

DENVER®

Guide d'utilisation VPL-150BT



www.denver-electronics.com

**INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES
LIRE SOIGNEUSEMENT ET GARDER POUR S'Y REFERER PLUS**

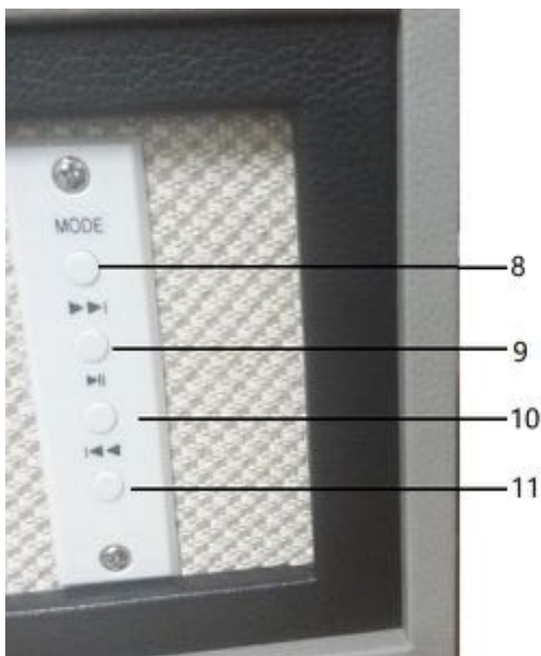
TARD

Français

DESCRIPTION



1. Fermeture
2. Couvercle pare-poussière
3. Adaptateur 45 tours
4. Contrôle d'arrêt automatique
5. Sélecteur de vitesse - Trois vitesses au choix : 33, 45, 78 trs/min.
6. Poignée de transport
7. Pied amovible



8. Sélection de mode (commutation entre Bluetooth et USB / SD).

9. Morceau suivant

10. Lecture/Pause

11. Morceau précédent



12. Aux-In

13. Sortie canal droit

14. Sortie canal gauche

15. Prise de courant CC

REGLAGE INITIAL

CONNEXION D'AMPLIFICATION (le cas échéant)

Tout en écoutant votre nouveau tourne-disque avec les haut-parleurs intégrés, vous pouvez désirer le connecter à votre système hi-fi existant. Connecter les prises audio sur la ligne d'entrée de votre mixeur ou amplificateur avec le câble RCA (non fourni)

- **Prise rouge dans l'entrée R.**
- **Prise blanche dans l'entrée L.**

Ecouter un disque

- Placer le disque de votre choix sur le tourne-disque. Le cas échéant, ne pas oublier de placer l'adaptateur sur l'axe.
- Choisir la vitesse de lecture avec le sélecteur 33, 45 et 78 trs.
- Tourner l'interrupteur d'alimentation, noter qu'il règle aussi le volume.
- Déclencher le verrouillage de bras.
- Soulever légèrement le bras avec la main.
- Placer la tête de lecture au-dessus du morceau désiré, le plateau commen à tourner automatiquement.
- Baisser doucement le bras sur le disque.
- Quand un disque arrive à la fin. Lever le bras et le poser sur son support quand c'est terminé.
- Remettre la protection sur l'aiguille et fermer le verrouillage de bras.

Lecture USB/SD

- Insérer l'USB ou la carte SD
- Appuyer sur Mode pour choisir le mode de lecture
- Il joue automatiquement

Connexion Bluetooth

- Appuyer sur Mode pour choisir le mode Bluetooth. Vous entendrez un BIP-BIP et le mode Bluetooth sera activé.
- Chercher VPL-150BT avec votre appareil Bluetooth et connecter.
- Quand la connexion est réussie, vous pouvez lire les morceaux.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Les appareils 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 appareils 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 jetés séparément des ordures ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent être déposés sans frais en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Le soussigné, Inter Sales A/S, déclare que l'équipement radioélectrique du type VPL-150BT est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration EU de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://www.denver-electronics.com/denver-vpl-150BT/>

Plage des fréquences de fonctionnement: 2402MHz – 2480MHz

Puissance de sortie maximale: 2.51W

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

DENVER®

Bedienungsanleitung VPL-150BT



www.denver-electronics.com

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE
SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERE VERWENDUNG
AUFBEWAHREN

Deutsch