

SONY

BARRE DE SON

HTX8500

MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ? Rendez-vous sur www.communaute.darty.com

SONY®

Sound Bar

Mode d'emploi FR

Manual de instrucciones ES

Gebruiksaanwijzing NL

Bedienungsanleitung DE

 DOLBY ATMOS®

 dts X™

HDMI

 dts VIRTUAL X™

<http://www.sony.net/>



* 4 7 4 6 0 9 2 2 1 * (2)

©2019 Sony Corporation Printed in Malaysia

4-746-092-21(2)



HT-X8500

AVERTISSEMENT

N'installez pas la barre de son dans un espace confiné, tel qu'une bibliothèque ou un meuble encastré.

Pour réduire le risque d'incendie, n'obstruez pas l'orifice de ventilation de la barre de son avec un journal, une nappe, une tenture, etc.

N'exposez pas la barre de son à une source de flamme nue (par exemple, une bougie allumée).

Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cette barre de son à des éclaboussures ou des gouttes d'eau et ne posez pas dessus des objets remplis de liquides, notamment des vases.

L'adaptateur secteur n'est pas déconnecté du secteur tant qu'il reste branché sur la prise murale, même si la barre de son proprement dite a été mise hors tension.

La fiche principale de l'adaptateur secteur étant utilisée pour débrancher l'adaptateur secteur, branchez-la sur une prise secteur facilement accessible. Si vous observez une anomalie sur celle-ci, débranchez-la immédiatement de la prise secteur.

ATTENTION

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type non équivalent.

N'exposez pas les piles ou un appareil contenant des piles à une chaleur excessive, notamment aux rayons directs du soleil ou à des flammes.

Utilisation en intérieur uniquement.

Câbles recommandés

Des câbles et des connecteurs blindés et mis à la terre correctement doivent être utilisés pour le raccordement aux ordinateurs hôtes et/ou aux périphériques.

Pour la barre de son

La plaque signalétique est située sur le dessous de la barre de son.

Pour l'adaptateur secteur

Les étiquettes portant le numéro du modèle et le numéro de série de l'adaptateur secteur se trouvent sous l'adaptateur secteur.

Pour les clients en Europe

Remarque aux clients : les informations suivantes sont uniquement applicables aux équipements vendus dans des pays où les directives UE sont en vigueur.

Ce produit a été fabriqué par ou pour le compte de Sony Corporation. Importateur dans l'UE : Sony Europe Limited.

Les questions basées sur la législation européenne pour l'importateur ou relatives à la conformité des produits doivent être adressées au mandataire : Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgique.



Le soussigné, Sony Corporation, déclare que cet équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

<http://www.compliance.sony.de/>

Cet appareil a été testé et répond aux normes définies dans la réglementation EMC pour l'utilisation d'un câble de connexion inférieur à 3 mètres.



Elimination des piles et accumulateurs et des équipements électriques et électroniques usagés

(applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole apposé sur le produit, la pile ou l'accumulateur, ou sur l'emballage, indique que le produit et les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers. Sur certains types de piles, ce symbole apparaît parfois combiné avec un symbole chimique. Le symbole pour le plomb (Pb) est rajouté lorsque ces piles contiennent plus de 0,004 % de plomb. En vous assurant que les produits, piles et accumulateurs sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour les produits qui, pour des raisons de sécurité, de performance ou d'intégrité des données, nécessitent une connexion permanente à une pile ou à un accumulateur intégré(e), il conviendra de vous rapprocher d'un Service Technique qualifié pour effectuer son remplacement. En rapportant votre appareil électrique, les piles et accumulateurs en fin de vie à un point de collecte approprié vous vous

assurez que le produit, la pile ou l'accumulateur intégré sera traité correctement. Pour tous les autres cas de figure et afin d'enlever les piles ou accumulateurs en toute sécurité de votre appareil, reportez-vous au manuel d'utilisation. Rapportez les piles et accumulateurs, et les équipements électriques et électroniques usagés au point de collecte approprié pour le recyclage. Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit ou des piles et accumulateurs, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté ce produit.

Table des matières

À propos de ce mode d'emploi	4
Contenu de l'emballage	5
Ce que vous pouvez faire avec la barre de son	6
Guide des pièces et des commandes	7

Connexion à un téléviseur ou un dispositif AV

Connexion à un téléviseur ou un dispositif AV avec le câble HDMI	→	Guide de démarrage (document séparé)
--	---	--------------------------------------

Connexion du téléviseur Sony à l'aide de la fonction BLUETOOTH sans fil	13
Connexion d'un téléviseur 4K et de dispositifs 4K	16
Connexion à un téléviseur compatible eARC	18
Fixation de la barre de son au mur	19
Lorsque la télécommande du téléviseur ne fonctionne pas	20

Écoute du son

Écoute d'un téléviseur et d'autres dispositifs	22
Écoute du son surround	23
Réglage du son	26

Écoute de musique/son avec la fonction BLUETOOTH®

Écoute de la musique d'un dispositif mobile	28
Modification des réglages de la fonction BLUETOOTH	30

Utilisation des différentes fonctions

Utilisation de la fonction Commande pour HDMI	32
Utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync	35
Économie d'énergie	35

Dépannage

Dépannage	36
Réinitialisation de la barre de son	42

Informations complémentaires

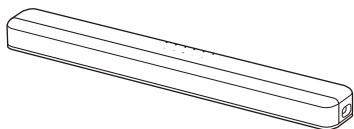
Spécifications	43
Formats audio en entrée pris en charge	45
Formats vidéo HDMI pris en charge	46
Communication BLUETOOTH	48
Précautions	49

À propos de ce mode d'emploi

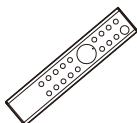
- Les instructions figurant dans ce mode d'emploi décrivent les commandes de la télécommande.
- Certaines illustrations sont présentées sous forme de dessins conceptuels et peuvent différer des produits réels.
- Les réglages par défaut sont soulignés dans chaque description de fonction. Exemple : surround vertical désactivé

Contenu de l'emballage

- Barre de son (1)



- Télécommande (1)



- Pile R03 (taille AAA) (2)



- Câble numérique optique (1)



- Adaptateur secteur (1)



- Cordon d'alimentation secteur (1)



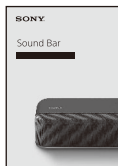
- CALIBRE DE MONTAGE MURAL (1)



- Guide de démarrage



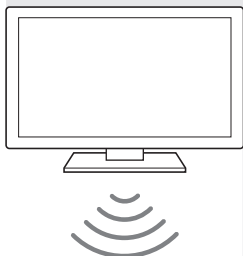
- Mode d'emploi



Ce que vous pouvez faire avec la barre de son

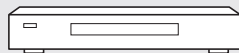
La barre de son prend en charge des formats audio basés sur des objets tels que Dolby Atmos et DTS:X ainsi que des formats vidéo HDR tels que HDR10, HLG et Dolby Vision.

« Écoute d'un téléviseur et d'autres dispositifs » (page 22)



« Connexion du téléviseur Sony à l'aide de la fonction BLUETOOTH sans fil » (page 13)

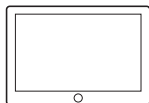
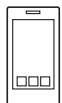
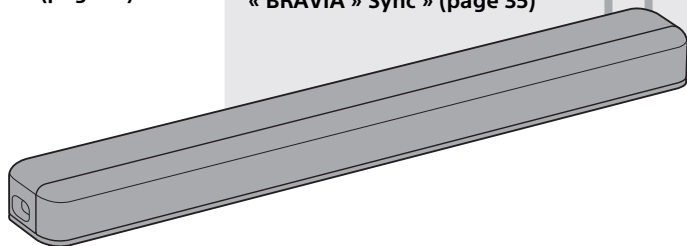
Lecteur Blu-ray Disc™, décodeur câble ou satellite, etc.



Connexion de base : reportez-vous au « Guide de démarrage » (document séparé).

Autres connexions : voir « Connexion à un téléviseur ou un dispositif AV » (page 13).

« Utilisation de la fonction Commande pour HDMI » (page 32)
« Utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync » (page 35)



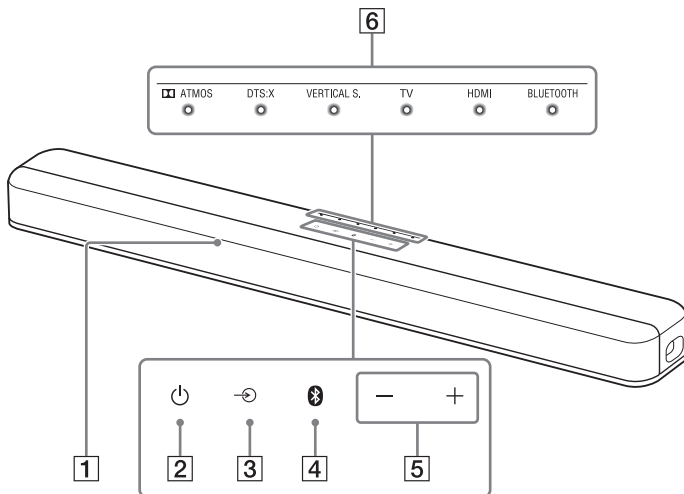
« Écoute de la musique d'un dispositif mobile » (page 28)

Guide des pièces et des commandes

Certains détails ne figurent pas sur les illustrations.

Barre de son

Avant



1 Capteur de télécommande

Dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande afin d'utiliser la barre de son.

2 Touche (alimentation)

Met la barre de son sous tension ou en mode veille.

3 Touche (sélection d'entrée) (page 22)







4 Touche **BLUETOOTH** (page 28)

5 Touches +/- (volume)





6 Indicateurs

Lorsque les indicateurs de la barre de son s'allument ou clignotent, cela indique l'état suivant.




















Entrée actuellement sélectionnée

Indicateurs	État
	S'allume quand l'entrée TV est sélectionnée.
	S'allume quand l'entrée HDMI est sélectionnée.
	S'allume quand l'entrée BLUETOOTH est sélectionnée.
  	S'allument quand la barre de son est connectée au téléviseur avec la fonction BLUETOOTH (l'entrée TV est sélectionnée).

Format sonore, effet surround

Indicateurs/couleurs	État
 ATMOS 	Blanc S'allume quand le format Dolby Atmos est en cours de lecture et que le traitement surround virtuel est activé.
	Blanc S'allume quand le format DTS:X est en cours de lecture.
	Vert S'allume quand le format DTS est en cours de lecture et que l'effet sonore est réglé sur « DTS Virtual:X » (page 25).
	Orange S'allume quand le format DTS:X est en cours de lecture et que l'effet sonore est réglé sur « DTS Virtual:X » (page 25).
	Blanc S'allume quand la fonction surround vertical est activée (page 23).













Volume

Indicateurs	État
 ATMOS  DTS:X  VERTICAL S.  TV  HDMI  BLUETOOTH	Indiquent le niveau de volume avec les indicateurs qui clignotent lorsque vous réglez le volume en appuyant sur  +/-. À mesure que vous augmentez le volume, le nombre d'indicateurs qui clignotent augmente (de gauche à droite).
 ATMOS  DTS:X  VERTICAL S.  TV  HDMI  BLUETOOTH	<ul style="list-style-type: none">• Clignotent plusieurs fois lorsque le son est coupé.• Clignotent deux fois lorsque le volume est réglé au minimum.
 ATMOS  DTS:X  VERTICAL S.  TV  HDMI  BLUETOOTH	Clignotent deux fois lorsque le volume est réglé au maximum.

