

Consignes de sécurité

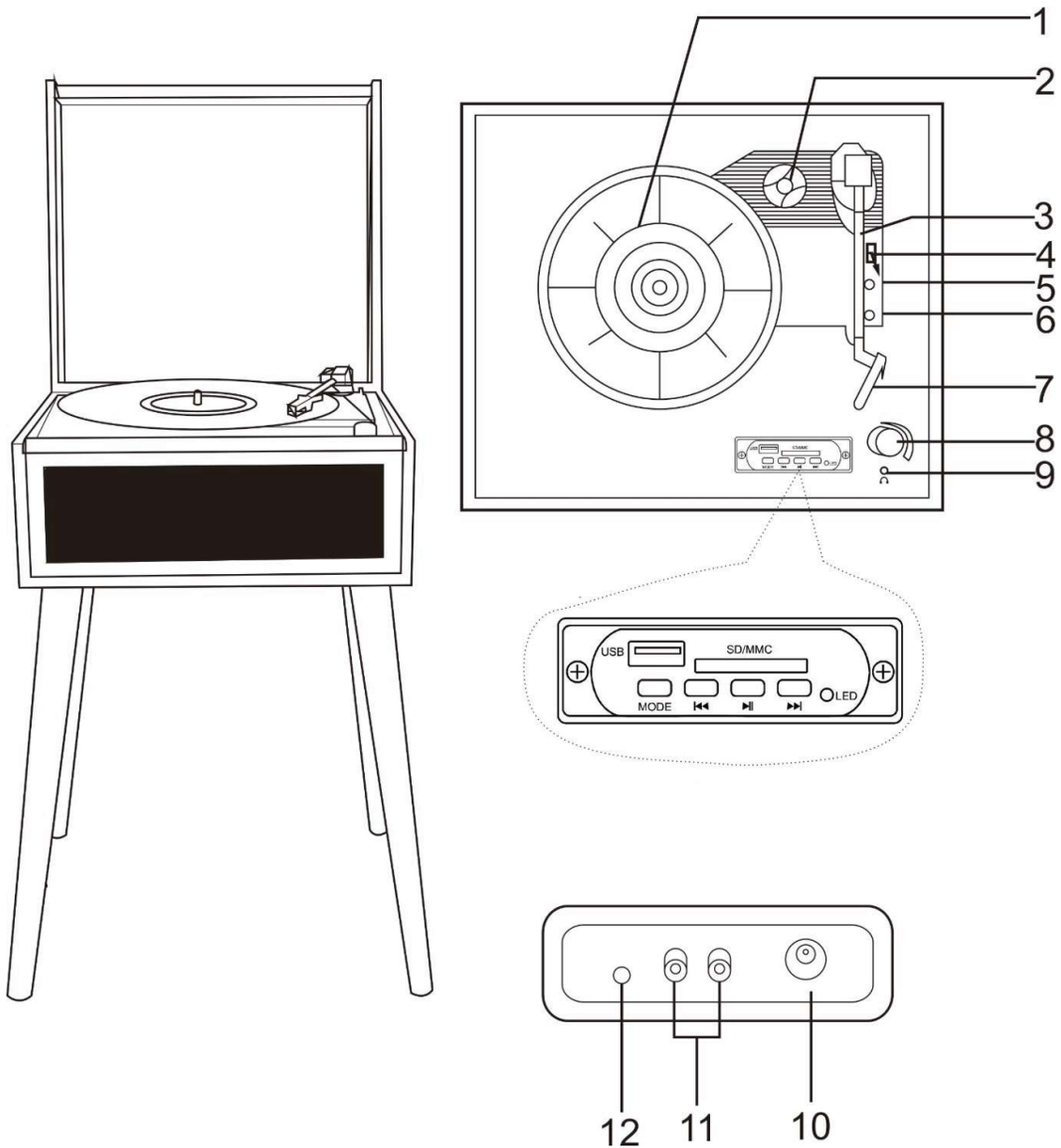
Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit pour la première fois et conservez-les pour référence ultérieure.

POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, N'UTILISEZ PAS CETTE FICHE AVEC UNE RALLONGE OU AUTRE PRISE DE COURANT SAUF SI LES BROCHES PEUVENT ÊTRE INSÉRÉES À FOND SANS LAISSER AUCUNE PARTIE EXPOSÉE. POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE ET D'ÉLECTROCUTION, N'EXPOSEZ CET APPAREIL NI À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.

