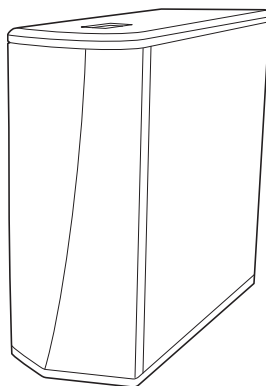


DENON®

DSW-1H

SUBWOOFER SANS FIL

Manuel de l'Utilisateur



Introduction	4	Effectuer des réglages	20
Avant de commencer	5	Réglage du niveau	20
Exigences système	5	Réglage du filtre passe-bas	20
Exigences réseau	5	Réglage de la phase	21
Exigences matérielles	6	Réglage de la luminosité du voyant d'état	21
Exigences du contrôleur	7		
Familiarisation avec votre DSW-1H	8		
Panneau avant	9		
Contrôles	10		
Panneau arrière	11		
Positionnement de votre DSW-1H	12		
Alimentation de votre DSW-1H	13		
Obtention de l'application HEOS	14		
Configuration de votre premier DSW-1H	15		
Ajout d'appareils HEOS supplémentaires	16		
Ajout d'appareils HEOS filaires	16		
Ajout d'appareils HEOS sans fil	16		
Connexion d'appareils	17		
Appariement d'un DSW-1H à un appareil HEOS	17		
Appariement d'un DSW-1H à une DHT-S716H	17		
Appariement d'un DSW-1H à un autre appareil HEOS	18		
Désappariement du DSW-1H	19		



Mise à jour de votre système	22	Spécifications	34
Fonctionnalités avancées	23	Informations	36
Performance sans fil	23	Marques commerciales	36
Gestion de l'alimentation	24		
Modes d'alimentation	24		
Mode de démarrage rapide	24		
Veille profonde	24		
Arrêt	24		
Dépannage de base	25		
Mon dispositif HEOS ne se connecte pas à mon réseau via le câble audio	25		
Mon dispositif HEOS s'éteint et la DEL d'état clignote en rouge	25		
Connexion à un réseau WPS	26		
Réinitialisation de votre appareil HEOS	26		
Tableau des DEL d'état	27		
Codecs et types de fichiers pris en charge	33		



Nous vous remercions d'avoir acquis cet appareil Denon. Pour un fonctionnement optimal, veuillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur avant de vous servir de l'unité.

REMARQUE

- CE DOCUMENT CONTIENT DES INFORMATIONS SUJETTES À DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS.

Introduction

Le DSW-1H fait partie du système audio sans fil HEOS multi-pièces qui vous permet de profiter de votre musique préférée, n'importe où chez vous. En utilisant votre réseau domestique existant et l'application HEOS sur votre iOS ou périphérique Android™, vous pouvez explorer, naviguer et lire de la musique de votre propre bibliothèque musicale ou depuis de nombreux services de musique en ligne.

- Véritable audio multi-pièces - écoutez des plages différentes dans des pièces différentes ou la même plage dans toutes les pièces
- Utilisez votre réseau domestique sans fil existant pour une configuration aisée et rapide
- Synchronisation audio quasi-instantanée leader de l'industrie entre appareils HEOS
- Qualité audio Denon légendaire
- Si vous êtes pressé, vous pouvez profiter de musique audio très rapidement en suivant les étapes décrites dans le guide de démarrage rapide (fourni).



Poursuivez la lecture de ce Manuel de l'Utilisateur pour obtenir des informations plus détaillées sur les fonctions et les avantages de votre DSW-1H.



Avant de commencer

REMARQUE

- Si vous avez déjà installé au moins un appareil HEOS, veuillez passer à la section “Ajout d'appareils HEOS supplémentaires” (📖 p. 16).

Exigences système

Avant de commencer à installer votre premier appareil HEOS, veuillez vous assurer de comprendre et satisfaire les exigences de base.

■ Exigences réseau

Routeur sans fil - Afin d'utiliser votre système musical HEOS, vous devez disposer d'un réseau sans fil (Wi-Fi) ou Ethernet qui fonctionne chez vous. Même en cas de connexion à un réseau Ethernet, une connexion Wi-Fi au routeur est requise pour contrôler le système à l'aide de l'application de contrôle HEOS. Si vous ne disposez d'un réseau sans fil, veuillez contacter votre revendeur ou détaillant de produits électroniques Denon local pour vous aider lors de votre achat et votre installation d'un réseau sans fil chez vous.