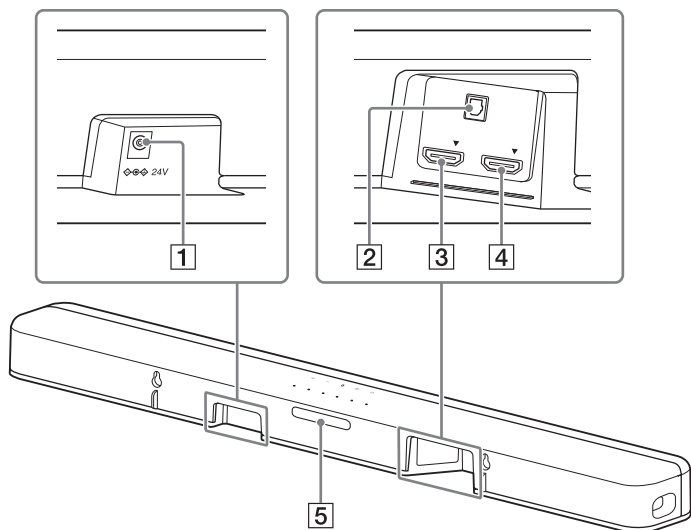
Valeur de réglage pour chaque fonction

Le réglage modifié de chaque fonction est indiqué en tant qu'état des indicateurs. L'état suivant indique l'activation/désactivation de chaque fonction.

Pour connaître l'état lorsque les réglages autres que l'activation/désactivation sont modifiés, reportez-vous à la description de chaque fonction.

Indicateurs						État
 ATMOS	 DTS:X	 VERTICAL S.	 TV	 HDMI	 BLUETOOTH	<ul style="list-style-type: none">• Clignotent deux fois lorsque la fonction est activée (pour une fonction autre que le mode nocturne/voix).• S'allument pendant 2 secondes lorsque la fonction est activée (pour le mode nocturne/voix).
 ATMOS	 DTS:X	 VERTICAL S.	 TV	 HDMI	 BLUETOOTH	<ul style="list-style-type: none">• Clignotent deux fois lorsque la fonction est désactivée (pour une fonction autre que le mode nocturne/voix).• S'allument pendant 2 secondes lorsque la fonction est désactivée (pour le mode nocturne/voix).

Arrière



1 Borne DC IN

2 Prise TV IN (OPT)

3 Prise HDMI IN

Retirez l'autocollant pour raccorder le dispositif à la prise HDMI IN. Pour connaître les spécifications et les remarques sur les connexions, reportez-vous à la section « Formats vidéo HDMI pris en charge » (page 46).

4 Prise HDMI OUT (TV eARC/ARC)

Permet de connecter un téléviseur possédant une prise d'entrée HDMI à l'aide d'un câble HDMI. La barre de son est compatible eARC et ARC. ARC est la fonction qui envoie le son du téléviseur à un dispositif AV tel que la barre de son, à partir de la prise HDMI du téléviseur. eARC est une extension d'ARC et permet la transmission de l'objet audio et des contenus LPCM multicanal qui ne peuvent être

transmis par ARC. Pour connaître les détails concernant eARC, reportez-vous à la section « Connexion à un téléviseur compatible eARC » (page 18). Pour connaître les formats pris en charge, reportez-vous à la section « Formats audio en entrée pris en charge » (page 45). Pour connaître les spécifications et les remarques sur les connexions, reportez-vous à la section « Formats vidéo HDMI pris en charge » (page 46).

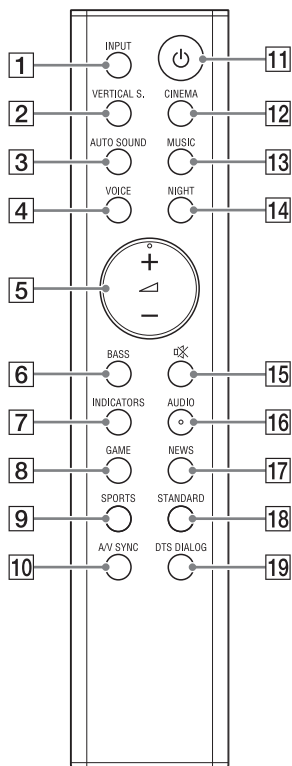
5 IR repeater (page 20)

Transmet au téléviseur le signal à distance de la télécommande du téléviseur.

Télécommande

Certaines touches fonctionnent différemment selon la durée pendant laquelle elles sont enfoncées. Les icônes ci-dessous indiquent pendant combien de temps appuyer sur la touche.

- : appuyez sur la touche.
- (long) : maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes.



1 INPUT (page 22)

Sélectionne la source de lecture. Lorsque vous appuyez une fois sur INPUT, l'indicateur de l'entrée en cours clignote.

Appuyez à nouveau sur INPUT pour sélectionner le dispositif de votre choix.

À chaque pression sur INPUT, l'entrée change de manière cyclique comme suit.

Entrée TV → Entrée HDMI → Entrée BLUETOOTH

2 VERTICAL S.

● : active/désactive la fonction surround vertical. (page 23)

● (long) : sélectionne le réglage de l'effet sonore. (page 25)

3 AUTO SOUND

● : sélectionne AUTO SOUND comme mode son. (page 24)

● (long) : active/désactive la fonction codec AAC. (page 30)

4 VOICE

● : active/désactive le mode voix. (page 26)

● (long) : active/désactive la fonction Commande pour HDMI. (page 32)

5 (volume) +/-

Règle le volume.

6 BASS (page 27)

Règle le niveau de la tonalité basse.

7 INDICATORS

● : active/désactive les indicateurs de la barre de son.

● (long) : active/désactive la fonction mise en veille auto. (page 35)

8 GAME

- : sélectionne GAME comme mode son. (page 24)
- : sélectionne le réglage de HDMI Standby Through. (page 34)

9 SPORTS

- : sélectionne SPORTS comme mode son. (page 24)
- : active/désactive la fonction eARC. (page 33)

10 A/V SYNC (page 27)

Règle l'écart temporel entre l'image et le son.

11 (alimentation)

Met la barre de son sous tension ou en mode veille.

12 CINEMA (page 24)

Sélectionne CINEMA comme mode son.

13 MUSIC (page 24)

Sélectionne MUSIC comme mode son.

14 NIGHT

- : active/désactive le mode nocturne. (page 26)
- : active/désactive le mode veille BLUETOOTH. (page 30)

15 (silencieux)

Désactive le son momentanément ou active le son.

16 AUDIO*

- : sélectionne le canal audio pour la diffusion multiplexe Dolby Digital. (page 26)
- : active/désactive la fonction Audio DRC. (page 26)

17 NEWS


- : sélectionne NEWS comme mode son. (page 24)
- : sélectionne le réglage du format de signal HDMI. (page 18)

18 STANDARD

- : sélectionne STANDARD comme mode son. (page 24)
- : active/désactive la fonction IR repeater. (page 20)

19 DTS DIALOG (page 27)

Règle le volume des dialogues pendant la lecture de contenus DTS:X.

* Les touches  + et AUDIO comportent un point tactile. Laissez-le vous guider pendant l'utilisation.

Conseil

Vous pouvez désactiver les indicateurs en appuyant sur INDICATORS. Même si les indicateurs sont désactivés en appuyant sur INDICATORS, lorsque vous utilisez la barre de son, les indicateurs en rapport avec l'opération s'allument ou clignotent.

À propos du remplacement des piles de la télécommande

Lorsque la barre de son ne réagit plus aux commandes de la télécommande, remplacez les deux piles par des neuves.

Utilisez des piles au manganèse R03 (taille AAA) pour le remplacement.

Connexion à un téléviseur ou un dispositif AV

Connexion à un téléviseur ou un dispositif AV avec le câble HDMI

Pour les connexions à des téléviseurs 4K ou des dispositifs 4K

Reportez-vous à la section « Connexion d'un téléviseur 4K et de dispositifs 4K » (page 16).

Pour les connexions à un téléviseur compatible eARC

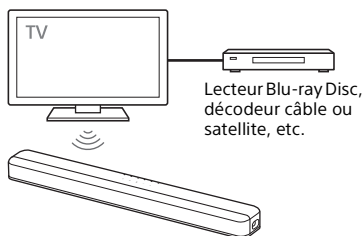
Pour les connexions, reportez-vous au Guide de démarrage (document séparé). Pour les réglages, reportez-vous à la section « Connexion à un téléviseur compatible eARC » (page 18).

Pour les connexions à un téléviseur autre que ceux mentionnés précédemment, reportez-vous au Guide de démarrage (document séparé).

Connexion du téléviseur Sony à l'aide de la fonction BLUETOOTH sans fil

Lorsque vous utilisez le téléviseur Sony* avec la fonction BLUETOOTH, vous pouvez écouter le son du téléviseur ou du dispositif connecté au téléviseur en connectant la barre de son et le téléviseur sans fil.

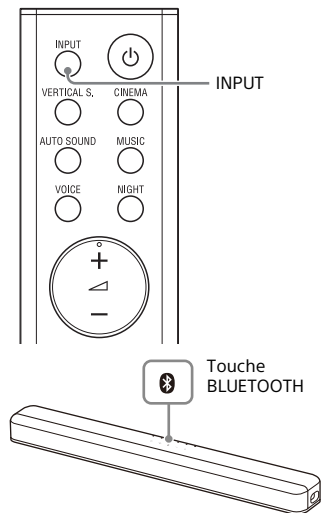
* Le téléviseur doit être compatible avec le profil A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).



Connexion de la barre de son et du téléviseur sans fil

Pour connecter la barre de son et le téléviseur sans fil, vous devez les jumeler à l'aide de la fonction BLUETOOTH.

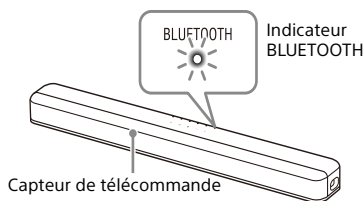
Le jumelage est le processus requis pour enregistrer mutuellement à l'avance les informations sur les dispositifs BLUETOOTH à connecter.



- 1** Insérez les piles (fournies) dans la télécommande.
- 2** Mettez le téléviseur sous tension.
- 3** Mettez la barre de son sous tension.

- 4** Dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande de la barre de son, puis maintenez simultanément enfoncées la touche **INPUT** de la télécommande et la touche **BLUETOOTH** de la barre de son pendant 5 secondes.

Les indicateurs TV et BLUETOOTH clignotent deux fois, la barre de son passe en mode de jumelage, puis l'indicateur BLUETOOTH clignote rapidement.



- 5** Sur le téléviseur, recherchez la barre de son en effectuant l'opération de jumelage.

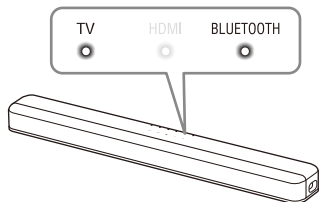
La liste des dispositifs BLUETOOTH recherchés apparaît sur l'écran du téléviseur.

Pour savoir comment jumeler le dispositif BLUETOOTH au téléviseur, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

- 6** Jumelez la barre de son et le téléviseur en sélectionnant « HT-X8500 » dans la liste affichée sur l'écran du téléviseur.

- 7** Assurez-vous que les indicateurs TV et BLUETOOTH de la barre de son s'allument.

Une connexion entre la barre de son et le téléviseur a été établie.



8 Sélectionnez le programme ou l'entrée du téléviseur avec la télécommande du téléviseur.

Le son de l'image affichée sur l'écran du téléviseur est reproduit par la barre de son.

9 Réglez le volume de la barre de son avec la télécommande du téléviseur.

Lorsque vous appuyez sur la touche Silencieux de la télécommande du téléviseur, le son est coupé temporairement.

Remarques

- Si le son du téléviseur n'est pas reproduit par la barre de son, appuyez plusieurs fois sur la touche INPUT de la télécommande de la barre de son pour sélectionner l'entrée TV et vérifier l'état des indicateurs de la barre de son.
 - Les indicateurs TV et BLUETOOTH s'allument : la barre de son et le téléviseur sont connectés et le son du téléviseur est reproduit par la barre de son.
 - L'indicateur BLUETOOTH clignote rapidement : effectuez le jumelage sur le téléviseur.
 - L'indicateur TV s'allume : recommencez l'opération de connexion depuis le début.