 <p>Le symbole de l'éclair à pointe de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral, est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de pièces sous tension non isolées dans le produit, d'une magnitude pouvant constituer un risque d'électrocution.</p>	<p>CAUTION</p> <p>RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR</p> <p>ATTENTION : POUR REDUIRE TOUT RISQUE D'ELECTROCUTION. NE PAS RETIRER LE CAPOT (OU L'ARRIÈRE) VOTRE APPAREIL NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE. CONFIEZ TOUTE RÉPARATION À UN CENTRE DE SERVICES QUALIFIÉ.</p>	 <p>Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes d'utilisation et d'entretien dans la documentation accompagnant l'appareil.</p>
---	---	---

- 1.Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.
- 2.Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils les mordent et les avalent.
- 3.La température de fonctionnement et de rangement du produit est comprise entre 0 et 40 degrés Celsius. Une température inférieure ou supérieure peut affecter le fonctionnement.
- 4.N'ouvrez jamais le produit : l'appareil peut contenir des pièces à la tension mortelle.
- 5.Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
- 6.L'adaptateur est utilisé comme dispositif de débranchement de l'appareil, il doit rester facilement accessible. Par conséquent, assurez-vous qu'il y a de l'espace autour de la prise de courant pour faciliter l'accès.
- 7.N'exposez pas l'appareil à la chaleur, l'eau, l'humidité et la lumière directe du soleil !
- 8.Nettoyez uniquement avec un chiffon sec.
- 9.N'obstruez pas les fentes de ventilation. À installer selon les instructions.

10. Ne pas installer à proximité d'une source de chaleur telle que radiateur, bouche de chaleur, cuisinière ou d'autres appareils (dont des amplificateurs) produisant de la chaleur.
11. Évitez que le cordon d'alimentation ne soit piétiné ou écrasé, surtout au niveau des fiches, prises de courant et au point de leur sortie de l'appareil.
12. Utiliser seulement avec les accessoires inclus avec le produit.
13. Débranchez l'appareil durant les orages et lorsqu'il ne va être inutilisé pendant de longues périodes.
14. Le symbole de l'éclair à pointe de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de pièces sous tension non isolées dans le produit, d'une magnitude pouvant constituer un risque d'électrocution. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur, pour réduire le risque de décharge électrique, ne déposez pas le capot (ou le panneau arrière). Ne confiez la réparation qu'à un technicien qualifié.
15. La technologie sans fil Bluetooth peut fonctionner à une portée de 10 mètres (30 pieds). La distance de communication maximale peut varier selon la présence d'obstacles (personnes, objets métalliques, murs, etc.) ou de l'environnement électromagnétique.



- 1. Platine
- 2. Adaptateur 45 tours
- 3. Bras de lecture
- 4. Levier de levage du bras de lecture
- 5. Sélecteur de vitesse
- 6. Interrupteur d'arrêt automatique
- 7. Cartouche
- 8. Bouton d'alimentation/Contrôle du volume
- 9. Prise casque
- 10. Prise de courant CC
- 11. Ligne de sortie RCA (R&L)
- 12. Prise Entrée auxiliaire

Fixation des pattes

La platine est livrée avec ses propres pattes pour une installation autonome. Les pattes peuvent également être retirées afin de poser la platine sur une table ou une étagère. Pour fixer les pattes au corps de la platine, vissez chaque patte aux plaques métalliques situées sous l'appareil.

Configuration initiale

BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION SECTEUR

Vérifiez que la tension de votre réseau électrique correspond à la tension de fonctionnement de l'unité. Votre appareil est prêt à être connecté à un adaptateur 5 V CC.

CONNEXION À UN AMPLIFICATEUR (le cas échéant)

Bien que vous puissiez utiliser votre nouvelle platine avec les haut-parleurs intégrés, vous pouvez désirer la connecter à votre système Hi-Fi existant. Connectez les connecteurs audio à l'entrée de ligne de votre table de mixage ou amplificateur à l'aide d'un câble RCA (non fourni).

Fiche rouge dans le canal R.

Fiche blanche dans le canal L.

Écouter un disque

- Placez un disque sur le plateau. Le cas échéant, ne pas oublier de placer l'adaptateur sur l'axe.
- Sélectionnez la vitesse de lecture souhaitée à l'aide du sélecteur de vitesse entre 33 1/3, 45 et 78 tours.
- Enlevez le capuchon de protection de l'aiguille.
- Tournez l'interrupteur d'alimentation. Veuillez noter qu'il s'agit également du bouton de réglage du volume.
- Libérez le verrouillage du bras de lecture.
- Levez délicatement le bras de lecture.
- Placez l'aiguille au-dessus de la première piste du disque, la platine se mettra en marche automatiquement.
- Abaissez doucement le bras de lecture sur le disque.
- Lorsqu'un disque se termine et que le bras de lecture est revenu sur le repose-bras de lecture, la platine s'arrêtera automatiquement.
- Levez le bras de lecture et posez-le sur son support lorsque le disque est terminé.
- Remettez le capuchon de protection sur l'aiguille et verrouillez le bras.

Remarque : Si votre disque s'arrête avant la fin de la dernière piste, réglez le commutateur d'arrêt automatique sur OFF.

Votre disque jouera maintenant jusqu'à la fin, mais vous devrez arrêter la rotation de la platine manuellement.

