

DENON[®]

DHT-S216

BARRE DE SON

Manuel de l'Utilisateur



Accessoires	4
Insertion des piles	5
Portée de la télécommande	5
Caractéristiques	6
Nomenclature et fonctions	7
Barre de son	7
Télécommande	11

Connexions

Positionnement	13
Positionnement de la barre de son	13
Connexion d'un téléviseur	15
Connexion 1 : téléviseur équipé d'un connecteur HDMI et compatible avec la fonction ARC (Audio Return Channel)	16
Connexion 2 : téléviseur équipé d'un connecteur HDMI et incompatible avec la fonction ARC / un téléviseur équipé d'un connecteur numérique optique	17
Connexion 3 : téléviseur équipé d'un connecteur HDMI et incompatible avec la fonction ARC / un téléviseur équipé d'un connecteur analogique	18
Connexion du subwoofer	19
Connexion d'un appareil HDMI	20
Connexion des cordons d'alimentation	21

Lecture

Pour profiter de la télévision, de films et de musique	22
Réglage du volume	23
Réglage du volume du subwoofer	23
Coupure temporaire du son	23
Écouter de la musique sur un périphérique Bluetooth	24
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

Réglages	26
Sélection d'un mode d'écoute	26
Réglages du mode de démarrage rapide	27
Passage automatique en mode veille (fonction de veille automatique)	28
Utilisation de cet appareil à l'aide de la télécommande d'un téléviseur	29



Conseils

Dépistage des pannes	31
L'alimentation ne se met pas sous/hors tension	32
La mise sous tension prend beaucoup de temps	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
Réinitialisation des réglages d'usine	35

Annexe

À propos de HDMI	36
Renseignements relatifs aux marques commerciales	37
Spécifications	38



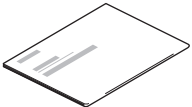

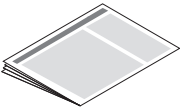
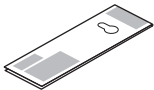

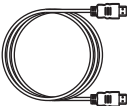




Nous vous remercions d'avoir acquis cet appareil Denon.

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

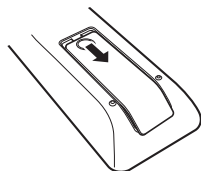
Assurez-vous que les articles suivants sont fournis avec l'appareil.

 Guide de démarrage rapide	 Instructions de sécurité	 Précautions d'utilisation des piles	 Gabarit de montage mural	 Cordon d'alimentation
 Câble HDMI	 Câble numérique optique	 Entretoises de montage mural	 Télécommande (RC-1236)	 Pile R03/AAA

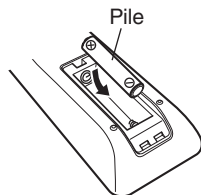


Insertion des piles

- 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.**



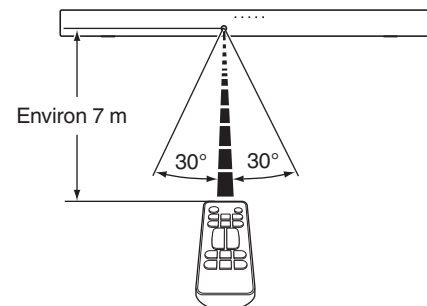
- 3 **Remettez le couvercle en place.**

REMARQUE

- Ôtez les piles de la télécommande si vous ne l'utilisez pas pendant longtemps.
- En cas de fuite du liquide de pile, essayez soigneusement l'intérieur du compartiment avant d'insérer de nouvelles piles.

Portée de la télécommande

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



Caractéristiques

- **Une son de qualité cinéma**

Immergez-vous dans un son de qualité cinéma grâce à la barre de son Denon DHT-S216. Avec ses deux subwoofers intégrés, ses doubles haut-parleurs médiums, ses haut-parleurs d'aigus particulièrement précis, relevez la qualité sonore grâce à une conception discrète.

- **Son surround optimisé**

Grâce au décodage Dolby Digital, créez un son surround époustouflant qui remplit votre pièce et propulse votre divertissement au niveau supérieur. En outre, grâce à la technologie DTS Virtual:X, le Denon DHT-S216 fournit un son immersif avec des canaux en hauteur, créant un effet de hauteur virtuelle pour votre divertissement préféré.