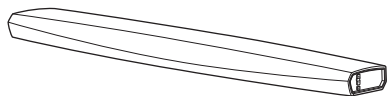
Connexion Internet haut débit – HEOS accède à Internet pour diffuser de la musique chez vous à partir de plusieurs services de musique en ligne populaires. HEOS est également conçu pour vous fournir des mises à jour du logiciel, qui sont fournies via votre connexion Internet domestique. Des services DSL, câble et fibre fournissent également l'expérience et la fiabilité idéales. Vous rencontrerez peut-être des problèmes de performance avec des connexions Internet plus lentes comme celles de services satellite.



■ Exigences matérielles

Utilisez le DSW-1H avec des appareils HEOS existants.

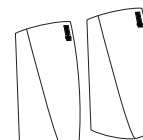
[Exemple]



DHT-S716H



HEOS Amp



Enceinte HEOS

REMARQUE

- Le DSW-1H ne peut pas être utilisé seul.



■ Exigences du contrôleur

Vous pouvez contrôler votre système audio sans fil HEOS multi-pièces avec l'application HEOS gratuite sur tout iOS ou périphérique mobile Android satisfaisant les exigences minimales :



Exigences minimales de l'iOS

- iOS version 8.0 ou ultérieure
- iPhone® 4S ou plus récent
- iPad® 2 ou plus récent
- iPod touch® (5ème génération) ou plus récent



Exigences minimales pour Android

- Android OS version 4.0 ou ultérieure
- Toutes les résolutions



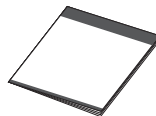
Familiarisation avec votre DSW-1H

Utilisez le DSW-1H avec des appareils HEOS existants.

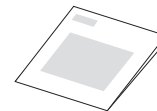
DSW-1H



Guide de démarrage rapide



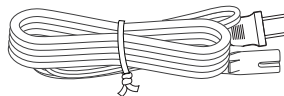
Garantie
(Modèle d'Amérique du Nord uniquement)



Consignes de sécurité



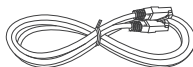
Cordon d'alimentation



Câble de configuration de 3,5 mm



Câble Ethernet



Pieds

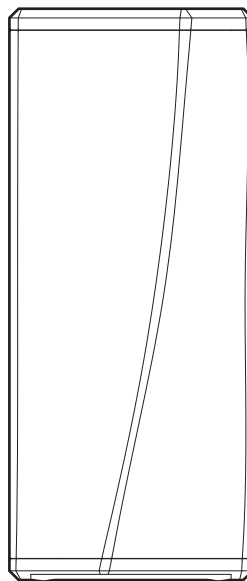


REMARQUE

- Veuillez utiliser le cordon d'alimentation fourni dans l'emballage de votre appareil.



■ Panneau avant



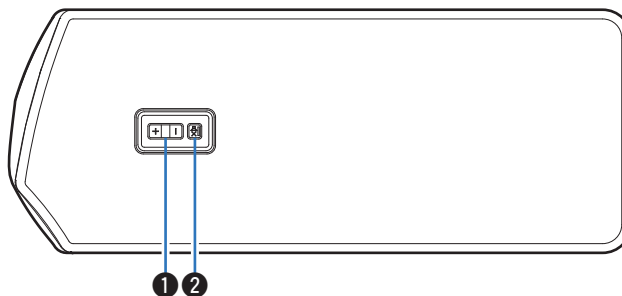
1

1 DEL d'état

Veillez vous reporter au "Tableau des DEL d'état" pour les couleurs DEL et leur signification. (👉 p. 27)



■ Contrôles



❶ **Touches de volume plus/moins (+, -)**

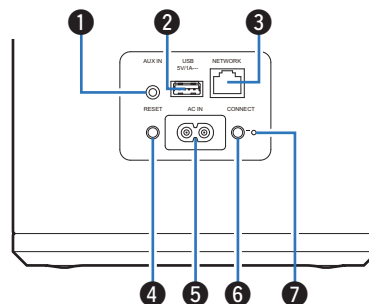
Elles permettent d'ajuster vers le haut ou le bas le niveau de volume de l'appareil HEOS.