Arrêt automatique

- Lorsqu'un disque est terminé, l'arrêt peut être contrôlé par l'interrupteur ON/OFF d'arrêt automatique.
- Levez le bras de lecture et posez-le sur son support lorsque le disque est terminé.
- Remettez le capuchon de protection sur l'aiguille et verrouillez le bras.

Mode USB, SD, Bluetooth, radio FM ou AUX

Appuyez brièvement sur MODE pour choisir entre Radio FM, USB, SD, BT et Enregistrer des fichiers sur clé USB/carte SD.

Pour enregistrer des fichiers sur clé USB/carte SD, insérez d'abord une clé USB ou une carte SD. Lors de la lecture d'un disque, appuyez sur MODE et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'enregistrement commencera alors et la LED clignotera en vert.

- Appuyez sur la touche ►|| pour arrêter l'enregistrement.
- Appuyez sur ◀◀ pour lire la piste précédente.
- Appuyez sur ▶▶ pour lire la piste suivante.
- Appuyez brièvement sur ►|| pour lire/mettre en pause la musique. Appuyez et maintenez enfoncé pour supprimer la musique stockée sur la source externe. En mode enregistrement, appuyez pour arrêter l'enregistrement.

Sur votre appareil Bluetooth, recherchez l'appareil "Denver VPR-250" auquel vous connecter (déjà connecté si vous entendez un rappel sonore).

Vous pourrez alors utiliser la touche Passer+ ou Passer-, Lecture/Pause sur votre téléphone. Pour activer la platine et arrêter d'utiliser Bluetooth, déplacez le bras de lecture vers la zone de la platine.

Paramètres de la Radio FM

Soulevez le bras de lecture et placez-le sur son support, puis appuyez sur la touche MODE pour choisir le mode Radio FM. Appuyez sur la touche MODE et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour rechercher et enregistrer automatiquement les stations de radio. Appuyez sur ◀◀ ou sur ▶▶ pour sélectionner respectivement la station précédente ou suivante.

Entretien

REPLACEMENT DE L'AIGUILLE :

- Voir les figures 1 à 8



Poussez le verrouillage pour libérer le bras.



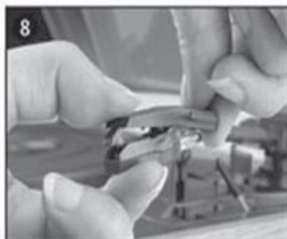
Retirez le capuchon de la cartouche pour exposer l'aiguille.



Enlevez délicatement la cartouche du boîtier.



Retirez complètement les fils audio de la cartouche.

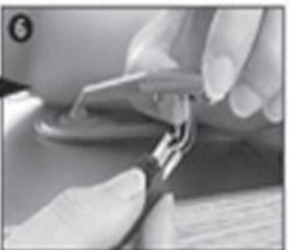


Pour installer une nouvelle aiguille, procédez simplement dans l'ordre inverse. Insérez les fils audio et installez délicatement la cartouche dans le boîtier.

REMARQUE : Veuillez faire extrêmement attention pendant cette opération pour éviter d'endommager le bras et les fils audio.

INSTALLATION D'UNE NOUVELLE TÊTE DE LECTURE :

- Voir les figures 5 et 6



NOTES:

Nous vous conseillons de nettoyer vos disques avec un chiffon antistatique pour en profiter au maximum et les faire durer. Nous voudrions ajouter que pour la même raison, l'aiguille doit être changée périodiquement (environ toutes les 250 heures).

Dépoussiérez l'aiguille de temps en temps avec une brosse très douce trempée dans l'alcool (brossez la tête d'arrière en avant)

SI VOUS DÉPLACEZ VOTRE PLATINE, N'OUBLIEZ PAS DE :

- Replacer le capuchon de l'aiguille.
- Clipser le bras sur le support.

Nom ou marque commerciale du fabricant, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse	Shenzhen Shi Guangkaiyuan Technology co., Ltd 91440300053998927w 2 Floor, 41 TianSheng Road, TianLiao village, Guangming, Shenzhen, Guangdong, PRC.
Identifiant du modèle	GKYP50100050EU1
Tension en entrée	AC 100-240V
Fréquence alternative en entrée	50/60 Hz
Tension en sortie	DC 5V
Courant en sortie	1A
Puissance	5W
Rendement moyen en mode actif	73.62%
Rendement à faible charge (10 %)	69%
Consommation électrique sans charge	0.05W

Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur et d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER A/S



www.denver.eu



Les équipements électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

Les équipements électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être triés et jetés séparément des ordures ménagères.

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage, ou offrent des services de ramassage des déchets. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des services de votre municipalité.

Par la présente, VPR-250 est conforme à la directive 2014/53/EU. Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : denver.eu, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : VPR-250. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 87.5MHz--108.0MHz

Puissance de sortie maximale : 2*2.25W

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

www.facebook.com/denver.eu

Contact

Nordics

Headquarter
DENVER A/S
Omega 5A, Soeften
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,
SoeftenDK-8382
Hinnerup
Denmark
denver.eu