

FRA

Consignes de sécurité

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

1. Ce produit n'est pas un jouet. Maintenez-le hors de portée des enfants.
2. Avertissement : Ce produit comprend une batterie lithium-ion.
3. Gardez le produit hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter qu'ils les mordent et les avalent.
4. 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.
5. N'ouvrez jamais le produit. Toucher les pièces électriques à l'intérieur peut provoquer une décharge électrique. Les réparations ou l'entretien doivent toujours être effectués par du personnel qualifié.
6. N'exposez pas l'appareil à la chaleur, à l'eau, à la poussière (environnement poussiéreux), à l'humidité et la lumière directe du soleil !
7. Préservez vos oreilles d'un volume sonore élevé. Un volume sonore élevé peut endommager les oreilles et causer une perte d'acuité auditive.
8. 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.
9. Les micro-ondes émises par un appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des appareils médicaux électroniques.
10. L'unité n'est pas étanche. Si de l'eau ou des objets pénètrent dans l'unité, cela peut causer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou un objet pénètre dans l'unité, cessez immédiatement l'utilisation.
11. Ne chargez l'appareil qu'avec le câble USB inclus.
12. N'utilisez pas d'accessoires non officiels avec le produit, car cela peut causer un mauvais fonctionnement.

13. Assurez-vous de ne pas obstruer les fentes de ventilation de l'appareil. Le produit doit pouvoir disperser la chaleur.

Spécifications :

Woofer 6,5" +6,5"

Tweeter 1"

Batterie : 3,7 V/4 400 m Ah

Puissance de sortie maximale : 80W (8W RMS)

3,5 mm Entrée Aux

Lecture sur carte USB/Micro SD ; Connexion Bluetooth

1 entrée micro

Contrôle des Basses/Aigus/Écho

Dimensions du produit :24 x 25 x 56,5 cm

Poids net du produit : 3,85 kg

Durée de lecture de musique jusqu'a 6-8 heures (à 50% du volume)

Durée de charge : 5-7 heures

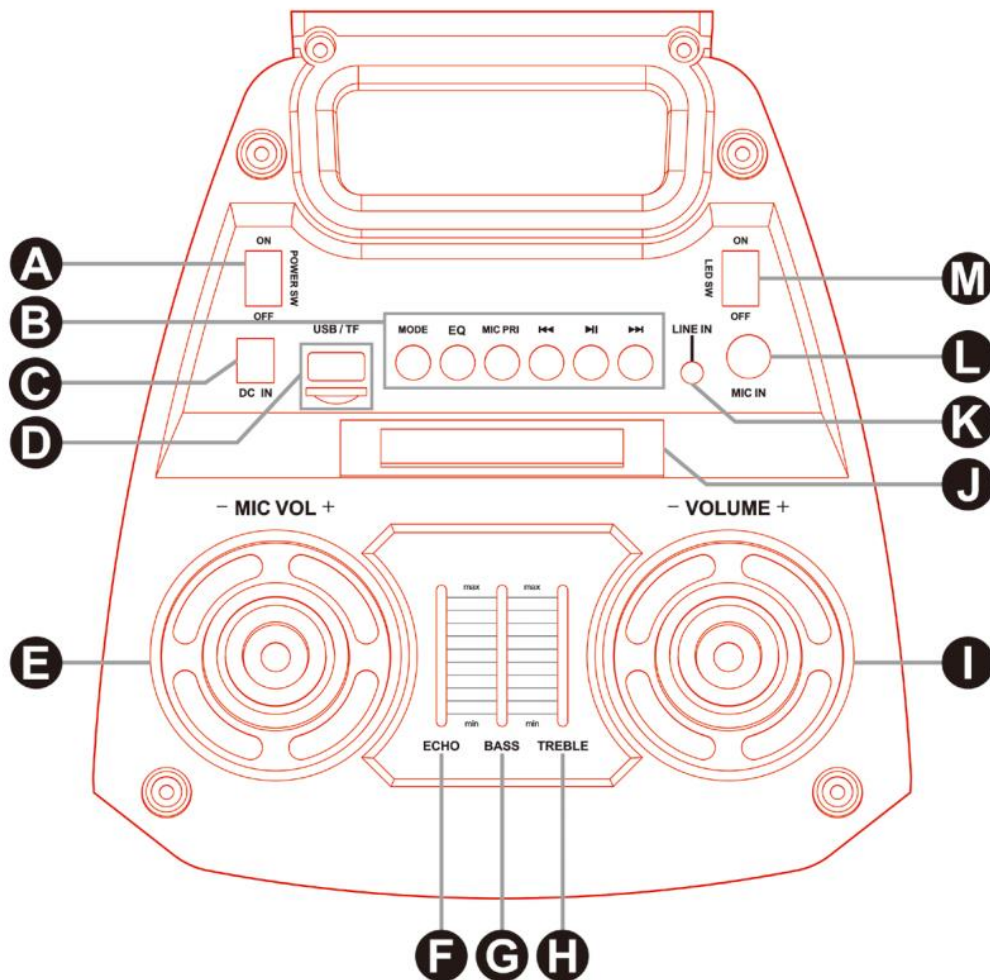
Fonctions sur la télécommande

Fonction Enregistrement : Enregistrez votre son via un microphone sur une clé USB/une carte Micro SD

Contenu du pack :

- Mode d'emploi
- Télécommande
- Câble de charge USB

Fonctionnement du panneau supérieur



A : Allumer/Éteindre

B : Boutons

MODE : Changer de mode (USB/carte Micro SD/BT/Entrée ligne)

EQ Appuyez pour basculer entre les différents réglages EQ.