- **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-S216 et un seul câble HDMI (fourni). Permet également de contrôler le Denon DHT-S216 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**

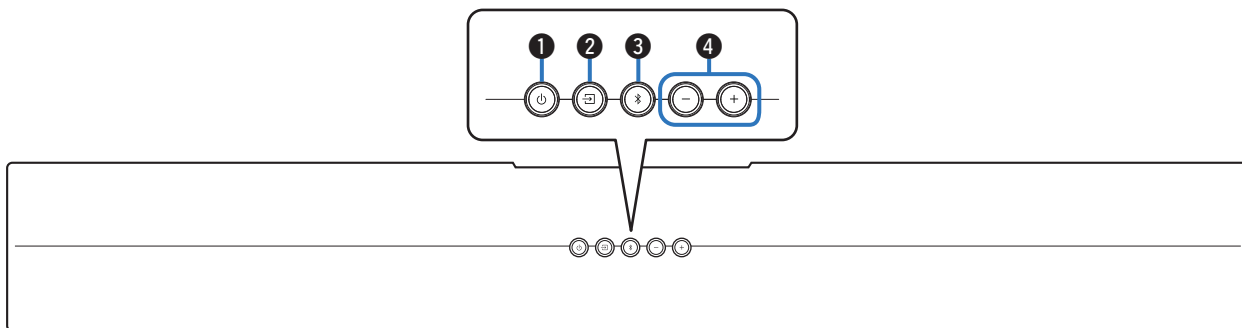
Ne manquez plus un mot de vos émissions de télévision ou de vos films favoris. L'amélioration des dialogues Denon permet de mieux distinguer les dialogues, ce qui est idéal pour les films et les émissions de télévision. Augmentez le volume des dialogues sans avoir à régler le volume général.



Nomenclature et fonctions

Barre de son

■ Panneau supérieur



❶ Touche d'alimentation (⏻)

Permet de mettre la barre de son sous/hors tension (veille).
(☞ p. 22)

❷ Touche de la source d'entrée (⏮)

Elle permet de sélectionner la source d'entrée. (☞ p. 22)
Permet de commuter la source d'entrée chaque fois que vous appuyez sur la touche.

❸ Touche Bluetooth (📶)

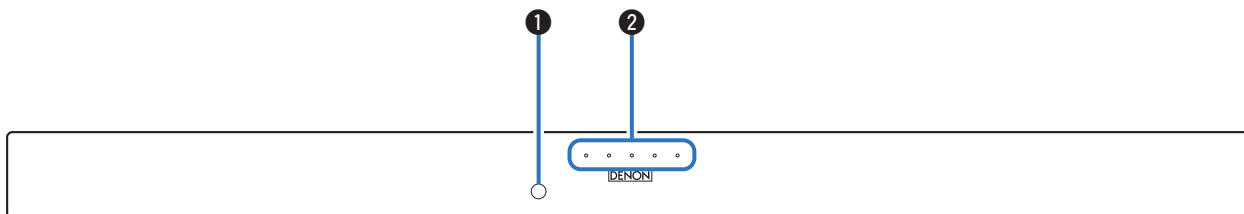
- Permet de commuter la source d'entrée sur "Bluetooth". (☞ p. 24)
- Permet d'apparier des périphériques Bluetooth. (☞ p. 24)

❹ Touches du volume (+, -)

Elles permettent d'ajuster le niveau du volume. (☞ p. 23)



■ Panneau avant



① Capteur de télécommande

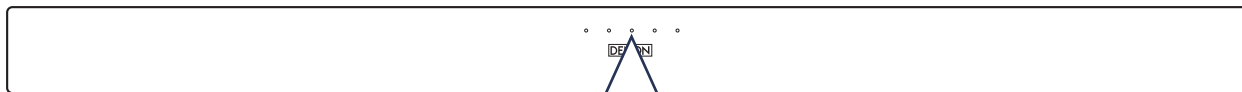
Il reçoit les signaux provenant de la télécommande. (👉 p. 5)

② Tableau de la DEL d'état

L'état, tel que l'alimentation, la source d'entrée ou le format audio, est affiché. (👉 p. 9)



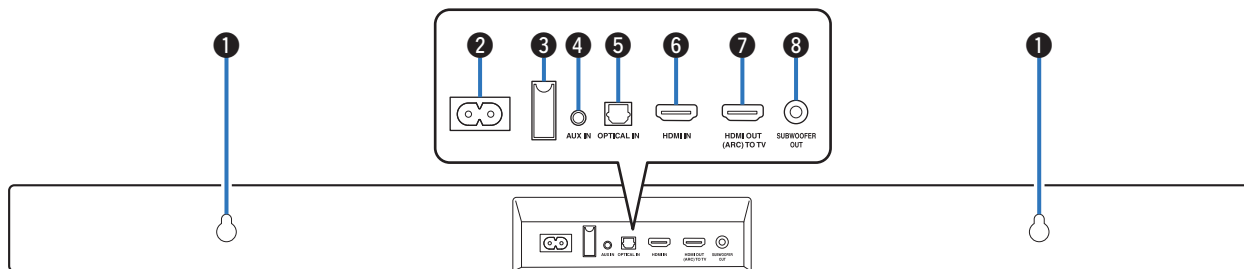
■ Tableau de la DEL d'état



Alimentation	Arrêt (veille)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Activé	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Source d'entrée	HDMI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	TV (ARC)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	TV (OPT)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ANALOG	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bluetooth	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Format audio <small>[Par ex.] Source d'entrée : TV (ARC)</small>	Dolby	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	DTS	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



■ Panneau arrière



❶ Orifice pour crochet mural

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

❷ Prise CA

Utilisée pour brancher le cordon d'alimentation. (☞ p. 21)

❸ Port USB

Borne de service. Ce port ne prend pas en charge la lecture de musique à partir de clés USB.