- Lorsque vous connectez la barre de son et le téléviseur avec un câble HDMI (non fourni), la connexion BLUETOOTH est annulée. Pour connecter à nouveau la barre de son et le téléviseur avec la fonction BLUETOOTH, débranchez le câble HDMI, puis recommencez l'opération de connexion depuis le début.
- Pour jumeler un autre téléviseur après le jumelage du premier téléviseur, mettez hors tension le téléviseur jumelé, puis jumelez le nouveau en suivant les étapes de connexion du dispositif mobile (page 28).

Écoute du son du téléviseur ou du dispositif connecté au téléviseur

Lorsque la barre de son et le téléviseur sont connectés sans fil, vous pouvez sous/hors la barre de son, régler le volume et couper le son à l'aide de la télécommande du téléviseur.

1 Allumez le téléviseur avec la télécommande du téléviseur.

La barre de son est mise sous tension par interverrouillage avec l'alimentation du téléviseur et le son du téléviseur est reproduit par la barre de son.

2 Sélectionnez le programme ou l'entrée du téléviseur avec la télécommande du téléviseur.

Le son de l'image affichée sur l'écran du téléviseur est reproduit par la barre de son.

3 Réglez le volume de la barre de son avec la télécommande du téléviseur.

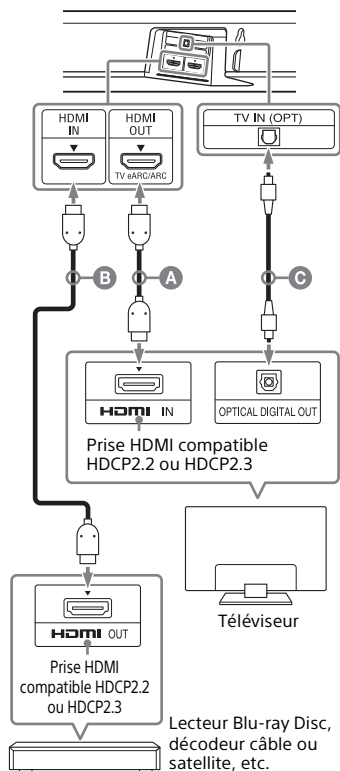
Lorsque vous appuyez sur la touche Silencieux de la télécommande du téléviseur, le son est coupé temporairement.

Conseil

Quand le téléviseur est mis hors tension, la barre de son l'est aussi à cause de l'interverrouillage avec l'alimentation du téléviseur.

Connexion d'un téléviseur 4K et de dispositifs 4K

Toutes les prises HDMI de la barre de son prennent en charge le format vidéo 4K, HDCP2.2 et HDCP2.3 (High-bandwidth Digital Content Protection System Revision 2.2 et 2.3). Pour regarder du contenu vidéo 4K, connectez le téléviseur 4K et les dispositifs 4K à la barre de son via une prise HDMI compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3 sur chaque dispositif. Vous pouvez uniquement afficher du contenu 4K par l'intermédiaire du raccordement à la prise HDMI compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3.



A Câble HDMI (non fourni)

B Câble HDMI (non fourni)

Utilisez un câble HDMI prenant en charge le format vidéo 4K que vous souhaitez regarder. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Formats vidéo HDMI pris en charge » (page 46).

C Câble numérique optique (fourni)

1 Vérifiez quelle est la prise HDMI IN de votre téléviseur compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3.

Reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

2 Connectez la prise HDMI IN compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3 du téléviseur et la prise HDMI OUT (TV eARC/ARC) de la barre de son avec un câble HDMI (non fourni).

Si la prise HDMI IN compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3 du téléviseur prend en charge eARC ou ARC, la connexion du téléviseur est terminée. Passez à l'étape 4.

3 La prise HDMI IN compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3 du téléviseur ne prend pas en charge eARC ou ARC, raccordez la prise de sortie numérique optique du téléviseur et la prise TV IN (OPT) de la barre de son avec le câble numérique optique (fourni).

Lors du raccordement du téléviseur et de la barre de son avec un câble HDMI (non fourni) uniquement, le son du téléviseur n'est pas reproduit par la barre de son. Raccordez le câble numérique optique (fourni). La connexion du téléviseur est terminée.

4 Raccordez la prise HDMI OUT compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3 du dispositif 4K et la prise HDMI IN de la barre de son avec un câble HDMI (non fourni).

Reportez-vous au mode d'emploi du dispositif 4K pour vérifier si la prise HDMI OUT du dispositif 4K est compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3. La connexion du dispositif 4K est terminée.

5 Insérez les piles dans la télécommande.

6 Mettez le téléviseur sous tension.

7 Mettez la barre de son sous tension.

Conseil

Un contenu 4K peut être visionné avec un dispositif compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3, même si des dispositifs de versions différentes (par exemple, un téléviseur compatible HDCP2.2 et un dispositif 4K compatible HDCP2.3) sont connectés.

Réglage du format de signal HDMI pour regarder du contenu vidéo 4K

Pour regarder du contenu vidéo 4K, sélectionnez le paramètre adapté au téléviseur 4K et au dispositif 4K.

Maintenez la touche NEWS enfoncée pendant 5 secondes pour sélectionner le réglage du format de signal HDMI.

Format standard

À sélectionner lorsque le téléviseur et les dispositifs connectés prennent en charge les formats vidéo de bande passante standard. Les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X clignotent.

Format amélioré

À sélectionner lorsque le téléviseur et les dispositifs connectés prennent en charge les formats vidéo de bande passante élevée tels que 4K 60p 4:4:4, etc. Les indicateurs HDMI et BLUETOOTH clignotent.

Pour connaître la relation du réglage du format de signal HDMI, les signaux de format vidéo pris en charge et les câbles HDMI à utiliser, reportez-vous à la section « Formats vidéo HDMI pris en charge » (page 46).

Remarques

- Selon le téléviseur, le réglage du téléviseur pour la sortie HDMI peut être nécessaire. Reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Si l'image ne s'affiche pas une fois « Format amélioré » sélectionné, réglez-le sur « Format standard ».

Connexion à un téléviseur compatible eARC

La barre de son est compatible eARC (Enhanced Audio Return Channel). eARC est une nouvelle fonction normalisée par HDMI 2.1 et elle prend en charge les derniers formats audio en complément des formats audio pris en charge par la fonction ARC existante (Audio Return Channel).

Vous pouvez profiter d'un contenu audio, tel que Dolby Atmos - Dolby TrueHD et DTS:X, ou d'un contenu LPCM multicanal qui ne peut être transmis par la fonction ARC, en connectant la barre de son et le téléviseur compatible eARC à l'aide d'un câble HDMI.

Pour les connexions, reportez-vous au Guide de démarrage (document séparé).

Préparation à l'utilisation de la fonction eARC

Le réglage par défaut de la fonction eARC est activé. Si la fonction eARC est désactivée, maintenez la touche SPORTS enfoncée pendant 5 secondes pour activer la fonction eARC (page 33).

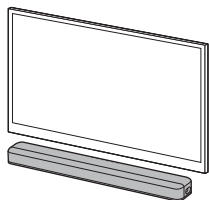
La fonction eARC est activée et elle fonctionne lorsque vous connectez un téléviseur compatible eARC. La fonction ARC fonctionne lorsque vous connectez un téléviseur compatible ARC (non compatible avec eARC).

Remarque

Lorsque la fonction eARC est activée, vérifiez le réglage eARC du téléviseur connecté. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Fixation de la barre de son au mur

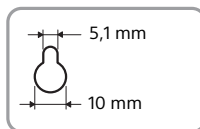
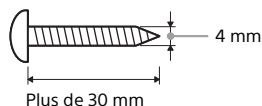
Vous pouvez fixer la barre de son sur un mur.



Remarques

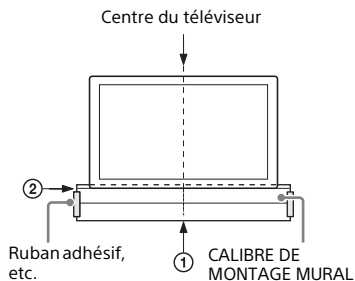
- Préparez des vis (non fournies) convenant au matériau et à la résistance du mur. Comme un mur en plaques de plâtre est particulièrement fragile, fixez convenablement les vis à une poutre du mur. Installez les enceintes horizontalement, accrochées par des vis et des chevilles sur une section plane ininterrompue du mur.
- Confiez l'installation à un revendeur Sony ou à un entrepreneur agréé et soyez particulièrement attentif à la sécurité pendant l'installation.
- Sony décline toute responsabilité en cas d'accidents ou de dommages provoqués par une installation incorrecte, la résistance insuffisante du mur, la mauvaise fixation des vis, une catastrophe naturelle, etc.

- 1 Préparez deux vis (non fournies) adaptées aux orifices de la fixation murale situés sur l'arrière de la barre de son.



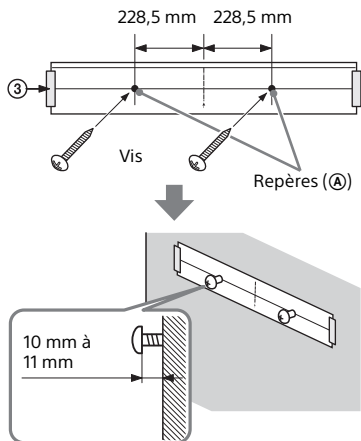
Orifice à l'arrière de la barre de son

- 2 Collez le CALIBRE DE MONTAGE MURAL (fourni) sur un mur.



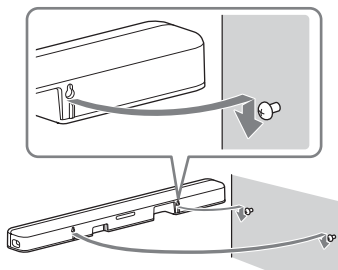
- 1 Alignez la LIGNE CENTRALE DU TÉLÉVISEUR (①) du CALIBRE DE MONTAGE MURAL avec la ligne centrale de votre téléviseur.
- 2 Alignez la LIGNE ARRIÈRE DU TÉLÉVISEUR (②) du CALIBRE DE MONTAGE MURAL avec le bas de votre téléviseur, puis collez le CALIBRE DE MONTAGE MURAL au mur en utilisant du ruban adhésif disponible dans le commerce, etc.

- 3** Fixez les vis dans les repères (A) de la LIGNE DE VIS (B) du CALIBRE DE MONTAGE MURAL comme sur l'illustration ci-dessous.



- 4** Retirez le CALIBRE DE MONTAGE MURAL.

- 5** Accrochez la barre de son aux vis. Alignez les orifices de l'arrière de la barre de son sur les vis, puis accrochez la barre de son aux deux vis.



Remarque

Lorsque vous collez le CALIBRE DE MONTAGE MURAL, aplanissez-le complètement.

Lorsque la télécommande du téléviseur ne fonctionne pas

La télécommande du téléviseur risque de ne pas fonctionner quand la barre de son fait obstruction devant le capteur de télécommande du téléviseur. Dans ce cas, activez la fonction IR repeater de la barre de son.

Vous pouvez commander le téléviseur avec la télécommande du téléviseur en envoyant le signal de télécommande depuis l'arrière de la barre de son.

Maintenez la touche STANDARD enfoncée pendant 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction.

IR repeater activé

Les indicateurs HDMI et BLUETOOTH clignotent.

IR repeater désactivé

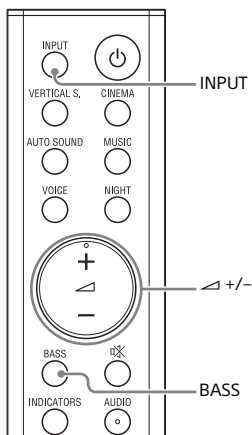
Les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X clignotent.

