



## Guide d'utilisation

### ENCEINTE BLUETOOTH BPS-354

CONNEXION  
BLUETOOTH

LECTEUR MP3

LECTEUR  
USB/CARTES  
MICRO SD

ENTRÉE  
AUXILIAIRE



<https://facebook.com/Denver.eu>



FR

Cet appareil et  
ses accessoires  
sont recyclables

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur [www.quefairemesdechets.fr](http://www.quefairemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

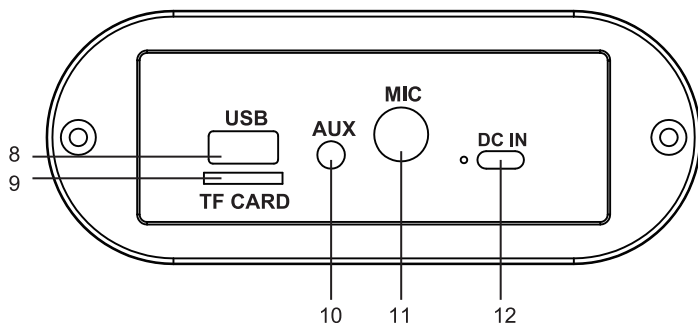
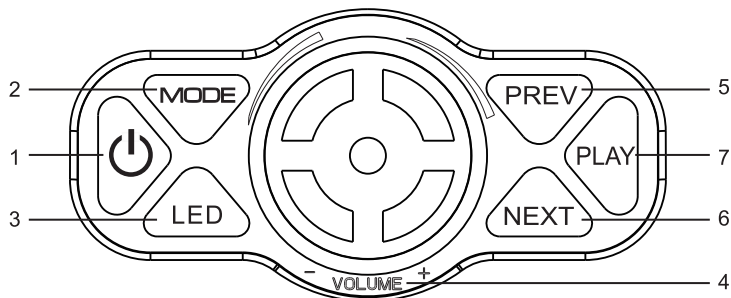
## Consignes de sécurité

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 contient des batteries au lithium-polymère
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, l'eau, 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.

## Denver A/S réserve ses droits en cas d'erreurs d'impression

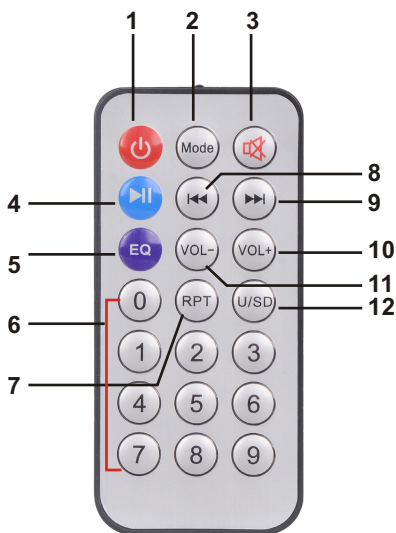
Denver A/S ne pourra être tenue pour responsable des erreurs techniques ou typographiques et se réserve le droit d'apporter des modifications au produit et aux manuels sans préavis. Si vous constatez des inexactitudes ou des omissions, veuillez nous en faire part à l'adresse indiquée sur la quatrième de couverture.






### Panneau de commande :

1.  : Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pour ALLUMER/ÉTEINDRE l'appareil.
2. MODE : Permet de basculer entre les différents modes.
3. LED : Appuyez sur le bouton pour sélectionner le mode d'éclairage LED ; appuyez et maintenez pour éteindre la lumière.
4. VOLUME : Tournez la molette de volume vers la gauche pour diminuer le volume et vers la droite pour augmenter le volume.
5. PREV : Chanson précédente.
6. NEXT : Chanson suivante.
7. PLAY : Appuyez pour lire/suspendre la lecture.
8. USB : Port USB.
9. TF CARD : Emplacement pour carte MicroSD.
10. AUX : Entrée Aux
11. MIC : Entrée microphone.
12. DC IN : Port de charge.

