

Utilisez ce Guide d'aide pour toute question concernant le fonctionnement du système d'enceintes.

Démarrage
À propos des manuels du système d'enceintes
<u>Ce que vous pouvez faire avec le système d'enceintes</u>
Guide des pièces et des commandes
- Enceinte-barre
- <u>Télécommande</u>
Utilisation du menu d'accueil
Installation
Installation du système d'enceintes
– Installation de l'enceinte-barre
 Fixation de l'enceinte-barre au mur
Connexion d'un téléviseur
<u>Connexion d'un téléviseur compatible ARC/eARC</u>

Connexion d'un téléviseur non compatible ARC/eARC

Lorsque votre téléviseur dispose d'une prise S-CENTER SPEAKER IN

Raccordement à la prise secteur

Exécution des réglages initiaux

Connexion de l'enceinte en option

Connexion de l'enceinte en option en utilisant la connexion manuelle

Si la transmission sans fil est instable

Lorsque la télécommande du téléviseur ne fonctionne pas

Visualisation d'images

Regarder la télévision

Écoute de musique/son

Écoute du son d'un téléviseur Sony à l'aide de la fonction BLUETOOTH®

Ce que vous pouvez faire en connectant un téléviseur à l'aide de la fonction BLUETOOTH®

Écoute du son du téléviseur en connectant sans fil le système d'enceintes et le téléviseur

- Écoute du son du téléviseur jumelé

Écoute de musique/son avec la fonction BLUETOOTH®

Écoute de musique par jumelage du dispositif mobile connecté pour la première fois

Écoute de musique à partir du dispositif jumelé

Écoute de musique stockée sur un dispositif USB

Écoute du son du téléviseur ou du dispositif connecté en utilisant un casque

Écoute du son par jumelage avec le casque

Écoute du son avec le casque jumelé

À propos de la connexion du casque

Écoute de la musique par connexion à un réseau

Ce que vous pouvez faire en connectant le système d'enceintes à un réseau

Remarques sur la connexion à Internet

Connexion à un réseau sans fil

Configuration d'une connexion réseau sans fil dans le menu d'accueil

Configuration d'une connexion réseau sans fil à l'aide de Sony | Music Center

Lecture de la musique sur Amazon Music

Prérequis : définition des réglages initiaux pour Alexa avec Sony | Music Center

Formats audio disponibles pour la lecture par un protocole de diffusion audio

Lecture de la musique par l'intermédiaire de l'application Amazon Music

L <u>Utilisation du système d'enceintes par commande vocale de l'appareil avec Alexa intégré</u>

Lecture de la musique par l'intermédiaire de l'application TIDAL

Lecture de la musique à partir d'autres services de streaming

Prérequis : définition des réglages initiaux pour Chromecast built-in

Lecture de la musique par l'intermédiaire d'applications compatibles avec d'autres services de streaming

Utilisation d'Spotify

Utilisation d'AirPlay

Utilisation d'Sony | Music Center

Écoute de musique sur votre ordinateur via un réseau domestique

Réglage du volume et de la qualité du son

Réglage du volume

Profiter d'un effet surround (SOUND FIELD)

Rendre les dialogues plus audibles (VOICE)

Profiter d'un son clair associé à un niveau de volume réduit durant la nuit (NIGHT)

Réglage de l'écart temporel entre l'image et le son

Profiter d'un son de diffusion multiplex (AUDIO)

Réglage du volume des dialogues pendant la lecture de contenus DTS:X

Utilisation du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur

Commande du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur (fonction Commande pour HDMI)

<u>Commande du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur compatible avec la fonction</u> <u>« BRAVIA » Sync</u>

Modification des réglages

Modification de la luminosité de l'afficheur du panneau avant et des indicateurs (DIMMER)

Économie d'énergie en mode de veille

Exécution des réglages avancés

_	Utilisation du menu [Réglages avancés]
	[Réglages Enceintes]
_	[Réglages Audio]
-	[<u>Réglages HDMI</u>]
-	[<u>Réglages de Bluetooth</u>]
	[<u>Réglages Système]</u>
	[<u>Réglages Réseau]</u>
_	[Réinitialisation]
L	[Mise à jour du logiciel]

Mise à jour du logiciel

Dépannage

Dépannage

Alimentation

Le système d'enceintes ne se met pas sous tension.

Le système d'enceintes ne se met pas sous tension même lorsque le téléviseur est mis sous tension.

- Le système d'enceintes est mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension.

Le système d'enceintes ne se met pas hors tension même lorsque le téléviseur est mis hors tension.

L Impossible de mettre le système d'enceintes hors tension.

Image

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

L'image affichée sur l'écran du téléviseur est déformée.

Son

- Le système d'enceintes ne peut pas se connecter à un téléviseur avec la fonction BLUETOOTH.

Aucun son du téléviseur n'est reproduit par le système d'enceintes.

Le son est reproduit à la fois par le système d'enceintes et le téléviseur.

Le son du téléviseur reproduit par ce système d'enceintes est légèrement décalé par rapport à l'image.

Le son du dispositif connecté au système d'enceintes est très faible, voire inexistant.

L'effet surround ne peut pas être obtenu.

Aucun son n'est reproduit par les enceintes arrière/le caisson de graves en option.

Le son n'est pas reproduit par certaines enceintes.

Optimisation du champ sonore

Échec de Optimisation du champ sonore.

Connexion d'un dispositif USB

Le dispositif USB n'est pas reconnu.

Connexion d'un dispositif mobile

Le jumelage n'a pas pu être effectué.

Impossible de mener à bien la connexion BLUETOOTH.

Le son du dispositif mobile BLUETOOTH connecté n'est pas reproduit par le système d'enceintes.

Connexion du casque avec la fonction BLUETOOTH

Le jumelage n'a pas pu être effectué.

Impossible de mener à bien la connexion BLUETOOTH.

Aucun son n'est reproduit par le casque BLUETOOTH connecté.

La connexion BLUETOOTH avec le casque est interrompue.

Connexion LAN sans fil

- Le système d'enceintes ne parvient pas à se connecter au réseau ou la connexion réseau est instable.

L <u>Le routeur LAN sans fil souhaité ne figure pas dans la liste des réseaux sans fil.</u>

Connexion Internet

Vous ne parvenez pas à connecter le système d'enceintes à Internet.

Télécommande

- La télécommande de ce système d'enceintes ne fonctionne pas.
- La télécommande du téléviseur ne fonctionne pas.

Enceintes en option

- Le son de l'enceinte en option est très faible, voire inexistant.
- Le son est irrégulier ou s'accompagne de bruit.

Autres

La fonction Commande pour HDMI ne réagit pas correctement.

[PRTCT] clignote sur l'afficheur du panneau avant pendant 5 secondes et le système d'enceintes se met hors tension.

[PRTCT], [PUSH], le nom de l'enceinte ([SUB], [RL] ou [RR]) et [POWER] clignotent alternativement sur l'afficheur du panneau avant.

[HIGH], [TEMP] et [ERROR] apparaissent tour à tour pendant 2 secondes chacun sur l'afficheur du panneau avant, [STANDBY] apparaît sur l'afficheur du panneau avant, puis le système d'enceintes est mis hors tension.

[BT TX] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Les capteurs du téléviseur ne fonctionnent pas correctement.

Les fonctions sans fil (LAN sans fil, fonction BLUETOOTH ou caisson de graves/enceintes arrière en option) sont instables.

Une musique que vous ne connaissez pas est soudainement lue.

Le système d'enceintes ne peut pas être mis hors tension ou [Réglages avancés] ne peut pas être utilisé./Lorsque vous appuyez sur la touche d'alimentation, [.DEMO] apparaît sur l'afficheur du panneau avant et le système d'enceintes ne peut pas être mis hors tension.

Spotify ne fonctionne pas avec la touche MUSIC SERVICE ou la lecture est impossible.

Le système d'enceintes redémarre.

Réinitialisation du système d'enceintes

Informations complémentaires

Types de fichiers audio pouvant être lus

Formats audio en entrée pris en charge

Communication BLUETOOTH®

Droits d'auteur et marques commerciales

Pour plus d'informations sur la conformité aux lois sur l'accessibilité du Web en France, reportez-vous à la page suivante.

Accessibilité en France : conformité partielle

https://helpguide.sony.net/accessibility/france/v1/fr/index.html

À propos des manuels du système d'enceintes

Les informations incluses dans chaque manuel s'organisent comme indiqué ci-dessous.

Guide de démarrage



Présente les procédures initiales relatives à l'installation et à l'établissement des connexions nécessaires pour utiliser le système d'enceintes, ainsi que les opérations à effectuer avant de lire de la musique.

Mode d'emploi



Explique les opérations de base.

- Connexion à un téléviseur
- Lecture de la musique/du son des dispositifs connectés à l'aide d'un câble HDMI ou via la fonction BLUETOOTH
- Réglage du son, etc.

Guide d'aide (manuel web) (ce document)



Décrit toutes les opérations, y compris l'utilisation avancée.

- Lecture de musique/son avec la fonction réseau
- Détails des éléments de menu, etc.

Astuce

- Les instructions figurant dans ces manuels décrivent les opérations utilisant les commandes de la télécommande.
 Vous pouvez utiliser les touches de l'enceinte-barre si elles portent des noms identiques ou similaires à ceux des touches de la télécommande.
- Les caractères entre crochets [] apparaissent sur l'écran du téléviseur ou sur l'afficheur du panneau avant.
- Certains détails ne figurent pas sur les illustrations.

Ce que vous pouvez faire avec le système d'enceintes

Le système d'enceintes prend en charge des formats audio basés sur des objets tels que Dolby Atmos et DTS:X.



- (1) Lecteur Blu-ray Disc™, décodeur, console de jeu, etc.
- ② Routeur LAN sans fil
- ③ Internet
- (4) Enceintes arrière en option
- 5 Caisson de graves en option

A Téléviseur

Vous pouvez écouter le son d'un téléviseur avec le système d'enceintes en connectant le système d'enceintes et le téléviseur à l'aide d'un câble HDMI ou de la fonction BLUETOOTH.

Regarder la télévision

Ce que vous pouvez faire en connectant un téléviseur à l'aide de la fonction BLUETOOTH®

B Dispositif USB

Vous pouvez lire des fichiers de musique stockés sur un dispositif USB avec le système d'enceintes en connectant le dispositif USB au port ψ (USB) du système d'enceintes. Écoute de musique stockée sur un dispositif USB

C Dispositif mobile

Vous pouvez écouter le son d'un dispositif mobile avec le système d'enceintes en connectant le système d'enceintes et le dispositif mobile avec la fonction BLUETOOTH.

Écoute de musique par jumelage du dispositif mobile connecté pour la première fois

D Casque

Vous pouvez écouter le son du téléviseur connecté à partir d'un casque en connectant le système d'enceintes et le casque avec la fonction BLUETOOTH.

Écoute du son par jumelage avec le casque

E Réseau

Vous pouvez lire du contenu musical en streaming ou des fichiers de musique stockés sur votre ordinateur avec le système d'enceintes en connectant le système d'enceintes au même réseau que celui du smartphone, de la tablette ou du dispositif iOS.

Ce que vous pouvez faire en connectant le système d'enceintes à un réseau

F Enceintes en option

Pour ce qui concerne les opérations relatives aux enceintes arrière et au caisson de graves en option, reportez-vous à leurs modes d'emploi.

Vérifiez la prise en charge des enceintes en option sur le site web Sony.

SONY

Guide d'aide

Barre de son HT-A3000

Enceinte-barre



1. Touche () (alimentation) Met le système d'enceintes sous tension ou en mode de veille.

- 3. Touche 🔰 (BLUETOOTH)

4. Touche 🌐 (MUSIC SERVICE)

Si vous avez précédemment lu de la musique sur Spotify sur le système d'enceintes, vous pouvez reprendre la lecture en appuyant sur cette touche.

Cette touche peut ne pas être disponible dans certains pays/certaines régions.