❹ Connecteur d'entrée audio AUX (AUX IN)

Permet d'utiliser un câble audio stéréo de 3,5 mm disponible dans le commerce pour raccorder un périphérique audio. (☞ p. 18)

❺ Connecteur d'entrée numérique optique (OPTICAL IN)

Permet d'utiliser le câble numérique optique fourni pour connecter un téléviseur doté d'un connecteur numérique optique. (☞ p. 17)

❻ Connecteur d'entrée HDMI (HDMI IN)

Utilisez un câble de subwoofer disponible dans le commerce pour connecter un subwoofer à un amplificateur intégré. (☞ p. 20)

❼ Connecteur de sortie HDMI (HDMI OUT (ARC) TO TV)

Permet de raccorder le câble HDMI à un téléviseur compatible avec la fonction ARC. (☞ p. 16)

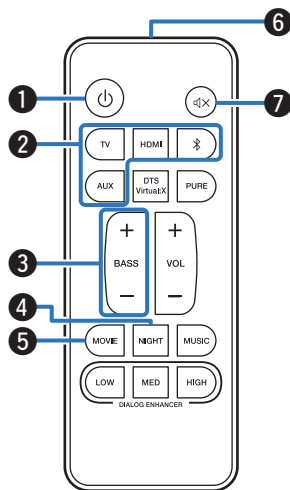
❽ Connecteur de sortie du subwoofer (SUBWOOFER OUT)

Utilisez un câble de subwoofer disponible dans le commerce pour connecter un subwoofer à un amplificateur intégré. (☞ p. 19)



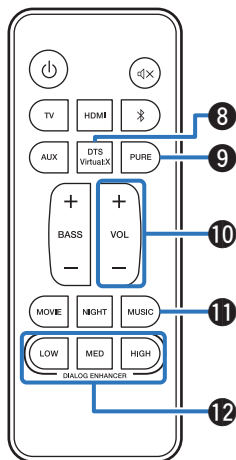
Télécommande

Cette section décrit principalement l'utilisation de la télécommande.



- 1 Touche d'alimentation (⏻)**
 Permet de mettre la barre de son sous/hors tension. (👉 p. 22)
- 2 Touches de la source d'entrée (TV, HDMI, ⌘, AUX)**
 Elle permet de sélectionner la source d'entrée. (👉 p. 22)
- 3 Touche permettant d'ajuster le subwoofer (BASS +, -)**
 Permet d'ajuster le niveau de volume du subwoofer. (👉 p. 23)
- 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. 26)
- 5 Touche du mode film (MOVIE)**
 Profitez d'un son surround comme au cinéma. (👉 p. 26)
- 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. 23)





8 Touche DTS Virtual:X

Permet d'activer ou de désactiver la fonction DTS Virtual:X. (👉 p. 26)



- La fonction DTS Virtual:X est désactivée lorsque le mode d'écoute est réglé sur "PURE".

9 Touche de mode pur (PURE)

Profitez d'un son de haute qualité, fidèle à la source d'origine.

(👉 p. 26)

10 Touches du volume (VOL +, -)

Elles permettent d'ajuster le niveau du volume. (👉 p. 23)

11 Touche du mode de musique (MUSIC)

Profitez du son surround naturel et réaliste d'une salle de concert.

(👉 p. 26)

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

Réglez le volume des dialogues de films, des chansons, etc., de manière à mieux les entendre. (👉 p. 26)

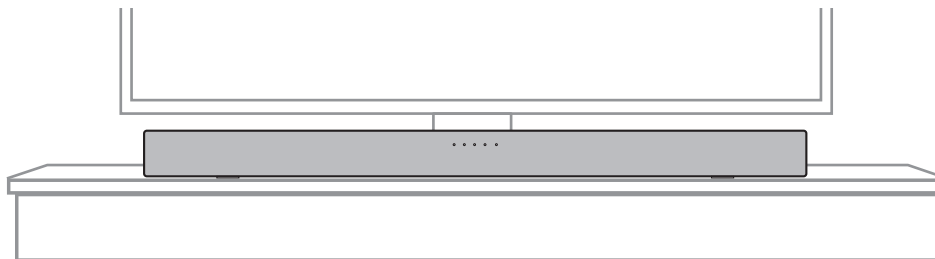
Réglable sur 3 niveaux. Réglez l'option sur la valeur souhaitée.



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.

Si vous procédez au montage sur un mur, pour assurer la sécurité, demandez à un entrepreneur de procéder au travail de montage.

