

# DENON®

## DHT-S416

SYSTÈMES HOME CINEMA

# Manuel de l'Utilisateur



<b>Accessoires</b>	<b>4</b>
Insertion de la pile	5
Portée de la télécommande	5
<b>Caractéristiques</b>	<b>6</b>
<b>Nomenclature et fonctions</b>	<b>7</b>
Barre de son	7
Subwoofer	10
Télécommande	11

## Connexions

<b>Positionnement</b>	<b>13</b>
Positionnement de la barre de son	13
Positionnement du subwoofer	15
<b>Connexion d'un téléviseur</b>	<b>16</b>
Connexion 1 : téléviseur équipé d'un connecteur HDMI et compatible avec la fonction ARC (Audio Return Channel)	17
Connexion 2 : téléviseur équipé d'un connecteur HDMI et incompatible avec la fonction ARC / un téléviseur équipé d'un connecteur numérique optique	18
Connexion 3 : téléviseur équipé d'un connecteur HDMI et incompatible avec la fonction ARC / un téléviseur équipé d'un connecteur analogique	19
<b>Connexion des cordons d'alimentation</b>	<b>20</b>

## Lecture

<b>Pour profiter de la télévision, de films et de musique</b>	<b>21</b>
Tableau des DEL d'état	22
<b>Écouter de la musique via Chromecast intégré</b>	<b>23</b>
Installation de Chromecast intégré	23
<b>Écouter de la musique sur un périphérique Bluetooth</b>	<b>24</b>
Appariement d'un périphérique Bluetooth pour la première fois	24
Appariement avec d'autres périphériques Bluetooth	25
Écouter de la musique sur un périphérique Bluetooth apparié	25

## Réglages

<b>Réglages</b>	<b>26</b>
Réglage du volume	26
Réglage du volume du subwoofer	26
Sélection d'un mode d'écoute	27
Coupure temporaire du son	27
Fonction de limiteur de volume	27
Mise en veille automatique (fonction de veille automatique)	28
Réduction de la consommation d'énergie en mode veille (fonction de veille prolongée)	28
Utilisation de cet appareil à l'aide de la télécommande d'un téléviseur	29



## Conseils

<b>Dépistage des pannes</b>	<b>31</b>
L'alimentation ne se met pas sous/hors tension	32
Les opérations ne peuvent pas être effectuées via la télécommande	32
Aucun son n'est émis	33
La lecture Bluetooth ne fonctionne pas	34
La fonction de contrôle HDMI n'est pas opérationnelle	34
La musique de Chromecast est parfois coupée ou retardée	35
<b>Réinitialisation des réglages d'usine</b>	<b>36</b>

## Annexe

<b>À propos de HDMI</b>	<b>37</b>
<b>Renseignements relatifs aux marques commerciales</b>	<b>38</b>
<b>Spécifications</b>	<b>39</b>
Barre de son	39
Subwoofer	42



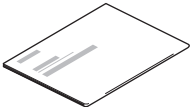

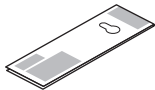

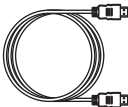




Nous vous remercions d'avoir acquis cet appareil Denon.

Pour un fonctionnement optimal, veuillez lire attentivement ce manuel de l'utilisateur avant de vous servir de l'unité.

Après avoir lu le manuel, veuillez le conserver pour toute référence future.

## Accessoires

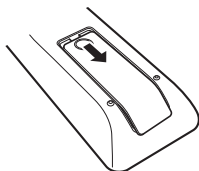
Assurez-vous que les articles suivants sont fournis avec l'appareil.

 Guide de démarrage rapide	 Instructions de sécurité	 Gabarit de montage mural	 Cordons d'alimentation	 Câble HDMI
 Câble numérique optique	 Entretoises de montage mural	 Télécommande (RC-1242)	 Pile R03/AAA	

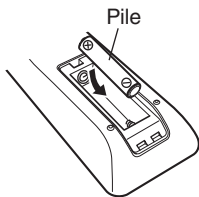


## Insertion de la pile

- 1 **Faites glisser le couvercle arrière de la télécommande dans le sens indiqué par la flèche.**



- 2 **Insérez 1 pile dans le compartiment à pile, comme indiqué.**



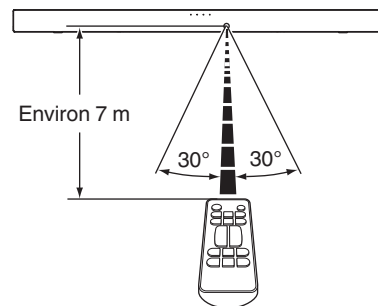
- 3 **Remettez le couvercle en place.**

### REMARQUE

- Ôtez la pile/batterie de la télécommande si vous ne l'utilisez pas pendant longtemps.
- En cas de fuite du liquide de pile, essuyez soigneusement l'intérieur du compartiment avant d'insérer d'une nouvelle pile.

## Portée de la télécommande

Pointez la télécommande vers le capteur de télécommande de l'unité.



## Caractéristiques

- **Barre de son bidirectionnelle avec subwoofer sans fil : pour un son de Home Cinema Denon dynamique et puissant**

**Configuration aisée** : connectez rapidement votre téléviseur à l'aide des câbles HDMI et optique fournis.

**Subwoofer sans fil** : des graves puissants sans les câbles. Placez le subwoofer à moins de 9 m de la barre de son pour un plaisir optimal.

**Design à profil bas de 5 cm** : grâce à sa hauteur de 5 cm, le Denon DHT-S416 s'adapte à la plupart des espaces et vous permet de le placer en face de votre téléviseur sans qu'il en bloque la partie inférieure ou le capteur infrarouge de la télécommande.

- **Google Chromecast built-in**

Utilisez Google Chromecast pour écouter de la musique en streaming à partir de vos applications préférées et plus encore via une connexion Wi-Fi. (🔊 p. 23)

- **Compatibilité universelle grâce à ARC (Audio Return Channel) à prise en charge HDMI**

Envoyez du son à partir d'applications intégrées à votre téléviseur intelligent et à d'autres sources via le ARC (Audio Return Channel) sur le DHT-S416 et un seul câble HDMI (fourni). Permet également de contrôler le Denon DHT-S416 via la télécommande de votre téléviseur.

- **Musique sans fil en diffusion**

Profitez facilement de votre musique préférée en la diffusant directement depuis votre appareil intelligent sur votre barre de son via Bluetooth.

- **Amélioration des dialogues Denon**

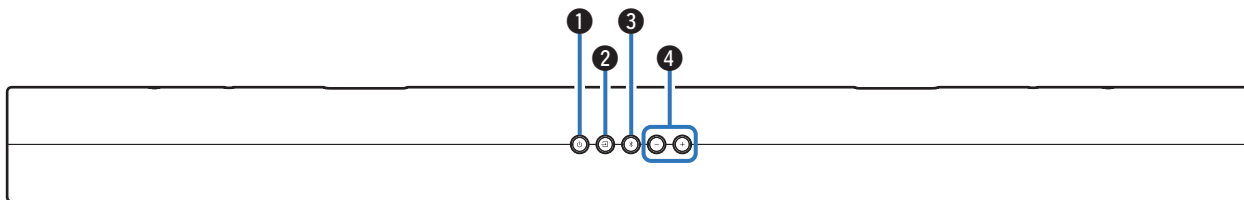
Ne manquez plus un mot de vos émissions de télévision ou de vos films favoris. L'amélioration des dialogues Denon permet de mieux distinguer les dialogues, ce qui est idéal pour les films et les émissions de télévision. Augmentez le volume des dialogues sans avoir à régler le volume général.