❷ **Touche de mise en sourdine (🔇)**

Elle permet de mettre en sourdine ou non le volume de l'appareil HEOS.



■ Panneau arrière



① Prise AUX (AUX IN)

Permet d'ajouter l'appareil HEOS à votre réseau sans fil. (☞ p. 15)

② Port USB

Utilisé pour connecter les périphériques de stockage USB.

③ Borne NETWORK

Utilisée pour connecter cet appareil à un réseau Ethernet filaire. (☞ p. 15)

④ Touche RESET

Divers réglages peuvent être réinitialisés à leurs valeurs d'usine par défaut. (☞ p. 26)

⑤ Entrée CA (AC IN)

Utilisée pour brancher le cordon d'alimentation. (☞ p. 13)

⑥ Touche CONNECT

Utilisée pour la configuration Wi-Fi.

⑦ DEL d'état de connexion

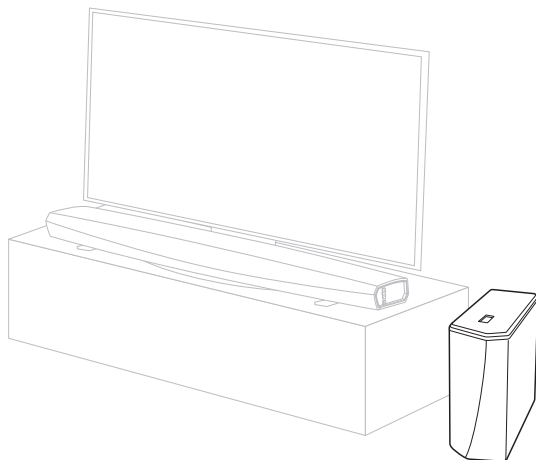
Indique le statut de cet appareil. (☞ p. 27)



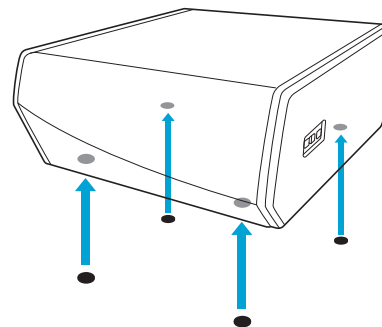
Positionnement de votre DSW-1H

Le DSW-1H est conçu pour ajouter une fonctionnalité audio multi-pièces HEOS à un périphérique externe, ce qui permet une amplification audio. Vous devez placer votre DSW-1H à un endroit approprié près des enceintes auxquelles vous le connectez.

- Le DSW-1H doit être à portée de votre réseau sans fil.

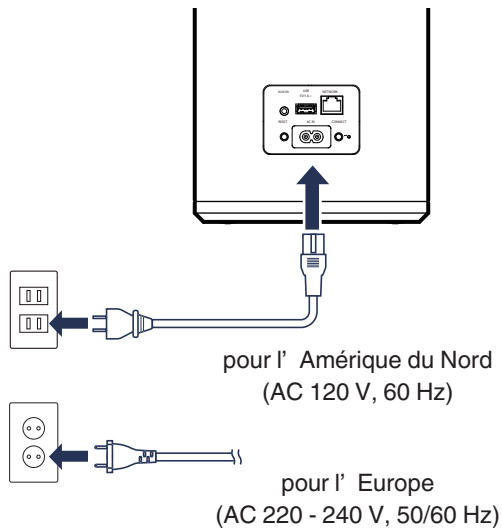


- Fixez les pieds inclus aux quatre coins du côté du DSW-1H si vous le positionnez horizontalement.



Alimentation de votre DSW-1H

Connectez le cordon d'alimentation fourni avec l'emballage à l'arrière du DSW-1H et branchez-le à une prise murale.



Obtention de l'application HEOS

L'application HEOS est au coeur de l'expérience HEOS. En utilisant votre téléphone portable et l'application HEOS, vous pouvez configurer, naviguer, explorer et commander votre système HEOS depuis la paume de votre main, n'importe où dans votre maison.

Téléchargez l'application HEOS pour iOS ou Android en recherchant "HEOS" dans l'App Store®, le magasin Google Play™ ou Amazon pour "HEOS".