5. Touches +/- (volume)

6. Indicateur BLUETOOTH

- Clignote rapidement en bleu : lorsque le jumelage est en mode veille
- Clignote en bleu : tentative de connexion BLUETOOTH.
- S'allume en bleu : la connexion BLUETOOTH a été établie.

7. Afficheur du panneau avant

8. Capteur de télécommande

Dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande afin d'utiliser le système d'enceintes.

Arrière



1. IR repeater

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

2. Entrée secteur

3. Prise S-CENTER OUT

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. Le système d'enceintes est compatible eARC et ARC. ARC est la fonction qui envoie le son du téléviseur vers un dispositif AV tel que le système d'enceintes 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 pas être transmis par ARC.

- 5. Port 🖞 (USB)
- 6. Prise TV IN (OPT)

Rubrique associée

• Lorsque votre téléviseur dispose d'une prise S-CENTER SPEAKER IN

SONY Guide d'aide

Barre de son HT-A3000

Télécommande



1. () (alimentation)

Met le système d'enceintes sous tension ou en mode de veille.

TV

⊕ (MUSIC SERVICE)

Si vous avez précédemment lu de la musique sur Spotify sur le système d'enceintes, vous pouvez reprendre la lecture en appuyant sur cette touche.

Cette touche peut ne pas être disponible dans certains pays/certaines régions.

(BLUETOOTH)
 VOICE
 NIGHT
 USB

2. Touches de lecture

(précédent)/ >>> (suivant)

Sélectionne la plage ou le fichier précédent/suivant.

Le maintien enfoncé effectue une recherche vers l'arrière ou l'avant (retour/avance rapide) pendant la lecture.

II (lecture/pause)(*)

Démarre, interrompt ou redémarre la lecture (reprise).

3. SOUND FIELD

4. DISPLAY

Affiche les informations de streaming sur l'afficheur du panneau avant. **DIMMER**

5. \bigstar (haut)/ \bigstar (bas)/ \bigstar (gauche)/ \blacklozenge (droite)

(entrée)BACK

OPTIONS

Affiche le menu des options sur l'afficheur du panneau avant. **HOME**

6. REAR / (volume des enceintes arrière) +/-

Permet de régler le volume des enceintes arrière en option lorsque vous les raccordez.

(volume) +(*)/-

Permet de régler le volume.

SW 🦯 (volume du caisson de graves) +/-

Permet de régler le volume du caisson de graves incorporé ou d'un caisson de graves en option lorsque vous le raccordez.

☆ (silencieux)

Coupe temporairement le son.

7. TV/AUDIO SYSTEM

Bascule la sortie du son du téléviseur connecté entre le téléviseur et le système d'enceintes.

Note

Cette touche fonctionne dans les conditions suivantes.

- Le téléviseur connecté est compatible avec la fonction Commande du son du système.
- La fonction Commande pour HDMI du système d'enceintes est activée.

8. AUDIO(*)

Les touches AUDIO, 🕨 🛯 (lecture/pause) et 🗾 (volume) + comportent un point tactile. Laissez-le vous guider pendant l'utilisation.

À propos du remplacement des piles de la télécommande

Lorsque le système d'enceintes 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.

Rubrique associée

- Rendre les dialogues plus audibles (VOICE)
- Profiter d'un son clair associé à un niveau de volume réduit durant la nuit (NIGHT)
- Profiter d'un effet surround (SOUND FIELD)

Utilisation du menu d'accueil

Vous pouvez afficher le menu d'accueil sur l'écran du téléviseur en connectant le système d'enceintes et le téléviseur avec un câble HDMI.



Installation de l'enceinte-barre

Installez l'enceinte-barre au même endroit que le téléviseur. L'enceinte-barre peut être installée sur une étagère, notamment sur un meuble TV, ou fixée au mur.

Installation sur une étagère/un socle

Installez l'enceinte-barre dans un espace vide devant le téléviseur.



Fixation au mur

Fixez l'enceinte-barre au mur sous le téléviseur.



Installation avec le caisson de graves et/ou les enceintes arrière en option

Effectuez l'installation du système d'enceintes en suivant le Guide de démarrage. Puis raccordez les enceintes en option au système d'enceintes en vous référant au mode d'emploi fourni avec les enceintes en option.

Si l'enceinte en option ne parvient pas à se connecter au système d'enceintes, réinitialisez le système d'enceintes pour résoudre le problème. Pour plus de détails, voir « Réinitialisation du système d'enceintes ».

Si le son émis par les enceintes en option est irrégulier, le problème peut être résolu en changeant la position d'installation ou le réglage des enceintes. Pour plus de détails, voir « Aucun son n'est reproduit par les enceintes arrière/le caisson de graves en option. ».



Note

- Avant de raccorder le système d'enceintes, débranchez le cordon d'alimentation secteur du téléviseur de la prise secteur.
 Rebranchez-le après avoir raccordé le système d'enceintes au téléviseur.
- Ne placez aucun objet métallique à proximité du système d'enceintes. Les fonctions sans fil peuvent devenir instables.
- L'enceinte-barre comporte des orifices de ventilation sur l'arrière. Ne bloquez pas ces orifices.

Fixation de l'enceinte-barre au mur



A Enceinte-barre

Note

- Préparez des vis (non fournies) convenant au matériau et à la solidité du mur. Si le matériau du mur n'est pas suffisamment résistant, le mur risque d'être endommagé.
- Fixez fermement les vis dans une poutre du mur.
- Accrochez l'enceinte-barre à l'horizontale sur le mur renforcé.
- Confiez l'installation à un revendeur Sony ou à un prestataire de services 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 solidité insuffisante du mur, la mauvaise fixation des vis, des catastrophes naturelles, etc.
- Deux personnes au moins sont nécessaires pour fixer l'enceinte-barre en toute sécurité.

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

(b)

(a) 4 mm(b) Plus de 30 mm

Orifice à l'arrière de l'enceinte-barre



(c) 5 mm (d) 10 mm





Note

- Lorsque vous collez le CALIBRE DE MONTAGE MURAL au mur, aplanissez-le complètement.
- Installez l'enceinte-barre en l'éloignant de 70 mm ou plus du téléviseur.

Connexion d'un téléviseur compatible ARC/eARC



Note

- Assurez-vous que les connecteurs sont correctement insérés.
- Activez la fonction Commande pour HDMI du téléviseur. Si la fonction Commande pour HDMI du téléviseur n'est pas activée, le son du téléviseur ne sera pas reproduit à partir du système d'enceintes.

SONY Guide d'aide

Barre de son HT-A3000

Connexion d'un téléviseur non compatible ARC/eARC



Connectez la prise HDMI IN du téléviseur et la prise HDMI OUT (TV eARC/ARC) du système d'enceintes avec le câble HDMI (fourni).



2 Connectez la prise de sortie numérique optique du téléviseur et la prise TV IN (OPT) du système d'enceintes avec un câble numérique optique (non fourni).



Note

- Assurez-vous que les connecteurs sont correctement insérés.
- Insérez la fiche du câble numérique optique dans le bon sens en vérifiant la forme de la fiche et celle du connecteur situé sur l'enceinte-barre et le téléviseur. Si la fiche est insérée en force dans le mauvais sens, le connecteur et la fiche peuvent être endommagés.

Lorsque votre téléviseur dispose d'une prise S-CENTER SPEAKER IN

Vous pouvez reproduire la partie centrale du son du système d'enceintes par le téléviseur en raccordant le téléviseur comme suit.



2 Connectez la prise S-CENTER SPEAKER IN du téléviseur et la prise S-CENTER OUT du système d'enceintes avec le câble du mode haut-parleur central TV (fourni).



Note

Assurez-vous que les connecteurs sont correctement insérés.

Astuce

Si la longueur du câble du mode haut-parleur central TV n'est pas suffisante, utilisez un mini-câble stéréo disponible dans le commerce.

Rubrique associée

- Connexion d'un téléviseur compatible ARC/eARC
- Connexion d'un téléviseur non compatible ARC/eARC

Raccordement à la prise secteur



Exécution des réglages initiaux



- Appuyez sur ▲ (haut)/ ↓ (bas)/ ↓ (gauche)/ ↓ (droite) et ⊕ (entrée) pour sélectionner l'élément en suivant les instructions affichées à l'écran.
- Si vous utilisez le caisson de graves/les enceintes arrière en option, connectez-les en suivant les instructions affichées à l'écran [Vérification de la connexion des enceintes sans fil].
- Une fois que [La configuration est terminée.] apparaît, sélectionnez [En savoir plus].

Note

En fonction de l'ordre dans lequel vous mettez sous tension le téléviseur et le système d'enceintes, le système d'enceintes peut être silencieux et l'indication [MUTING] peut apparaître sur l'afficheur du panneau avant du système d'enceintes. Si cela se produit, mettez tous les dispositifs hors tension, puis, après avoir mis le téléviseur sous tension, mettez le système d'enceintes sous tension.

Connexion de l'enceinte en option en utilisant la connexion manuelle

L'enceinte en option se connecte automatiquement au système d'enceintes lorsqu'elle est mise sous tension. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de l'enceinte en option.

Si l'enceinte en option ne parvient pas à se connecter automatiquement au système d'enceintes, effectuez la connexion manuelle en suivant les étapes ci-dessous.

0	Appuyez sur HOME.
	Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
2	Sélectionnez 🚘 [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.
3	Sélectionnez [Réglages Enceintes] - [Réglages des enceintes sans fil] - [Démarrer la liaison manuelle].
	L'écran [Démarrer la liaison manuelle] apparaît sur l'écran du téléviseur.
4	Appuyez sur LINK sur l'enceinte en option.
	L'indicateur d'alimentation de l'enceinte en option sur laquelle LINK a été actionné clignote à deux reprises en vert.
5	Sélectionnez [Lancer].
	La connexion manuelle démarre.
	Le processus de connexion apparaît sur l'écran du téléviseur.
	Pour annuler la connexion manuelle, selectionnez [Annuler].
6	Dès que l'enceinte en option que vous souhaitez connecter affiche [Connecté], sélectionnez [Finir].
7	Appuyez sur 🕂 (entrée).
	La connexion manuelle est établie et l'indicateur d'alimentation de l'enceinte en option brille en vert.

Note

- Si vous exécutez [Démarrer la liaison manuelle], 2 [Config.] [Réglages avancés] [Réglages Enceintes] [Réglages des enceintes sans fil] [Mode En liaison] est réglé sur [Manuelle] automatiquement.
- Seules les enceintes ayant affiché [Connecté] à l'étape 6 sont connectées au système d'enceintes. Si l'enceinte en option n'est pas connectée correctement, recommencez la procédure à partir de l'étape 1.

Si la transmission sans fil est instable

Si vous utilisez plusieurs systèmes sans fil, tels qu'un LAN sans fil, les signaux sans fil risquent de devenir instables. Si tel est le cas, il est possible d'améliorer la transmission en changeant le réglage suivant.

Appuyez sur HOME. Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur. Sélectionnez i [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil. Sélectionnez [Réglages Enceintes] - [Réglages des enceintes sans fil] - [Canal RF]. Sélectionnez le réglage qui vous intéresse. [Oui] : en principe, vous sélectionnez ce réglage. Le système d'enceintes sélectionne automatiquement le meilleur canal de transmission. Il s'agit du mode le plus puissant contre les interférences sans fil.

 [Non] : le système d'enceintes sélectionne un canal à partir de la bande de fréquences limitée pour éviter les interférences sans fil externes. Si une perte de son se produit lorsque [Oui] est sélectionné, il peut être amélioré en sélectionnant [Non].

Note

- Si vous modifiez le réglage [Canal RF] en remplaçant [Non] par [Oui], la reconnexion peut prendre 1 minute.
- Selon le pays ou la région, ce réglage peut ne pas être disponible.