# Nomenclature et fonctions

## Barre de son

### ■ Panneau supérieur



#### ❶ Touche d'alimentation (⏻)

Permet de mettre la barre de son sous/hors tension (veille).  
(☞ p. 21)

Établit une liaison avec l'alimentation de la barre de son et met le subwoofer sous/hors tension (veille).

#### ❷ Touche de la source d'entrée (📺)

Elle permet de sélectionner la source d'entrée. (☞ p. 21)

Permet de commuter la source d'entrée chaque fois que vous appuyez sur la touche.

#### ❸ Touche Bluetooth (📶)

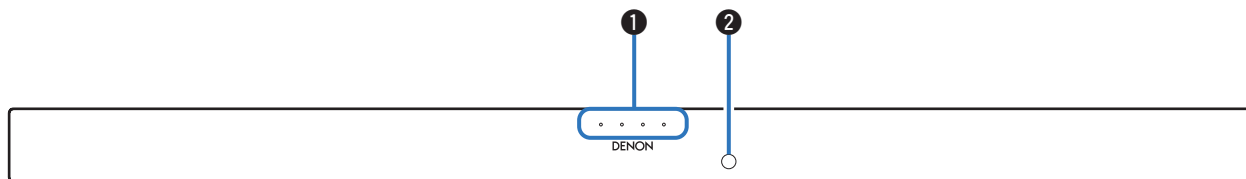
- Permet de commuter la source d'entrée sur "Bluetooth". (☞ p. 24)
- Permet d'apparier des périphériques Bluetooth. (☞ p. 24)

#### ❹ Touches du volume (+, -)

Elles permettent d'ajuster le niveau du volume. (☞ p. 26)



## ■ Panneau avant



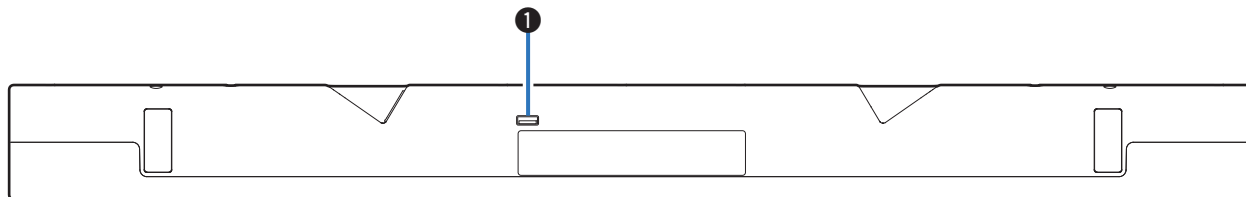
### 1 Tableau de la DEL d'état

Affiche l'état de la source d'entrée / signal d'entrée / du mode d'écoute, etc. (👉 p. 22)

### 2 Capteur de télécommande

Il reçoit les signaux provenant de la télécommande. (👉 p. 5)

## ■ Panneau inférieur



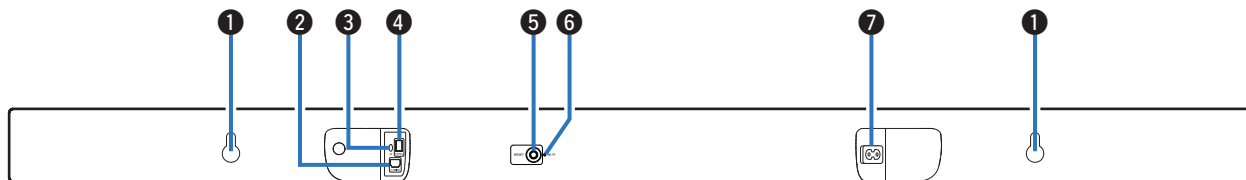
### 1 Port USB

Borne de service. Non utilisé en fonctionnement normal.





## ■ Panneau arrière



### 1 Orifice pour crochet mural

Permet de monter la barre de son sur un mur. (☞ p. 14)

### 2 Connecteur HDMI (TV (ARC))

Permet de raccorder le câble HDMI à un téléviseur compatible avec la fonction ARC. (☞ p. 17)

### 3 Connecteur d'entrée audio AUX

Permet d'utiliser un câble audio stéréo de 3,5 mm disponible dans le commerce pour raccorder un périphérique audio. (☞ p. 19)

### 4 Connecteur d'entrée numérique optique (TV OPTICAL)

Permet d'utiliser le câble numérique optique fourni pour connecter un téléviseur doté d'une borne numérique optique. (☞ p. 18)

### 5 Touche RESET

Utilisé pour rétablir les paramètres par défaut. (☞ p. 36)

### 6 DEL Wi-Fi (WI-FI)

- Lorsque la connexion Wi-Fi est terminée, la DEL devient fixe.
- Lors du rétablissement du réglage d'usine, la DEL clignote à 3 reprises.

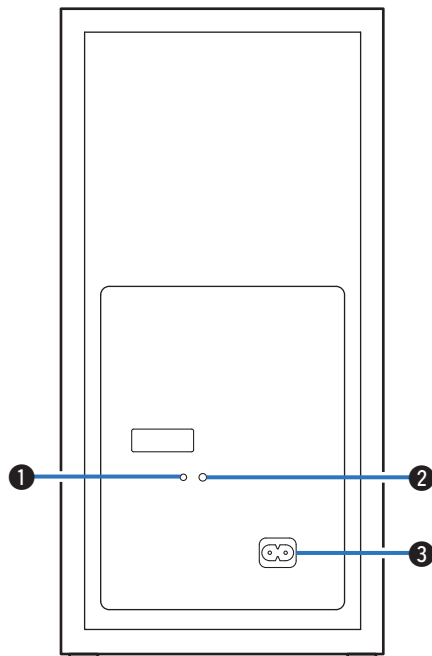
### 7 Prise CA

Utilisée pour brancher le cordon d'alimentation. (☞ p. 20)





## Subwoofer

### ■ Panneau arrière



#### 1 Tableau de la DEL d'état

Affiche l'état du subwoofer.

Indication de la DEL	État
○	Lorsque l'alimentation du subwoofer est en marche/coupée (veille)
 → 	Lorsque la barre de son et le subwoofer sont connectés sans fil



- La barre de son et le subwoofer sont connectés sans fil par défaut (réglage d'usine). Si aucun son n'est reproduit sur le subwoofer, reconnectez la barre de son et le subwoofer sans fil. (👉 p. 33)

#### 2 Touche BAR SYNC

Permet de connecter sans fil la barre de son et le subwoofer. (👉 p. 33)

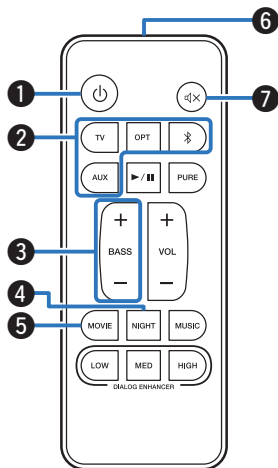
#### 3 Prise CA

Utilisée pour brancher le cordon d'alimentation. (👉 p. 20)



## Télécommande

Cette section décrit principalement l'utilisation de la télécommande.



