

**Enceinte sans fil rechargeable**

**Denver BPS-350NR**

**BASSE  
BOOM  
ALIMENTATION  
COULEURS  
LUMIÈRE**



## **Spécifications :**

6,5" + 6,5" woofer

2" tweeter

Batterie : 7,4 V/3600 mA

Alimentation : 25 W RMS

Entrée auxiliaire 3,5mm

Fonction TWS : Connexion sans fil, jusqu'à 2 enceintes lisant ensemble pour doubler le son.

Lecture de carte USB/Micro SD ; Connexion Bluetooth

Entrée micro x 2

GRAVES/Aigus/Volume Micro/Control Écho

Dimensions du produit : 25 x 24,2 x 59,5 cm

Poids net de l'appareil : 5,35 kg

Autonomie de lecture : 2 heures et 5 minutes à 100% du volume

Durée de charge : 6 - 8 heures

Fonctions de la télécommande

Contrôle de la lumière LED : contrôle de la couleur - contrôle

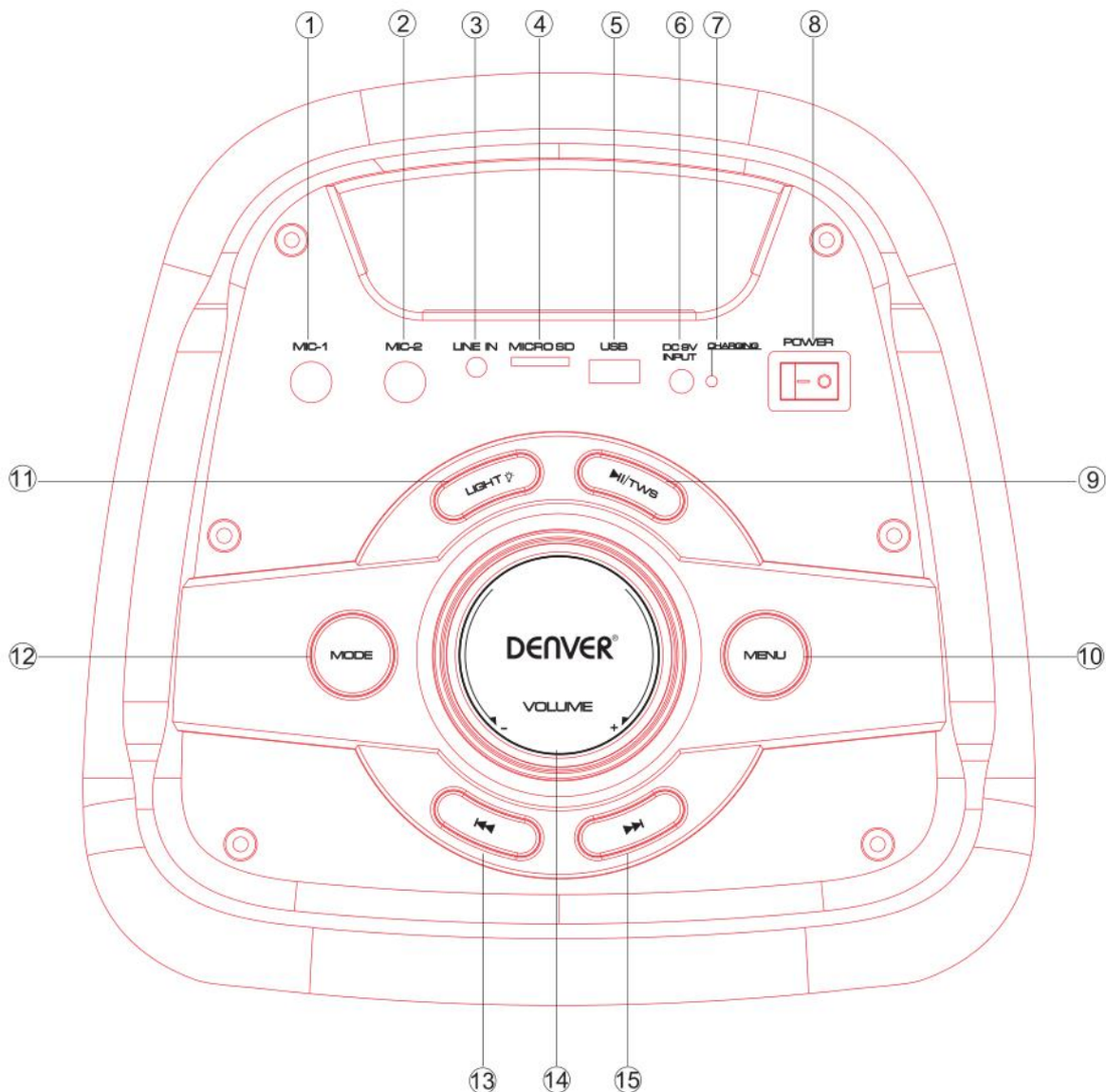
Allumer/Éteindre des LED

Fonction d'enregistrement : Enregistrez votre son via un micro sur une clé USB/carte Micro SD

## **Contenu de l'emballage :**

- Guide d'utilisation
- Télécommande
- Adaptateur 9V/2A

## Utilisation du panneau supérieur



1. Entrée micro 1
2. Entrée micro 2
3. Entrée auxiliaire (3,5 mm)
4. Entrée carte Micro SD
5. Lecture USB
6. Charge 9VCC.
7. Voyant de charge (charge rouge, vert plein)
8. Allumer/éteindre
9. Lecture/pause en mode USB/Micro SD/BT. Maintenir appuyé pour obtenir la fonction TWS.