REMARQUE

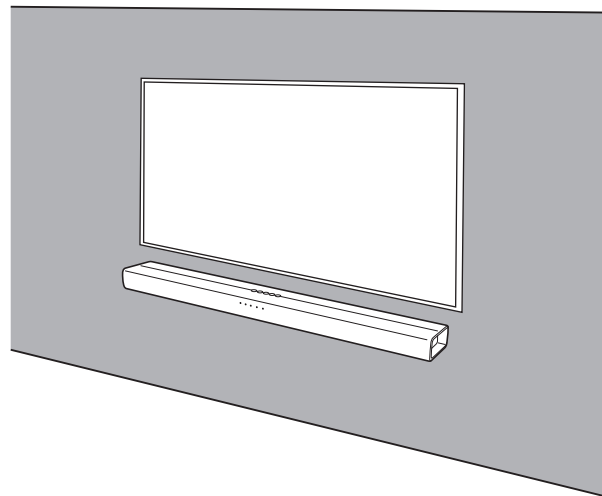
- Pour utiliser l'appareil en toute sécurité, évitez de poser des objets dessus ou d'en accrocher en dessous.
- Veillez à fixer les câbles de connexion sur le mur afin de vous assurer qu'il est impossible de les tirer ou de trébucher dessus, ce qui ferait tomber l'appareil. Une fois le travail de montage 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.
 - ③ 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.
 - ④ Retirez le gabarit du mur.
 - ⑤ Montez 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.



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.

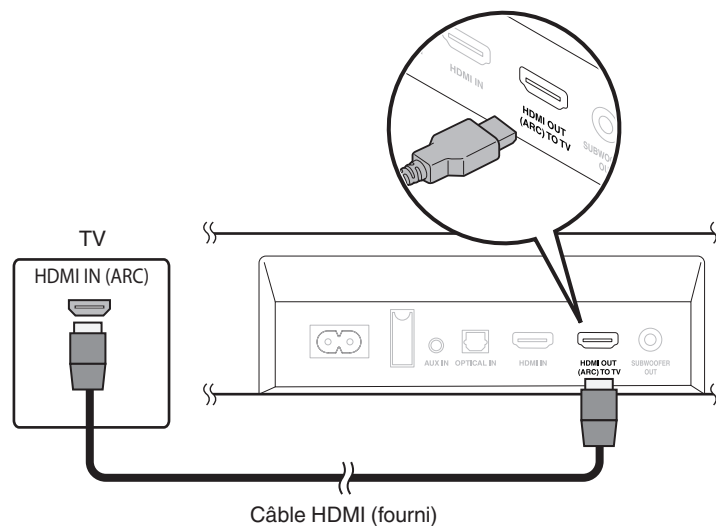
REMARQUE

- 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.

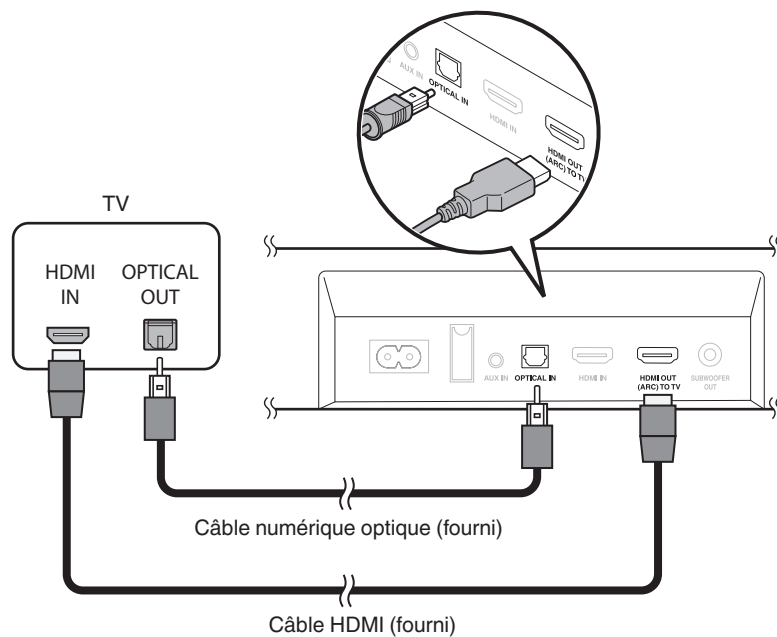


- Le téléviseur doit également être compatible avec la fonction ARC.



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.