### 1 Touche d'alimentation (⏻)

Permet de mettre la barre de son sous/hors tension. (👉 p. 21)  
Établit une liaison avec l'alimentation de la barre de son et met le subwoofer sous/hors tension.

### 2 Touches de la source d'entrée (TV, OPT, \*, AUX)

Elle permet de sélectionner la source d'entrée. (👉 p. 21)

### 3 Touche permettant d'ajuster le subwoofer (BASS +, -)

Permet d'ajuster le niveau de volume du subwoofer. (👉 p. 26)

### 4 Touche du mode nocturne (NIGHT)

Permet de compresser la plage dynamique (différence entre les sons forts et faibles) pour faciliter l'écoute à faible volume. (👉 p. 27)

### 5 Touche du mode film (MOVIE)

Profitez d'un son surround comme au cinéma. (👉 p. 27)

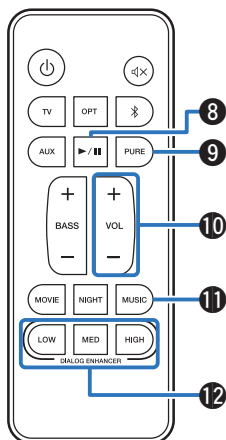
### 6 Émetteur infrarouge de télécommande

Il transmet les signaux provenant de la télécommande. (👉 p. 5)

### 7 Touche de mise en sourdine (⏻)

Cette touche met en sourdine la sortie audio. Appuyez de nouveau pour couper la sourdine. (👉 p. 27)





### 8 Touche de lecture/pause (▶/||)

Cette touche est uniquement disponible lorsque la source d'entrée est Bluetooth ou Chromecast.

### 9 Touche de mode pur (PURE)

Profitez d'un son de haute qualité, fidèle à la source d'origine. (☞ p. 27)

### 10 Touches du volume (VOL +, -)

Elles permettent d'ajuster le niveau du volume. (☞ p. 26)

### 11 Touche du mode de musique (MUSIC)

Profitez d'un large champ acoustique englobant pour une présence complète. (☞ p. 27)

### 12 Touches d'amélioration des dialogues (DIALOG ENHANCER LOW, MED, HIGH)

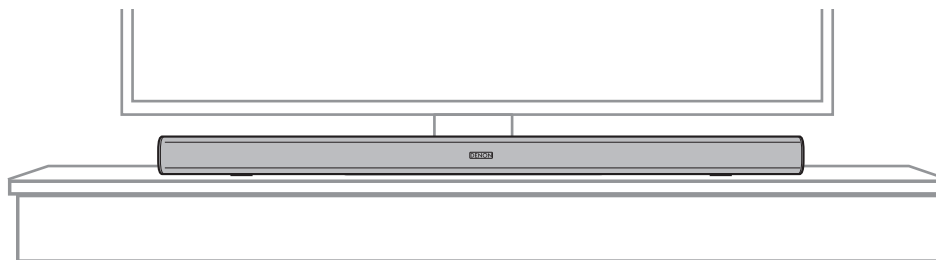
Régalez le volume des dialogues de films, des chansons, etc., de manière à mieux les entendre. (☞ p. 27)  
Réglable sur 3 niveaux. Réglez l'option sur la valeur souhaitée.



# Positionnement

## Positionnement de la barre de son

Placez la barre de son en face de votre téléviseur, etc., sur une surface plane.



### REMARQUE

- Si vous placez la barre de son en face de votre téléviseur, veillez à ce qu'elle ne masque pas le capteur de lumière de la télécommande du téléviseur, etc.



## ■ Si vous accrochez la barre de son sur un mur

La barre de son est doté d'orifices de montage mural pour l'accrocher sur un mur. Lorsque vous l'accrochez sur un mur, placez-la à plat, en position verticale.

### REMARQUE

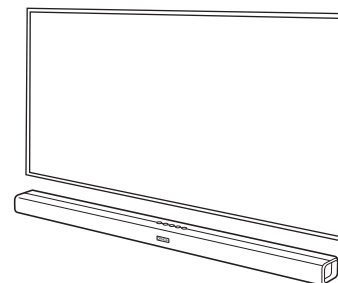
- Si vous procédez au montage sur un mur, pour assurer la sécurité, demandez à un entrepreneur de procéder au travail de montage.
- Pour utiliser l'appareil en toute sécurité, évitez de poser des objets dessus ou d'en accrocher en dessous.
- Veillez à fixer les câbles de connexion sur le mur afin de vous assurer qu'il est impossible de les tirer ou de trébucher dessus, ce qui ferait tomber l'appareil. Une fois le travail de montage terminé, vérifiez que l'appareil est fermement fixé.
- Vérifiez également périodiquement la sécurité de cet appareil et s'il risque de tomber.
- Denon décline toute responsabilité quant aux dommages, blessures ou accidents résultant de problèmes relatifs à l'emplacement ou à la méthode de montage.



- Lorsque vous l'accrochez sur un mur, utilisez le gabarit de montage mural fourni.

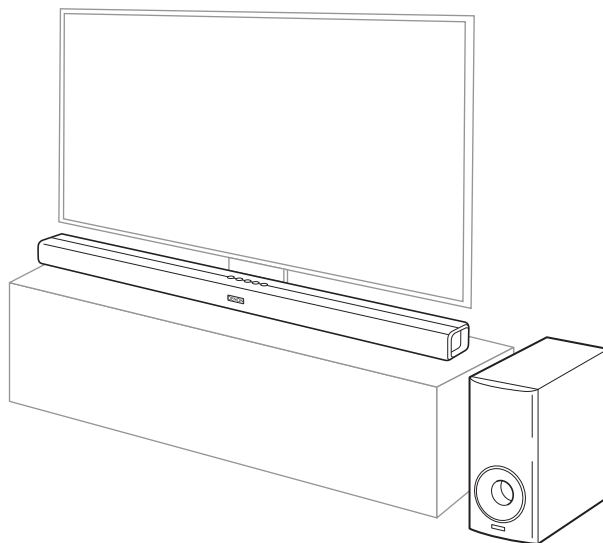
[Comment utiliser le gabarit de montage mural]

- ① Fixez le gabarit à l'endroit où vous souhaitez monter la barre de son.
- ② Vissez dans le mur les vis de montage mural en suivant le gabarit.  
Prenez conseil auprès d'un professionnel de la construction quant aux vis appropriées à un montage mural en fonction du matériau et de la résistance de votre mur.
- ③ Retirez le gabarit du mur.
- ④ Monter les entretoises de montage mural fournies sur la colonne vertébrale de la barre de son.  
La mise en place des entretoises de montage mural permet de créer un espace pour le passage des cordons entre la barre de son et le mur.
- ⑤ Montez la barre de son sur le mur.