Lorsque la télécommande du téléviseur ne fonctionne pas

La télécommande du téléviseur risque de ne pas fonctionner quand l'enceinte-barre fait obstruction devant le capteur de télécommande du téléviseur. Dans ce cas, activez la fonction IR repeater du système d'enceintes. Vous pouvez commander le téléviseur avec la télécommande du téléviseur en envoyant le signal de télécommande depuis l'arrière de l'enceinte-barre.

Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

🔰 Sélectionnez 🕋 [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.

Sélectionnez [Réglages Système] - [IR-Repeater].

L'écran [IR-Repeater] apparaît sur l'écran du téléviseur.

Sélectionnez [Oui].

Note

3

- Vérifiez que la télécommande du téléviseur ne parvient pas à commander le téléviseur, puis réglez [IR-Repeater] sur [Oui]. S'il est réglé sur [Oui] 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 l'enceinte-barre.
- Même si [IR-Repeater] est réglé sur [Oui], 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 du système d'enceintes ou du téléviseur.

Regarder la télévision

Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

Sélectionnez [Regarder et Écouter] - [TV] dans le menu d'accueil.

3 Sélectionnez le programme à l'aide de la télécommande du téléviseur.

Le programme de télévision sélectionné apparaît sur l'écran du téléviseur et le son du téléviseur est reproduit par le système d'enceintes.

Réglez le volume.

Note

Lorsque l'enceinte-barre fait obstruction devant le capteur de télécommande du téléviseur et que vous ne pouvez pas commander le téléviseur à l'aide de la télécommande, activez la fonction IR repeater du système d'enceintes.

Astuce

• Vous pouvez sélectionner [TV] directement en appuyant sur TV sur la télécommande.

Rubrique associée

Lorsque la télécommande du téléviseur ne fonctionne pas

Ce que vous pouvez faire en connectant un téléviseur à l'aide de la fonction BLUETOOTH®

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 sans fil le système d'enceintes et le téléviseur.

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



A Téléviseur Sony

B Lecteur Blu-ray Disc, décodeur, console de jeu, etc.

Note

Si vous connectez le système d'enceintes et le téléviseur à l'aide de la fonction BLUETOOTH, vous ne pouvez pas afficher l'écran de commande du système d'enceintes tel que le menu d'accueil sur l'écran du téléviseur ; vous ne pouvez pas non plus utiliser des fonctions du système d'enceintes autres que la fonction d'écoute du son du téléviseur ou du dispositif connecté au téléviseur.

Pour utiliser toutes les fonctions du système d'enceintes, connectez le système d'enceintes et le téléviseur avec le câble HDMI (fourni).

Rubrique associée

- Connexion d'un téléviseur compatible ARC/eARC
- Connexion d'un téléviseur non compatible ARC/eARC

Écoute du son du téléviseur en connectant sans fil le système d'enceintes et le téléviseur

Vous devez jumeler le système d'enceintes et le téléviseur 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.



La liste des dispositifs BLUETOOTH détectés 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 le système d'enceintes et le téléviseur en sélectionnant « HT-A3000 » dans la liste affichée sur l'écran du téléviseur.

Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH de l'enceinte-barre s'allume en bleu et que l'indication [TV-BT] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Une connexion entre le système d'enceintes et le téléviseur a été établie.

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

Le son de l'image affichée sur l'écran du téléviseur est reproduit à partir du système d'enceintes.

Réglez le volume du système d'enceintes avec la télécommande du téléviseur.

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

Note

7

8

9

- Si le son du téléviseur n'est pas reproduit à partir du système d'enceintes, appuyez sur TV et vérifiez l'état de l'afficheur du panneau avant et des indicateurs sur l'enceinte-barre.
 - [TV-BT] apparaît sur l'afficheur du panneau avant : le système d'enceintes et le téléviseur sont connectés et le son du téléviseur est reproduit à partir du système d'enceintes.
 - L'indicateur BLUETOOTH clignote rapidement et [PAIRING] apparaît sur l'afficheur du panneau avant : effectuez le jumelage sur le téléviseur.
 - [TV] apparaît sur l'afficheur du panneau avant : exécutez les étapes depuis le début.
- Lorsque vous connectez le système d'enceintes et le téléviseur avec un câble HDMI, la connexion BLUETOOTH est annulée.
 Pour connecter à nouveau le système d'enceintes et le téléviseur avec la fonction BLUETOOTH, débranchez le câble HDMI, puis recommencez la procédure de connexion depuis le début.
Écoute du son du téléviseur jumelé



 Quand le téléviseur est mis hors tension, le système d'enceintes l'est aussi à cause de l'interverrouillage avec l'alimentation du téléviseur.

À propos des commandes de la télécommande fournie avec le système d'enceintes

Vous pouvez utiliser les touches suivantes.



Note

- Si vous sélectionnez une entrée autre que TV sur la télécommande fournie avec le système d'enceintes, le son du téléviseur n'est pas reproduit à partir du système d'enceintes. Pour reproduire le son du téléviseur, appuyez sur TV sur la télécommande afin de basculer sur l'entrée TV.
- Pendant que le téléviseur est connecté avec la fonction BLUETOOTH, les touches suivantes de la télécommande ne fonctionnent pas.

4

5

Écoute de musique par jumelage du dispositif mobile connecté pour la première fois

Pour utiliser la fonction BLUETOOTH®, vous devez au préalable jumeler le système d'enceintes et le dispositif mobile.



Maintenez la touche ≵ (BLUETOOTH) enfoncée pendant 2 secondes.

2 Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH de l'enceinte-barre clignote rapidement en bleu et que l'indication [PAIRING] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Le système d'enceintes entre en mode de jumelage.

ſ	*[PAIRING	

Sur le dispositif mobile, recherchez le système d'enceintes en effectuant l'opération de jumelage.

La liste des dispositifs BLUETOOTH détectés 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.

Jumelez le système d'enceintes et le dispositif mobile en sélectionnant « HT-A3000 » dans la liste affichée sur l'écran du dispositif mobile.

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

Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH de l'enceinte-barre s'allume en bleu et que l'indication [BT] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Une connexion a été établie entre le système d'enceintes et le dispositif mobile.

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

Le son est reproduit par le système d'enceintes.

Réglez le volume.

7

Vous pouvez lancer ou suspendre la lecture du contenu en utilisant les touches de lecture de la télécommande.

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

Astuce

- Si aucun dispositif mobile n'a été jumelé (par exemple, immédiatement après l'achat du système d'enceintes), le système d'enceintes passe en mode de jumelage en basculant simplement l'entrée sur l'entrée BLUETOOTH.
- Effectuez le jumelage pour le second dispositif mobile et les suivants.

SONY Guide d'aide

Barre de son HT-A3000

Écoute de musique à partir du dispositif jumelé



Si un décalage du son se produit, cela peut être résolu en réglant a [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth] - [Qualité de connexion Bluetooth] sur [Priorité à une connexion stable].

Astuce

• Lorsque la connexion n'est pas établie, sélectionnez « HT-A3000 » sur le dispositif mobile.

Pour déconnecter le dispositif mobile

Exécutez l'une des actions suivantes.

- Désactivez la fonction BLUETOOTH du dispositif mobile.
- Appuyez sur \$ (BLUETOOTH) pendant que l'écran [Bluetooth Audio] apparaît sur l'écran du téléviseur.
- Réglez 💼 [Config.] [Réglages avancés] [Réglages de Bluetooth] [Mode Bluetooth] sur [Émetteur] ou [Non].
- Mettez le système d'enceintes ou le dispositif mobile hors tension.

Écoute de musique stockée sur un dispositif USB

Vous pouvez lire des fichiers de musique stockés sur un dispositif USB connecté.

Connectez le dispositif USB au port ¢ (USB). Image: Connectez le dispositif USB au port ¢ (USB). Image: Connecte content of the second s

La chanson sélectionnée est lue et le son est reproduit par le système d'enceintes.

Réglez le volume.

Note

5

Ne débranchez pas le dispositif USB en cours d'utilisation. Pour éviter que des données soient altérées ou que le dispositif USB soit endommagé, mettez le système d'enceintes hors tension avant de connecter ou de débrancher le dispositif USB.

Astuce

• Vous pouvez sélectionner l'entrée USB directement en appuyant sur USB sur la télécommande.

À propos de l'écran de lecture de musique

Sélectionnez les touches suivantes sur l'écran du téléviseur en appuyant sur \blacklozenge (gauche)/ \blacklozenge (droite), puis appuyez sur \bigoplus (entrée).

(lecture)/ (i) (pause)
 Démarre ou interrompt la lecture.
 Vous pouvez aussi commander la fonction à l'aide de
 II (lecture/pause) sur la télécommande.

(précédent)/ (suivant)

Lit le fichier de musique précédent ou suivant. Vous pouvez aussi commander la fonction à l'aide de 🖂 (précédent)/ **>>** (suivant) sur la télécommande.

C (Lecture aléatoire)

Lit les fichiers dans un ordre aléatoire. Chaque pression sur 🕀 (entrée) active et désactive successivement la lecture aléatoire.

C (Répétition de la lecture)

Appuyez sur 🕀 (entrée) à plusieurs reprises pour activer ou désactiver le mode de répétition.

Mode de répétition	Description
(Répéter tout)	Répète la lecture de tous les fichiers de musique.
CT (Répéter dossier)	Répète la lecture de tous les fichiers de musique d'un dossier.
☐1 (Répéter un)	Répète la lecture du fichier de musique en cours.
(Non)	Annule la répétition de lecture.

Astuce

Vous pouvez avancer/reculer rapidement en appuyant longuement sur (précédent)/ (suivant) sur la télécommande pendant la lecture.

Rubrique associée

• Types de fichiers audio pouvant être lus

Écoute du son par jumelage avec le casque Réglez le casque compatible BLUETOOTH® sur le mode de jumelage.

Pour en savoir plus sur la méthode de jumelage, reportez-vous au mode d'emploi du casque.

2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

Sélectionnez 🚘 [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil. 3

Sélectionnez [Réglages de Bluetooth] - [Mode Bluetooth] - [Émetteur]. 4

Le système d'enceintes passe en mode de transmission BLUETOOTH.

Sélectionnez le nom du casque dans [Liste des dispositifs] sous [Réglages de Bluetooth]. 5

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, l'indication [Connecté] apparaît. Si vous ne trouvez pas le nom de votre casque dans [Liste des dispositifs], sélectionnez [Balayer].

🚯 Revenez au menu d'accueil, sélectionnez 🗔 [Regarder et Écouter], puis sélectionnez l'entrée.

L'image de l'entrée sélectionnée apparaît sur l'écran du téléviseur, [BT TX] apparaît sur l'afficheur du panneau avant, puis le son est reproduit par le casque.

Le son du système d'enceintes est coupé simultanément.

Réglez le volume.

Réglez d'abord le niveau de volume du casque. Puis, réglez le niveau de volume du casque à l'aide de +/- sur l'enceinte-barre ou de 🗾 (volume) +/- sur la télécommande.

Pour supprimer le casque jumelé de la liste des dispositifs

- 1. Appuyez sur HOME. Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2. Sélectionnez 💼 [Config.] [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.
- Sélectionnez [Réglages de Bluetooth] [Liste des dispositifs].
- Déplacez le curseur sur le nom du casque que vous souhaitez supprimer, puis appuyez sur DISPLAY. Pour supprimer tous les casques jumelés de la liste des dispositifs, appuyez sur AUDIO.
- 5. Suivez les instructions à l'écran pour supprimer le casque souhaité de la liste des dispositifs.

Note

Pour afficher les casques jumelés de la liste des dispositifs, réglez
 [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth]
 - [Mode Bluetooth] sur [Émetteur].

Écoute du son avec le casque jumelé



Pour déconnecter le casque jumelé

Exécutez l'une des actions suivantes.

- Désactivez la fonction BLUETOOTH sur le casque.
- Réglez [Config.] [Réglages avancés] [Réglages de Bluetooth] [Mode Bluetooth] sur [Récepteur] ou [Non].
- Mettez le système d'enceintes ou le casque hors tension.