À des fins d'amélioration, les spécifications et la conception sont sujettes à des modifications sans préavis.

REMARQUE

- L'application et la marque HEOS ne sont affiliées à aucun fabricant d'appareil mobile. La disponibilité des services de musique peut varier selon les régions. Il est possible que tous les services ne soient pas disponibles au moment de l'achat. Certains services peuvent être ajoutés ou supprimés de temps à autre en fonction de décisions des fournisseurs de services de musique ou d'autres personnes.



Configuration de votre premier DSW-1H

Après avoir placé votre DSW-1H dans votre pièce d'écoute et téléchargé l'application HEOS, vous êtes prêt à configurer votre DSW-1H pour l'écoute de musique. Ceci implique de suivre quelques étapes simples pour connecter le DSW-1H à votre réseau domestique existant :

Avertissement

- NE connectez PAS le câble Ethernet si vous connectez votre DSW-1H à votre réseau sans fil. Si vous connectez le DSW-1H à un réseau filaire, utilisez le câble Ethernet pour connecter le DSW-1H à votre réseau ou votre routeur.

1 Assurez-vous que votre périphérique mobile est connecté à votre réseau sans fil (le même réseau auquel vous souhaitez connecter votre DSW-1H).

Vous pouvez vérifier ceci dans le menu Réglages – Wi-Fi de votre iOS ou périphérique Android.

REMARQUE

- Si votre réseau sans fil est sécurisé, assurez-vous de connaître le mot de passe pour rejoindre votre réseau.

2 Assurez-vous d'avoir le câble de configuration de 3,5 mm inclus à portée.



3 Démarrez l'application HEOS sur votre périphérique mobile.



4 Appuyez sur la touche “Configurer maintenant” dans la partie supérieure de l'écran.

5 Suivez les instructions pour ajouter le DSW-1H à votre réseau sans fil.

Les réglages Wi-Fi de votre périphérique mobile seront copiés sur le DSW-1H via le câble audio.

REMARQUE

- Si vous avez des problèmes pour brancher votre appareil HEOS, sautez à la section Dépannage. (🔍 p. 25)



Ajout d'appareils HEOS supplémentaires

Le système audio sans fil HEOS multi-pièces est un véritable système audio multi-pièces qui synchronise automatiquement la lecture entre les différents appareils HEOS pour que l'audio provenant de différentes pièces soit parfaitement synchronisé et le son toujours superbe ! Vous pouvez aisément ajouter jusqu'à 32 appareils à votre système HEOS.

Ajout d'appareils HEOS filaires

Il vous suffit de connecter les appareils HEOS à votre réseau domestique à l'aide d'un câble Ethernet et l'appareil HEOS apparaîtra sur votre application HEOS comme une nouvelle pièce dans l'écran "Pièces".

À votre convenance, vous pouvez affecter un nom aux appareils HEOS pour indiquer la pièce dans laquelle vous les avez placés.



- Utilisez uniquement un câble LAN STP ou ScTP blindé qui est facilement disponible dans les magasins d'électroniques (CAT-5 ou supérieur recommandé).
- Ne connectez pas une borne réseau directement au port LAN/à la borne Ethernet de votre ordinateur.

Ajout d'appareils HEOS sans fil

Vous pouvez ajouter des appareils HEOS sans fil à votre système HEOS en sélectionnant "Ajouter le périphérique" dans le menu de réglages de l'application HEOS et en suivant les instructions ci-dessous :




Connexion d'appareils

Appariement d'un DSW-1H à un appareil HEOS

Le DSW-1H doit être apparié avec un autre appareil HEOS.

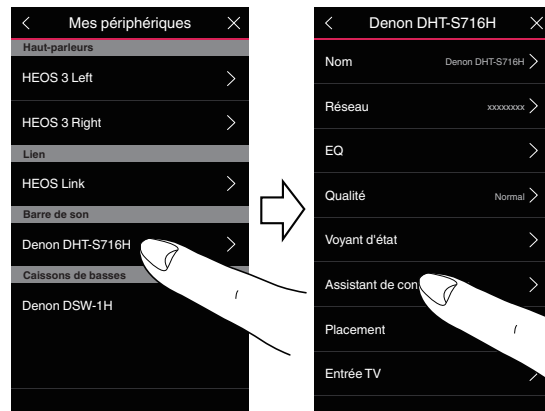
■ Appariement d'un DSW-1H à une DHT-S716H

- 1** Sélectionnez l'icône Settings  située dans l'angle supérieur gauche du menu "Musique" principal pour afficher le menu Settings.
- 2** Sélectionnez DHT-S716H dans "Mes périphériques".
- 3** Sélectionnez l'assistant de configuration et ajoutez le DSW-1H.