## Positionnement du subwoofer

Placez le subwoofer dans un endroit plat, à proximité de la barre de son.



## Connexion d'un téléviseur

---

La manière de connecter un téléviseur dépend des bornes et des fonctions dont dispose votre téléviseur.



- Activez la fonction de contrôle HDMI du téléviseur lorsque vous utilisez un câble HDMI pour raccorder cet appareil à votre téléviseur. (Consultez le manuel de l'utilisateur du téléviseur pour plus de détails.)
- Lorsque vous utilisez cet appareil, désactivez le haut-parleur du téléviseur ou réduisez le volume.
- Une connexion par câble HDMI est recommandée, mais elle est également possible sans ce câble.

### REMARQUE

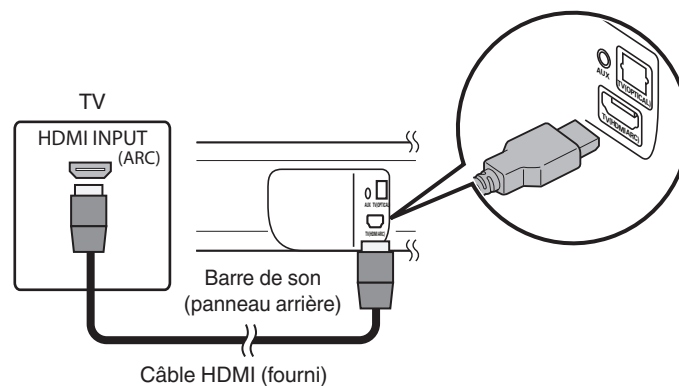
- Assurez-vous que tous les périphériques sont éteints lors du raccordement.
- Ne branchez pas les cordons d'alimentation des périphériques sur une prise tant que tous les périphériques ne sont pas connectés.





## Connexion 1 : téléviseur équipé d'un connecteur HDMI et compatible avec la fonction ARC (Audio Return Channel)

Utilisez le câble HDMI fourni pour connecter cet appareil à un téléviseur compatible avec la fonction ARC.

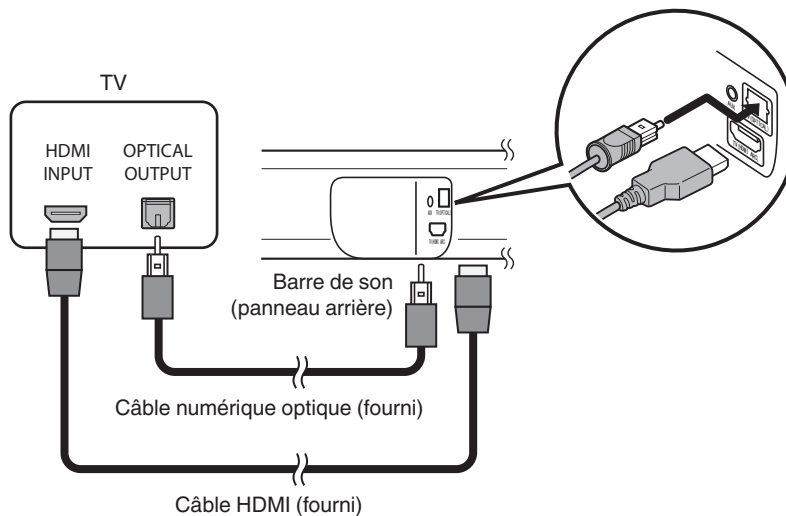


- Le téléviseur doit également être compatible avec la fonction ARC.



## Connexion 2 : téléviseur équipé d'un connecteur HDMI et incompatible avec la fonction ARC / un téléviseur équipé d'un connecteur numérique optique

Utilisez les câbles HDMI et numérique optique fournis pour connecter cet appareil à votre téléviseur.

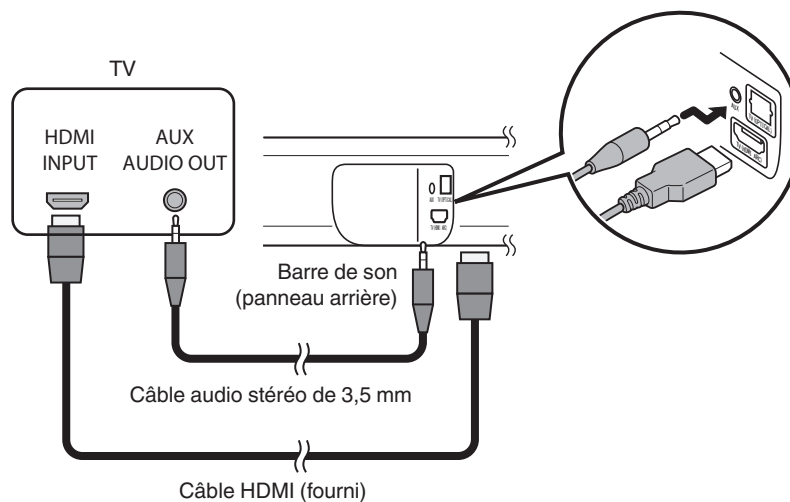


- Aligned le câble numérique optique sur la forme de la borne pour l'insérer.



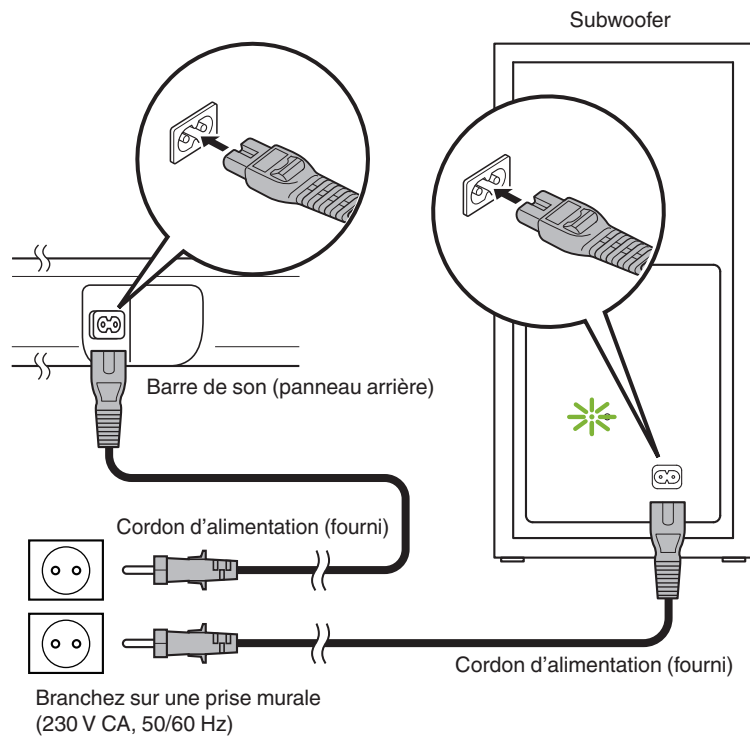
## Connexion 3 : téléviseur équipé d'un connecteur HDMI et incompatible avec la fonction ARC / un téléviseur équipé d'un connecteur analogique

Utilisez le câble HDMI fourni et un câble audio stéréo de 3,5 mm disponible dans le commerce pour connecter cet appareil à votre téléviseur.