Remarques

- N'oubliez pas de vous assurer que la télécommande du téléviseur est incapable de commander celui-ci, puis activez la fonction IR repeater. Si elle est activée alors que la télécommande est en mesure de commander le téléviseur, le fonctionnement correct risque de s'avérer impossible en raison des interférences entre la commande directe de la télécommande et la commande par l'intermédiaire de la barre de son.

- Si la fonction IR repeater est activée, cette fonction risque de ne pas réagir correctement selon votre téléviseur. En outre, les télécommandes d'autres dispositifs tels qu'un climatiseur risquent ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, changez la position d'installation de la barre de son ou du téléviseur.

Écoute d'un téléviseur et d'autres dispositifs



1 Appuyez plusieurs fois sur INPUT.

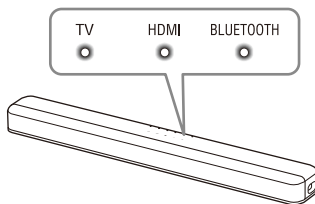
Lorsque vous appuyez une fois sur INPUT, l'indicateur de l'entrée en cours clignote.

Appuyez à nouveau sur INPUT pour sélectionner le dispositif de votre choix.

L'indicateur du dispositif sélectionné s'allume.

À chaque pression sur INPUT, l'entrée change de manière cyclique comme suit.

Entrée TV → Entrée HDMI → Entrée BLUETOOTH



Entrée TV

- Téléviseur raccordé à la prise TV IN (OPT) de la barre de son
- Téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC qui est raccordé à la prise HDMI OUT (TV eARC/ARC) de la barre de son

Lorsque vous vous raccordez le téléviseur aux deux prises HDMI OUT (TV eARC/ARC) et TV IN (OPT), l'entrée de la prise HDMI OUT (TV eARC/ARC) a la priorité si le signal audio du téléviseur est reçu avec la fonction ARC ou eARC.

Entrée HDMI

Dispositif raccordé à la prise HDMI IN de la barre de son

Entrée BLUETOOTH

Dispositif BLUETOOTH prenant en charge A2DP

Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Écoute de musique/son avec la fonction BLUETOOTH® » (page 28).

2 Réglez le volume.

- Réglez le volume en appuyant sur \triangle +/- sur la télécommande.
- Réglez le niveau de la tonalité basse en appuyant sur la touche BASS de la télécommande (page 27).

Conseil

Vous pouvez également sélectionner l'entrée en appuyant sur la touche \rightarrow de la barre de son.

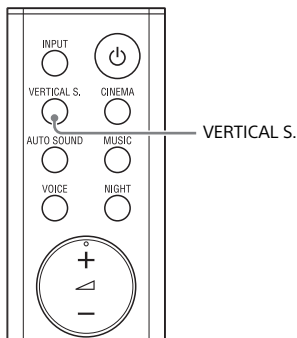
Écoute du son surround

Profiter de l'expérience surround immersive (VERTICAL S.)

Vous pouvez vous imprégner du son surround non seulement depuis l'horizontale, mais aussi depuis le haut, en utilisant le moteur surround vertical* efficacement avec des modes son (page 24) autres que NEWS. Cette fonction fonctionne aussi pour le signal du canal 2.0 tel qu'un programme de télévision.

* Le moteur surround vertical est une technologie de traitement de champ sonore numérique ultra-précise développée par Sony qui produit virtuellement le champ sonore dans le sens de la hauteur en plus d'un champ sonore dans le sens horizontal en utilisant uniquement les enceintes avant et sans employer les enceintes supérieures.

Vous ne devez pas installer d'enceintes au plafond et vous pouvez profiter du son avec une présence riche, quelle que soit la hauteur du plafond. Cette fonction est aussi significativement influencée par la forme de la pièce, car elle n'utilise pas le son réfléchi à partir d'un mur et elle optimise la lecture du son surround.



Appuyez sur VERTICAL S. pour activer ou désactiver la fonction.

Surround vertical activé

L'indicateur VERTICAL S. s'allume.

Surround vertical désactivé

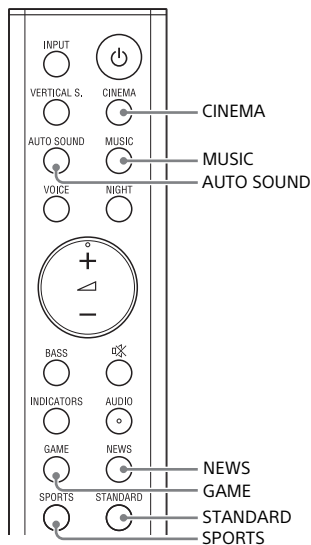
L'indicateur VERTICAL S. s'éteint.

Remarques

- L'effet surround spatial diffère selon la source sonore.
- Un décalage de temps entre le son et l'image peut se produire selon la source sonore. Si votre téléviseur possède une fonction qui retarde l'image, utilisez-la pour le réglage.

Écoute du mode son personnalisé pour différentes sources sonores

Vous pouvez facilement profiter des effets sonores préprogrammés qui sont personnalisés pour différents types de sources sonores.



Appuyez sur la touche de sélection du mode son pour sélectionner le mode son.

Lors de la sélection du mode son, les indicateurs Dolby ATMOS, DTS:X et VERTICAL S. s'allument pendant 2 secondes.

AUTO SOUND

Le réglage du son adapté est automatiquement sélectionné pour la source sonore avec ClearAudio+.

CINEMA

Vous avez l'impression d'être immergé par le son qui circule derrière vous et enveloppe la totalité de votre corps. Ce mode convient pour les films.

MUSIC

La vivacité et la brillance du son sont exprimées en détail. Ce mode convient pour écouter de la musique de manière entraînante.

GAME

Vous pouvez vous plonger au cœur du jeu en reproduisant la sensation de mouvement et la distance des objets, tout en distinguant clairement les dialogues.

NEWS

Recrée clairement les voix des actualités.

SPORTS

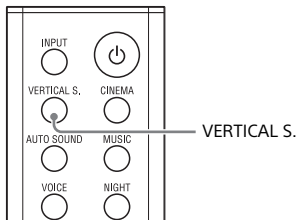
Vous pouvez profiter d'une atmosphère similaire à celle d'un stade. Les commentaires des présentateurs sont toutefois reproduits clairement.

STANDARD

Le son d'un programme télévisé est reproduit clairement.

Sélection du réglage de l'effet sonore

Vous pouvez sélectionner des effets sonores.



Maintenez la touche VERTICAL S. enfoncée pendant 5 secondes pour sélectionner le réglage de l'effet sonore.

Le réglage de l'effet sonore change de manière cyclique comme suit.

Mode son activé → Virtualiseur d'enceinte Dolby → DTS Virtual:X → Effet sonore désactivé

Mode son activé

Le moteur surround vertical améliore les canaux d'enceinte surround et en hauteur pour créer un effet surround virtuel immersif et enveloppant tel que le mode son (page 24) et le surround vertical (page 23).

L'indicateur VERTICAL S. s'allume pendant 2 secondes.

Virtualiseur d'enceinte Dolby

Le virtualiseur d'enceinte Dolby améliore les canaux d'enceinte surround et en hauteur pour créer un effet surround virtuel immersif et enveloppant pendant la lecture au format Dolby. Désactive les effets sonores autres que le format Dolby.

L'indicateur Dolby ATMOS s'allume pendant 2 secondes.

DTS Virtual:X

DTS Virtual:X est activé.

Grâce à la technologie DTS Virtual:X de la barre de son, c'est comme si vous vous trouviez au milieu de plusieurs enceintes.





L'indicateur DTS:X s'allume pendant 2 secondes.




Effet sonore désactivé

Désactive les effets sonores. Les indicateurs Dolby ATMOS, DTS:X et VERTICAL S. clignotent 3 fois.

Réglage du son

Vous pouvez régler le son avec les touches de la télécommande.

Nom de la fonction	Touche	Fonction
Mode nocturne		<p>Vous pouvez profiter d'un son d'une qualité exceptionnelle à faible volume à minuit.</p> <ul style="list-style-type: none">• Activé : les indicateurs HDMI et BLUETOOTH s'allument pendant 2 secondes.• Désactivé : les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X s'allument pendant 2 secondes. <p>Remarque Lorsque vous mettez hors tension la barre de son, le mode nocturne se désactive automatiquement.</p>
Mode voix		<p>Vous pouvez rendre les dialogues plus audibles.</p> <ul style="list-style-type: none">• Activé : les indicateurs HDMI et BLUETOOTH s'allument pendant 2 secondes.• Désactivé : les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X s'allument pendant 2 secondes.
Audio DRC	 Maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes	<p>Vous pouvez compresser la gamme dynamique du signal audio (gamme entre le volume maximal et le volume minimal) afin que le son à faible volume soit facile à entendre. Cette fonction n'est opérationnelle que lors de la lecture du signal Dolby Digital ou DTS. Le réglage change de manière cyclique dans cet ordre : Auto → Activé → Désactivé.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto : compresse automatiquement le son encodé en Dolby TrueHD. Les indicateurs Dolby ATMOS, DTS:X, HDMI et BLUETOOTH clignotent.• Activé : les indicateurs HDMI et BLUETOOTH clignotent.• Désactivé : les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X clignotent.
Son de diffusion multiplex		<p>Vous pouvez bénéficier d'un son de diffusion multiplex lorsque la barre de son reçoit un signal de diffusion multiplex Dolby Digital. Le réglage change de manière cyclique dans cet ordre : Principal → Secondaire → Principal/Secondaire.</p> <ul style="list-style-type: none">• Principal : les indicateurs HDMI et BLUETOOTH s'allument pendant 2 secondes.• Secondaire : les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X s'allument pendant 2 secondes.• Principal/Secondaire : le son principal est reproduit par l'enceinte gauche et le son secondaire est reproduit par l'enceinte droite. Les indicateurs Dolby ATMOS, DTS:X, HDMI et BLUETOOTH s'allument pendant 2 secondes.

Nom de la fonction	Touche	Fonction
Réglage de la tonalité basse	BASS 	<p>Le niveau de la tonalité basse change de manière cyclique comme suit. 0 → +1 → -1 → 0...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 (Normal) : les indicateurs VERTICAL S. et TV s'allument pendant 2 secondes. • +1 (Intense) : les indicateurs HDMI et BLUETOOTH s'allument pendant 2 secondes. • -1 (Faible) : les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X s'allument pendant 2 secondes. <p>Remarque Il est possible que les sons graves reproduits par le caisson de graves ne soient pas perceptibles si la source d'entrée n'en contient pas beaucoup, comme c'est le cas dans certains programmes de télévision.</p>
A/V Sync	A/V SYNC 	<p>Quand le son ne correspond pas aux images affichées sur l'écran du téléviseur, vous pouvez régler l'écart temporel entre l'image et le son.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 msec : l'indicateur Dolby ATMOS s'allume pendant 2 secondes. • 40 msec : les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X s'allument pendant 2 secondes. • 80 msec : les indicateurs Dolby ATMOS, DTS:X et VERTICAL S. s'allument pendant 2 secondes. • 120 msec : les indicateurs Dolby ATMOS, DTS:X, VERTICAL S. et TV s'allument pendant 2 secondes. <p>Conseils</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cette fonction n'est opérationnelle qu'avec l'entrée HDMI. • Si votre téléviseur dispose d'une fonction permettant de régler l'écart temporel entre l'image et le son, utilisez-la pour procéder à ce réglage. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
Commande des dialogues DTS	DTS DIALOG 	<p>En réglant le volume des dialogues, vous pouvez facilement les écouter, car ils se distinguent des bruits ambiants. Cette fonction est opérationnelle lors de la lecture de contenus compatibles avec la fonction de réglage des dialogues DTS:X.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 dB : les indicateurs Dolby ATMOS et BLUETOOTH clignent deux fois. • 1 dB : l'indicateur Dolby ATMOS s'allume pendant 2 secondes. • 2 dB : les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X s'allument pendant 2 secondes. • 3 dB : les indicateurs Dolby ATMOS, DTS:X et VERTICAL S. s'allument pendant 2 secondes. • 4 dB : les indicateurs Dolby ATMOS, DTS:X, VERTICAL S. et TV s'allument pendant 2 secondes. • 5 dB : les indicateurs Dolby ATMOS, DTS:X, VERTICAL S., TV et HDMI s'allument pendant 2 secondes. • 6 dB : tous les indicateurs clignent deux fois.

