denver.eu



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, Denver A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio VPR-250 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: denver.eu quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: VPR-250. A questo punto accedere alla pagina del prodotto: la direttiva RED si trova nella sezione download/altri download.

Intervallo di frequenze operative: 87.5MHz--108.0MHz

Potenza massima in uscita: 2*2.25W

DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca

www.facebook.com/denver.eu

Contact

Nordics

Headquarter
DENVER A/S
Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup
Denmark

Phone: +45 86 22 51 00
(Push "2" for support)

E-Mail

For technical questions, please write to:
support@denver.eu

For all other questions please write to:
intersales@denver.eu

Benelux/France

DENVER BENELUX B.V.
Barwoutswaarder 13C+D
3449 HE Woerden
The Netherlands

Phone: +31 348 420 029

E-Mail: support-nl@denver.eu

Spain/Portugal

DENVER AS SPAIN S.A
C/Moscú, 1 Pol.Ind.Mas de Tous
46185 La Pobla de Vallbona
Valencia (Spain)

Spain

Phone: +34 960 046 883
Mail: serviciotecnico.denver@denver.eu

Portugal:

Phone: +35 1255 240 294
E-Mail: denver.service@satfiel.com

Germany

Denver Germany GmbH
Service
Gutenbergstrasse 1
94036 Passau
Phone: +49 851 379 369 40

E-Mail

service-germany@denver.eu

Fairfixx GmbH
Repair and service
Rudolf-Diesel-Str. 3 TOR 2
53859 Niederkassel

(for TV, E-Mobility/Hoverboards/
Balanceboards, Smartphones & Tablets)

Tel.: +49 851 379 369 69

E-Mail: denver@fairfixx.de

Austria

Lurf Premium Service GmbH
Deutschstrasse 1
1230 Wien

Phone: +43 1 904 3085

E-Mail: denver@lurfservice.at

If your country is not listed above,
please write an email to
support@denver.eu



DENVER A/S
Omega 5A,
SoefthenDK-8382
Hinnerup
Denmark
denver.eu