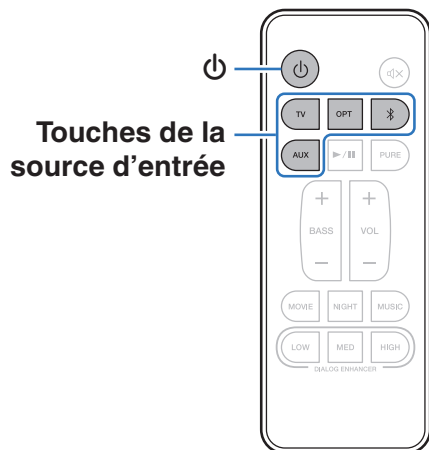



## Connexion des cordons d'alimentation

Une fois toutes les connexions effectuées, insérez la fiche d'alimentation dans la prise murale.



## Pour profiter de la télévision, de films et de musique



- 1 Mettez le téléviseur et les périphériques connectés sous tension.
- 2 Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.
- 3 Appuyez sur la touche de la source d'alimentation.

<b>TV :</b>	Appareil connecté au téléviseur (HDMI ARC)
<b>OPT :</b>	Appareil connecté au téléviseur (OPTICAL)
<b>🔗 :</b>	Périphérique Bluetooth
<b>AUX :</b>	Appareil connecté à AUX (ANALOG)

- 4 Mettez en lecture le périphérique connecté à cet appareil.

Pour plus de détails, consultez le manuel du périphérique correspondant.



- Connectez un téléviseur compatible avec le contrôle HDMI et ce périphérique via HDMI, puis activez le contrôle HDMI pour activer le contrôle de la liaison à partir de l'un des périphériques. (🔗 p. 37)



## Tableau des DEL d'état

Les DEL d'état changent en fonction de la source d'entrée, du signal d'entrée, etc.

		... ..			
<b>Alimentation</b>	Arrêt (veille)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Activé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>Source d'entrée</b>	HDMI (ARC)	(PCM) (Blanc)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) (Vert)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	OPTICAL	(PCM) (Blanc)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) (Vert)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ANALOG	(Blanc)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bluetooth	(Bleu)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Chromecast intégré	(Blanc)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
<b>Mode son</b>	MOVIE/NIGHT/MUSIC DIALOG ENHANCER	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Volume</b>	VOL +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	BASS +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



# Écouter de la musique via Chromecast intégré

Cette unité prend en charge Chromecast intégré. Diffusez de la musique à partir de vos applications préférées par Wi-Fi.

- Diffusez de la musique à partir de vos applications préférées par Wi-Fi.
- Créer une expérience audio dans toute la maison. La synchronisation multi-pièces vous permet de jouer la même chanson en même temps sur des enceintes compatibles intégrés à Chromecast dans votre maison.
- Utilisez l'assistant Google sur une enceinte Google Home pour contrôler la lecture de musique sur le DHT-S416 à l'aide de commandes vocales.

## Installation de Chromecast intégré

### 1 Téléchargez l'application Google Home gratuite et suivez les instructions de l'application pour connecter le DHTS416 à votre réseau Wi-Fi.

- Lors de la diffusion en continu à partir d'une application compatible avec Chromecast, une lumière blanche apparaît sur la barre de son.

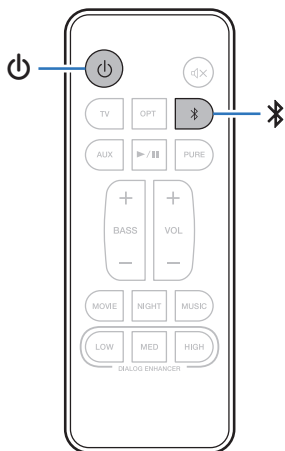


- Pour des informations plus détaillées sur la configuration de Google Home et Chromecast intégré pour l'audio, visitez : <https://support.google.com/googlehome> et <https://support.google.com/chromecastbuiltin>
- Si les opérations de streaming sont effectuées avec une application musicale compatible Chromecast alors que cet appareil est en mode veille, celui-ci s'allumera automatiquement.



## Écouter de la musique sur un périphérique Bluetooth

Les fichiers musicaux sur les périphériques Bluetooth tels que les smartphones, les lecteurs de musique numérique, etc. peuvent être lus sur cet appareil via un appariement et en connectant cet appareil à l'aide du périphérique Bluetooth.




### Appariement d'un périphérique Bluetooth pour la première fois

Jumeler un appareil Bluetooth avec l'appareil.

Une fois le périphérique Bluetooth apparié, il n'a pas besoin d'être apparié à nouveau.

**1 Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.**

**2 Appuyez sur  pour passer à la source d'entrée "Bluetooth".**

Bascule automatiquement en mode d'appariement lors de la première utilisation.

La DEL d'affichage de l'état clignote en bleu lorsque cet appareil est en mode de couplage.

**3 Activez les réglages Bluetooth sur votre périphérique Bluetooth.**




**4 Sélectionnez "DHT-S416" (Défaut) à partir de la liste des périphériques affichée sur l'écran du périphérique Bluetooth.**

La DEL d'affichage de l'état s'allume en bleu et ce périphérique et le périphérique Bluetooth sont appariés.





## Appariement avec d'autres périphériques Bluetooth



- 1 Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez sur  pour passer à la source d'entrée "Bluetooth".
- 3 Activez les réglages Bluetooth sur votre périphérique Bluetooth.
- 4 Appuyez sur  sur ce périphérique, jusqu'à ce que la DEL d'affichage de l'état clignote en bleu.
- 5 Sélectionnez "DHT-S416" (Défaut) à partir de la liste des périphériques affichée sur l'écran du périphérique Bluetooth.

La DEL d'affichage de l'état s'allume en bleu et ce périphérique et le périphérique Bluetooth sont appariés.



- Cet appareil peut être apparié avec un maximum de 8 périphériques Bluetooth. Lorsqu'un 9e périphérique Bluetooth est apparié, il sera enregistré à la place du plus ancien périphérique enregistré.

## Écouter de la musique sur un périphérique Bluetooth apparié

- 1 Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyez sur  pour passer à la source d'entrée "Bluetooth".
- 3 Activez les réglages Bluetooth sur votre périphérique Bluetooth.

- 4 Appuyez sur .

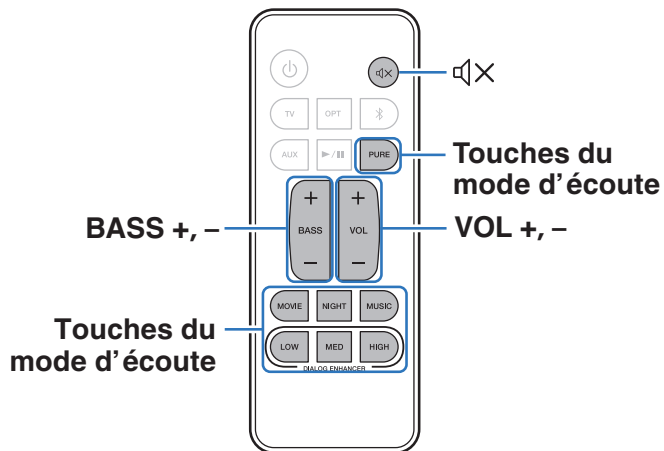
La DEL d'affichage de l'état s'allume en bleu et établit la connexion avec le dernier périphérique Bluetooth connecté. Si la connexion est coupée, rétablissez-la.