L'indication [Connecté] du nom du dispositif disparaît.

À propos de la connexion du casque

- Il se peut que vous ne puissiez pas ajuster le niveau de volume, selon le casque compatible BLUETOOTH® utilisé.
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 9 dispositifs BLUETOOTH. Si un 10e dispositif BLUETOOTH est enregistré, le plus ancien dispositif BLUETOOTH connecté est remplacé par le nouveau.
- Le système d'enceintes peut afficher jusqu'à 15 dispositifs BLUETOOTH détectés dans la [Liste des dispositifs].
- Vous ne pouvez pas modifier les effets sonores ou les réglages du son pendant la transmission du son vers le casque compatible BLUETOOTH.
- La lecture de son/musique sur le dispositif BLUETOOTH est retardée par rapport à celle du système d'enceintes en raison des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH.
- Vous pouvez activer ou désactiver la réception du son LDAC à partir du dispositif BLUETOOTH dans [Réglages de Bluetooth].

Ce que vous pouvez faire en connectant le système d'enceintes à un réseau

Vous pouvez lire du contenu musical en streaming via le système d'enceintes en utilisant un smartphone, une tablette ou un dispositif iOS, ou lire de la musique stockée sur un ordinateur via le système d'enceintes en le connectant au réseau.



360 Reality Audio

Vous pouvez lire du contenu 360 Reality Audio sur le système d'enceintes en le sélectionnant dans l'application du service de streaming compatible avec 360 Reality Audio.

Spotify

Vous pouvez sélectionner de la musique dans l'application Spotify et la lire sur le système d'enceintes. Utilisez votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur comme une télécommande pour contrôler Spotify. Accédez à spotify.com/connect pour en savoir plus.

■ Chromecast built-in[™]

Vous pouvez sélectionner de la musique dans l'application compatible Chromecast et la lire sur le système d'enceintes.

Amazon Alexa

Vous pouvez lire de la musique, accéder au morceau suivant/précédent, régler le volume, etc. du service de streaming par commande vocale en utilisant le système d'enceintes conjointement avec l'appareil avec Amazon Alexa intégré (non fourni).

AirPlay

Le système d'enceintes est compatible AirPlay. Vous pouvez lire de la musique sur le système d'enceintes en utilisant un dispositif iOS ou un ordinateur.

Sony | Music Center

Vous pouvez commander sans fil le système d'enceintes en installant l'application « Sony | Music Center » sur votre smartphone ou votre tablette.

Réseau domestique

Vous pouvez lire des fichiers de musique stockés sur votre ordinateur à un emplacement réseau via votre réseau domestique.

Note

• Le serveur doit être connecté au même réseau que le système d'enceintes.

Rubrique associée

- Prérequis : définition des réglages initiaux pour Alexa avec Sony | Music Center
- Lecture de la musique par l'intermédiaire de l'application TIDAL
- Prérequis : définition des réglages initiaux pour Chromecast built-in
- Utilisation d'Spotify
- Utilisation d'AirPlay
- Utilisation d'Sony | Music Center
- Écoute de musique sur votre ordinateur via un réseau domestique

Remarques sur la connexion à Internet

Lors de la connexion du système d'enceintes à Internet, veillez à effectuer la liaison via un routeur (*) en appliquant les paramètres de sécurité appropriés.

En cas de problème de sécurité, ce produit peut être exposé à un malware (logiciel malveillant), etc. circulant sur Internet et à des menaces telles qu'un vol ou une utilisation frauduleuse des informations personnelles ou du contenu. Ce produit risque également de causer des dommages aux services du réseau à votre insu.

- * Un routeur est un dispositif de réseau physique qui facilite et établit une connexion entre un réseau local et Internet et d'autres périphériques. Voici les différents types de routeurs :
 - Routeur câblé
 - Modem routeur ADSL
 - Unité de réseau optique (ONU) avec fonction routeur
 - Point d'accès Wi-Fi pouvant être utilisé comme un routeur
 - Point d'accès mural faisant office de routeur (**)
- ** Si vous ignorez si un point d'accès mural peut faire office de routeur, renseignez-vous auprès du gérant d'immeuble ou de votre fournisseur de services Internet, etc.



Configuration d'une connexion réseau sans fil dans le menu d'accueil

Vérifiez les informations suivantes au préalable.

- Nom du réseau (SSID) (*)
- Clé de sécurité (mot de passe) (**)
- * SSID (Service Set Identifier) est un nom qui identifie un point d'accès particulier.
- ** Ces informations sont en principe disponibles sur une étiquette apposée sur votre point d'accès/routeur LAN sans fil, dans le mode d'emploi, auprès de la personne qui a configuré votre réseau sans fil ou dans les informations fournies par votre fournisseur de service Internet.

1	Appuyez sur HOME.
	Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
2	Sélectionnez 💼 [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.
3	Sélectionnez [Réglages Réseau].
	Assurez-vous que [Connexion Wi-Fi] est réglé sur [Oui].
4	Sélectionnez [Paramètres Réseau] - [Suivant].
5	Sélectionnez [Rechercher le réseau Wi-Fi].
	La liste des noms de réseau apparaît sur l'écran du téléviseur.
6	Sélectionnez le nom du réseau souhaité (SSID).
	Lorsque vous vous connectez à un réseau qui n'apparaît pas dans la liste, sélectionnez [Nouvel enregistrement de connexion] et suivez les instructions à l'écran.
7	Entrez la clé de sécurité (ou le mot de passe) à l'aide du clavier du logiciel, puis sélectionnez [Entrer].
	Le système d'enceintes commence à se connecter au réseau.

Configuration d'une connexion réseau sans fil à l'aide de Sony | Music Center

Sony | Music Center peut connecter le système d'enceintes au même réseau sans fil que celui du dispositif mobile. Pour plus d'informations, suivez les instructions de l'application ou reportez-vous à l'URL suivante. https://www.sony.net/smcqa/

Configuration d'une connexion Wi-Fi à l'aide d'un dispositif iOS

Le système d'enceintes est compatible avec une configuration Apple.

En utilisant cette fonction, vous pouvez connecter le système d'enceintes au même réseau que celui qui connecte votre dispositif iOS par Wi-Fi, sans saisir le nom et le mot de passe du réseau.

0	Appuyez sur HOME.
	Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
2	Sélectionnez 🧰 [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.
3	Sélectionnez [Réglages Réseau].
	Assurez-vous que [Connexion Wi-Fi] est réglé sur [Oui].
4	Sélectionnez [Paramètres Réseau] - [Suivant].
5	Sélectionnez [Utiliser configuration Apple].
6	Utilisez le dispositif iOS en suivant les instructions affichées à l'écran.

Prérequis : définition des réglages initiaux pour Alexa avec Sony | Music Center

Avec Sony | Music Center, vous pouvez lire la musique à partir d'Amazon Music ou établir une liaison entre le système d'enceintes et un appareil avec Amazon Alexa intégré.

Pour préparer le système d'enceintes et le dispositif mobile, connectez le dispositif mobile par Wi-Fi au même réseau que le système d'enceintes, puis enregistrez le système d'enceintes sur un compte Amazon.

1 Connectez le dispositif mobile par Wi-Fi au même réseau que le système d'enceintes.

2 Installez l'application Sony | Music Center gratuite sur le dispositif mobile.

3 Démarrez Sony | Music Center et sélectionnez le système d'enceintes.



4 Sélectionnez [Réglages] - [Amazon Alexa] - [Configuration initiale] et suivez les instructions à l'écran pour procéder aux réglages afin de commander le système d'enceintes avec Alexa.



Note

- Amazon Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et dans tous les pays/toutes les régions.
- Avant d'utiliser Sony | Music Center, assurez-vous qu'une connexion au réseau Wi-Fi soit établie.

Rubrique associée

Configuration d'une connexion réseau sans fil à l'aide de Sony | Music Center

Formats audio disponibles pour la lecture par un protocole de diffusion audio

Les formats audio disponibles pour la lecture varient selon le protocole de diffusion audio.

Sur l'application Amazon Music pour Android OS :



- B Audio 2-canaux
- (1) Alexa Cast
- (2) Icône de diffusion

Sur l'application Amazon Music pour iOS :



Astuce

- Icône Alexa Cast () : le système d'enceintes est identifié par le nom du dispositif que vous avez spécifié dans les réglages initiaux pour Alexa.
- Icône de diffusion () : le système d'enceintes est identifié par le nom du dispositif, par [HT-A3000] ou par le nom du dispositif que vous avez spécifié dans les réglages initiaux pour Google Home.

Rubrique associée

• Lecture de la musique par l'intermédiaire de l'application Amazon Music

Lecture de la musique par l'intermédiaire de l'application Amazon Music

En utilisant un smartphone/iPhone sur lequel l'application Amazon Music est installée, vous pouvez lire de la musique à partir de Amazon Music.

Vous pouvez lire de la musique compatible 360 Reality Audio disponible sur Amazon Music également. Pour lire de la musique compatible 360 Reality Audio, vous devez vous abonner à Amazon Music Unlimited.

N	 ote Pour télécharger l'application et utiliser les services réseau, des enregistrements, le paiement de frais de communication supplémentaires ainsi que d'autres frais peuvent être nécessaires.
0	Téléchargez et installez l'application Amazon Music sur votre smartphone/iPhone.
2	Démarrez l'application Amazon Music et sélectionnez la musique de votre choix que vous voulez écouter.
	Les pistes de musique indiquées par l'icône [360] sont compatibles avec 360 Reality Audio.
3	Appuyez sur l'icône de diffusion (💭).
4	Sélectionnez le système d'enceintes comme la destination pour lire de la musique.
	Appuyez sur le nom du système d'enceintes signalé par l'icône Alexa Cast (💽) ou l'icône de diffusion (💭).
	Concert to device Linking Theory quader Windows Quader Windows Quader Windows Quader Windows Quader Windows Quader

Note

- Avec Sony | Music Center, vous pouvez vérifier les services de streaming qui offrent une musique compatible 360 Reality Audio.
 Dans Sony | Music Center, sélectionnez le système d'enceintes, puis sélectionnez [Réglages] [À propos 360 Reality Audio] [Suivant].

• Les spécifications et la conception de l'application peuvent être modifiées sans préavis.

Rubrique associée

• Formats audio disponibles pour la lecture par un protocole de diffusion audio

Utilisation du système d'enceintes par commande vocale de l'appareil avec Alexa intégré

En parlant à un appareil avec Alexa intégré, vous pouvez diffuser de la musique sur le système d'enceintes à partir d'un service de streaming prenant en charge Alexa.

Parlez à l'appareil avec Alexa intégré pour lire de la musique.

Pour plus d'informations sur les commandes vocales de l'appareil avec Alexa intégré, consultez Sony | Music Center.



Note

- Cette fonction peut ne pas être disponible dans certains pays/certaines régions.
- Les fonctions d'Alexa qui nécessitent des réponses de la part de l'utilisateur ne sont pas disponibles sur le système d'enceintes, car celui-ci ne possède pas de microphone.
- Un appareil avec Amazon Alexa intégré (non fourni), tel qu'Amazon Echo, est nécessaire pour utiliser les fonctions de commande vocales.

En utilisant un appareil avec Alexa intégré avec le système d'enceintes, vous pouvez utiliser les commandes vocales pour lire de la musique, accéder à la piste suivante/précédente et régler le volume.

• Le système d'enceintes ne dispose pas de toutes les fonctions d'Amazon Alexa.

Astuce

- Utilisez Sony | Music Center pour supprimer le système d'enceintes du compte Amazon. Même si vous supprimez un compte dans l'application Alexa, le système d'enceintes ne reconnaît pas la suppression du compte.
- Une image, telle que la couverture d'un album, s'affiche sur l'écran de lecture si le contenu lu prend en charge la fonctionnalité.

Lecture de la musique par l'intermédiaire de l'application TIDAL

En utilisant un smartphone/iPhone sur lequel l'application TIDAL est installée, vous pouvez lire de la musique à partir de TIDAL.