## Télécommande:



1. Interrupteur ON/OFF ;
2. MODE : pour basculer entre les modes ;
3. MUTE : pour mettre en sourdine ;
4.  : Appuyez pour lire/mettre en pause la musique.
5. EQ: Pour régler les variantes de l'égaliseur ;
6. 0-9 : sélectionner directement une chanson ;
7. RPT : répéter la chanson ;
8.  : Pour sélectionner la chanson précédente sur la clé USB/Carte MicroSD/via BT ;
9.  : Pour sélectionner la chanson suivante sur la clé USB/Carte MicroSD/via BT ;
10. VOL+ : augmenter le volume ;
11. VOL-: baisser le volume ;
12. Basculer entre la clé USB et la carte MicroSD.

## DESCRIPTION DES FONCTIONS

### 1. Recharge du haut-parleur

Pour charger la batterie intégrée du haut-parleur, connectez l'adaptateur d'alimentation (non fourni) au port de charge. Le voyant de la batterie clignote pendant la charge et s'arrête de clignoter lorsque la batterie est complètement chargée.

### 2. Fonction Bluetooth

- Allumez le produit, puis appuyez sur le bouton MODE pour passer en mode BT.
- Mettez votre appareil mobile (téléphones portables, ordinateurs, etc.) en mode d'appairage BT, recherchez les appareils BT et sélectionnez le nom de l'article (Denver BPS-354) lorsqu'il apparaît.
- Une fois que l'appareil a été appairé avec succès pour la première fois, il se connectera automatiquement en 10 secondes environ au dernier appareil connecté lors de la prochaine utilisation. (Remarque : Le produit ne peut s'appairer qu'à un seul appareil Bluetooth à la fois.).

### 3. Fonction TWS

Allumez deux enceintes et elles passent en mode Bluetooth.

Désactivez la fonction Bluetooth sur votre téléphone ou autre appareil Bluetooth. Appuyez et maintenez le bouton Lecture/Pause enfoncé sur l'une des enceintes, l'écran affichera « MARCHÉ » et voyant «bLUE» clignotera. Un bip différent retentit pour indiquer que les deux haut-parleurs sont connectés via Bluetooth.

Activez Bluetooth sur le téléphone portable, recherchez « Denver BPS-354 » et connectez-vous.

Un bip retentit, indiquant que le téléphone portable s'est connecté aux haut-parleurs. Vous pouvez maintenant écouter de la musique à partir des deux haut-parleurs.

#### **4. Mode USB**

1. Insérez un périphérique USB dans le port USB de l'enceinte.
2. Appuyez sur MODE pour passer en mode USB.
3. Appuyez sur la touche PLAY / PAUSE pour lire ou mettre en pause la musique.

#### **5. Mode entrée auxiliaire**

1. Branchez un câble audio de 3,5 mm à l'entrée auxiliaire de l'appareil.
2. Appuyez sur MODE pour passer en mode entrée auxiliaire.
3. Utilisez les commandes de l'appareil connecté pour sélectionner et lire l'audio.

#### **6. Mode carte MicroSD**

1. Insérez une carte MicroSD, le mode carte MicroSD démarrera automatiquement.
2. Appuyez sur MODE pour passer en mode d'entrée de la carte MicroSD.
3. Appuyez sur la touche PLAY / PAUSE pour lire ou mettre en pause la musique.

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



denver.eu



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.

Par la présente, Denver A/S déclare que l'équipement radioélectrique du type BPS-354 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [denver.eu](http://denver.eu), et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : BPS-354. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement : 20Hz-20KHz

Puissance de sortie maximale : 200W

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)



# Contact

## Nordics

**Headquarter**  
Denver A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

Phone: **+45 86 22 61 00**  
(Push "1" for support)

E-Mail  
For technical questions, please write to:  
**support.hq@denver.eu**

For all other questions please write to:  
**contact.hq@denver.eu**

---

## Benelux

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

Phone: **0900-3437623**

E-Mail: **support.nl@denver.eu**

---

## Spain/Portugal

**DENVER SPAIN S.A**  
Ronda Augustes y Louis Lumiere, nº 23 – nave 16  
Parque Tecnológico  
46980 PATERNA  
Valencia (Spain)

**Spain**  
Phone: +34 960 046 883  
Mail: **support.es@denver.eu**

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

## Germany

**Denver Germany GmbH Service**  
Max-Emanuel-Str. 4  
94036 Passau

Phone: **+49 851 379 369 40**

E-Mail  
**support.de@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, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

denver.eu  
facebook.com/denver.eu