- 5 Écoutez de la musique à l'aide de n'importe quelle application sur votre périphérique Bluetooth.



# Réglages

Effectuez les opérations et les réglages ci-dessous si nécessaire.



## Réglage du volume

### 1 Utilisez VOL + ou VOL – pour régler le volume.

Les DEL d'affichage de l'état passent à l'affichage du volume lorsque ces touches sont enfoncées.

Chaque fois que vous appuyez sur une touche de volume, les DEL de volume clignotent et le nombre de DEL clignotantes augmente ou diminue en fonction du volume défini.

Les DEL de volume clignotent trois fois lorsque le volume maximum ou minimum est atteint.

## Réglage du volume du subwoofer

### 1 Utilisez BASS + ou BASS – pour régler le volume du subwoofer.

Le nombre de DEL qui clignotent augmente ou diminue en fonction du volume du subwoofer défini.

Les DEL de volume clignotent trois fois lorsque le volume maximum ou minimum du subwoofer est atteint.



## Sélection d'un mode d'écoute

### 1 Appuyez sur la touche du mode d'écoute pour sélectionner un mode d'écoute.

Lorsque vous appuyez sur la touche, la DEL d'état située à l'extrême droite clignote et le mode d'écoute change.

<b>MOVIE</b> (Défaut) :	Profitez d'un son surround comme au cinéma.
<b>NIGHT :</b>	Permet de compresser la plage dynamique (différence entre les sons forts et faibles) pour faciliter l'écoute à faible volume.
<b>MUSIC :</b>	Profitez d'un large champ acoustique englobant pour une présence complète.
<b>DIALOG ENHANCER</b> <b>LOW / MED / HIGH :</b>	Réglez le volume des dialogues de films, des chansons, etc., de manière à mieux les entendre. Réglable sur 3 niveaux. Réglez l'option sur la valeur souhaitée.
<b>PURE :</b>	Profitez d'un son fidèle à la source d'origine.

## Coupure temporaire du son

### 1 Appuyez sur .

La DEL de la source d'entrée sélectionnée clignote.



- Pour annuler, appuyez à nouveau sur .

## Fonction de limiteur de volume

Cet appareil est doté d'une fonction de limitation du volume qui limite toute sortie excessive. Si le volume est supérieur à 18 lorsque l'alimentation est coupée, il est réglé sur 18 lors de la prochaine mise sous tension.



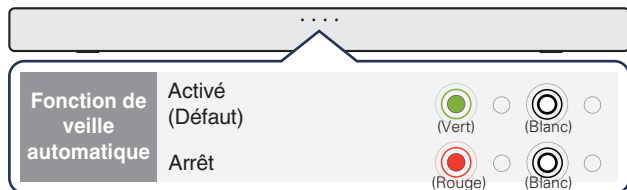
## Mise en veille automatique (fonction de veille automatique)

Activez ou désactivez la fonction de veille automatique.

Lorsque la fonction de veille automatique est activée, l'alimentation électrique de cet appareil se met automatiquement en veille si aucune opération n'a été effectuée pendant environ 20 minutes ou plus et que le son n'est pas émis.

### 1 Maintenez enfoncée la touche NIGHT pendant au moins 5 secondes.

- La fonction de veille automatique s'active ou se désactive et la DEL d'affichage de l'état clignote comme indiqué ci-dessous.

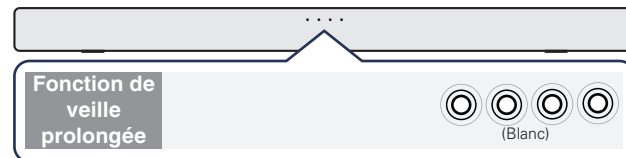



## Réduction de la consommation d'énergie en mode veille (fonction de veille prolongée)

Cet appareil peut être placé en mode de veille profonde, dans lequel sa consommation d'énergie en veille est inférieure à celle du mode de veille normal. Effectuez les étapes suivantes pour mettre cet appareil en mode de veille profonde.

### 1 Maintenez enfoncée la touche pendant environ 5 secondes ou plus.

- Toutes les DEL d'affichage de l'état clignotent en blanc 3 fois avant de s'éteindre et l'appareil passe en mode de veille profonde.



- Lorsque vous appuyez sur la touche , cet appareil passe en mode de veille normal.

### REMARQUE

- Lorsque cet appareil est en mode veille prolongée, il ne peut pas être allumé en effectuant des opérations de streaming avec une application musicale compatible Chromecast ou avec une connexion Bluetooth.
- La fonction de mise à jour automatique du logiciel est également désactivée.
- En mode de veille normal, si cet appareil n'est pas connecté à un réseau Wi-Fi pendant une période continue de 60 minutes ou plus en raison d'un problème avec un appareil externe tel qu'un routeur ou avec l'environnement Wi-Fi, cet appareil passe automatiquement en mode de veille profonde.



## Utilisation de cet appareil à l'aide de la télécommande d'un téléviseur

Il existe trois façons d'utiliser cet appareil à l'aide de la télécommande d'un téléviseur.

### • Fonction de contrôle HDMI

Connectez cet appareil à un téléviseur prenant en charge la fonction de contrôle HDMI à l'aide d'un câble HDMI et activez le réglage des commandes HDMI sur le téléviseur pour effectuer des opérations de base sur cet appareil (changement de source d'entrée, mise sous et hors tension, réglage du volume) avec la télécommande du téléviseur.

Reportez-vous à "Fonction de contrôle HDMI" pour en savoir plus sur la fonction de contrôle HDMI. (📖 p. 37)


### • Fonction de préréglage de la télécommande

Si votre téléviseur est connecté par voie optique, vous pouvez peut-être contrôler le volume et les fonctions de mise en sourdine de cet appareil depuis votre téléviseur sans autre configuration si votre téléviseur fait partie des marques prises en charge.

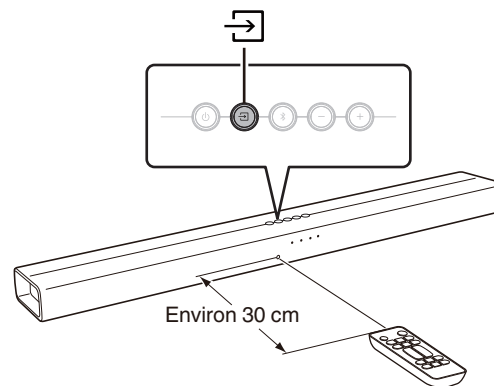
### • Fonction d'apprentissage à distance

Si votre téléviseur ne prend pas en charge la fonction de contrôle HDMI, utilisez la fonction d'apprentissage de la télécommande de cet appareil. Cela vous permet de faire fonctionner cet appareil avec la télécommande d'un téléviseur. ("Utilisation de la fonction d'apprentissage à distance" (📖 p. 29))

## ■ Utilisation de la fonction d'apprentissage à distance

- 1 Appuyez sur  de l'appareil principal et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes, jusqu'à ce que les DEL d'affichage de l'état clignotent en blanc pendant un cycle complet.
- 2 Dirigez la télécommande de cet appareil vers le capteur de télécommande de cet appareil et appuyez une fois sur la touche de la télécommande pour apprendre (par exemple VOL +).