MIC PRI: Lorsque vous utilisez un microphone, appuyez une fois pour avoir la priorité sur le programme musical, appuyez à nouveau pour désactiver cette fonction.



: En mode USB/carte Micro SD - appuyez brièvement pour obtenir la chanson précédente, maintenir appuyé pour revenir rapidement en arrière. En mode BT- chanson précédente.



: Appuyez brièvement pour lire/mettre en pause en USB/Carte Micro

SD/BT,



: En mode USB/carte Micro SD - appuyez brièvement pour obtenir la chanson suivante, maintenir appuyé pour avancer rapidement.

En mode BT- chanson suivante.

C : Entrée CC 5 V (Port de charge)

D : Lecture USB/entrée carte Micro SD

E : MIC VOL (commande pour augmenter ou diminuer le volume du microphone.)

F : ECHO

G : BASS

H : TREBLE

I : VOLUME (commande pour augmenter ou diminuer le volume)

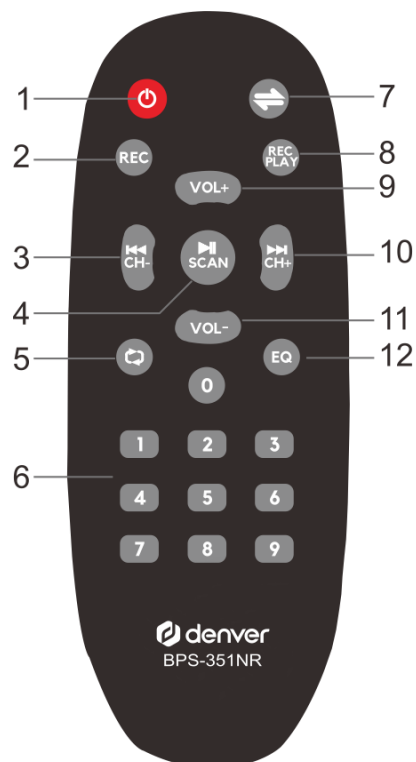
J : Lumière LED (indicateur de charge)

K : Entrée Aux (3,5 mm)

L : Entrée microphone

M : Commutation LED

Télécommande



1. Veille

2. Fonction enregistrement

En mode USB/carte Micro SD, appuyez sur le bouton « REC » pour enregistrer.

3. Chanson précédente

En mode USB/carte Micro SD - appuyez brièvement pour obtenir la chanson précédente, maintenir appuyé pour revenir rapidement en arrière.

En mode BT- chanson précédente.

4. Pause et Play

5. Fonction Répétition

Appuyez pour répéter une chanson ou répéter toutes les chansons.

En mode BT Sans fil/Entrée ligne, ce bouton n'a aucune fonction.

6. Pavé numérique

En mode USB/carte Micro SD permet de sélectionner les chansons.

En modes BT/Entrée ligne, ces boutons n'ont aucune fonction.

7. Mode

Appuyez brièvement pour passer au mode BT/Entrée ligne/USB/Carte Micro SD.

8. Lecture d'un enregistrement

En mode USB/Carte Micro SD, appuyez brièvement pour lire l'enregistrement et maintenir appuyé pour supprimer l'enregistrement.

9. Volume+ principal

Appuyez pour augmenter le volume.

10. Chanson suivante

En mode USB/carte Micro SD - appuyez brièvement pour obtenir la chanson suivante, maintenir appuyé pour avancer rapidement.

En mode BT- chanson suivante.

11. Volume- principal

Appuyez pour diminuer le volume.




12. Fonction EQ

Appuyez pour basculer entre les différents réglages EQ.

MODE D'EMPLOI

● Mode de couplage BT sans fil :




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

1. Placez le téléphone portable à moins de 10 mètres ;
2. Activez la fonction BT sur votre téléphone portable afin que le téléphone portable commence à rechercher l'appareil BT.
3. Sélectionnez le bon numéro de modèle (**Denver BPS-351NR**). L'appareil trouvé par le téléphone portable ;
4. Appuyez brièvement sur le bouton PLAY/PAUSE " " pour lire ou mettre en pause la musique. Appuyez brièvement sur la touche " " ou " " pour sélectionner la chanson précédente ou suivante.

● MODE LINE IN (ENTRÉE KIGNE) :

Appuyez sur le bouton MODE de l'appareil ou de la télécommande jusqu'à ce que LINE IN soit sélectionné. Jouez la musique de l'appareil connecté à l'entrée LINE IN.

● Mode USB/carte Micro SD :

1. Après le démarrage, appuyez sur le bouton mode pour sélectionner le mode « USB ou carte Micro SD », ou insérez la clé USB ou la carte Micro SD dans ce haut-parleur. L'appareil jouera les chansons automatiquement.
2. Appuyez brièvement sur la touche " " pour mettre en pause ou lire.
3. Appuyez brièvement sur la touche " " pour accéder à la chanson précédente et maintenir appuyé pour revenir rapidement en arrière.
4. Appuyez brièvement sur la touche " " pour passer à la chanson suivante, et maintenir appuyé pour avancer rapidement.

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



UK
CA

CE



Les équipements électriques et électroniques et les piles ou batteries qu'ils renferment contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets (appareils électriques et électroniques ainsi que piles et batteries) ne sont pas traités de façon appropriée.

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

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

Toutes les municipalités disposent de points de collecte dans lesquels les

appareils électriques et électroniques ainsi que les piles et batteries 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.

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 : **BPS-351NR**. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 2 402 MHz~2 480 MHz

Puissance de sortie maximale : 80W (8W RMS)

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denver.eu