Vous pouvez lire de la musique compatible 360 Reality Audio disponible sur TIDAL également. Pour lire de la musique compatible 360 Reality Audio, vous devez vous abonner au plan TIDAL HiFi.

Note

- TIDAL peut ne pas être disponible dans toutes les langues et dans tous les pays/toutes les régions.
- Pour télécharger l'application et utiliser les services réseau, des enregistrements, le paiement de frais de communication supplémentaires ainsi que d'autres frais peuvent être nécessaires.

Téléchargez et installez l'application TIDAL sur votre smartphone/iPhone.



3

5

2 Connectez le dispositif mobile par Wi-Fi au même réseau que le système d'enceintes.

Démarrez l'application TIDAL et sélectionnez la musique de votre choix que vous voulez écouter.

Appuyez sur l'icône de diffusion (**b**).

Sélectionnez le système d'enceintes comme la destination pour lire de la musique.

Appuyez sur le nom du système d'enceintes ([HT-A3000] ou le nom du dispositif que vous avez spécifié dans les réglages initiaux pour Google Home).

Lorsque vous sélectionnez un contenu audio 2-canaux ou une musique compatible 360 Reality Audio, [360RAcast] apparaît.

Note

- Avec Sony | Music Center, vous pouvez vérifier les services de streaming qui offrent une musique compatible 360 Reality Audio. Dans Sony | Music Center, sélectionnez le système d'enceintes, puis sélectionnez [Réglages] - [À propos 360 Reality Audio] -[Suivant].
- Les spécifications et la conception de l'application peuvent être modifiées sans préavis.

Prérequis : définition des réglages initiaux pour Chromecast built-in

Le système d'enceintes est compatible avec Chromecast built-in, qui permet de reproduire sur les enceintes de la musique lue en streaming à partir du dispositif mobile.

Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

Sélectionnez 🚦 [Écouter] - [Chromecast intégré] dans le menu d'accueil.

Suivez les étapes qui apparaissent à l'écran. Une fois les réglages terminés, [Veille Réseau/Bluetooth] est automatiquement réglé sur [Oui] et vous pouvez écouter rapidement de la musique même lorsque le système d'enceintes est en mode de veille.

Écoute de musique sur le système d'enceintes par commande vocale du dispositif incluant l'Assistant Google

Ce système d'enceintes est compatible avec un dispositif doté de l'Assistant Google avec Chromecast built-in intégré, ce qui vous permet d'écouter de la musique par commande vocale. Établissez simplement la liaison entre le système d'enceintes et l'application Google Home sur votre dispositif mobile. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'application Google Home.

Lecture de la musique par l'intermédiaire d'applications compatibles avec d'autres services de streaming

En utilisant un smartphone/iPhone sur lequel une application compatible avec le service de streaming de votre choix est installée, vous pouvez lire des contenus audio 2-canaux ou des musiques compatibles 360 Reality Audio. En fonction du service de streaming, vous devrez vous abonner au plan premium pour lire de la musique compatible 360 Reality Audio. Reality Audio.

Note

(2)

3

4

5

- Pour télécharger l'application et utiliser les services réseau, des enregistrements, le paiement de frais de communication supplémentaires ainsi que d'autres frais peuvent être nécessaires.
- Téléchargez et installez l'application compatible avec le service de streaming de votre choix sur votre smartphone/iPhone.

Connectez le dispositif mobile par Wi-Fi au même réseau que le système d'enceintes.

Démarrez l'application que vous avez téléchargée à l'étape 1 et sélectionnez la musique de votre choix que vous voulez écouter.

Appuyez sur l'icône de diffusion.

L'icône de diffusion diffère selon l'application.

Sélectionnez le système d'enceintes comme la destination pour lire de la musique.

Appuyez sur le nom du le système d'enceintes ([HT-A3000] ou le nom du dispositif que vous avez spécifié dans les réglages initiaux pour Google Home).

Note

- Avec Sony | Music Center, vous pouvez vérifier les services de streaming qui offrent une musique compatible 360 Reality Audio. Dans Sony | Music Center, sélectionnez le système d'enceintes, puis sélectionnez [Réglages] - [À propos 360 Reality Audio] -[Suivant].
- Les spécifications et la conception de l'application peuvent être modifiées sans préavis.

Utilisation d'Spotify

Vous pouvez sélectionner de la musique dans l'application Spotify et la lire sur le système d'enceintes.

Lecture de musique sur le système d'enceintes à l'aide de la fonction « Spotify Connect »

Utilisez votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur comme une télécommande pour contrôler Spotify. Accédez à spotify.com/connect pour en savoir plus.

Astuce

- En réglant [Veille Réseau/Bluetooth] sur [Oui], vous pouvez écouter rapidement de la musique même lorsque le système d'enceintes est en mode de veille.
- Une image, telle que la couverture d'un album, s'affiche sur l'écran de lecture si le contenu lu prend en charge la fonctionnalité.

Reprise de la lecture de musique lue sur le dispositif mobile

Appuyez sur MUSIC SERVICE.

Une fois que vous avez lu de la musique de Spotify sur le système d'enceintes, la lecture de la musique lue avec Spotify reprend.

Note

• L'application Spotify peut ne pas être disponible dans certains pays/certaines régions.

Rubrique associée

[Réglages Système]

Utilisation d'AirPlay

Le système d'enceintes est compatible AirPlay 2. Vous pouvez sélectionner du contenu musical sur un dispositif iOS tel qu'un iPhone, un iPad et un iPod touch et l'écouter en streaming sur le système d'enceintes.



Astuce

Vous pouvez également sélectionner d'autres enceintes en même temps que le système d'enceintes et écouter de la musique en streaming par l'intermédiaire de plusieurs enceintes.

Écoute de musique du service de streaming sur le système d'enceintes en dialoguant avec Siri

Si vous ajoutez le système d'enceintes à l'application Google Home de votre dispositif iOS, vous pouvez écouter de la musique en streaming sur le système d'enceintes en dialoguant avec Siri.

Note

- Vous ne pouvez pas dialoguer avec le système d'enceintes pour le faire fonctionner, car il ne possède pas de microphone.
- Le système d'enceintes ne dispose pas de toutes les fonctionnalités de Siri.

Utilisation d'Sony | Music Center

Sony | Music Center est une application qui commande des dispositifs audio compatibles Sony à l'aide d'un dispositif mobile tel qu'un smartphone ou une tablette.

Pour plus d'informations sur Sony | Music Center, reportez-vous à l'URL suivante. https://www.sony.net/smcqa/

1 Installez l'application Sony | Music Center gratuite sur le dispositif mobile.

Connectez le dispositif mobile par Wi-Fi au même réseau que le système d'enceintes.

Démarrez Sony | Music Center.

Commandez en suivant l'écran Sony | Music Center.

Note

2

3

- Utilisez la dernière version de Sony | Music Center.
- Si vous ne parvenez pas à connecter le système d'enceintes et un dispositif BLUETOOTH via la fonction BLUETOOTH, désinstallez Sony | Music Center et essayez à nouveau de vous connecter via la fonction BLUETOOTH.

Astuce

Connectez le dispositif mobile au même réseau que le système d'enceintes.

Rubrique associée

- Configuration d'une connexion réseau sans fil dans le menu d'accueil
- Configuration d'une connexion réseau sans fil à l'aide de Sony | Music Center
- Configuration d'une connexion Wi-Fi à l'aide d'un dispositif iOS

Écoute de musique sur votre ordinateur via un réseau domestique

Vous pouvez lire des fichiers de musique stockés sur votre ordinateur via votre réseau domestique. Des fichiers de musique peuvent être lus en commandant Sony | Music Center sur un dispositif mobile tel qu'un smartphone ou une tablette.



Astuce

Rubrique associée

- Configuration d'une connexion réseau sans fil dans le menu d'accueil
- Configuration d'une connexion réseau sans fil à l'aide de Sony | Music Center
- Configuration d'une connexion Wi-Fi à l'aide d'un dispositif iOS

Réglage du volume



Pour régler le volume du système d'enceintes

Appuyez sur (volume) +/–. Le niveau de volume apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Pour régler le volume du caisson de graves

Appuyez sur SW (volume du caisson de graves) +/–. Le niveau de volume apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Note

 Le caisson de graves est conçu pour reproduire les sons graves ou de basse fréquence. 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.

Astuce

Lorsque vous connectez le caisson de graves en option, c'est son niveau de volume qui est réglé en lieu et place du niveau du caisson de graves intégré.

Pour régler le volume des enceintes arrière en option

Appuyez sur REAR (volume des enceintes arrière) +/-. Le niveau de volume apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Note

- Les enceintes arrière en option sont conçues pour lire la partie surround du son multicanaux et le son surround qui est créé à partir du son à 2 canaux à l'aide du traitement virtuel. Lorsque la source d'entrée contient peu de son surround, la reproduction de ce dernier à partir des enceintes arrière en option peut être difficile à entendre.
- REAR (volume des enceintes arrière) +/- ne fonctionne pas lorsque les enceintes arrière en option ne sont pas connectées.

Profiter d'un effet surround (SOUND FIELD)

Vous pouvez activer ou désactiver l'effet surround en fonction des sources sonores utilisées.



Appuyez sur SOUND FIELD pour sélectionner le réglage.

Le réglage apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

- [SF.ON] : le son est reproduit avec l'effet surround. Ce réglage permet de restituer un effet surround, quel que soit le genre de diffusion.
- [SF.OFF] : le son est reproduit sans l'effet surround.

Note

- Il n'est pas possible de changer le réglage dans les conditions suivantes, même en appuyant sur SOUND FIELD.
 - Le dispositif BLUETOOTH est connecté en mode de transmission BLUETOOTH.
 - Une tonalité de test est émise.
- Selon la source, Dolby Atmos par exemple, ce réglage est toujours réglé sur ON et ne peut pas être modifié.

Astuce

Il n'est pas possible de changer le réglage de [Réglage Sound Field] lorsque 🚔 [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Audio] - [360 Spatial Sound Mapping] est réglé sur [Oui].

Rendre les dialogues plus audibles (VOICE)



Appuyez sur VOICE pour sélectionner le réglage.

Le réglage apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

- [Vo.ON] : les dialogues sont facilement audibles en améliorant la plage de dialogue.
- [Vo.OFF] : désactive la fonction Mode voix.

Note

1

• Quand le dispositif BLUETOOTH est connecté en mode de transmission BLUETOOTH, le mode voix est désactivé.
Profiter d'un son clair associé à un niveau de volume réduit durant la nuit (NIGHT)



Appuyez sur NIGHT pour sélectionner le réglage.

Le réglage apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

- [N.ON] : le son est reproduit à un niveau de volume réduit avec une perte minimale de fidélité et des dialogues audibles.
- [N.OFF] : désactive la fonction Mode nocturne.

Note

- Lorsque vous mettez le système d'enceintes hors tension, ce paramètre se règle automatiquement sur [N.OFF].
- Quand le dispositif BLUETOOTH est connecté en mode de transmission BLUETOOTH, le mode nocturne est désactivé.

SONY Guide d'aide

Barre de son HT-A3000

Réglage de l'écart temporel entre l'image et le son



Profiter d'un son de diffusion multiplex (AUDIO)

Vous pouvez bénéficier d'un son de diffusion multiplex lorsque le système d'enceintes reçoit un signal de diffusion multiplex Dolby Digital.



Appuyez sur AUDIO pour sélectionner le réglage.

Le réglage apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

- [MAIN] : le son de la langue principale est reproduit.
- [SUB] : le son de la langue secondaire est reproduit.
- [MN/SB] : le son principal est reproduit par l'enceinte gauche et le son secondaire est reproduit par l'enceinte droite.