Conseil

AUDIO ne fonctionne pas lorsque l'indicateur BLUETOOTH est allumé.

Écoute de musique/son avec la fonction BLUETOOTH®

Écoute de la musique d'un dispositif mobile

Vous pouvez écouter de la musique stockée sur un dispositif mobile tel qu'un smartphone ou une tablette par l'intermédiaire d'une connexion sans fil, en connectant la barre de son et le dispositif mobile grâce à la fonction BLUETOOTH.

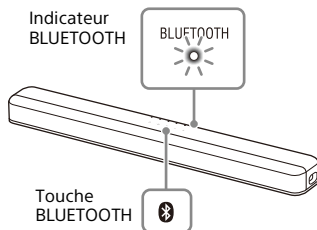
Lorsque vous connectez le dispositif mobile avec la fonction BLUETOOTH, vous pouvez le faire en utilisant simplement la télécommande fournie sans mettre le téléviseur sous tension.

Écoute de musique par jumelage avec un dispositif mobile

Pour écouter la musique du dispositif mobile avec la fonction BLUETOOTH, vous devez effectuer le jumelage de la barre de son et du dispositif mobile. Le jumelage est le processus requis pour enregistrer mutuellement à l'avance les informations sur les dispositifs BLUETOOTH à connecter.

1 Maintenez enfoncée la touche BLUETOOTH de la barre de son pendant 2 secondes.

La barre de son passe en mode de jumelage et l'indicateur BLUETOOTH clignote rapidement.



Si le jumelage n'est pas effectué dans les 5 minutes après le passage en mode de jumelage de la barre de son, le mode de jumelage est annulé. Dans ce cas, recommencez le jumelage depuis le début.

2 Sur le dispositif mobile, recherchez la barre de son en effectuant l'opération de jumelage.

La liste des dispositifs BLUETOOTH recherchés apparaît sur l'écran du dispositif mobile.

Pour savoir comment jumeler le dispositif BLUETOOTH au dispositif mobile, reportez-vous au mode d'emploi du dispositif mobile.

3 Jumelez la barre de son et le dispositif mobile en sélectionnant « HT-X8500 » dans la liste affichée sur l'écran du dispositif mobile.

Si une clé d'accès est demandée, saisissez « 0000 ».

4 Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH de la barre de son s'allume en bleu.

Une connexion entre la barre de son et le dispositif mobile a été établie.

5 Démarrez la lecture audio à l'aide de l'application musicale du dispositif mobile connecté.

Le son est reproduit par la barre de son.

6 Réglez le volume.

- Réglez le volume en appuyant sur \triangleleft +/- sur la télécommande.
- Réglez le niveau de la tonalité basse en appuyant sur la touche BASS de la télécommande (page 27).

Pour vérifier l'état de la connexion de la fonction BLUETOOTH

État	Indicateur BLUETOOTH
Lorsque le jumelage est en mode veille	Clignote rapidement en bleu
Tentative de connexion	Clignote en bleu
Connexion établie	S'allume en bleu
Non connecté	S'allume à 2 secondes d'intervalle
La fonction BLUETOOTH est désactivée	Se désactive

Remarques

- Vous pouvez jumeler autant de dispositifs BLUETOOTH que le nombre suivant.
 - Dispositifs mobiles : 9
 - Téléviseur Sony à l'aide de la fonction BLUETOOTH : 1

Si un nouveau dispositif est jumelé après le jumelage du nombre de dispositifs susmentionné, le plus ancien dispositif connecté sera remplacé par le nouveau.

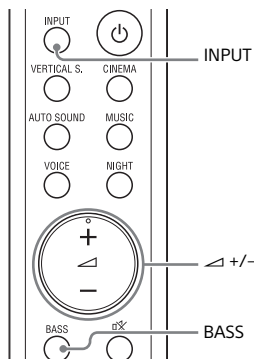
- Effectuez le jumelage pour le second dispositif mobile et les suivants.

Conseils

- Vous pouvez vérifier l'état de connexion de la fonction BLUETOOTH en consultant l'état de l'indicateur BLUETOOTH.
- Lorsque l'entrée BLUETOOTH est en cours de sélection, vous pouvez appuyer brièvement sur la touche BLUETOOTH de la barre de son pour faire passer la barre de son en mode de jumelage.

- Lorsque l'entrée BLUETOOTH n'est pas en cours de sélection, vous pouvez appuyer brièvement sur la touche BLUETOOTH de la barre de son pour reconnecter automatiquement la barre de son au dernier dispositif BLUETOOTH auquel elle s'était connectée.

Écoute de musique à partir du dispositif mobile jumelé



- 1 Activez la fonction BLUETOOTH du dispositif mobile.**
- 2 Appuyez plusieurs fois sur INPUT pour sélectionner l'entrée BLUETOOTH ou appuyez brièvement sur la touche BLUETOOTH de la barre de son.**

L'indicateur BLUETOOTH clignote et la barre de son se reconnecte automatiquement au dernier dispositif BLUETOOTH auquel elle s'était connectée.
- 3 Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH s'allume en bleu.**

Une connexion entre la barre de son et le dispositif mobile a été établie.

4 Démarrez la lecture audio à l'aide de l'application musicale du dispositif mobile connecté.

Le son est reproduit par la barre de son.

5 Réglez le volume.

- Réglez le volume en appuyant sur \triangleleft +/- sur la télécommande.
- Réglez le niveau de la tonalité basse en appuyant sur la touche BASS de la télécommande (page 27).

Modification des réglages de la fonction BLUETOOTH

Mise sous tension de la barre de son en utilisant le dispositif BLUETOOTH

Lorsque la barre de son possède des informations de jumelage, vous pouvez la mettre sous tension et écouter la musique d'un dispositif BLUETOOTH, même lorsque la barre de son est en mode veille, en activant le mode veille BLUETOOTH.

Maintenez la touche NIGHT enfoncée pendant 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction.

Mode veille BLUETOOTH activé

Les indicateurs HDMI et BLUETOOTH clignotent.

Mode veille BLUETOOTH désactivé

Les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X clignotent.

Remarque

Lorsque le mode veille BLUETOOTH est activé, la consommation électrique en mode veille augmente.

Écoute du son du dispositif BLUETOOTH en haute qualité

Vous pouvez profiter d'un son de haute qualité si la fonction codec AAC est activée et si votre dispositif prend en charge AAC.

Maintenez la touche AUTO SOUND enfoncée pendant 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction.

Codec AAC activé



Les indicateurs HDMI et BLUETOOTH clignotent.

Codec AAC désactivé

Les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X clignotent.

Désactivation de la fonction BLUETOOTH

Vous pouvez désactiver la fonction BLUETOOTH.

Maintenez enfoncées les touches  (alimentation),  (entrée) et **- (volume) de la barre de son pendant plus de 10 secondes.**

Fonction BLUETOOTH activée

Les indicateurs HDMI et BLUETOOTH clignotent.

Fonction BLUETOOTH désactivée

Les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X clignotent.

Remarque

Lorsque la fonction BLUETOOTH est désactivée, l'entrée BLUETOOTH est omise lors de la sélection d'entrée en appuyant sur INPUT.

Utilisation des différentes fonctions

Utilisation de la fonction Commande pour HDMI

La connexion d'un dispositif, tel qu'un téléviseur ou un lecteur Blu-ray Disc compatible avec la fonction Commande pour HDMI* à l'aide d'un câble HDMI vous permet de commander facilement le dispositif grâce à la télécommande d'un téléviseur ou d'un lecteur Blu-ray Disc.

Remarque

Ces fonctions peuvent être utilisées avec des dispositifs autres que ceux fabriqués par Sony, mais leur fonctionnement n'est pas garanti.

* Commande pour HDMI est une norme utilisée par le CEC (Consumer Electronics Control) pour permettre aux dispositifs HDMI (High-Definition Multimedia Interface) de se commander mutuellement.

Préparation à l'utilisation de la fonction Commande pour HDMI

Maintenez la touche VOICE enfoncée pendant 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction.

Fonction Commande pour HDMI activée

Les indicateurs HDMI et BLUETOOTH clignotent.

Fonction Commande pour HDMI désactivée

Les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X clignotent.

Activez les réglages de la fonction Commande pour HDMI pour les dispositifs suivants après avoir activé la fonction Commande pour HDMI de la barre de son en effectuant l'opération susmentionnée.

- Téléviseur ou dispositif AV connecté à la barre de son
- Dispositif AV connecté au téléviseur

Conseil

Si vous activez la fonction Commande pour HDMI (« BRAVIA » sync) lorsque vous utilisez un téléviseur fabriqué par Sony, la fonction Commande pour HDMI de la barre de son est également activée automatiquement.

Fonction Mise hors tension du système

La mise hors tension du téléviseur entraîne également la mise hors tension automatique de la barre de son.

Fonction Commande du son du système

Si vous mettez la barre de son sous tension pendant que vous regardez la télévision, le son du téléviseur est reproduit par les enceintes de la barre de son. Le volume de la barre de son peut être réglé au moyen de la télécommande du téléviseur. Quand vous mettez le téléviseur sous tension, la barre de son se met automatiquement sous tension et le son du téléviseur est reproduit par les enceintes de la barre de son. Les opérations peuvent également être effectuées par l'intermédiaire du menu du téléviseur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Remarques

- Le numéro du niveau de volume de la barre de son s'affiche sur l'écran du téléviseur, selon le téléviseur.
- Selon les réglages du téléviseur, la fonction Commande du son du système peut ne pas être disponible. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
- Selon le téléviseur, si le son du téléviseur était reproduit par les enceintes du téléviseur la dernière fois que vous avez regardé la télévision, il se peut que la barre de son ne se mette pas sous tension par interverrouillage avec l'alimentation du téléviseur, même si ce dernier est sous tension.

eARC/ARC (Enhanced Audio Return Channel/Audio Return Channel)

Si la barre de son est raccordée à la prise HDMI IN d'un téléviseur compatible eARC ou ARC, vous pouvez écouter le son du téléviseur à partir des enceintes de la barre de son sans raccorder un câble numérique optique.

Maintenez la touche SPORTS enfoncée pendant 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction.

Fonction eARC activée

Les indicateurs HDMI et BLUETOOTH clignotent.

Fonction eARC désactivée

Les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X clignotent.

Remarques

- Activez la fonction eARC ou ARC du téléviseur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Si le téléviseur n'est pas compatible eARC ou ARC, le câble numérique optique (fourni) doit être raccordé (reportez-vous au Guide de démarrage fourni).

Fonction One-Touch Play

Lorsque vous lisez du contenu sur un dispositif (lecteur Blu-ray Disc, « PlayStation®4 », etc.) connecté à la barre de son, la barre de son et le téléviseur sont automatiquement mis sous tension, l'entrée de la barre de son bascule sur l'entrée TV, et le son est reproduit par les enceintes de la barre de son.

Remarques

- Si le son du téléviseur était reproduit par les enceintes du téléviseur la dernière fois que vous avez regardé la télévision, la barre de son ne se met pas sous tension et le son et l'image sont reproduits par le téléviseur même lors de la lecture du contenu du dispositif.
- Selon le téléviseur, la première partie du contenu en cours de lecture peut ne pas être lue correctement.

