# **DENVER DSS-7030**

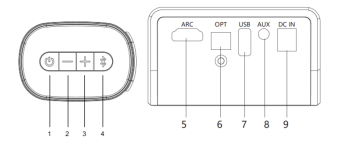


# Mode d'emploi

Présentation du tableau du produit

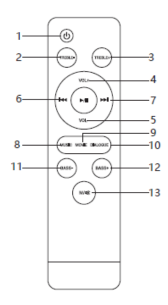
Définition de bouton et de jack :

Il y a 4 boutons ; il y a 8 jacks qui sont définis comme suit :



- 1. duite : Appuyer brièvement sur Marche, appuyer brièvement sur la fonction de commutation, appuyer longuement sur Arrêt
- : Appuyer brièvement ou longuement pour baisser le volume
- + : Appuyez brièvement ou longuement pour augmenter le volume
- 4. Pi : Appuyez brièvement ou longuement pour appairer le Bluetooth

- 5. HDMI
- 6. Optique
- 7. PORT USB
- 8. Entrée aux
- **9.** ENTREE DC (18V/1,3A)



## Fonction de chaque bouton

1. 0: Alimentation

2. AIGUS-: Niveau bas des aigus

- 3. AIGUS+: Augmente le niveau des aigus
- 4. VOL+: Augmente le volume
- 5. VOL-: Baisse le volume
- 7. Morceau suivant en Bluetooth
- 8. Musique : Mode d'égalisation de musique
- FILM : Mode d'égalisation de film (ne peut pas ajuster les graves et aigus)
- 10. DIALOGUE : Mode d'égalisation de dialogue
- 11. BASSE-: Baisse le niveau des basses
- 12. BASSE+: Augmente le niveau des basses

#### Démarrer :

- Assurez-vous que vous avez effectué toutes les connexions de câble nécessaires avant de connecter le Soundbar à la prise de courant. S'assurer que le subwoofer est branché et mettre le bouton sur « ON ».
- 2: Appuyer brièvement sur « 🖒 » de l'unité ou de la télécommande pour mettre en marche le soundbar.
- 3: Appuyer sur « 🖒 » sur l'unité ou la télécommande pour choisir une des sources.

#### Guide d'utilisation

#### Mode Bluetooth

- Utiliser le téléphone pour rechercher l'unité Bluetooth et sélectionner DENVER DSS-7030 sur la liste.
- 2) Si le téléphone vous demande d'entrer un mot de passe, entrer « 0000 ».
- Pour d'autres entrées, appuyer brièvement surMArche-arrêt pour changer de source, ou utiliser la télécommande.

### Caractéristiques

Nom du produit	DSS-7030
Puissance	20 W x 2 + 30 W
ADAPTATEUR SECTEUR	100 - 240 VCA~ 50/60 Hz
Fréquence de haut-parleur	50 Hz - 15 KHz
Version Bluetooth	5.0, A2DP, AVRCP
Portée Bluetooth	Jusqu'à 10m
Inclus dans la livraison	Soundbar, Subwoofer, télécommande, adaptateur AC/DC, câble 3,5mm à RCA, Mode d'emploi, support mural et vis
Dimensions	Barre de son : 810 x 92 x 63mm Caisson de basses : 165 x 298 x 240mm

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



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, Inter Sales A/S déclare que l'équipement radio de type DSS-7030 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <a href="https://www.denver-electronics.com">www.denver-electronics.com</a>, et cliquez sur l'icône de recherche située en haut de la page. Numéro de modèle : DSS-7030. Entrez dans la page produit, la directive RED se trouve dans Téléchargements/Autres téléchargements.

Plage de fréquence de fonctionnement: 2402-2480MHz

Puissance de sortie maximale: 70W

DENVER ELECTRONICS A/S Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

#### Danemark

www.facebook.com/denverelectronics