Suivez les instructions du menu pour terminer la configuration.

REMARQUE

- Un DSW-1H ne peut lire aucune piste audio sauf s'il est apparié avec un autre périphérique HEOS.
- Un DSW-1H doit être relié à votre réseau sans fil avant d'être apparié.



■ Appariement d'un DSW-1H à un autre appareil HEOS

- 1 Sélectionnez le DSW-1H actuellement non apparié.
- 2 Sélectionnez le périphérique HEOS devant être apparié.

Le DSW-1H sera associé avec lui et lira les graves profondes de l'appareil HEOS ajouté.

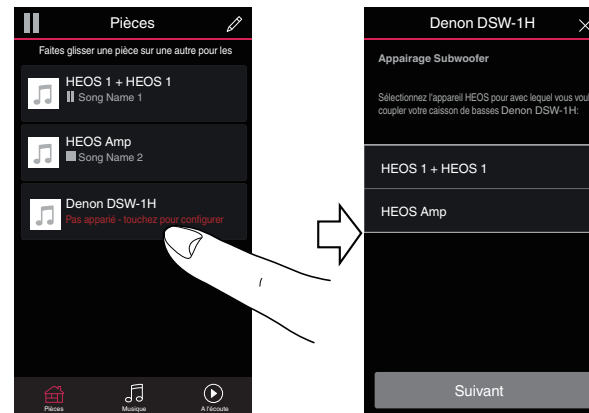


Les périphériques suivants peut être connectés de la sorte.

- HEOS Amp
- HEOS Link
- Enceinte HEOS

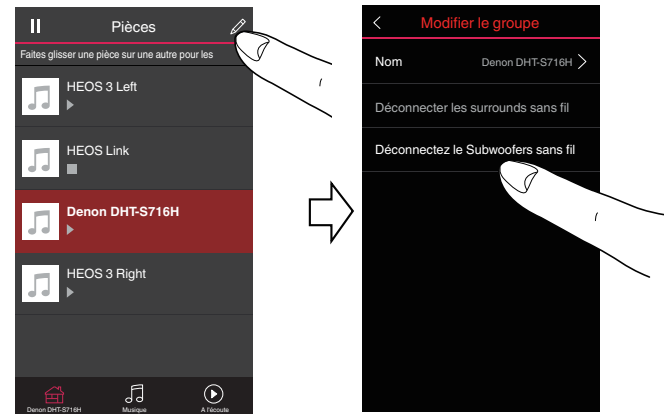
REMARQUE

- Un DSW-1H ne peut lire aucune piste audio sauf s'il est apparié avec un autre périphérique HEOS.
- Un DSW-1H doit être relié à votre réseau sans fil avant d'être apparié.




Désappariement du DSW-1H

- 1 Tapez sur l'icône crayon ✎ dans l'angle supérieur droit du menu "Pièces".
- 2 Tapez sur le périphérique HEOS devant être désapparié du DSW-1H.
- 3 Sélectionnez "Déconnecter des subwoofers sans fil".



Effectuer des réglages

Vous pouvez régler un paramétrage spécifique pour chacun de vos périphériques HEOS dans votre système :

- 1** Sélectionnez l'icône **Settings**  située dans l'angle supérieur gauche du menu "Musique" principal pour afficher le menu Settings.
- 2** Sélectionnez "Mes périphériques" pour afficher une liste de vos appareils HEOS.
- 3** Sélectionnez le périphérique HEOS que vous souhaitez régler.

Réglage du niveau

- 1** Sélectionnez "Niveau".
- 2** Réglez le niveau entre fort et faible afin de compenser le niveau de sortie du subwoofer.



- Vous pouvez aussi configurer les paramètres en tapant  dans l'écran Lecture en cours.

Réglage du filtre passe-bas

- 1** Sélectionnez "Filtre passe-bas".
- 2** Définissez le point de la fréquence de coupure.

