



HEOS Bar QUICK START GUIDE

AVANT DE COMMENCER

La HEOS Bar est conçue pour renforcer le son de votre téléviseur et vous permettre d'apprécier le son multi-room sans fil HEOS.



Assurez-vous que les éléments suivants fonctionnent correctement:



Routeur Wi-Fi et Connection Internet





Appareil mobile Apple iOS, Android ou Kindle connecté à votre réseau

OPTIONNEL Deux enceintes surround sans fil

HEOS et un HEOS Subwoofer sans fil



ÉTAPE 1 : DÉBALLER

Déballez votre HEOS Bar avec précaution.





ish Français Español

ÉTAPE 1 : DÉBALLER

Vérifiez que les éléments suivants sont inclus dans l'emballage.



ÉTAPE 2 : INSTALLER

Installez le HEOS Bar dans un lieu facile d'accès près du téléviseur.





Français

ÉTAPE 2 : INSTALLER

OPTIONNEL

Fixez les pieds fournis si vous avez besoin de surélever la HEOS Bar audessus du socle de votre téléviseur.



ÉTAPE 3 : CONNECTER

Connectez le cordon d'alimentation entre le HEOS Bar et une prise murale.



OPTIONNEL Si vous connectez le HEOS Bar à un réseau filaire, connectez le câble Ethernet inclus entre le HEOS Bar et votre routeur. Ne connectez pas le câble Ethernet si vous connectez votre HEOS Bar à un réseau sans fil.

Français

ÉTAPE 4 : COMMANDER

Téléchargez la HEOS App.

Accédez à l'Àpple App Store, à Google Play ou à Amazon App Store et recherchez "HEOS" pour le télécharger et l'installer. Lancez l'application HEOS et suivez les instructions sur l'application pour terminer le paramétrage et la configuration de HEOS Bar.





ÉTAPE 5 : AJOUTER LE PÉRIPHÉRIQUE



APPRÉCIEZ !

MANUEL D'UTILISATEUR

- Pour plus d'informations, visitez <u>www.HEOSbyDenon.com</u>
- Consultez le manuel en ligne pour les informations sur les autres fonctions et les détails de la procédure d'utilisation. manuals.denon.com/HEOSBAR/ALL/FR



Français

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES DE BASE

Mon appareil HEOS ne se connecte pas à mon réseau via le câble audio

- · Assurez-vous que votre périphérique mobile est connecté à votre réseau sans fil avant de configurer votre appareil HEOS.
- Vous pouvez également connecter votre appareil HEOS à votre routeur réseau à l'aide du câble Ethernet inclus. Une fois connectée via Ethernet, l'application HEOS by Denon doit reconnaître le dispositif HEOS que vous pouvez déplacer manuellement sur votre réseau sans fil en utilisant Réglages/Mes périphériques/Nom_Périphérique/Avancé/Réglages réseau.

La musique s'arrête ou ralentit parfois

- · Assurez-vous que votre connexion Internet fonctionne correctement.
- Si vous partagez votre réseau avec d'autres utilisateurs ou appareils, ils risquent d'utiliser une grande partie de votre bande passante (surtout s'ils regardent des vidéos en streaming).
- · Assurez-vous que vos dispositifs HEOS sont à portée de votre réseau sans fil.
- Assurez-vous que vos appareils HEOS ne sont pas situés à proximité d'autres appareils électroniques qui pourraient interférer avec la connectivité sans fil (comme les fours à micro-ondes, les téléphones sans fil, les téléviseurs etc...).

Impossible d'apparier un périphérique Bluetooth avec l'enceinte HEOS

- 1. Activez le réglage Bluetooth sur votre périphérique mobile.
- 2. Appuyez et maintenez le bouton Lecture/Pause situé sur la télécommande pendant 3 secondes et relâchez le bouton lorsque la LED d'état clignote deux fois en vert.
- 3. Sélectionnez "HEOS Bar" dans la liste des périphériques Bluetooth disponibles.

Connexion à un réseau avec WPS

Si votre routeur sans fil prend en charge le WPS (Wi-Fi Protected SetupTM), votre appareil HEOS sans fil peut éventuellement se connecter à votre réseau à l'aide de la méthode "Bouton poussoir" en suivant ces étapes :

- 1. Appuyez sur la touche WPS de votre routeur.
- 2. Dans les 2 minutes, appuvez sur la touche de connexion située sur le panneau arrière de l'enceinte HEOS et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.
- 3. La DEL sur la face avant de l'appareil HEOS clignote en vert pendant quelques secondes pendant qu'il se connecte à votre routeur.
- 4. Lorsque la connexion est terminée, la DEL sur la face avant de l'appareil HEOS s'allume continuellement en bleu.

Réinitialisation de votre appareil

La réinitialisation de votre appareil HEOS efface les paramètres de réseau sans fil, l'EQ et le nom de votre appareil mais conserve le logiciel actuel.

Vous devez utiliser Paramètres->Aiouter un appareil pour reconnecter l'appareil au réseau de votre domicile avant de pouvoir l'utiliser.

Pour réinitialiser votre enceinte HEOS, appuyez sur la touche de connexion et sur la touche Bluetooth situées sur l'enceinte HEOS et maintenez-les enfoncées pendant 5 secondes jusqu'à ce que la DEL avant commence à clignoter en ambre.

L'application et la margue HEOS by Denon ne sont affiliées à aucun fabricant de périphériques mobiles.

Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays, App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play est une margue commerciale de Google Inc.

Amazon, Kindle, Fire et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon, com, Inc. ou de ses filiales,

Le logo Wi-Fi Protected Setup™ est une margue commerciale de Wi-Fi Alliance.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc, et toute utilisation de ces marques par D&M Holdings Inc, est soumise à licence. Les autres margues et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

HEOS et le logo HEOS sont des margues commerciales ou des margues déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays,

CONTACT Denon

For US & Canada only:

If you need further assistance with your HEOS Product, please contact HEOS Customer Support Services below:

| Website | www.HEOSbyDenon.com/Support |
|-----------|---|
| Email | Support@HEOSbyDenon.com |
| Live Chat | www.HEOSbyDenon.com/LiveChat |
| Telephone | Toll Free (855) 499 2820 (M-F 10:00AM to 10:00PM EST / Sat 12:00PM to 8:00PM EST) |





DENON[®] HEOSbyDenon.com

Printed in China 5411 11457 10AD Copyright ©2017 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.