Réglage du mode économie d'énergie HDMI Standby Through

Le réglage du mode économie d'énergie HDMI Standby Through est une fonction qui vous permet de bénéficier du son et de l'image d'un dispositif connecté sans mettre la barre de son sous tension.

Maintenez la touche GAME enfoncée pendant 5 secondes pour sélectionner le réglage de HDMI Standby Through.

Le réglage de HDMI Standby Through change de manière cyclique comme suit.

Auto → Activé → Désactivé

Auto

Les signaux sont reproduits à partir de la prise HDMI OUT (TV eARC/ARC) de la barre de son lorsque le téléviseur est mis sous tension tandis que la barre de son n'est pas mise sous tension. La consommation électrique en mode veille de la barre de son peut être réduite davantage que lorsqu'elle est « Activée » en mettant hors tension le téléviseur connecté.

Les indicateurs Dolby ATMOS, DTS:X, HDMI et BLUETOOTH clignotent.

Activé

Les signaux sont toujours reproduits à partir de la prise HDMI OUT (TV eARC/ARC) de la barre de son lorsque la barre de son n'est pas mise sous tension. Si vous connectez un téléviseur autre que l'un de ceux fabriqués par Sony, nous vous recommandons de sélectionner ce réglage.

Les indicateurs HDMI et BLUETOOTH clignotent.

Désactivé

Les signaux ne sont pas reproduits à partir de la prise HDMI OUT (TV eARC/ARC) de la barre de son lorsque la barre de son n'est pas mise sous tension. Mettez la barre de son sous tension pour bénéficier du contenu télévisuel d'un dispositif connecté à la barre de son. La consommation électrique en mode veille de la barre de son peut être réduite davantage que lorsqu'elle est activée.

Les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X clignotent.

Remarque

Si l'image d'un dispositif connecté à la barre de son n'est pas affichée sur le téléviseur, activez le réglage de HDMI Standby Through. Si vous connectez un téléviseur autre que l'un de ceux fabriqués par Sony, nous vous recommandons de sélectionner ce réglage.

Utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync

Outre la fonction Commande pour HDMI, vous pouvez également utiliser la fonction « BRAVIA » sync, comme le mode son/la fonction Sélection d'une scène.

Remarque

Cette fonction est une fonction propriétaire de Sony. Cette fonction ne peut pas être utilisée avec des produits qui ne sont pas fabriqués par Sony.

Mode son/Fonction Sélection d'une scène

Le mode son de la barre de son est automatiquement commuté selon le réglage de la fonction Sélection d'une scène ou du mode son du téléviseur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur. Réglez le mode son sur AUTO SOUND (page 24).

Économie d'énergie

Pour utiliser la barre de son tout en économisant de l'énergie, modifiez les réglages suivants.

Mettez hors tension la barre de son en détectant l'état d'utilisation

Lorsque vous activez la fonction de mise en veille auto, la barre de son passe automatiquement en mode veille lorsque vous n'utilisez pas la barre de son pendant environ 20 minutes et que la barre de son ne reçoit aucun signal d'entrée.

Maintenez la touche INDICATORS enfoncée pendant 5 secondes pour activer ou désactiver la fonction.

Mise en veille auto activée

Les indicateurs HDMI et BLUETOOTH clignotent.

Mise en veille auto désactivée

Les indicateurs Dolby ATMOS et DTS:X clignotent.

Économie d'énergie en mode de veille

Pour économiser de l'énergie en mode veille, assurez-vous que les réglages suivants sont effectués :

- Le mode veille BLUETOOTH est désactivé (page 30). (Le réglage par défaut est activé.)
- La fonction Commande pour HDMI est désactivée (page 32). (Le réglage par défaut est activé.)
- Le réglage HDMI Standby Through est désactivé (page 34). (Le réglage par défaut est auto.)

Dépannage

Si vous rencontrez l'un des problèmes suivants au cours de l'utilisation de la barre de son, reportez-vous à ce guide de dépannage pour essayer de le résoudre avant de demander une réparation. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Alimentation

La barre de son ne se met pas sous tension.

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur et l'adaptateur secteur sont correctement branchés.
- Débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise murale, puis rebranchez-le quelques minutes plus tard.

La barre de son est mise hors tension automatiquement.

- La fonction de mise en veille auto est opérationnelle. Désactivez la fonction de mise en veille auto (page 35).

La barre de son ne se met pas sous tension même lorsque le téléviseur est mis sous tension.

- Activez la fonction Commande pour HDMI (page 32). Le téléviseur doit prendre en charge la fonction Commande pour HDMI. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
- Vérifiez les réglages des enceintes du téléviseur. L'alimentation de la barre de son se synchronise avec les réglages des enceintes du téléviseur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

- Selon le téléviseur, si le son du téléviseur était reproduit par les enceintes du téléviseur la dernière fois, il se peut que la barre de son ne se mette pas sous tension par interverrouillage avec l'alimentation du téléviseur, même si ce dernier est sous tension.


La barre de son est mise hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension.

- Vérifiez le réglage de la fonction Commande pour HDMI (page 32). Lorsque la fonction Commande pour HDMI est activée et que l'entrée de la barre de son est l'entrée TV ou HDMI, la barre de son se met automatiquement hors tension lorsque vous mettez le téléviseur hors tension.

La barre de son ne se met pas hors tension même lorsque le téléviseur est mis hors tension.

- Vérifiez le réglage de la fonction Commande pour HDMI (page 32). Pour mettre automatiquement hors tension la barre de son par interverrouillage avec l'alimentation du téléviseur, activez la fonction Commande pour HDMI (page 32). Cette fonction n'est opérationnelle que si l'entrée de la barre de son est l'entrée TV ou HDMI. Le téléviseur doit prendre en charge la fonction Commande pour HDMI. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

La barre de son est impossible à mettre hors tension.

- La barre de son est peut-être en mode démo. Pour annuler le mode démo, réinitialisez la barre de son. Maintenez enfoncées les touches  (alimentation) et - (volume) de la barre de son pendant plus de 5 secondes (page 42).

Image

Aucune image n'apparaît ou l'image n'est pas reproduite correctement.

- Sélectionnez l'entrée appropriée (page 22).
- En l'absence d'image alors que l'entrée TV est sélectionnée, sélectionnez le canal TV de votre choix à l'aide de la télécommande du téléviseur.
- En l'absence d'image alors que l'entrée HDMI est sélectionnée, appuyez sur la touche de lecture du dispositif connecté.
- Déconnectez le câble HDMI, puis connectez-le à nouveau. Assurez-vous que le câble est correctement inséré.
- Lorsqu'il n'y a aucune image transmise par le dispositif connecté ou lorsque l'image transmise par le dispositif connecté n'est pas reproduite correctement, réglez la fonction de format de signal HDMI sur « Format standard » (page 18).
- Si aucune image n'apparaît pendant le raccordement du dispositif avec le câble HDMI, assurez-vous que le dispositif est raccordé à la prise HDMI IN et que le téléviseur est raccordé à la prise HDMI OUT (TV eARC/ARC).
- La barre de son est connectée à un dispositif d'entrée qui n'est pas conforme à HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). Dans ce cas, vérifiez les spécifications du dispositif connecté.

Le contenu 3D provenant de la prise HDMI IN n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur.

- Selon le téléviseur ou le dispositif vidéo, il est possible que le contenu 3D ne s'affiche pas. Vérifiez le format vidéo HDMI pris en charge (page 46).

Le contenu vidéo 4K provenant de la prise HDMI IN n'apparaît pas sur l'écran du téléviseur.

- Selon le téléviseur ou le dispositif vidéo, il est possible que le contenu vidéo 4K ne s'affiche pas. Vérifiez la fonctionnalité vidéo et les réglages tant de votre téléviseur que de votre dispositif vidéo.
- L'image peut ne pas être affichée correctement si le paramètre du format de signal HDMI est modifié. Dans ce cas, réglez le paramètre sur « Format standard » (page 18).
- Utilisez un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbit/s ou un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet (page 46).
- Si la barre de son est raccordée à une prise HDMI non compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3, l'indicateur HDMI de la barre de son clignote. Raccordez-la à la prise HDMI compatible HDCP2.2 ou HDCP2.3 du téléviseur 4K ou du dispositif 4K.

Aucune image ne s'affiche sur la totalité de l'écran du téléviseur.

- Le rapport d'aspect du support est fixe.

L'image et le son du dispositif connecté à la barre de son ne sont pas reproduits par le téléviseur lorsque la barre de son n'est pas sous tension.

- Réglez le paramètre HDMI Standby Through sur Activé (page 34).
- Mettez la barre de son sous tension, puis commuterez l'entrée sur celle du dispositif en cours de lecture.

Impossible d'afficher les contenus HDR en tant que gamme dynamique élevée.

- Vérifiez les réglages du téléviseur et du dispositif connecté. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur et du dispositif connecté.
- Certaines dispositifs peuvent convertir des contenus HDR en SDR si la bande passante est insuffisante. Dans ce cas, réglez le format de signal HDMI sur « Format amélioré » si le téléviseur et le dispositif connecté prennent en charge une bande passante de 18 Gbit/s (page 18). Lorsque vous sélectionnez « Format amélioré », veillez à utiliser un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbit/s (page 46).

Son

La barre de son ne peut pas se connecter à un téléviseur avec la fonction BLUETOOTH.

- Lorsque vous connectez la barre de son et le téléviseur avec un câble HDMI (non fourni), la connexion BLUETOOTH est annulée. Débranchez le câble HDMI, puis effectuez l'opération de connexion depuis le début (page 13).

Aucun son n'est reproduit par la barre de son.

- Vérifiez le type et la connexion du câble HDMI ou du câble numérique optique connecté à la barre de son et au téléviseur (reportez-vous au Guide de démarrage fourni).
- Débranchez les câbles raccordant le téléviseur à la barre de son, puis rebranchez-les fermement. Débranchez le secteur d'alimentation secteur du téléviseur et de la barre de son de la prise secteur, puis rebranchez-les.

- Si la barre de son et le téléviseur sont raccordés par le câble HDMI uniquement, vérifiez ce qui suit.
 - La prise HDMI du téléviseur connecté porte la mention « eARC » ou « ARC ».
 - La fonction Commande pour HDMI du téléviseur est activée.
 - La fonction eARC ou ARC du téléviseur est activée.
 - La fonction eARC de la barre de son est activée (page 33).
 - Sur la barre de son, la fonction Commande pour HDMI est activée (page 32).
- Si votre téléviseur n'est pas compatible eARC, désactivez la fonction eARC (page 33).
- Si votre téléviseur n'est pas compatible eARC ou ARC, connectez le câble numérique optique (fourni) (reportez-vous au Guide de démarrage fourni). Si le téléviseur n'est pas compatible eARC ou ARC, le son du téléviseur ne sera pas reproduit par la barre de son, même si la barre de son est raccordée à la prise HDMI IN du téléviseur.
- Appuyez plusieurs fois sur INPUT pour sélectionner l'entrée TV (page 22).
- Augmentez le volume de la barre de son ou annulez le silencieux.
- Si le son d'un décodeur câble/satellite connecté au téléviseur n'est pas reproduit, connectez le dispositif à une prise HDMI IN de la barre de son et basculez l'entrée de la barre de son sur HDMI (reportez-vous au Guide de démarrage fourni).
- En fonction de l'ordre dans lequel vous mettez sous tension le téléviseur et la barre de son, la barre de son peut être silencieuse et les indicateurs Dolby ATMOS et BLUETOOTH peuvent clignoter lentement. Si cela se produit, mettez d'abord le téléviseur sous tension, avant la barre de son.