**Optimisé
(recommandé)**

Sélectionnez en cas d'utilisation d'enceintes HEOS. Les valeurs optimisées sont définies pour chaque enceinte.

**40 Hz à 250 Hz
(pour les experts)**

En cas d'utilisation avec d'autres enceintes, configurez les paramètres qui correspondent aux caractéristiques des enceintes combinées.



Réglage de la phase

- 1 Sélectionnez “Phase”.
- 2 Sélectionnez Normal (par défaut) ou 180°.



- Pour une configuration normale, choisissez “Normal”.
- Le volume des graves augmente si on le commute sur “180°” à cause de l'emplacement du Subwoofer.


Réglage de la luminosité du voyant d'état

- 1 Sélectionnez “Voyant d'état”.
- 2 Ajustez la luminosité vers le haut ou le bas ou réglez le curseur en position OFF pour désactiver complètement le voyant d'état.



Mise à jour de votre système

HEOS peut ajouter des améliorations et une fonctionnalité de mise à jour via votre connexion Internet haut débit. Suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour l'appareil HEOS et/ou l'application de votre contrôleur.

- 1** Sélectionnez l'icône **Settings**  située dans l'angle supérieur gauche du menu "Musique" principal pour afficher le menu **Settings**.

- 2** Sélectionnez "Mise à jour logicielle".

Vérifier les mises à jour

Suivez les instructions à l'écran pour installer toutes les mises à jour disponibles pour votre système HEOS.

Mise à jour automatique

MARCHE
(par défaut) : Les mises à jour valides sont effectuées automatiquement.

OFF : Vous serez notifié des mises à jour valides sur l'application HEOS.



Fonctionnalités avancées

Il y a quelques fonctionnalités avancées sur le système HEOS que vous pourrez explorer une fois que vous vous serez familiarisé avec le fonctionnement de base. Vous pouvez accéder aux fonctionnalités avancées du système HEOS en suivant les étapes ci-dessous :

- 1** Sélectionnez l'icône Settings  située dans l'angle supérieur gauche du menu "Musique" principal pour afficher le menu Settings.
- 2** Sélectionnez "Réglages avancés" pour afficher une liste des réglages disponibles.

Performance sans fil

Vous pouvez vérifier l'état de la connexion sans fil de votre appareil HEOS.

Qualité

Excellente / Bonne / Médiocre

REMARQUE

- Si le niveau de qualité de votre appareil HEOS est "médiocre", 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...)

Signal

Excellente / Bonne / Médiocre

REMARQUE

- Si le niveau de qualité de votre appareil HEOS est "médiocre", assurez-vous que vos appareils HEOS sont à portée de votre réseau sans fil.



Gestion de l'alimentation

Modes d'alimentation

■ Mode de démarrage rapide

Pour économiser de l'énergie, l'appareil passe automatiquement en "Mode de démarrage rapide" à chaque fois qu'il n'y a aucun accès réseau ou aucune lecture pendant 20 minutes et il reprend automatiquement normalement lorsque l'appareil est sélectionné et lit la musique.

La DEL d'état s'atténue lorsque le mode est commuté vers le Mode de démarrage rapide.

■ Veille profonde

L'appareil peut aussi entrer automatiquement en "veille prolongée" à chaque fois que les connexions réseau filaires et sans fil sont supprimées pendant plus de 60 minutes en Mode de démarrage rapide. La DEL d'état s'éteindra pendant la Veille prolongée.

Pour "réveiller" un appareil HEOS de Veille profonde, vous devez appuyer sur les touches de volume ou de sourdine. La DEL du panneau avant s'allume alors immédiatement.

REMARQUE

- Veuillez noter que l'HEOS ne peut pas fonctionner comme prévu en veille profonde car il n'y a aucune connexion réseau.

■ Arrêt

Pour éteindre complètement l'alimentation de l'appareil, vous devez retirer la prise principale de la prise d'alimentation.



