

Enceinte sans fil rechargeable

Denver BPS-455

BASSE
BOOM
ALIMENTATION
COULEURS
LUMIÈRE



Spécifications :

10"+10" woofer

2" tweeter

Alimentation : 72 W RMS

Entrée clé USB/carte Micro SD

Entrée auxiliaire, Radio FM

Connexion Bluetooth, Enregistrement

EQ (Pop-Rock-Jazz-Classique-Plat)

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

Batterie rechargeable intégrée de 4 500mA

Autonomie de lecture : 1,5 heures à volume 100%

Durée de charge : 5-6 heures

Entrée MICRO, entrée guitare

Priorité du micro

Différents modes Lumière disco (contrôlée par le panneau supérieur et la télécommande)

GRAVES/Aigus/Contrôle du volume du micro/Écho du micro

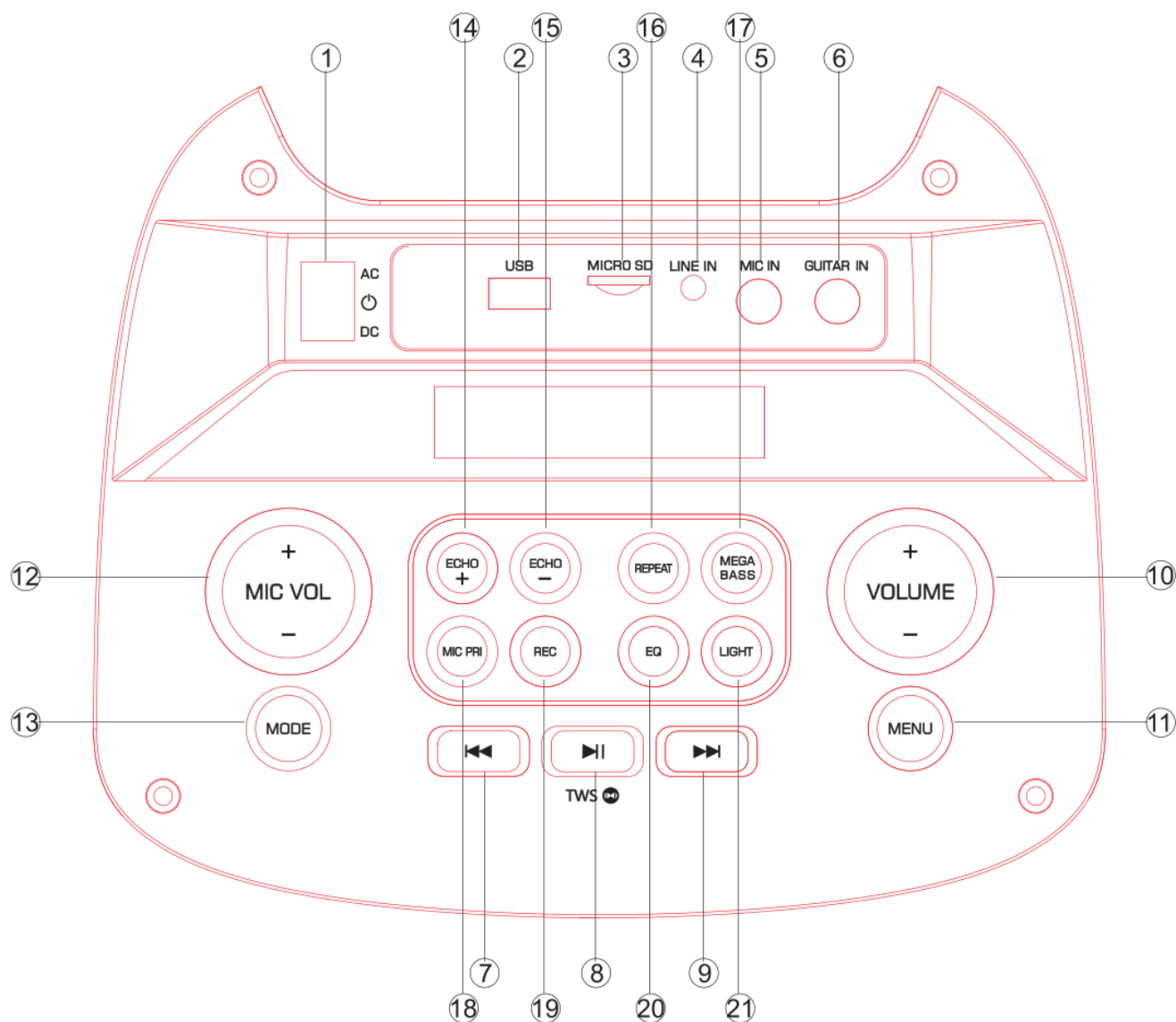
Dimensions du produit : 33 x 28 x 84 cm

Poids du produit : 11,15 kg

Contenu de l'emballage :