### Spécifications de la connexion TWS :

Lorsque vous lisez sur une enceinte (hôte) en mode USB/Micro SD/AUX/BT, à ce moment, vous voulez qu'une autre enceinte partage ce morceau. Vous pouvez allumer une autre enceinte, maintenez appuyé le bouton «Lecture/pause», l'écran LED affichera «SLAU» et continue à clignoter, maintenant il recherche l'hôte. Une fois l'hôte trouvé, cette nouvelle enceinte se connecte automatiquement à l'hôte et «SLAU» cesse de clignoter. En ce moment, 2 enceintes lisent le même morceau.

La nouvelle enceinte peut être utilisée : lecture/pause - morceau précédente-morceau suivante- contrôle du volume

#### 10 MENU (contrôle des GRAVES/AIGUS/Volume MICRO)

Appuyez sur le bouton «MENU», l'écran LED affiche «TE/BS/CV/EC»,

«TE» signifie contrôle des aigus : si vous voyez «TE» et tournez le bouton de volume principal, la fréquence des aigus/mi-hautes sera de «-9» à «+9».

«BS» signifie contrôle des graves. Appuyez sur le bouton «MENU», l'écran LED affiche «BS» : une fois que vous voyez «BS» et tournez le bouton de volume principal, l'effet GRVES sera de «-9» à «+9».

«CV» signifie le volume du micro, «EC» signifie le contrôle Écho +/- . Une fois que vous voyez «cv» ou «EC», tournez le bouton de volume principal et le volume du micro et l'écho seront diminués et augmentés.

Maintenez appuyé le bouton «MENU» pour restaurer les paramètres par défaut.

11 Activation/désactivation du mode d'éclairage, appuyez pour obtenir des couleurs différentes, maintenir appuyé pour changer le mode d'éclairage ou éteindre la lumière. Appuyez à nouveau sur «lumière» pour allumer la lumière  
Morceau suivant (en mode USB/Micro SD/BT)