Dépannage de base

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

Solution	Reportez-vous à la page
<ul style="list-style-type: none">Assurez-vous que votre périphérique mobile est connecté à votre réseau sans fil avant de configurer votre appareil.	15
<ul style="list-style-type: none">Vous pouvez également connecter votre appareil à votre routeur réseau à l'aide du câble Ethernet fourni. Une fois connecté via Ethernet, l'application HEOS doit reconnaître le dispositif et vous pouvez le déplacer manuellement sur votre réseau sans fil en utilisant Réglages/Mes périphériques/Nom_Appareil/Avancé/Network Settings.	16

Mon dispositif HEOS s'éteint et la DEL d'état clignote en rouge

Solution	Reportez-vous à la page
<ul style="list-style-type: none">En raison de la hausse de température de votre appareil HEOS, le circuit de protection a été activé. Mettez l'appareil hors tension, patientez une heure environ jusqu'à ce qu'il ait suffisamment refroidi. Puis, mettez à nouveau sous tension.	–



Connexion à un réseau WPS











Solution	Reportez-vous à la page
<ul style="list-style-type: none"> • Si votre routeur sans fil prend en charge le WPS (Wi-Fi Protected Setup™), votre appareil HEOS sans fil peut éventuellement se connecter à votre réseau à l'aide de la méthode "Bouton poussoir" en suivant ces étapes : Le logo Wi-Fi Protected Setup™ est une marque de commerce de Wi-Fi Alliance. <ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez sur le bouton WPS sur votre routeur. 2. Dans les 2 minutes, appuyez longuement sur le bouton Connecter sur le panneau arrière de l'appareil HEOS pendant 3 secondes. 3. La DEL sur la face avant de l'appareil clignote en vert pendant quelques secondes pendant qu'il se connecte à votre routeur WOS. 4. Lorsque la connexion est terminée, la DEL sur la face avant de l'appareil s'allume continuellement en bleu. 	5

Réinitialisation de votre appareil HEOS









Solution	Reportez-vous à la page
<ul style="list-style-type: none"> • La réinitialisation de votre appareil HEOS effacera les infos de réseau sans fil, l'EQ et le nom mais conservera son logiciel actuel. Vous devrez utiliser Réglages - Ajouter le périphérique pour reconnecter l'appareil HEOS à votre réseau domestique avant de pouvoir l'utiliser. Pour réinitialiser votre appareil HEOS, pressez et maintenez pendant 5 secondes les touches RESET situées à l'arrière de l'appareil HEOS jusqu'à ce que la DEL avant commence à clignoter en ambre. 	–










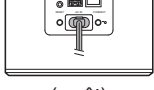

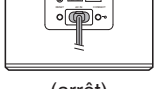
Tableau des DEL d'état

Fonctionnement de l'appareil	Description	Action de la DEL avant	Action de la DEL arrière
Arrêt	Aucune alimentation CA ou veille profonde	 (arrêt)	 (arrêt)
Branchée	En cours de démarrage	 (clignotement)	 (arrêt)
Allumée	Prête à être configurée et connectée à votre réseau	 (fixe)	 (arrêt)
Allumée	Pas connectée à votre réseau	 (fixe)	 (fixe)
Modification du réseau	En cours de connexion à votre réseau	 (clignotement)	 (arrêt)











Fonctionnement de l'appareil	Description	Action de la DEL avant	Action de la DEL arrière
Configuration	Pas connectée	 (fixe)	 (fixe)
	Vous avez appuyé sur la touche de connexion	 (clignotement)	 (clignotement)
	Connexion du câble OK	 (fixe)	 (fixe)
	En cours de connexion à votre réseau	 (clignotement)	 (arrêt)









Fonctionnement de l'appareil	Description	Action de la DEL avant	Action de la DEL arrière
Configuration	Configurée et connectée à votre réseau	 (fixe)	 (arrêt)
	Erreur	 (fixe)	 (fixe)
Mise à jour	En cours de mise à jour	 (clignotement)	 (clignotement)
	En cours de redémarrage	 (clignotement)	 (arrêt)
	Prête à être configurée et connectée à votre réseau	 (fixe)	 (arrêt)













Fonctionnement de l'appareil	Description	Action de la DEL avant	Action de la DEL arrière
Réinitialisation	Réinitialisation logicielle : Suppression des réglages utilisateur	 (clignotement rapide)	 (fixe)
	Réinitialisation matérielle : Restauration des réglage d'usine	 (clignotement)	 (fixe)
	En cours de redémarrage	 (clignotement)	 (arrêt)
	Pas prête pour la configuration	 (fixe)	 (fixe)