- Réglez les enceintes du téléviseur (BRAVIA) sur Système audio. Reportez-vous au mode d'emploi fourni de votre téléviseur pour toute information relative à sa configuration.

L'image et le son du dispositif connecté à la barre de son ne sont pas reproduits par le téléviseur lorsque la barre de son n'est pas sous tension.

- Réglez le paramètre HDMI Standby Through sur Activé (page 34).
- Mettez la barre de son sous tension, puis commutez l'entrée sur celle du dispositif en cours de lecture.

Le son est reproduit à la fois par la barre de son et le téléviseur.

- Coupez le son de la barre de son ou du téléviseur.

Le son de sortie de la barre de son n'est pas au même niveau que celui du téléviseur, même si les valeurs du volume sonore de la barre de son et du téléviseur sont réglées au même niveau.

- Si la fonction Commande pour HDMI est activée, la valeur du volume sonore de la barre de son peut apparaître sur votre téléviseur en tant que volume du téléviseur. Les niveaux du son de sortie de la barre de son et du téléviseur diffèrent, même si les valeurs du volume sonore de la barre de son et du téléviseur sont réglées au même niveau. Les niveaux du son de sortie de la barre de son et du téléviseur diffèrent selon leurs propres caractéristiques de traitement sonore ; il ne s'agit pas d'une anomalie.

Le son est interrompu pendant la visualisation d'un programme TV ou de contenu sur un disque Blu-ray, etc.

- Vérifiez le réglage du mode son (page 24). Si le mode son est réglé sur AUTO SOUND, le son peut être interrompu lorsque le mode son change automatiquement en fonction des informations du programme en cours de lecture. Si vous ne souhaitez pas que le mode son change automatiquement, réglez le mode son sur un paramètre autre que AUTO SOUND.

Le son du téléviseur est reproduit par la barre de son avec un léger retard par rapport à l'image.

- Réglez la valeur de l'écart temporel entre l'image et le son sur 0 msec s'il est réglé sur la plage comprise entre 40 msec et 120 msec (page 27).
- Un décalage de temps entre le son et l'image peut se produire selon la source sonore. Si votre téléviseur possède une fonction qui retarde l'image, utilisez-la pour le réglage.

Le son du dispositif connecté à la barre de son est très faible, voire inexistant.

- Appuyez sur \blacktriangleleft + de la télécommande et vérifiez le niveau du volume (page 11).
- Appuyez sur MUTE ou \blacktriangleleft + de la télécommande pour annuler le silencieux (page 11).
- Assurez-vous que la source d'entrée est correctement sélectionnée. Vous devez essayer d'autres sources d'entrée en appuyant plusieurs fois sur INPUT (page 22).
- Vérifiez si tous les câbles ainsi que tous les cordons de la barre de son et du dispositif connecté sont correctement insérés.
- La barre de son peut ne pas reproduire le contenu compatible avec la technologie de protection des droits d'auteur (HDCP).



- Réglez la fonction de format de signal HDMI sur « Format standard » (page 18).

L'effet surround ne peut pas être obtenu.

- Le traitement du son surround peut s'avérer inefficace selon le signal d'entrée et le réglage du mode son. L'effet surround peut être léger, selon le programme ou le disque.
- Pour écouter un son multicanal, vérifiez le réglage de la sortie audio numérique du dispositif connecté à la barre de son. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le dispositif connecté.

Caisson de graves

Le son du caisson de graves est très faible, voire inexistant.

- Appuyez plusieurs fois sur BASS pour régler le niveau de la tonalité basse (page 27).
- Le caisson de graves est conçu pour reproduire les sons graves ou de basse fréquence. Le son du caisson de graves peut être difficile à percevoir si les sources d'entrée contiennent très peu de sons graves (c'est notamment le cas des programmes de télévision). Lisez la musique de démonstration intégrée en suivant les étapes ci-dessous, puis vérifiez que le son est reproduit par le caisson de graves.
 - ① Maintenez enfoncée la touche  de la barre de son pendant 3 secondes. La musique de démonstration intégrée est lue.
 - ② Appuyez à nouveau sur . La musique de démonstration intégrée est annulée et la barre de son revient à son état précédent.
- Désactivez le mode nocturne. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Mode nocturne » (page 26).

Connexion d'un dispositif mobile

Le jumelage n'a pas pu être effectué.

- Rapprochez la barre de son et le dispositif BLUETOOTH.
- Assurez-vous que la barre de son ne capte pas des interférences d'un dispositif LAN sans fil, d'autres dispositifs sans fil 2,4 GHz ou d'un four à micro-ondes. Si un dispositif proche émet un rayonnement électromagnétique, éloignez-le de la barre de son.

Impossible de mener à bien la connexion BLUETOOTH.

- Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH de la barre de son s'allume (page 29).
- Assurez-vous que le dispositif BLUETOOTH à connecter est sous tension et que la fonction BLUETOOTH est activée.
- Rapprochez la barre de son et le dispositif BLUETOOTH.
- Jumelez à nouveau la barre de son et le dispositif BLUETOOTH. Il est possible que vous deviez annuler d'abord le jumelage avec la barre de son, à partir du dispositif BLUETOOTH.
- Les informations de jumelage peuvent être supprimées. Recommencez le jumelage (page 28).

Le son du dispositif mobile BLUETOOTH connecté n'est pas reproduit par la barre de son.

- Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH de la barre de son s'allume (page 29).
- Rapprochez la barre de son et le dispositif BLUETOOTH.

- Si un dispositif qui émet un rayonnement électromagnétique, notamment un dispositif LAN sans fil, d'autres dispositifs BLUETOOTH ou un four à micro-ondes se trouvent à proximité, éloignez-les de la barre de son.
- Éliminez les obstacles entre la barre de son et le dispositif BLUETOOTH ou éloignez la barre de son de l'obstacle.
- Repositionnez le dispositif BLUETOOTH connecté.
- Réglez sur la gamme des 5 GHz la fréquence du LAN sans fil d'un routeur LAN sans fil ou d'un PC proche.
- Augmentez le volume du dispositif BLUETOOTH connecté.

Télécommande

La télécommande de la barre de son ne fonctionne pas.

- Dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande de la barre de son (page 7).
- Éliminez tout obstacle entre la télécommande et la barre de son.
- Si les piles de la télécommande sont faibles, remplacez-les par deux piles neuves.
- Assurez-vous que vous appuyez sur la touche correcte de la télécommande.

La télécommande du téléviseur ne fonctionne pas.

- Ce problème peut être résolu en activant la fonction IR repeater (page 20).

Autres

La fonction Commande pour HDMI ne réagit pas correctement.

- Vérifiez la connexion avec la barre de son (reportez-vous au Guide de démarrage fourni).

- Activez la fonction Commande pour HDMI du téléviseur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
- Attendez quelques instants, puis essayez à nouveau. Si vous débranchez la barre de son, un certain temps sera nécessaire avant de pouvoir effectuer les opérations. Patientez 15 secondes ou plus, puis réessayez.
- Assurez-vous que les dispositifs connectés à la barre de son prennent en charge la fonction Commande pour HDMI.
- Activez la fonction Commande pour HDMI sur les dispositifs connectés à la barre de son. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre dispositif.
- Le type et le nombre de dispositifs susceptibles d'être commandés par la fonction Commande pour HDMI est limité comme suit par la norme HDMI CEC :
 - Dispositifs d'enregistrement (enregistreur Blu-ray Disc, enregistreur DVD, etc.) : jusqu'à 3 dispositifs
 - Dispositifs de lecture (lecteur Blu-ray Disc, lecteur DVD, etc.) : jusqu'à 3 dispositifs
 - Dispositifs avec tuner : jusqu'à 4 dispositifs
 - Système audio (ampli-tuner/casque) : jusqu'à 1 dispositif (utilisé par la barre de son)

Tous les indicateurs clignotent rapidement et la barre de son est mise hors tension.

- Débranchez le cordon d'alimentation secteur et assurez-vous que plus rien n'obstrue les orifices de ventilation de la barre de son.


Les capteurs du téléviseur ne fonctionnent pas correctement.

- La barre de son peut bloquer certains capteurs (notamment le capteur de luminosité), le récepteur de télécommande de votre téléviseur, l'émetteur pour lunettes 3D (transmission par infrarouges) d'un téléviseur 3D prenant en charge les lunettes 3D à infrarouges ou les communications sans fil. Éloignez la barre de son du téléviseur sans empêcher toutefois le bon fonctionnement de ces équipements. Pour plus d'informations sur le positionnement des capteurs et du récepteur de télécommande, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléviseur.


La fonction sans fil (fonction BLUETOOTH) est instable.

- Ne placez aucun objet métallique autre qu'un téléviseur à proximité de la barre de son.

Une musique que vous ne connaissez pas est soudainement lue.

- L'échantillon de musique pré-installé a peut-être été lu. Appuyez sur la touche  de la barre de son pour arrêter la lecture.

La barre de son ne fonctionne pas correctement.

- La barre de son est peut-être en mode démo. Pour annuler le mode démo, réinitialisez la barre de son. Maintenez enfoncées les touches – (volume) et  (alimentation) de la barre de son pendant plus de 5 secondes (page 42).

Réinitialisation de la barre de son

Si la barre de son ne fonctionne toujours pas correctement, réinitialisez-la comme suit.

1 Maintenez enfoncées les touches – (volume) et (alimentation) de la barre de son pendant plus de 5 secondes.

Tous les indicateurs de la barre de son clignotent 4 fois et les réglages reviennent à leur état initial.

2 Débranchez le cordon d'alimentation secteur.

3 Raccordez le cordon d'alimentation secteur, puis appuyez sur pour mettre la barre de son sous tension.

Conseil

Les réglages par défaut sont soulignés dans chaque description de fonction.

Informations complémentaires

Spécifications

Section amplificateur

PUISSANCE DE SORTIE (nominale)

Avant G + Avant D : 32 W + 32 W (à 6 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)

Caisson de graves : 64 W (à 3 ohms, 100 Hz, 1 % DHT)

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

Enceinte avant G/Avant D : 50 W (par canal sous 6 ohms, 1 kHz)

Caisson de graves : 100 W (à 3 ohms, 100 Hz)

Entrées

TV IN (OPT)

HDMI IN

Sortie

HDMI OUT (TV eARC/ARC)

Section BLUETOOTH

Système de communication

Spécification BLUETOOTH version 5.0

Sortie

Spécification BLUETOOTH Classe de puissance 1

Portée de communication maximale

Ligne de mire d'environ 25 m¹⁾

Gamme de fréquences

Gamme des 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Puissance de sortie maximale

≤ 6 dBm

Méthode de modulation

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Profils BLUETOOTH compatibles²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Codecs pris en charge³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Plage de transmission (A2DP)

20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonnage 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

- 1) La plage réelle varie selon des facteurs tels que les obstacles présents entre les dispositifs, les champs magnétiques autour d'un four à micro-ondes, l'électricité statique, un téléphone sans fil en cours d'utilisation, la sensibilité de la réception, le système d'exploitation, les logiciels, etc.
- 2) Les profils standard BLUETOOTH indiquent l'objet de la communication BLUETOOTH entre des dispositifs.
- 3) Codec : format de conversion et de compression des signaux audio
- 4) Abréviation pour Subband Codec
- 5) Abréviation pour Advanced Audio Coding

Section enceintes

Système d'enceintes

Système de 4 enceintes à 2 voies, bass reflex

Enceinte

Enceinte avant G/Avant D : 52 mm × 90 mm à cône

Caisson de graves : 52 mm × 90 mm à cône

Général

Alimentation requise

24 V CC (à l'aide de l'adaptateur secteur fourni branché à l'alimentation 100 V - 240 V CA, 50 Hz/60 Hz)

Consommation électrique

Marche : 32 W

Mode veille : 0,5 W maximum (mode d'économie d'énergie)

(Lorsque la fonction Commande pour HDMI et le mode veille BLUETOOTH sont désactivés)

Mode veille : 2 W maximum*

(Lorsque la fonction Commande pour HDMI et le mode veille BLUETOOTH sont activés)

* La barre de son passe automatiquement en mode d'économie d'énergie lorsqu'il n'y a aucun raccordement HDMI et aucun historique de jumelage BLUETOOTH.