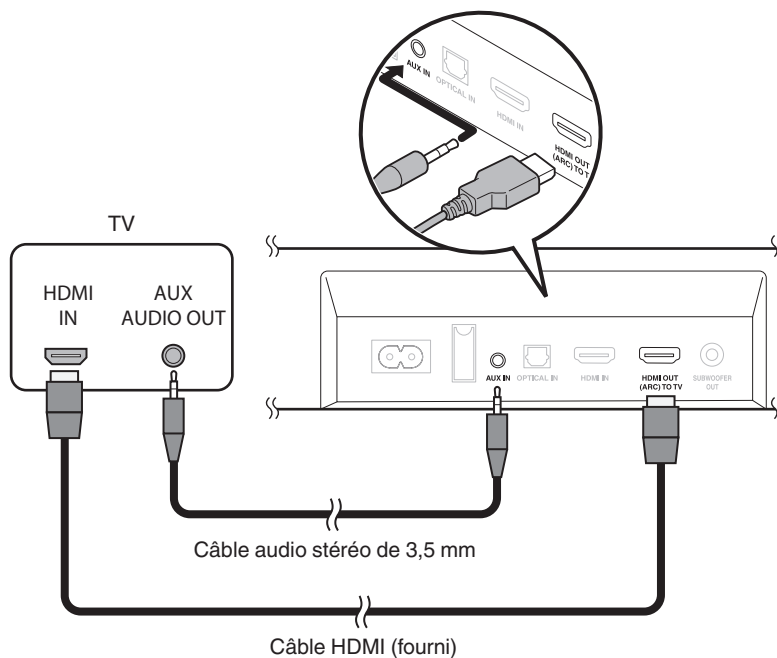


- Aligned le câble numérique optique sur la forme de la borne pour l'insérer.



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

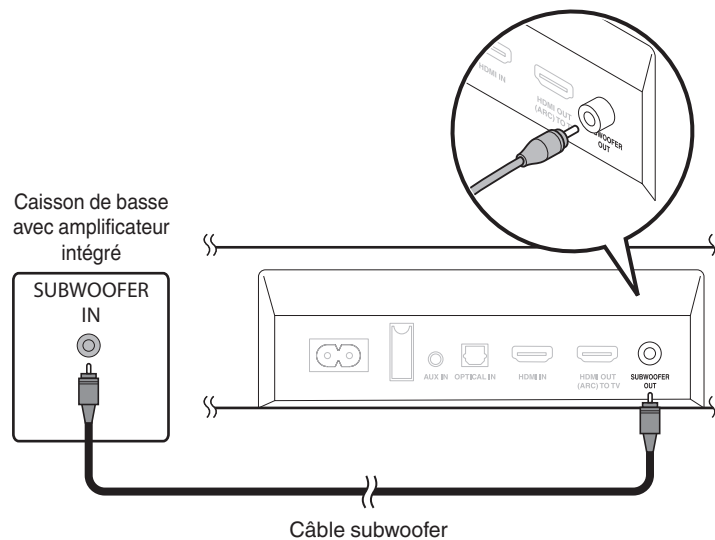
Utilisez le câble HDMI fourni et un câble audio stéréo de 3,5 mm disponible dans le commerce pour connecter cet appareil à votre téléviseur.



Connexion du subwoofer

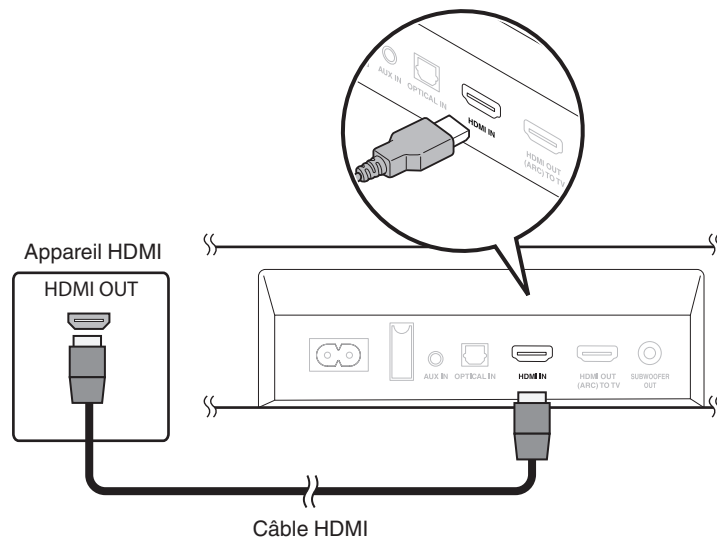
Bien que cet appareil possède son propre subwoofer, vous pouvez obtenir des basses encore plus profondes en connectant un subwoofer à un amplificateur intégré.

Utilisez un câble de subwoofer disponible dans le commerce pour connecter un subwoofer avec un amplificateur intégré à cet appareil.