Note

- Pour reproduire un son Dolby Digital, vous devez connecter un téléviseur compatible eARC ou ARC à la prise HDMI OUT (TV eARC/ARC) à l'aide du câble HDMI (fourni).
- Si la prise HDMI IN de votre téléviseur n'est pas compatible eARC ou ARC, connectez le téléviseur à la prise TV IN (OPT) avec un câble numérique optique (non fourni) pour reproduire un son Dolby Digital.

Rubrique associée

- Connexion d'un téléviseur compatible ARC/eARC
- Connexion d'un téléviseur non compatible ARC/eARC

Réglage du volume des dialogues pendant la lecture de contenus DTS:X

Le réglage du volume des dialogues vous permet de les distinguer aisément des bruits ambiants. Cette fonction est opérationnelle lors de la lecture de contenus compatibles avec la fonction Commande des dialogues DTS:X. La méthode de réglage varie selon l'entrée.



Commande du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur (fonction Commande pour HDMI)

Connecter un téléviseur compatible avec la fonction Commande pour HDMI en utilisant un câble HDMI vous permet d'interverrouiller le fonctionnement du système d'enceintes avec celui d'un téléviseur, notamment pour la mise sous/hors tension ou le réglage du volume.

À propos de la fonction Commande pour HDMI

La fonction Commande pour HDMI permet de commander des dispositifs connectés à l'aide d'un câble HDMI (High-Definition Multimedia Interface) en les interverrouillant.

Même si cette fonction est utilisable pour les dispositifs compatibles avec la fonction Commande pour HDMI, elle peut ne pas fonctionner si vous connectez des dispositifs autres que ceux fabriqués par Sony.

Préparation de la commande par interverrouillage avec un téléviseur

Activez les réglages de la fonction Commande pour HDMI du téléviseur connecté au système d'enceintes à l'aide d'un câble HDMI.

Le réglage par défaut de la fonction Commande pour HDMI du système d'enceintes est [Oui].

Astuce

- Lorsque vous connectez un dispositif tel qu'un lecteur Blu-ray Disc à un téléviseur avec un câble HDMI, activez sa fonction Commande pour HDMI.
- Pour activer la fonction Commande pour HDMI d'un téléviseur ou d'un lecteur Blu-ray Disc, reportez-vous à son mode d'emploi.
- Si vous activez la fonction Commande pour HDMI (« BRAVIA » sync) lorsque vous utilisez un téléviseur fabriqué par Sony, la fonction Commande pour HDMI du système d'enceintes est également activée automatiquement. Lorsque le réglage est terminé, [DONE] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Mise sous/hors tension ou réglage du volume à l'aide de la télécommande d'un téléviseur

Lorsque vous mettez le téléviseur sous/hors tension ou réglez le volume à l'aide de la télécommande d'un téléviseur, la mise sous/hors tension ou le réglage du volume du système d'enceintes est interverrouillé.



Interverrouillage de l'alimentation

La mise sous/hors tension du téléviseur entraîne également la mise sous/hors tension automatique du système d'enceintes.

Note

- Si vous mettez le système d'enceintes hors tension avant le téléviseur, le système d'enceintes peut ne pas se mettre sous tension automatiquement lorsque vous remettrez le téléviseur sous tension. Dans ce cas, effectuez l'opération suivante.
 - Sélectionnez le système d'enceintes en tant que dispositif de reproduction du son dans le menu du téléviseur.
 - Lorsque vous utilisez un téléviseur Sony, mettez le système d'enceintes sous tension lorsque le téléviseur est sous tension.

Réglage du volume

Le son du téléviseur que vous regardez est automatiquement reproduit à partir du système d'enceintes. Vous pouvez régler le volume du système d'enceintes à l'aide de la télécommande du téléviseur.

Autres fonctions d'interverrouillage

Commande du menu avec la télécommande du téléviseur

Vous pouvez commander le menu du système d'enceintes en sélectionnant le nom du système d'enceintes lorsque vous basculez l'entrée ou utilisez le menu Sync sur le téléviseur.

Note

Certains téléviseurs Sony prennent en charge le menu Sync. Reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur pour savoir s'il prend en charge le menu Sync.

Suivi de la langue

Quand vous modifiez la langue de l'affichage des menus à l'écran du téléviseur, vous changez en même temps la langue d'affichage des menus à l'écran du système d'enceintes.

Astuce

Vous pouvez modifier les réglages Commande pour HDMI en sélectionnant a [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] dans le menu d'accueil.

Commande du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur compatible avec la fonction « BRAVIA » Sync

« BRAVIA » Sync est une fonction étendue développée par Sony sur la base de la fonction Commande pour HDMI. En raccordant des dispositifs compatibles « BRAVIA » Sync tels qu'un téléviseur ou un lecteur Blu-ray Disc à l'aide d'un câble HDMI, vous pouvez commander ces dispositifs en les interverrouillant entre eux.

Pour utiliser « BRAVIA » Sync

« BRAVIA » Sync est activée en activant la fonction Commande pour HDMI du dispositif Sony.

Ce que vous pouvez faire avec « BRAVIA » Sync

Fonction Commande pour HDMI

- Interverrouillage de l'alimentation
- Réglage du volume
- Commande du menu avec la télécommande du téléviseur
- Suivi de la langue

Fonction Commande Home Cinéma

Le réglage du système d'enceintes, le basculement des entrées, etc. peuvent être effectués sans basculer l'entrée TV.

Rubrique associée

• Commande du système d'enceintes par interverrouillage avec un téléviseur (fonction Commande pour HDMI)

Modification de la luminosité de l'afficheur du panneau avant et des indicateurs (DIMMER)

Vous pouvez modifier la luminosité de l'afficheur du panneau avant et de l'indicateur BLUETOOTH. La luminosité des indicateurs du caisson de graves et des enceintes arrière en option change aussi.



Appuyez sur DIMMER pour sélectionner le réglage.

Le réglage apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

- [BRIGHT] : l'afficheur du panneau avant et les indicateurs sont lumineux.
- [DARK] : l'afficheur du panneau avant et les indicateurs sont estompés.
- [OFF] : l'afficheur du panneau avant et les indicateurs sont éteints.

Note

L'afficheur du panneau avant et les indicateurs sont éteints lorsque [OFF] est sélectionné. Ils s'allument automatiquement lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche, puis s'éteignent à nouveau si vous n'utilisez pas le système d'enceintes pendant 10 secondes environ. Cependant, dans certains cas, l'afficheur du panneau avant et les indicateurs peuvent ne pas s'éteindre. Dans ce cas, la luminosité de l'afficheur du panneau avant et des indicateurs est identique au mode [DARK].

Économie d'énergie en mode de veille

Vérifiez que 🚘 [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Système] - [Veille Réseau/Bluetooth] est réglé sur [Non].

Exécution de Régl. facile

Vous pouvez configurer aisément les réglages initiaux de base, les réglages d'enceinte et les réglages réseau du système d'enceintes en exécutant Régl. facile.

Appuyez sur HOME. Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur. Sélectionnez [Config.] - [Régl. facile] dans le menu d'accueil. L'écran [Régl. facile] apparaît sur l'écran du téléviseur. Sélectionnez le réglage souhaité. [Réglage initial facile] : configure les réglages initiaux de base, y compris les réglages d'enceinte et les réglages réseau. [Réglage facile du son] : configure les réglages d'enceinte de base pour optimiser le son surround pour votre environnement. Pour utiliser ce réglage, connectez le caisson de graves ou les enceintes arrière en option. [Réglages réseau faciles] : configure les réglages réseau de base.

Utilisation du menu [Réglages avancés]

enceintes arrière en option.

Vous pouvez définir différents réglages pour des éléments tels que les images et le son dans le menu [Réglages avancés].

Appuyez sur HOME. 1 Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur. Sélectionnez 💼 [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil. 2 L'écran [Réglages avancés] apparaît sur l'écran du téléviseur. 3 Sélectionnez l'élément de réglage. • **Réglages Enceintes] :** configure les réglages d'enceintes pour l'installation et les connexions. [Réglages Audio] : configure les réglages de sortie audio. • C [Réglages HDMI] : configure les réglages HDMI. • 🚯 [Réglages de Bluetooth] : configure les réglages détaillés de la fonction BLUETOOTH. • 😫 [Réglages Système] : configure les réglages du système d'enceintes. • (Réglages Réseau] : configure les réglages détaillés pour Internet. • 1 [Réinitialisation] : rétablit les réglages d'usine par défaut du système d'enceintes. [Mise à jour du logiciel] : met à jour le logiciel du système d'enceintes ou du caisson de graves/des

[Réglages Enceintes]

[Informations sur les réglages d'enceintes]

Vous pouvez appliquer la valeur mesurée de [Optimisation du champ sonore] ou la valeur de [Réglages manuels des enceintes] aux réglages des enceintes. Pour utiliser ce réglage, connectez le caisson de graves ou les enceintes arrière en option, exécutez [Optimisation du champ sonore] et désactivez [360 Spatial Sound Mapping].

[Valeur Optimisation du champ sonore] : applique la valeur mesurée de [Optimisation du champ sonore] aux réglages des enceintes.

[Valeur Réglages manuels des enceintes] : applique la valeur de [Réglages manuels des enceintes] aux réglages des enceintes.

[Optimisation du champ sonore]

Cette fonction mesure automatiquement la distance entre l'enceinte-barre et le caisson de graves (*1) et les enceintes arrière (*1) en option et optimise la qualité du son surround pour votre environnement.

Suivez les instructions à l'écran pour commencer les mesures. L'optimisation prendra 30 secondes. Pendant l'optimisation, les enceintes peuvent émettre des sons forts.

*1 Cette mesure est effectuée uniquement lorsque le caisson de graves ou les enceintes arrière en option sont utilisés.

Note

• Évitez de produire un bruit intense, de marcher ou de vous tenir devant les enceintes pendant l'optimisation.

[Réglage du champ sonore]

[Sens du champ sonore]

Suivez les instructions affichées à l'écran pour définir la relation positionnelle entre les enceintes avant et le téléviseur et entre les enceintes et la position d'écoute. Cela permet de régler la direction dans laquelle vous entendez les sons, notamment les dialogues, afin d'améliorer la synchronisation entre l'image et le son, et de régler la direction et l'équilibre du son pour un meilleur réalisme.

Pour utiliser ce réglage, connectez les enceintes arrière en option et activez la fonction [360 Spatial Sound Mapping].

[Hauteur du champ sonore](*1)

Réglez la hauteur du champ sonore.

*1 Selon les enceintes arrière connectées, cette fonction peut ne pas être disponible.

[Tonalité d'essai]

La tonalité d'essai est reproduite sur les enceintes pour vérifier les enceintes disponibles.

[Oui] : la tonalité d'essai est reproduite sur les enceintes.

[Non] : la tonalité d'essai n'est pas reproduite sur les enceintes.

[Réglages manuels des enceintes]

Vous pouvez définir la distance entre chaque enceinte et votre position d'écoute, ainsi que leur niveau de sortie, etc. pour obtenir le meilleur son surround possible.

Pour utiliser ce réglage, désactivez [360 Spatial Sound Mapping].

[Distance]

Réglez la distance entre la position d'écoute et l'enceinte.

Vous pouvez régler la valeur entre 0 m et 10 m (par incréments de 0,1 m).

[Avant] : règle la distance de l'enceinte avant.

[Caisson de basses](*1) : règle la distance du caisson de graves en option.

[Enceinte arrière (G)](*2) : règle la distance de l'enceinte arrière gauche en option. [Enceinte arrière (D)](*2) : règle la distance de l'enceinte arrière droite en option.

*1 Cet élément apparaît lorsque le caisson de graves en option est utilisé.

*2 Cet élément apparaît lorsque les enceintes arrière en option sont utilisées.

[Niveau]

Réglez le niveau sonore des enceintes.

Vous pouvez régler la valeur entre -6,0 dB et 6,0 dB (par incréments de 0,5 dB).

[Avant] : règle le niveau de l'enceinte avant.

[Caisson de basses](*1) : règle le niveau du caisson de graves en option.

[Enceinte arrière (G)](*2) : règle le niveau de l'enceinte arrière gauche en option.