- Guide d'utilisation
- Télécommande
- Cordon d'alimentation

Utilisation du panneau supérieur



1. Interrupteur d'alimentation (lecture CA –Arrêt de lecture - lecture CC)
2. Lecture USB
3. Lecture carte Micro SD
4. Entrée auxiliaire (câble de ligne PIN 3,5 mm)
5. Entrée Micro
6. Entrée guitare
7. Appuyez pour obtenir le morceau précédent, maintenir appuyé pour retourner rapidement
8. Lecture/pause en mode USB/Micro SD/BT. Maintenir appuyé pour obtenir la fonction TWS.

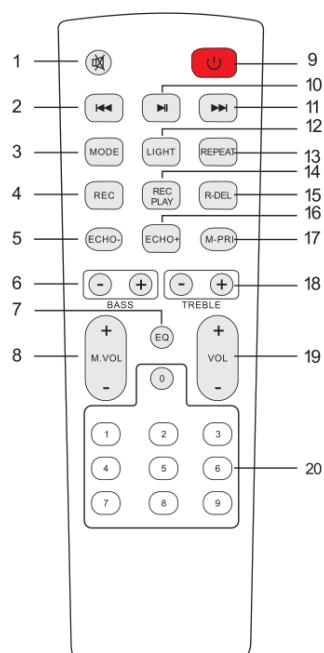
Spécifications de la connexion TWS :

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

- 9 Morceau suivant : appuyez pour aller au morceau suivant, maintenez appuyé pour aller au morceau précédent.
- 10 Contrôle du volume : maintenir appuyé volume +/- pour augmenter/diminuer la lumière LED
- 11 MENU (contrôle des GRAVES/Aigus/Volume du MICRO), maintenez appuyé le bouton pour restaurer les paramètres d'usine
- 12 Contrôle de volume du Micro
- 13 Sélecteur de MODE
- 14 Écho + Micro
- 15 Écho - Micro
- 16 RÉPÉTER un morceau, lecture en boucle.
- 17 Appuyez sur pour obtenir un effet super grave
- 18 Priorité du micro (lors de la lecture USB/Micro SD, appuyez sur ce bouton, et le volume du micro remplacera les morceaux en USB/Micro SD)
- 19 Appuyez pour enregistrer des morceaux du micro vers USB/Micro SD ; maintenir appuyé pour lire les enregistrements et maintenir appuyé de nouveau pour supprimer les enregistrements
- 20 Sélecteur d'effet EQ
- 21 Appuyez sur pour obtenir divers effets de lumière LED, appuyez pour changer la couleur, maintenir appuyé ce bouton pour modifier les modes de lumière. Ou éteindre la lumière. Appuyez à nouveau pour rallumer la lumière LED.

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
- 5. Écho-**
- 6. GRAVES+/-**
- 7. Fonction EQ**
- 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. Mode Contrôle de la lumière**
Appuyez pour changer la couleur de la lumière, maintenez appuyé ce bouton pour changer le mode de lumière, ou éteignez la lumière, appuyez à nouveau pour rallumer la lumière.
- 13. FONCTION RÉPÉTITION**
- 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 USB/Micro SD pour choisir les morceaux

MODE D'EMPLOI


- **Mode de couplage BT sans fil :**



Appuyez sur le bouton MODE de l'unité 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-455**), 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. Appuyez sur le bouton «  » pour passer au morceau suivant

- **Mode radio FM**


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


Appuyez sur le bouton «  » et l'enceinte pour lancer la recherche automatiquement, l'enceinte lira le signal de 87,5 MHz à 108 MHz, si une fréquence a un signal, l'unité le stocke en tant que chaîne. Une fois la recherche terminée, appuyez sur le bouton «  » pour la chaîne précédente et sur le bouton «  » pour la chaîne suivante.


- **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



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-455 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, et cliquez sur l'icône de recherche situé en haut de la page. Numéro de modèle : BPS-455. Accédez maintenant à la page du produit où vous trouverez la directive RED sous téléchargements/autres téléchargements. Plage de fréquence de fonctionnement : 2402MHz~2480MHz FM:87.5-108MHz

Puissance de sortie maximale :72W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Danemark

www.facebook.com/denverelectronics