Toutes les DEL d'affichage de l'état clignotent en blanc.



### 3 Pointez la télécommande du téléviseur sur le capteur de télécommande de cet appareil et appuyez une fois sur la touche de la télécommande à apprendre (par exemple, la touche pour augmenter le volume).

Si l'apprentissage réussit, la DEL d'état situé à l'extrême droite clignote trois fois en vert.

Si l'apprentissage échoue, la DEL d'état situé à l'extrême droite clignote trois fois en rouge. Répétez les étapes 2 et 3 si cela se produit.



Lorsque les DEL d'état clignent à nouveau en blanc, appuyez à nouveau sur la touche de la télécommande du téléviseur (par exemple, la touche pour augmenter le volume).


### 4 Pour apprendre une nouvelle fonction, répétez les étapes 2 et 3 avec la fonction suivante.

### 5 Appuyez sur de l'appareil principal et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes jusqu'à ce que la DEL d'état située à l'extrême droite clignote trois fois en blanc.

L'appareil quitte le mode d'apprentissage de la télécommande.

### 6 Vérifiez que l'opération (par exemple, l'augmentation du volume) peut être effectuée sur cet appareil avec la télécommande du téléviseur.



- Pour supprimer toutes les données apprises, maintenez  de la barre de son enfoncée pendant 10 secondes jusqu'à ce que la DEL d'état située à l'extrême droite clignote en blanc cinq fois.
- Les opérations ne peuvent pas être effectuées avec la fonction d'apprentissage de la télécommande pendant la mise en veille profonde.
- D'autres opérations ne peuvent pas être effectuées en mode d'apprentissage de la télécommande.
- Selon le type de télécommande du téléviseur, l'apprentissage de la télécommande peut ne pas être possible.



## Dépistage des pannes

---

Si un problème se produit, vérifiez d'abord les points suivants :

1. **Les connexions sont-elles correctes ?**
2. **L'appareil est-il utilisé conformément aux descriptions du manuel de l'utilisateur ?**
3. **Les autres composants fonctionnent-ils correctement ?**

Si cet appareil ne fonctionne pas correctement, vérifiez les symptômes dans cette section.

Si les symptômes ne correspondent pas à l'un de ceux décrits ici, veuillez consulter votre revendeur, car cela pourrait être dû à un défaut dans cet appareil. Dans ce cas, débranchez immédiatement l'alimentation et contactez le magasin où vous avez acheté cet appareil.



## L'alimentation ne se met pas sous/hors tension

### L'appareil ne s'allume pas.

- Vérifiez que la fiche d'alimentation est correctement introduite dans la prise murale. (👉 p. 20)
- Si l'alimentation de cet appareil ne peut pas être activée avec la fonction de contrôle HDMI du téléviseur, appuyez sur la touche  $\cup$  pour allumer l'appareil. (👉 p. 37)
- Si l'alimentation ne peut pas être mise en marche par une connexion Bluetooth et Wi-Fi, elle est en mode de veille profonde. Appuyez sur  $\cup$  pour mettre l'appareil sous tension. (👉 p. 28)

### L'appareil se met automatiquement hors tension.

- Si aucune opération n'est effectuée pendant au moins 15 minutes ou qu'aucun son n'est entré, cet appareil passe automatiquement en veille. Mettez à nouveau l'appareil sous tension. Pour éviter que l'alimentation ne soit coupée automatiquement, désactivez la fonction de veille automatique. (👉 p. 28)

## Les opérations ne peuvent pas être effectuées via la télécommande

### Les opérations ne peuvent pas être effectuées via la télécommande.

- La pile est usée. Remplacez-la par une pile neuve. (👉 p. 5)
- Faites fonctionner la télécommande à une distance d'environ 7 m de cet appareil et à un angle de 30°. (👉 p. 5)
- Retirez tout obstacle se trouvant entre cet appareil et la télécommande.
- Insérez la pile en respectant la polarité indiquée par les repères  $\oplus$  et  $\ominus$ . (👉 p. 5)
- Le capteur de télécommande de l'appareil est exposé à une forte lumière (soleil, lampe fluorescente de type inverseur, etc.). Déplacez l'appareil afin que le capteur de télécommande ne soit plus exposé à une forte lumière.







## Aucun son n'est émis

### Aucun son n'est émis.

- Vérifiez les connexions de tous les appareils. (👉 p. 13)
- Insérez complètement les câbles de connexion.
- Vérifiez que les bornes d'entrée et les bornes de sortie ne sont pas inversément reliées.
- Vérifiez l'état des câbles.
- Vérifiez qu'une source d'entrée correcte est sélectionnée. (👉 p. 21)
- Ajustez le volume. (👉 p. 26)
- Assurez-vous que le volume n'est pas mis en sourdine. (👉 p. 27)

### Aucun son n'est émis par le subwoofer.

- En cas de présence d'un obstacle entre la barre de son et le subwoofer, éliminez-le ou rapprochez le subwoofer de la barre de son.
- Assurez-vous que la DEL d'état du subwoofer est allumée en vert. Si elle n'est pas allumée, cela peut indiquer que la barre de son et le subwoofer ne sont pas connectés sans fil. Effectuez à nouveau la connexion selon les étapes suivantes.

- ① Appuyez sur la touche  pour mettre l'appareil sous tension.
- ② Appuyez de manière prolongée sur la touche BAR SYNC du subwoofer pendant au moins 3 secondes.  
La DEL d'affichage de l'état du subwoofer clignote une fois en vert.
- ③ Maintenez les touches de la barre de son  et + enfoncées pendant 5 secondes ou plus jusqu'à ce que la DEL d'état du subwoofer cesse de clignoter.

La barre de son et le subwoofer se connectent sans fil. Effectuez à nouveau les étapes ① à ③ s'ils ne se connectent pas.



## La lecture Bluetooth ne fonctionne pas

### Appariement avec un périphérique Bluetooth impossible.

- Cela peut être dû au fait que Bluetooth n'est pas activé sur le périphérique Bluetooth. Voir le manuel de l'utilisateur du périphérique Bluetooth pour activer la fonction Bluetooth.
- Il est possible que cet appareil soit apparié avec un autre périphérique Bluetooth. Sélectionnez cet appareil à partir de la liste des périphériques affichée sur l'écran du périphérique Bluetooth.
- Amenez le périphérique Bluetooth à proximité de cet appareil.
- Mettez le périphérique Bluetooth hors tension puis sous tension, et ensuite essayez à nouveau.
- 1 seul périphérique Bluetooth peut être connecté à la fois.