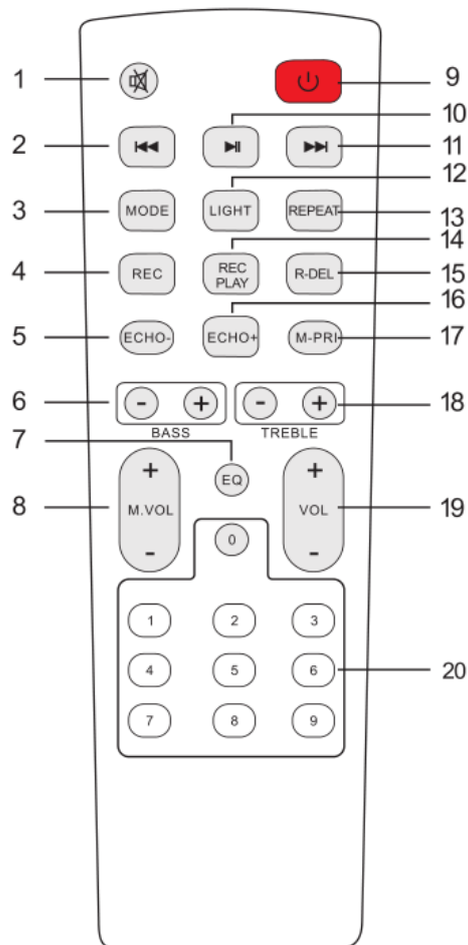
12 Sélecteur de MODE

13 Appuyez pour obtenir le morceau précédent, maintenir appuyé pour retourner rapidement

14 Volume principal

15 Appuyez pour obtenir le morceau suivant, maintenir appuyé pour avancer rapidement

# Télécommande



- 1. Couper le son**  
Disponible pour que le son soit coupé dans n'importe quel mode
- 2. Morceau précédent**  
En mode clé USB/carte Micro SD - morceau précédent.  
En mode de connexion BT - morceau précédent.
- 3. Mode**  
Appuyez pour passer en mode BT sans fil/Entrée auxiliaire/USB/Micro SD.
- 4. Fonction d'enregistrement**  
En mode USB/ Micro SD, appuyez sur le bouton «REC» pour enregistrer des morceaux sur la clé USB/carte Micro SD
- 5. Écho-**
- 6. GRAVES+/-**
- 7. Fonction EQ (Pop-rock-Jazz-Classique-Plat)**
- 8. Volume+/- micro**
- 9. Veille**
- 10. Pause & Lecture**
- 11. Morceau suivant**

En mode clé USB/carte Micro SD - morceau suivant.

En mode de connexion BT - morceau suivant.

#### **12. Sélecteur du mode Lumière**

Appuyez pour changer la couleur de lumière Maintenez appuyé le bouton pour obtenir différents modes ou éteindre la lumière. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour allumer la lumière

#### **13. FONCTION RÉPÉTITION**

Répétez un morceau ou le lire en boucle dans le stockage USB/Micro SD.

#### **14. Lecture d'enregistrement**

#### **15. Suppression d'enregistrement**

#### **16. Écho+**

#### **17. Priorité du micro**

Si vous parlez via un micro lors de la lecture de musique, votre son remplacera le son de la clé USB/carte Micro SD

#### **18. Aigus+/-**

#### **19. Volume principal**

#### **20. Pavé numérique**

En mode clé USB/carte Micro SD pour choisir les morceaux

## **MODE D'EMPLOI**

---

### ● **Mode de couplage BT sans fil :**

Appuyez sur le bouton MODE de l'appareil ou de la télécommande jusqu'à ce que BT soit sélectionné.

1. Placez le téléphone mobile à 20 mètres

2. Activez les fonctionnalités BT sur votre téléphone portable afin qu'il commence à rechercher un appareil BT. Reportez-vous au guide d'utilisation pour plus de détails

3. Sélectionnez le bon modèle. (**BPS-350**), l'appareil trouvé par le téléphone portable

4. Appuyez sur le bouton Lecture/Pause  pour lancer suspendre la lecture de la musique. Appuyez sur le bouton «  » ou «  » pour sélectionner le morceau précédent ou suivant.

- **MODE ENTRÉE AUXILIAIRE :**

Appuyez sur le bouton MODE de l'unité ou de la télécommande jusqu'à ce que LINE soit sélectionnée. Écoutez la musique de l'appareil connecté à l'entrée Auxiliaire.

- **Mode USB :**

1. Après le démarrage, appuyez sur MODE pour sélectionner «USB» et insérez une clé USB. L'unité lit automatiquement la musique sur la clé USB.

2. Appuyez sur le bouton «» pour mettre suspendre ou lancer la lecture.

3. Appuyez sur le bouton «» pour passer au morceau précédent.

4. Appuyez sur le bouton «» pour passer au morceau suivant

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 ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



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

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

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation, vous contribuez à préserver l'environnement.

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

Par la présente, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radio de type BPS-350NR est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com), et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : BPS-350NR. Accédez maintenant à la page du produit où vous trouverez la directive RED sous téléchargements/autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 2402MHz~2480MHz

Puissance de sortie maximale :25W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)