Dimensions* (environ) (l/h/p)

890 mm × 64 mm × 96 mm

* N'inclut pas la partie saillante

Poids (environ)
3,1 kg

La conception et les spécifications peuvent
être modifiées sans avis préalable.

Formats audio en entrée pris en charge

La barre de son prend en charge les formats audio suivants.

Format	Fonction			
	« HDMI »	« TV » (eARC)	« TV » (ARC)	« TV » (OPT)
LPCM 2ch	○	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	○	-	-
LPCM 7.1ch	○	○	-	-
Dolby Digital	○	○	○	○
Dolby TrueHD	○	○	-	-
Dolby Digital Plus	○	○	○	-
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	○	○	-	-
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	○	○	○	-
DTS	○	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○	○
DTS 96/24	○	○	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	○	-	-
DTS-HD Master Audio	○	○	-	-
DTS-HD LBR	○	○	-	-
DTS:X	○	○	-	-

○ : format pris en charge.

- : format non pris en charge.

Formats vidéo HDMI pris en charge

La barre de son prend en charge les formats vidéo suivants.

Résolution	Fréquence d'image	3D	Espace colorimétrique	Profondeur couleurs	Réglage du format de signal HDMI
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz	–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bits	Format amélioré ¹⁾
		–	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bits	
		–	YCbCr 4:2:0	10/12 bits	
	23,98/24/25/29,97/30 Hz	–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bits	
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz	–	YCbCr 4:2:0	8 bits	Format standard ²⁾
		–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bits	
		–	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bits	
1920 × 1080p	25/29,97/30/50/ 59,94/60 Hz	–	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bits	
	23,98/24 Hz	⊙			
1920 × 1080i	50/59,94/60 Hz	○			
1280 × 720p	50/59,94/60 Hz	⊙			
	23,98/24/29,97/30 Hz	–			
720 × 480p	59,94/60 Hz	–			
720 × 576p	50 Hz	–			
640 × 480p	59,94/60 Hz	–			

○: compatible avec le signal 3D aux formats Côte à côte (moitié)

⊙: compatible avec le signal 3D aux formats Paquet images et Dessus-Dessous (haut et bas)

1) Utilisez un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbit/s.

2) Utilisez un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet ou un câble HDMI grande vitesse avec Ethernet Sony portant le logo du type.

Remarques sur la prise HDMI et les connexions HDMI

- Utilisez un câble agréé HDMI.
- L'usage d'un câble de conversion HDMI-DVI n'est pas conseillé.
- Les signaux audio (fréquence d'échantillonnage, longueur de bits, etc.) transmis par une prise HDMI risquent d'être supprimés par le dispositif connecté.
- Le son risque d'être interrompu en cas de modification de la fréquence d'échantillonnage ou du nombre de canaux des signaux de sortie audio du dispositif de lecture.

- Quand l'entrée TV est sélectionnée, les signaux vidéo provenant de la prise HDMI IN sélectionnée en dernier sont reproduits à partir de la prise HDMI OUT (TV eARC/ARC).
 - La barre de son prend en charge « TRILUMINOS ».
 - Toutes les prises HDMI IN et HDMI OUT (TV eARC/ARC) prennent en charge une bande passante jusqu'à 18 Gbit/s, HDCP2.2 et HDCP2.3¹⁾, les espaces colorimétriques étendus BT.2020²⁾ et le pass-through des contenus HDR (High Dynamic Range)³⁾.
- ¹⁾ HDCP2.2 et HDCP2.3 sont une technologie de protection des droits d'auteur récemment améliorée qui est utilisée pour protéger le contenu, notamment les films 4K.
- ²⁾ L'espace colorimétrique BT.2020 est une nouvelle norme couleur plus étendue qui est définie pour les systèmes de télévision ultra haute définition.
- ³⁾ HDR est un format vidéo émergent qui peut afficher une plus large gamme de niveaux de luminosité. La barre de son est compatible avec HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) et Dolby Vision.

Communication BLUETOOTH

- Les dispositifs BLUETOOTH doivent être utilisés à une distance approximative de 10 mètres (distance sans obstacle) les uns des autres. La portée de communication effective peut être plus courte dans les conditions suivantes.
 - Quand une personne, un objet métallique, un mur ou tout autre obstacle se trouve entre les dispositifs connectés via BLUETOOTH
 - Emplacements où est installé un LAN sans fil
 - Autour d'un four à micro-ondes en cours d'utilisation
 - Emplacements où se produisent d'autres ondes électromagnétiques
- Les dispositifs BLUETOOTH et le LAN sans fil (IEEE 802.11b/g/n) utilisent la même gamme de fréquences (2,4 GHz). Des interférences électromagnétiques peuvent se produire lorsque vous utilisez votre dispositif BLUETOOTH à proximité d'un dispositif avec fonction LAN sans fil. Cela peut entraîner la réduction des vitesses de transfert de données, des parasites ou l'impossibilité d'établir la connexion. Dans ce cas, essayez les solutions suivantes :
 - Utilisez la barre de son à 10 mètres au moins du dispositif LAN sans fil.
 - Mettez le dispositif LAN sans fil hors tension quand vous utilisez votre dispositif BLUETOOTH à moins de 10 mètres.
 - Installez la barre de son et le dispositif BLUETOOTH le plus près possible l'un de l'autre.
- Les ondes radio émises par cette barre de son peuvent interférer avec le fonctionnement de certains appareils médicaux. Ces interférences pouvant entraîner un dysfonctionnement, mettez toujours cette barre de son et le dispositif BLUETOOTH hors tension dans les endroits suivants :
 - Dans les hôpitaux, à bord de trains et d'avions, dans les stations d'essence et dans tout endroit où des gaz inflammables peuvent être présents
 - À proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie
- Cette barre de son prend en charge des fonctions de sécurité conformes à la spécification BLUETOOTH afin de garantir une connexion sécurisée pendant la communication à l'aide de la technologie BLUETOOTH. Toutefois, il est possible que cette sécurité s'avère insuffisante en fonction des éléments composant l'environnement et d'autres facteurs. Par conséquent, soyez toujours vigilant lorsque vous communiquez à l'aide de la technologie BLUETOOTH.
- Sony décline toute responsabilité en cas de dégâts ou de pertes résultant de fuites d'informations pendant une communication à l'aide de la technologie BLUETOOTH.
- La communication BLUETOOTH n'est pas nécessairement garantie avec tous les dispositifs BLUETOOTH dont le profil est identique à celui de cette barre de son.

- Les dispositifs BLUETOOTH connectés à cette barre de son doivent être conformes à la spécification BLUETOOTH définie par Bluetooth SIG, Inc., et ils doivent être certifiés conformes. Toutefois, même si un dispositif est conforme à la spécification BLUETOOTH, il peut arriver que le dispositif BLUETOOTH, du fait de ses caractéristiques ou spécifications, ne puisse pas être connecté ou induise des méthodes de commande, une utilisation ou un affichage différents.
- Des parasites ou des interruptions peuvent se produire selon le dispositif BLUETOOTH connecté à cette barre de son, l'environnement de communication ou les conditions environnantes.

Pour toute question ou tout problème concernant votre barre de son, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Précautions

Sécurité

- Si un objet ou un liquide pénètre dans la barre de son, débranchez-la et faites-la vérifier par un technicien qualifié avant de continuer à l'utiliser.
- Ne grimpez pas sur la barre de son ou sur le caisson de graves, car vous risqueriez de tomber et de vous blesser ou d'endommager la barre de son.

Sources d'alimentation

- Avant d'utiliser la barre de son, assurez-vous que sa tension de fonctionnement correspond à celle du secteur. La tension de fonctionnement est indiquée sur la plaque signalétique située au bas de la barre de son.
- Débranchez la barre de son de la prise murale si vous n'envisagez pas de l'utiliser pendant une période prolongée. Pour débrancher le cordon d'alimentation secteur, saisissez sa fiche ; ne tirez jamais directement sur le cordon.
- Une lame de la fiche est plus large que l'autre à des fins de sécurité et s'insère dans la prise murale d'une seule manière. Si vous ne parvenez pas à insérer la fiche à fond dans la prise, contactez votre revendeur.
- Le cordon d'alimentation secteur ne doit être remplacé que dans un centre de service après-vente qualifié.

Accumulation de chaleur

Bien que la barre de son chauffe en cours de fonctionnement, il ne s'agit pas d'une anomalie.

Si vous utilisez constamment cette barre de son à un volume élevé, la température augmente considérablement sur le dessous et à l'arrière de la barre de son. Pour éviter de vous brûler, ne touchez pas la barre de son.

Installation

- Placez la barre de son dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter l'accumulation de chaleur et prolonger la durée de vie de la barre de son.
- Ne placez pas la barre de son à proximité d'une source de chaleur ou dans un endroit exposé aux rayons du soleil, à une poussière excessive ou à des chocs mécaniques.
- Ne placez rien sur la barre de son.
- Lorsque vous utilisez la barre de son avec un téléviseur, un magnétoscope ou une platine à cassette, cela peut engendrer du bruit et la qualité de l'image peut en souffrir. Dans ce cas, éloignez la barre de son du téléviseur, du magnétoscope ou de la platine à cassette.
- Soyez vigilant lorsque vous placez la barre de son sur une surface qui a subi un traitement spécial (avec de la cire, de l'huile, du polish, etc.), car cela risque de tâcher ou de décolorer la surface.
- Évitez de vous blesser avec les coins de la barre de son.

Utilisation

Avant de raccorder d'autres dispositifs, n'oubliez pas de mettre la barre de son hors tension et de la débrancher.

Si vous remarquez une irrégularité des couleurs sur un écran de téléviseur proche

Les irrégularités de couleurs peuvent être observées sur certains types de téléviseurs.

- Si vous observez une irrégularité des couleurs...
Mettez le téléviseur hors tension, puis remettez-le sous tension après 15 à 30 minutes.
- Si vous observez à nouveau une irrégularité des couleurs...
Éloignez davantage la barre de son du téléviseur.

Nettoyage

Nettoyez la barre de son avec un chiffon doux et sec. N'utilisez aucun type de tampon abrasif, de poudre à récurer ou de solvant, tel que de l'alcool ou de la benzine.

Pour toute question ou tout problème concernant votre barre de son, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Droits d'auteur et marques commerciales

Cette barre de son incorpore le Dolby* Digital et le DTS** Digital Surround System.

* Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, Dolby Atmos, Dolby Vision et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

**Pour les brevets DTS, voir <https://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS, Inc. DTS, le symbole, DTS et le symbole ensemble, DTS:X, Virtual:X, le logo DTS:X 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 des pays. © DTS, Inc. Tous les droits réservés.

La marque et les logos BLUETOOTH® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et leur utilisation par Sony s'effectue sous licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Le logo « BRAVIA » est une marque commerciale de Sony Corporation.

« PlayStation » est une marque déposée ou une marque commerciale de Sony Interactive Entertainment Inc.

Technologie d'encodage audio MPEG Layer-3 et brevets concédés sous licence par Fraunhofer IIS et Thomson.

Windows Media est soit une marque déposée soit une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Ce produit est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. L'utilisation ou la distribution de cette technologie en dehors du cadre de ce produit est interdite sans une licence concédée par Microsoft ou une filiale autorisée de Microsoft.

« TRILUMINOS » et le logo « TRILUMINOS » sont des marques déposées de Sony Corporation.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

FreeRTOS Kernel V10.0.1
Copyright (C) 2017 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.