Fonctionnement de l'appareil	Description	Action de la DEL avant	Action de la DEL arrière
Erreurs	Erreur du micrologiciel	 (clignotement lent (PAS affaibli))	 (arrêt)
	Erreur matérielle	 (clignotement rapide)	 (arrêt)
	Erreur réseau	 (fixe)	 (fixe)



Fonctionnement de l'appareil	Description	Action de la DEL avant	Action de la DEL arrière
WPS	Une session WPS est active	 (clignotement rapide)	 (clignotement rapide)
	WPS connecté	 (fixe pendant 3 secondes)	 (fixe)
	Expiration WPS	 (fixe pendant 3 secondes)	 (fixe)
Gestion de l'alimentation	Mode de démarrage rapide	 (fixe affaibli)	 (arrêt)
	Veille profonde	 (arrêt)	 (arrêt)



Codecs et types de fichiers pris en charge

Fréquence	Fréquence d'échantillonnage	Extension de fichiers	Codec	Débit binaire
32/44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bit	wav	PCM	---
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bits	mp3	MPEG-1 Audio Layer 3 CBR/VBR	32 – 320 kbps
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bits	m4a aac	AAC-LC	48 – 320 kbps
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bits	wma	wma9 CBR	CBR : 48 – 192 kbps
44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bit	flac	flac	---
44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bit	m4a	ALAC	---
2,8/5,6 MHz	1 bit	dff dsf	DSDIFF DSF	---

REMARQUE

- Les fichiers protégés par DRM tels que Fairplay DRM d'Apple ne sont pas pris en charge.
- Le décodeur ALAC est distribué sous la licence Apache, version 2.0 (<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>)



Spécifications

■ Section du réseau local sans fil

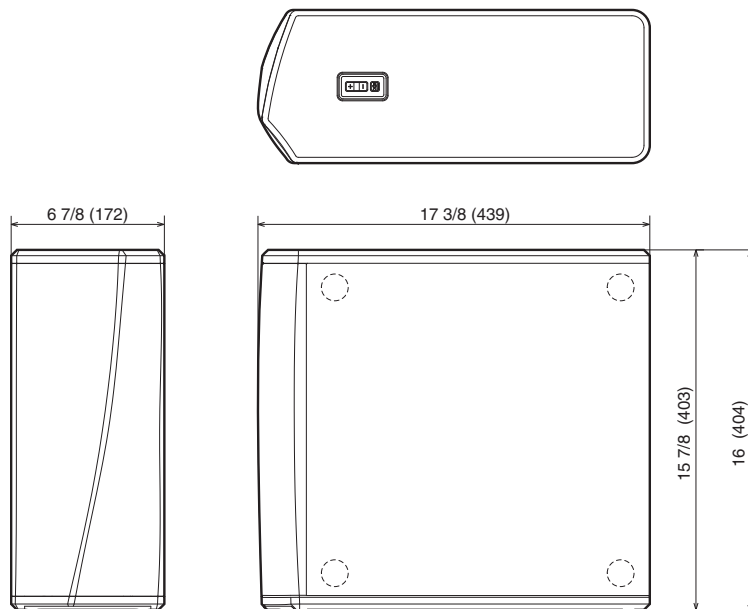
Type de réseau :	Conforme au IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Fréquence d'échantillonnage utilisée :	2,4 GHz, 5 GHz

■ Généralités

Température de fonctionnement :	41 °F – 95 °F (5 °C – 35 °C)
Alimentation :	AC 120 V, 60 Hz (pour l'Amérique du Nord) AC 220 - 240 V, 50/60 Hz (pour l'Europe)
Consommation :	70 W
Consommation électrique en mode de démarrage rapide :	4,5 W
Consommation électrique en mode veille profonde :	0,3 W



■ Dimensions (Unité : po. (mm))



■ Poids : 10,1 kg (22 livres 4 onces)

À des fins d'amélioration, les spécifications et la conception sont sujettes à des modifications sans préavis.



Informations

Marques commerciales



Google Play et le logo Google Play sont des marques de Google LLC.



Apple, le logo Apple, iPad, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de services d'Apple Inc.



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



DENON[®]

www.denon.com

3520 10715 00ADA

Copyright © 2019 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.