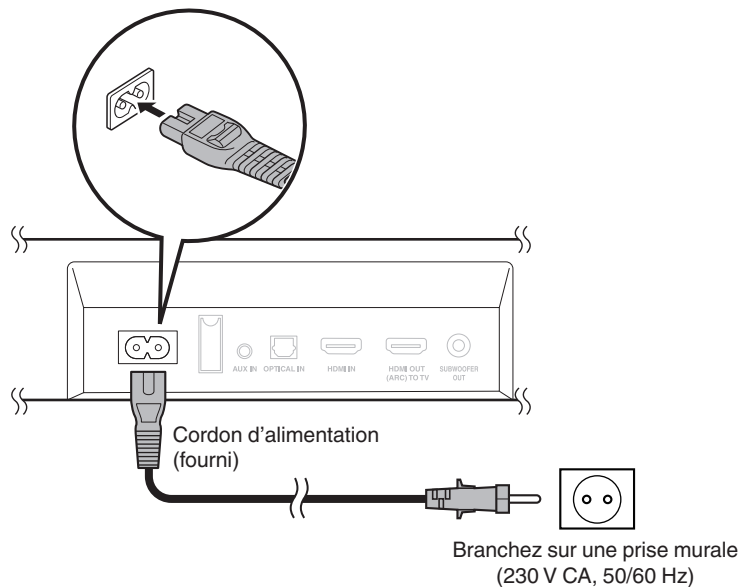
Connexion d'un appareil HDMI

Utilisez un câble HDMI disponible dans le commerce pour connecter un lecteur de disque Blu-ray, une console de jeu ou un appareil similaire à cet appareil.

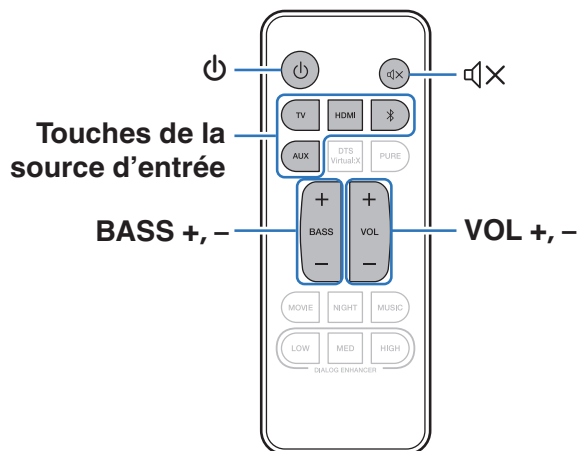



Connexion des cordons d'alimentation

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'entrée pour changer la source d'entrée.
- 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. 36)



Réglage du volume

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

Lorsque vous appuyez sur le bouton, la DEL d'affichage d'état s'allume pour correspondre au volume actuel.

- La DEL d'affichage d'état clignote chaque fois que vous appuyez sur le bouton, et le nombre de DEL clignotantes augmente ou diminue en fonction du volume.
- Lorsque le volume atteint le maximum ou le minimum, le voyant d'affichage d'état clignote trois fois.



- Lorsque l'appareil est mis sous tension, il démarre avec le niveau de volume qui a été réglé avant d'être mis en veille. Toutefois, si le volume était précédemment réglé sur un niveau élevé, il démarre avec le réglage du volume abaissé à un certain niveau.

Réglage du volume du subwoofer

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

Lorsque vous appuyez sur la touche, la DEL d'affichage d'état s'allume pour correspondre au volume actuel du subwoofer.

- La DEL d'affichage d'état clignote chaque fois que vous appuyez sur le bouton, et le nombre de DEL clignotantes augmente ou diminue en fonction du volume du subwoofer.
- Lorsque le volume du caisson de basse atteint le maximum ou le minimum, le voyant d'affichage d'état clignote trois fois.

Coupure temporaire du son

1 Appuyez sur .

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

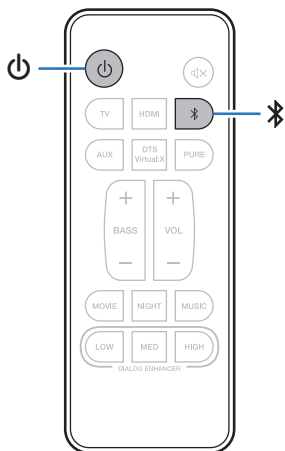


- Pour annuler, appuyez à nouveau sur .



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-S216" 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-S216" 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.

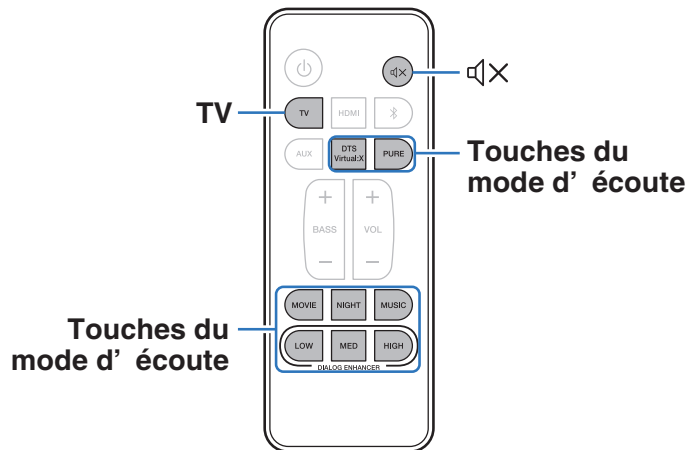
Écouter de la musique sur un périphérique Bluetooth apparié

- 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.
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.
- 4 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.