### Le son est coupé.

- Amenez le périphérique Bluetooth à proximité de cet appareil.
- Supprimez tout obstacle entre le périphérique Bluetooth et cet appareil.
- Pour éviter les interférences électromagnétiques, placez cet appareil à l'écart des fours à micro-ondes, des périphériques connectés via réseau local sans fil et d'autres périphériques Bluetooth.
- Procédez à nouveau à l'appariement du périphérique Bluetooth. (☞ p. 24)

## La fonction de contrôle HDMI n'est pas opérationnelle

### La fonction de contrôle HDMI n'est pas opérationnelle.

- Vous pouvez faire fonctionner les périphériques qui ne sont pas compatibles avec la fonction de contrôle HDMI. De plus, en fonction du périphérique connecté ou des réglages, la fonction de contrôle HDMI peut ne pas fonctionner. Dans ce cas, faites fonctionner le dispositif externe directement.
- Vérifiez que le réglage de la fonction de contrôle HDMI est activé sur tous les périphériques connectés à cet appareil.



## La musique de Chromecast est parfois coupée ou retardée

### La musique est parfois coupée ou retardée

- Assurez-vous que votre connexion Internet fonctionne correctement. Si vous partagez votre réseau avec d'autres utilisateurs ou appareils, il se peut qu'ils utilisent la majeure partie de votre bande passante (surtout s'ils diffusent des vidéos en continu).
- Assurez-vous que la barre de son se trouve à portée de votre réseau sans fil.
- Assurez-vous que la barre de son n'est pas située près d'autres appareils électroniques qui pourraient interférer avec sa connectivité sans fil (comme les fours à micro-ondes, les téléphones sans fil, les téléviseurs, etc.).




## Réinitialisation des réglages d'usine

---

Effectuez cette procédure si l'affichage est anormal ou si aucune opération ne peut être effectuée.

Divers réglages sont réinitialisés aux valeurs d'usine par défaut. Refaire les réglages.

- 1 Appuyez sur  pour mettre l'appareil sous tension.**
- 2 Appuyez sur la touche RESET du panneau arrière et maintenez-la enfoncée pendant au moins 5 secondes.**
  - Toutes les DEL en façade clignotent simultanément 3 fois en rouge.
  - Cet appareil redémarre automatiquement avec les valeurs d'usine par défaut.



## À propos de HDMI

---

Cet appareil prend en charge les fonctions HDMI suivantes.

- **Fonction ARC (Audio Return Channel)**

Profitez de films, de musique, etc., sur votre téléviseur en connectant simplement un téléviseur compatible avec la fonction ARC à ce périphérique via HDMI.

- **Fonction de contrôle HDMI**

Connectez un téléviseur compatible avec le contrôle HDMI et ce périphérique via HDMI, puis activez le contrôle HDMI pour activer le contrôle de la liaison à partir de l'un des périphériques.

- Permutation de la source d'entrée

Si le téléviseur est allumé, ce périphérique s'allume automatiquement et commute sur la source d'entrée.

- Mise hors tension du lien

La mise hors tension du téléviseur est liée, de sorte que ce périphérique s'éteint également.

- Ajustement du volume

Vous pouvez régler le volume de cet appareil à l'aide de la télécommande du téléviseur.

- Permutation de la destination de sortie audio

Si cet appareil est allumé, le son du téléviseur est émis par cet appareil. Si ce périphérique est hors tension, le son du téléviseur est reproduit à partir des haut-parleurs du téléviseur.

### REMARQUE

- Selon le téléviseur connecté, il est possible que certaines fonctions ne soient pas opérationnelles.



## Renseignements relatifs aux marques commerciales



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 marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.



Chromecast est une marque déposée de Google LLC.



# Spécifications

---

## Barre de son

### ■ Généralités

Température de fonctionnement :	5 °C - 35 °C
Alimentation :	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation :	40 W
Consommation électrique en mode veille :	1,8 W
Consommation électrique en mode veille prolongée :	0,35 W
Entrée analogique max. :	2 Vrms
Fréquence d'échantillonnage :	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Formats audio pris en charge :	PCM linéaire, Dolby Digital



## ■ Section du réseau local sans fil

Type de réseau (normes LAN sans fil):	Conforme à IEEE 802.11a/b/g/n/ac, MIMO
Plage des fréquences utilisées :	2,4 GHz, 5 GHz

## ■ Section Bluetooth

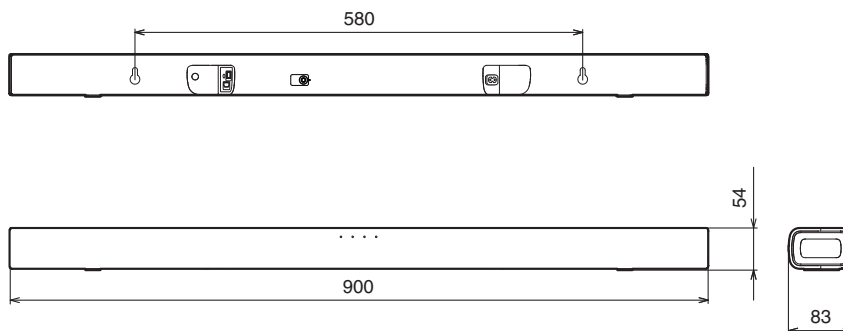
Système de communication :	Version Bluetooth 4.2
Puissance de transmission :	Classe de puissance 2
Portée de communication maximale :	Environ 10 m dans la ligne de vision*2
Plage des fréquences utilisées :	Bande 2,4 GHz
Schéma de modulation :	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
Profils pris en charge :	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.6
Codec correspondant :	SBC
Portée de transmission (A2DP) :	20 Hz – 20 000 Hz

\*2 La plage de communication réelle varie suivant l'influence de facteurs tels que les obstacles entre les appareils, les ondes électromagnétiques émises par les fours à micro-ondes, l'électricité statique, les téléphones sans fil, la sensibilité de la réception, la performance de l'antenne, le système d'exploitation, le logiciel de l'application, etc.





## ■ Dimensions (Unité : mm)



## ■ Poids : 1,8 kg



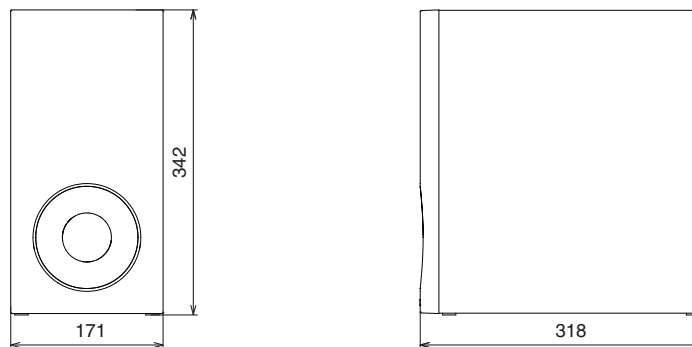
## Subwoofer

### ■ Généralités

Température de fonctionnement :	5 °C - 35 °C
Alimentation :	CA 100 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation :	40 W
Consommation électrique en mode veille :	0,35 W
Consommation électrique en mode veille prolongée :	0,35 W



## ■ Dimensions (Unité : mm)



## ■ Poids : 5,2 kg



**DENON**<sup>®</sup>

[www.denon.com](http://www.denon.com)

3520 10794 00AD

©2020 Sound United. All Rights Reserved.