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.

MOVIE (Défaut) :	Profitez d'un son surround comme au cinéma.
MUSIC :	Profitez du son surround naturel et réaliste d'une salle de concert.
NIGHT :	Permet de compresser la plage dynamique (différence entre les sons forts et faibles) pour faciliter l'écoute à faible volume.
DIALOG ENHANCER LOW / MED / HIGH :	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.
PURE :	Profitez d'un son fidèle à la source d'origine.



2 Appuyez sur DTS Virtual: X pour ajouter un son surround avec une impression de hauteur à votre mode d'écoute actuel.

Lorsque vous appuyez sur la touche, la DEL d'état située à l'extrême droite s'allume en bleu.

DTS Virtual:X:	Profitez d'un son surround 3D virtuel avec perception de la hauteur en plus des sons de l'avant, de la gauche, de la droite et de l'arrière.
-----------------------	--



- La fonction DTS Virtual:X est désactivée lorsque le mode d'écoute est réglé sur "PURE".
- Réglez le mode d'écoute sur "MOVIE" ou "MUSIC" avant d'utiliser la fonction DTS Virtual:X.

Réglages du mode de démarrage rapide

En mode de démarrage rapide, les deux fonctions suivantes sont activées en mode veille.

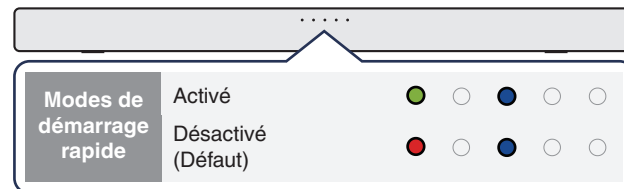
■ Fonction de veille Bluetooth

La barre de son peut être connectée à partir d'un périphérique Bluetooth même en mode veille. La connexion allume la barre de son.

■ Fonction d'intercommunication HDMI

Les signaux HDMI reçus par la barre de son sont transmis au téléviseur, même en mode veille.

1 Appuyez de manière prolongée sur TV pendant au moins 5 secondes, jusqu'à ce que les LED d'affichage clignotent, comme indiqué ci-dessous.



- Cet appareil consomme plus d'énergie lorsque les modes de démarrage rapide sont activés.



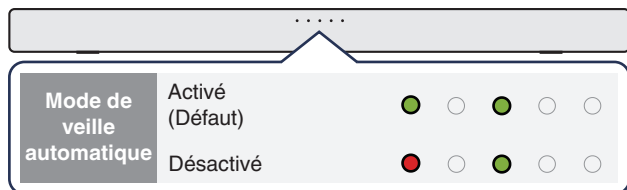
Passage automatique en mode veille (fonction de veille automatique)

Activez ou désactivez la fonction de mise en veille automatique.

Si aucune opération n'est effectuée pendant au moins 15 minutes ou qu'aucun son n'est reproduit, cet appareil passe automatiquement en veille.

1 Appuyez sur la touche NIGHT pendant 5 secondes ou plus.

Les DEL d'affichage d'état clignotent comme indiqué ci-dessous.



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

Il existe deux 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. 36)

• 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))

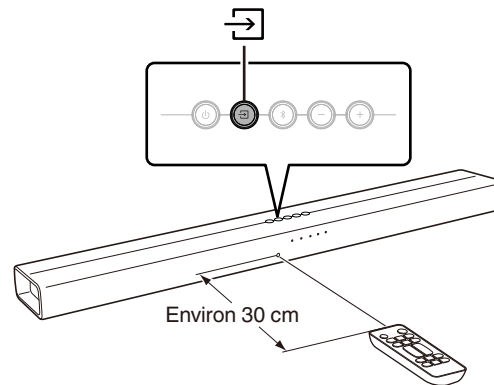
■ Utilisation de la fonction d'apprentissage à distance

1 Maintenez la touche de l'unité principale enfoncée pendant 3 secondes ou plus.

Parmi les DEL de l'affichage d'état, une DEL blanche se déplace d'avant en arrière de gauche à droite et indique que le mode d'apprentissage de la télécommande a commencé.

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 bleu.

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 clignotent 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 Maintenez la touche de l'unité principale enfoncée pendant 3 secondes ou plus.

La DEL d'affichage d'état la plus à droite clignote trois fois en blanc et indique que le mode d'apprentissage de la télécommande est terminé.

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 veille qui est définie lorsque la fonction de veille Bluetooth ou la fonction d'intercommunication HDMI est désactivée.
- 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.
- La touche d'alimentation des téléviseurs mémorisés à l'aide de la fonction d'apprentissage de la télécommande est inutilisable lorsque le mode de démarrage rapide est désactivé.



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. 21)
- Si l'alimentation de cet appareil ne peut pas être activée avec la fonction de contrôle HDMI du téléviseur, appuyez sur la touche  pour allumer l'appareil. (👉 p. 36)
- Si le système ne peut pas être mis en marche via une connexion Bluetooth, activez la fonction de veille Bluetooth. (👉 p. 27)

L'appareil se met automatiquement hors tension.

- Si aucune opération n'est effectuée pendant au moins 15 minutes ou qu'aucun son n'est reproduit, cet appareil passe automatiquement en veille. (Mode de veille automatique) Mettez cette unité hors tension, puis de nouveau sous tension. Pour désactiver la fonction de mise en veille automatique, réglez la fonction de mise en veille automatique sur arrêt. (👉 p. 28)

La mise sous tension prend beaucoup de temps

La mise sous tension prend beaucoup de temps.

- Lorsque vous utilisez la fonction liée à l'alimentation de la fonction de contrôle HDMI, vous pouvez activer le mode de démarrage rapide pour mettre rapidement cet appareil sous tension. (👉 p. 27)

Les opérations ne peuvent pas être effectuées via la télécommande

Les opérations ne peuvent pas être effectuées via la télécommande.

- Les piles sont usées. Remplacez-les par des piles neuves. (👉 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 les piles 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. 15)
- 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. 22)
- Ajustez le volume. (👉 p. 23)
- Assurez-vous que le volume n'est pas mis en sourdine. (👉 p. 23)



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.

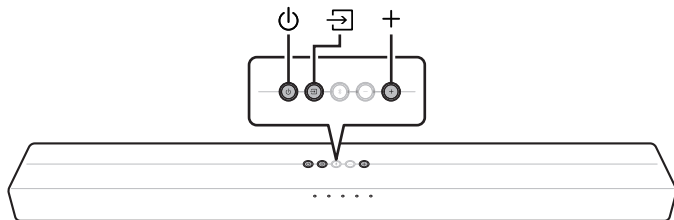
- Vous pouvez faire fonctionner les périphériques qui ne sont pas compatibles avec la fonction de contrôle HDMI. De plus, en fonction du périphérique connecté ou des réglages, la fonction de contrôle HDMI peut ne pas fonctionner. Dans ce cas, faites fonctionner le dispositif externe directement.
- Vérifiez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



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 simultanément de manière prolongée sur ⏻, → et + pendant au moins 5 secondes.**
La DEL de l'état clignote trois fois en rouge.
- 3 Patientez environ 10 secondes après l'extinction de la DEL, puis appuyez sur ⏻.**
Tous les paramètres reviennent aux paramètres d'usine après le redémarrage de la barre de son.



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**

Vous pouvez contrôler le téléviseur via cet appareil et inversement en connectant un téléviseur prenant en charge la fonction de contrôle HDMI à cet appareil via HDMI et en activant la fonction de contrôle HDMI sur le téléviseur.

- 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. Vérifiez préalablement pour chaque appareil dans le manuel du propriétaire.



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.



Pour les brevets DTS, voir <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS, Inc. DTS, le symbole, DTS et le symbole ensemble, Digital Surround, Virtual: X, le logo DTS Digital Surround et le logo DTS Virtual:X sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © DTS, Inc. Tous droits réservés.



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



Spécifications

■ Généralités

Température de fonctionnement :	5 °C - 35 °C
Alimentation :	CA 230 V, 50/60 Hz
Consommation :	40 W
Consommation électrique en mode veille :	0,45 W
Consommation électrique dans les modes de démarrage rapide :	5,0 W
Fréquence d'échantillonnage :	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Formats audio pris en charge :	Dolby Digital, DTS Digital Surround, PCM linéaire



■ Section Bluetooth

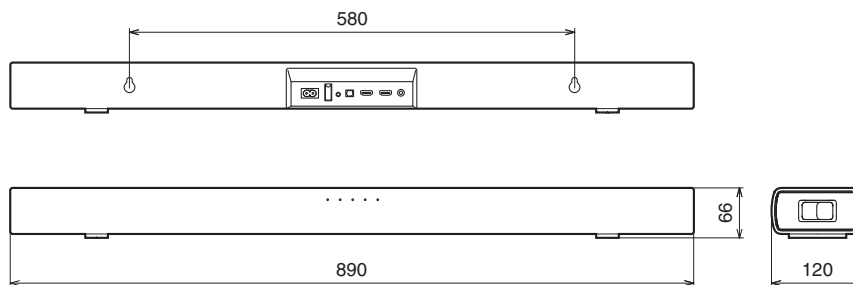
Système de communication :	Version Bluetooth 4.2
Puissance de transmission :	Classe de puissance 2
Portée de communication maximale :	Environ 10 m dans la ligne de vision*
Plage des fréquences utilisées :	Bande 2,4 GHz
Schéma de modulation :	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
Profils pris en charge :	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

* 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.

Pour des raisons d'amélioration, les caractéristiques et l'apparence sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement préalable.



■ Dimensions (Unité : mm)



■ Poids : 3,5 kg



DENON®

3520 10718 00ADB

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