[Enceinte arrière (D)](*2) : règle le niveau de l'enceinte arrière droite en option.

[Hauteur arrière (G)](*3) : règle le niveau de l'enceinte en hauteur arrière gauche en option.

[Hauteur arrière (D)](*3) : règle le niveau de l'enceinte en hauteur arrière droite en option.

*1 Cet élément apparaît lorsque le caisson de graves en option est utilisé.

*2 Cet élément apparaît lorsque les enceintes arrière en option sont utilisées.

*3 Cet élément apparaît lorsque les enceintes en hauteur arrière en option sont utilisées.

[Distance jusqu'au plafond]

Réglez la distance entre l'enceinte et le plafond.

[Avant] (*1) : règle la distance de l'enceinte avant. Vous pouvez régler la valeur entre 1 m et 5 m (par incréments de 0,1 m).

[Enceinte arrière (G)] (*2) : permet de sélectionner la distance de l'enceinte arrière gauche en option.

[Enceinte arrière (D)] (*2) : permet de sélectionner la distance de l'enceinte arrière droit en option.

*1 Selon les enceintes arrière connectées, cet élément peut ne pas être disponible.

*2 Cet élément apparaît lorsque les enceintes arrière en option sont utilisées.

[Tonalité d'essai]

La tonalité d'essai est reproduite sur les enceintes pour vérifier les enceintes disponibles.

[Oui] : la tonalité d'essai est reproduite sur les enceintes.

[Non] : la tonalité d'essai n'est pas reproduite sur les enceintes.

Astuce

• Vous pouvez modifier les unités de mesure (pieds ou mètres) en appuyant sur OPTIONS.

[Réglages des enceintes sans fil]

Vous pouvez régler divers éléments liés à la connexion sans fil entre le système d'enceintes et le caisson de graves/les enceintes arrière en option.

[Mode En liaison]

Vous pouvez définir la méthode de connexion du caisson de graves et des enceintes arrière en option. [Auto] : permet de connecter automatiquement le caisson de graves et les enceintes arrière en option au système d'enceintes.

[Manuelle] : permet de connecter manuellement le caisson de graves et les enceintes arrière en option.

[Démarrer la liaison manuelle]

Établissez la connexion manuelle entre le caisson de graves/les enceintes arrière en option et le système d'enceintes. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec les enceintes en option.

[Vérifiez la connexion sans fil.]

Vous pouvez vérifier l'état de connexion du caisson de graves et des enceintes arrière en option.

[Canal RF]

Vous pouvez minimiser les interférences avec d'autres dispositifs sans fil.

[Oui] : en principe, vous sélectionnez ce réglage. Le système d'enceintes sélectionne automatiquement le meilleur canal de transmission. C'est le mode le plus puissant contre les interférences sans fil. [Non] : le système d'enceintes sélectionne un canal à partir de la bande de fréquences limitée pour éviter les interférences sans fil externes. Si une perte de son se produit lorsque [Oui] est sélectionné, il peut être amélioré en sélectionnant [Non].

[Qualité de la lecture sans fil]

Vous pouvez définir la qualité de la lecture sans fil du caisson de graves et des enceintes arrière en option. [Qualité sonore] : la qualité du son a la priorité sur l'état de la connexion sans fil. [Connexion] : l'état de la connexion a la priorité sur la qualité du son.

[Version du logiciel]

Vous pouvez vérifier la version logicielle du caisson de graves et des enceintes arrière en option.

Note

- [Canal RF], [Qualité de la lecture sans fil] et [Version du logiciel] deviennent sélectionnables uniquement lorsque le caisson de graves et les enceintes arrière en option sont connectés au système d'enceintes.
- [Canal RF] peut ne pas être disponible dans certains pays/certaines régions.

[Réglages de l'enceinte centrale TV]

Si vous connectez le système d'enceintes et le téléviseur à l'aide du câble HDMI (fourni) et du câble du mode hautparleur central TV (fourni), vous pouvez reproduire le son émis par le haut parleur central du système d'enceintes à partir du téléviseur. Réglez [Commande pour HDMI] sur [Oui].

[Mode Enceinte centrale TV]

[Oui] : permet d'utiliser un téléviseur compatible avec cette fonctionnalité en tant que haut parleur central. [Non] : désactivé

[Réglage de la position du téléviseur]

Suivez les instructions à l'écran pour configurer la position du système d'enceintes par rapport au téléviseur de façon à ce que la hauteur à laquelle le son (les dialogues, par ex.) est audible soit adaptée à la hauteur du téléviseur.

Note

- Selon le contenu audio lu, le son peut ne pas être reproduit à partir du téléviseur.
- Lorsque l'effet surround est réglé sur [Sound Field: Effect On] en appuyant sur la touche SOUND FIELD de la télécommande, le son n'est pas reproduit à partir du téléviseur.

[Réglages Audio]

[360 Spatial Sound Mapping]

Crée une expérience 360 Spatial Sound impressionnante dans laquelle le son semble occuper plus d'espace comme s'il y avait davantage d'enceintes dans la pièce.

Connectez les enceintes arrière en option pour utiliser ce réglage.

[Oui] : active la fonction [360 Spatial Sound Mapping].

[Non] : désactive la fonction [360 Spatial Sound Mapping].

Note

 Quand le dispositif BLUETOOTH est connecté en mode de transmission BLUETOOTH, le réglage [360 Spatial Sound Mapping] est désactivé.

[Réglage Sound Field]

Vous pouvez sélectionner le type d'effet surround. Cet effet est disponible lorsque l'effet surround est réglé sur [SF.ON] en appuyant sur la touche SOUND FIELD de la télécommande.

Vous pouvez modifier les réglages lorsque \int [Réglages Audio] - [360 Spatial Sound Mapping] est réglé sur [Non]. Lorsque le casque est connecté à la fonction BLUETOOTH, cette fonction n'est pas disponible.

[Sony | Vertical Surround Engine] : Sony | Vertical Surround Engine améliore les canaux d'enceinte surround et en hauteur pour créer un effet surround virtuel immersif et enveloppant.

[Dolby Speaker Virtualizer] : Dolby Speaker Virtualizer 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.

[DTS Virtual:X / DTS Neural:X] : procède à une association en accord avec l'environnement surround. Cette fonction est désactivée pendant la lecture au format DTS (96 kHz - 192 kHz), Dolby ou DSD.

[DSEE Extreme]

[Oui] : l'IA reproduit avec précision les réponses en fréquence perdues pendant la compression et vous donne l'impression d'être dans un studio d'enregistrement ou dans une salle de concert. [Non] : désactivé

Note

- Cette fonction est compatible avec les signaux d'entrée numériques 2 canaux de 44,1 kHz ou 48 kHz de fréquence d'échantillonnage.
- Cette fonction n'est pas compatible avec les signaux DSD.
- La fréquence d'échantillonnage/profondeur de bits après conversion va jusqu'à 96 kHz/24 bits.
- Cette fonction est inopérante dans les conditions suivantes.
 - Chromecast built-in est utilisé.
 - [Volume auto avancé] est réglé sur [Oui].
 - L'effet surround est réglé sur [Sound Field: Effect On] en appuyant sur la touche SOUND FIELD de la télécommande.

[Audio DRC]

Vous pouvez compresser la gamme dynamique du signal audio pour que les sons plus faibles soient plus faciles à entendre.

[Auto] : compresse automatiquement le son encodé en Dolby TrueHD.

[Oui] : le système reproduit la bande son Dolby et DTS avec le type de gamme dynamique voulu par l'ingénieur du son. [Non] : absence de compression de la gamme dynamique.

[Volume auto avancé]

Vous pouvez minimiser la différence de volume due au signal d'entrée. Cette fonction est effective uniquement lorsque le volume d'une publicité télévisée est plus élevé que celui du programme de télévision.

[Oui] : permet de régler le volume automatiquement.

[Non] : désactivé

Note

• La fonction Volume auto avancé ne convient pas pour l'écoute de musique.

Rubrique associée

Profiter d'un effet surround (SOUND FIELD)

[Réglages HDMI]

[Commande pour HDMI]

[Oui] : la fonction Commande pour HDMI est activée. Les dispositifs connectés par un câble HDMI peuvent se commander mutuellement.

[Non] : désactivé

[Mise en veille liée au téléviseur]

Cette fonction est disponible lorsque vous réglez [Commande pour HDMI] sur [Oui].

[Auto] : si l'entrée du système d'enceintes est réglée sur [TV] ou [HDMI], le système d'enceintes est mis automatiquement hors tension lorsque vous mettez le téléviseur hors tension.

[Oui] : le système d'enceintes est mis automatiquement hors tension lorsque vous mettez le téléviseur hors tension, indépendamment de l'entrée.

[Non] : le système n'est pas mis hors tension lorsque vous mettez le téléviseur hors tension.

[Mode d'Entrée Audio TV]

Réglez cette fonction lorsque le système d'enceintes est branché à la prise HDMI IN du téléviseur compatible eARC ou ARC. La fonction eARC ou ARC est disponible lorsque vous réglez [Commande pour HDMI] sur [Oui].

[Auto] : vous pouvez écouter le son du téléviseur sur le système d'enceintes. Le son de la fonction eARC ou ARC a la priorité lorsque le mode est réglé sur [Auto].

[Optique] : utilisez ce réglage lorsqu'un câble numérique optique est connecté.

[eARC]

Réglez cette fonction lorsque le système d'enceintes est branché à la prise HDMI IN du téléviseur compatible eARC. Lorsque vous connectez un téléviseur compatible ARC (non compatible eARC), la fonction ARC est opérationnelle indépendamment de ce réglage.

[Oui] : active la fonction eARC. La fonction eARC est opérationnelle lorsque vous connectez un téléviseur compatible eARC.

[Non] : désactive la fonction eARC.

Note

 Lorsque [eARC] est réglé sur [Oui], vérifiez les réglages eARC du téléviseur connecté. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Astuce

 Le système d'enceintes est compatible avec eARC (Enhanced Audio Return Channel). eARC est une nouvelle fonction normalisée par HDMI2.1 et elle prend en charge les derniers formats audio en complément des formats audio pris en charge par la fonction ARC (Audio Return Channel) existante.

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 pas être transmis par la fonction ARC, en connectant le système d'enceintes et le téléviseur compatible eARC à l'aide d'un câble HDMI.

Pour la connexion, voir la section « Connexion d'un téléviseur compatible ARC/eARC ».

[Réglages de Bluetooth]

[Mode Bluetooth]

Vous pouvez profiter de contenus à partir d'un dispositif BLUETOOTH® en utilisant ce système d'enceintes ou écouter le son à partir de ce système d'enceintes en utilisant un casque compatible BLUETOOTH.

[Récepteur] : ce système d'enceintes est en mode récepteur, ce qui lui permet de recevoir et de reproduire le son d'un dispositif BLUETOOTH.

[Émetteur] : ce système d'enceintes est en mode émetteur, ce qui lui permet d'envoyer du son vers le casque compatible BLUETOOTH. Si vous changez l'entrée du système d'enceintes, [BT TX] apparaît sur l'afficheur du panneau avant. [Non] : la fonction BLUETOOTH est désactivée et vous ne pouvez pas sélectionner l'entrée [Bluetooth Audio].

Note

- Lorsque le [Mode Bluetooth] est réglé sur [Émetteur], les réglages suivants sont désactivés.
 - [360 Spatial Sound Mapping]
 - [Réglage Sound Field]

[Liste des dispositifs]

Lorsque [Mode Bluetooth] est réglé sur [Récepteur] : une liste des dispositifs BLUETOOTH jumelés est affichée. Lorsque [Mode Bluetooth] est réglé sur [Émetteur] : une liste des casques BLUETOOTH jumelés et détectés est affichée.

[Qualité de connexion Bluetooth]

Vous pouvez définir la qualité de la connexion BLUETOOTH pour écouter le son d'un dispositif mobile en utilisant ce système d'enceintes.

Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous réglez [Mode Bluetooth] sur [Récepteur].

[Priorité à la qualité sonore] : donne la priorité à la qualité sonore. Le codec LDAC, AAC ou SBC est automatiquement sélectionné, en fonction du codec compatible du dispositif connecté.

[Priorité à une connexion stable] : donne la priorité à une connexion stable. Le codec est réglé sur SBC.

Note

• Lorsqu'un dispositif BLUETOOTH est connecté, le réglage [Qualité de connexion Bluetooth] ne peut pas être modifié.

[Qualité de la lecture sans fil]

Vous pouvez définir la vitesse de transmission des données de la lecture LDAC. Cette fonction est disponible uniquement lorsque vous réglez [Mode Bluetooth] sur [Émetteur].

[Qualité sonore LDAC] : permet l'utilisation du codec LDAC et du débit binaire le plus élevé. Le son est transmis avec une qualité supérieure ; cependant la lecture du son peut parfois devenir instable lorsque la qualité de la liaison n'est pas assez bonne. Si la lecture du son est instable dans ce mode, sélectionnez [Connexion stable LDAC (Auto)]. [Connexion stable LDAC (Auto)] : permet de modifier automatiquement le codec LDAC et la vitesse de transfert des données en fonction de l'environnement.

[Qualité sonore SBC] : active le codec SBC. Le son est transmis avec une qualité supérieure.

[Connexion stable SBC (Auto)] : permet de modifier automatiquement le codec SBC et la vitesse de transfert des données en fonction de l'environnement.

Note

• Lorsqu'un dispositif BLUETOOTH est connecté, le réglage [Qualité de la lecture sans fil] ne peut pas être modifié.

[Réglages Système]

[Langue]

Vous pouvez sélectionner la langue d'affichage des menus à l'écran du système d'enceintes.

[IR-Repeater]

[Oui] : les signaux de télécommande vers le téléviseur sont émis depuis l'arrière de l'enceinte-barre. [Non] : désactive la fonction.

[Veille Réseau/Bluetooth]

[Oui] : permet de mettre le système d'enceintes sous tension via le réseau ou la fonction BLUETOOTH. [Non] : permet d'économiser de l'énergie en mode de veille. Après la mise sous tension du système d'enceintes dans ce mode, un certain temps est nécessaire pour que le son soit reproduit à partir du caisson de graves ou des enceintes arrière en option.

Note

- Si vous acceptez d'utiliser la fonction Chromecast built-in, [Veille Réseau/Bluetooth] bascule automatiquement sur [Oui].
- Si vous réglez [Canal RF] sur [Oui], [Veille Réseau/Bluetooth] bascule automatiquement sur [Oui].

[Mise en veille auto]

[Oui] : active la fonction [Mise en veille auto]. Si vous n'utilisez pas le système d'enceintes alors qu'aucun signal n'est reçu pendant 20 minutes environ, le système d'enceintes passe automatiquement en mode veille. [Non] : désactivé

[Réglage nom appareil]

Vous pouvez modifier le nom de ce système d'enceintes selon vos préférences lorsque vous utilisez les fonctions suivantes.

- La fonction BLUETOOTH
- Le réseau domestique
- Spotify
- Chromecast built-in

Suivez les instructions affichées à l'écran et saisissez le nom à l'aide du clavier virtuel.

[Informations système]

Vous pouvez afficher des informations relatives au système d'enceintes telles que la version logicielle.

[Informations sur les licences de logiciel]

Vous pouvez afficher les informations sur les licences de logiciel.

[Réglages Réseau]

[Connexion Wi-Fi]

[Oui] : active la connexion Wi-Fi du système d'enceintes. [Non] : désactive la connexion Wi-Fi du système d'enceintes.

[Paramètres Réseau]

Vous pouvez définir les paramètres réseau et contrôler les connexions réseau.

[Etat de connexion du réseau]

Vous pouvez afficher l'état actuel de la connexion réseau.

[Notification de mise à jour logiciel]

[Oui] : commande au système d'enceintes de renseigner les informations relatives à la plus récente version logicielle. [Non] : désactivé

[Réglages de la màj auto]

• [Mise à jour automatique]

[Oui] : la mise à jour du logiciel est exécutée automatiquement entre 2 h 00 et 5 h 00, heure locale selon le [Fuseau horaire] sélectionné pendant que le système d'enceintes n'est pas utilisé. Si vous sélectionnez [Non] pour [Veille Réseau/Bluetooth], le logiciel est mis à jour quand vous mettez le système d'enceintes hors tension. [Non] : désactivé

[Fuseau horaire]

Sélectionnez votre région/ville.

Note

- Le logiciel peut être mis à jour même si vous sélectionnez [Non] dans [Mise à jour automatique] en fonction des détails des mises à jour.
- Le logiciel est automatiquement mis à jour dans les 11 jours qui suivent la publication de la nouvelle version logicielle.
- Si vous acceptez d'utiliser la fonction Chromecast built-in, [Mise à jour automatique] bascule automatiquement sur [Oui].

[Paramètres de confidentialité]

Le système d'enceintes collecte les informations relatives à votre utilisation du dispositif. Lisez la politique de confidentialité qui s'affiche lorsque ce réglage est requis et décidez si vous acceptez la collecte d'informations. [J'accepte] : sélectionnez cette option si vous acceptez la collecte d'informations. [Je n'accepte pas] : sélectionnez cette option si vous n'acceptez pas la collecte d'informations.

Astuce

Même si vous sélectionnez [J'accepte], vous pouvez toujours arrêter la collecte d'informations en sélectionnant à nouveau [Je n'accepte pas] ou en réinitialisant [Réglages Réseau] à la valeur par défaut via [Réinitialisation].

[Chromecast intégré]

Vous pouvez paramétrer le partage des données d'utilisation et valider la fonctionnalité Chromecast built-in.

[Partager les données d'utilisation]

[Oui] : fournit les informations liées à l'utilisation de la fonctionnalité cast à Google™. [Non] : désactivé

• [À propos de Chromecast intégré] Affiche les URL de référence pour la fonctionnalité Chromecast built-in.

[Réinitialisation]

Vous pouvez rétablir les réglages d'usine par défaut du système d'enceintes en sélectionnant le groupe de réglages. Tous les réglages inclus dans le groupe sont réinitialisés.

Rubrique associée

• Réinitialisation du système d'enceintes

[Mise à jour du logiciel]

Vous pouvez mettre à jour le logiciel du système d'enceintes ou du caisson de graves/des enceintes arrière en option.

Rubrique associée

• Mise à jour du logiciel

Mise à jour du logiciel

En procédant à la mise à jour vers la toute dernière version logicielle, vous pouvez profiter des fonctions les plus récentes.

Pour plus d'informations sur les fonctions de mise à jour, visitez le site web suivant :

- Pour les clients des Amériques https://www.sony.com/am/support
- Pour les clients d'Europe https://www.sony.eu/support
- Pour les clients de l'Asie-Pacifique, de l'Océanie, du Moyen-Orient et d'Afrique https://www.sony-asia.com/support

Note

- La mise à jour peut prendre 20 minutes.
- Un environnement Internet est nécessaire pour effectuer des mises à jour via Internet.
- Pendant que la mise à jour est en cours d'exécution, ne mettez pas le système d'enceintes sous ou hors tension, ne débranchez pas le cordon d'alimentation secteur, ne déconnectez pas/ne connectez pas le câble HDMI et n'utilisez pas le système d'enceintes ou le téléviseur. Attendez que la mise à jour du logiciel soit terminée.
- Réglez
 Égies [Config.] [Réglages avancés] [Réglages Réseau] [Réglages de la màj auto] [Mise à jour automatique] sur [Oui] si vous souhaitez exécuter automatiquement les mises à jour de logiciel. Le logiciel peut être mis à jour même si vous sélectionnez [Non] dans [Mise à jour automatique] en fonction des détails des mises à jour.

Lorsque vous utilisez le caisson de graves en option, assurez-vous qu'il est sous tension et connecté au système d'enceintes. Lorsque vous utilisez les enceintes arrière, assurez-vous qu'elles sont reliées à la prise murale, sous tension et connectées au système d'enceintes.

Le(s) indicateur(s) d'alimentation du caisson de graves et/ou des enceintes arrière en option brille(nt) en vert.

2 Appuyez sur HOME.

4

5

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Sélectionnez 🚘 [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.

Si le système d'enceintes détecte des informations de mise à jour pour le système d'enceintes sur le réseau, la notification de mise à jour et [Mise à jour du logiciel] apparaissent dans le menu d'accueil. Dans ce cas, sélectionnez [Mise à jour du logiciel] et suivez les instructions à l'écran.

Sélectionnez [Mise à jour du logiciel].

L'écran [Mise à jour du logiciel] apparaît sur l'écran du téléviseur.

Sélectionnez l'élément de la mise à jour.

Sélectionnez l'élément de la mise à jour parmi les suivants en appuyant sur ♠ (haut)/ ♥ (bas) et ⊕ (entrée), puis mettez le logiciel à jour en suivant les instructions à l'écran.

Quand une mise à jour de logiciel commence, le système d'enceintes redémarre automatiquement. Pendant une mise à jour de logiciel, [UPDATE] apparaît sur l'afficheur du panneau avant. Une fois la mise à jour terminée, le système d'enceintes redémarre automatiquement.

[Mise à jour réseau]

Met à jour le logiciel à l'aide du réseau disponible. Assurez-vous que le réseau est connecté à Internet.

[Mise à jour USB]

Met à jour le logiciel à l'aide d'une clé USB. Pour plus d'informations sur la mise à jour, consultez les instructions qui s'affichent pendant le téléchargement du fichier de mise à jour.

[Mise à jour des enceintes sans fil]

Lors de la mise à jour du logiciel, raccordez l'enceinte sans fil à la prise secteur et allumez-la. Met à jour le logiciel du caisson de graves et des enceintes arrière en option lorsque la version la plus récente du logiciel du système d'enceintes est déjà installée.

Note

- Vous pouvez exécuter [Mise à jour USB] en maintenant les touches \$ (BLUETOOTH) et () (alimentation) de l'enceinte-barre enfoncées pendant 7 secondes.
- Si la mise à jour du logiciel du caisson de graves ou des enceintes arrière en option ne fonctionne pas, rapprochez-les de l'enceinte-barre et recommencez la mise à jour.

SONY Guide d'aide

Barre de son HT-A3000

Dépannage

Si le système d'enceintes ne fonctionne pas correctement, procédez dans l'ordre suivant.



Le système d'enceintes ne se met pas sous tension.

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur est correctement branché.
- Débranchez le cordon d'alimentation secteur de la prise murale, puis rebranchez-le quelques minutes plus tard.

Le système d'enceintes ne se met pas sous tension même lorsque le téléviseur est mis sous tension.

- Réglez
 [Config.] [Réglages avancés] [Réglages HDMI] [Commande pour HDMI] sur [Oui]. 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 du système d'enceintes 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 à partir des enceintes du téléviseur la dernière fois, il se peut que le système d'enceintes ne se mette pas sous tension par interverrouillage avec l'alimentation du téléviseur, même si ce dernier est sous tension.

Le système d'enceintes est mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension.

Vérifiez le réglage de
 [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Mise en veille liée au téléviseur].

 Lorsque [Mise en veille liée au téléviseur] est réglé sur [Oui] ou [Auto], le système d'enceintes est mis
 automatiquement hors tension lorsque vous mettez le téléviseur hors tension.

Le système d'enceintes ne se met pas hors tension même lorsque le téléviseur est mis hors tension.

Vérifiez le réglage de figure [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Mise en veille liée au téléviseur].
 Pour mettre le système d'enceintes hors tension automatiquement, indépendamment de l'entrée, lorsque vous mettez le téléviseur hors tension, réglez [Mise en veille liée au téléviseur] sur [Oui]. Le téléviseur doit prendre en charge la fonction Commande pour HDMI. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Impossible de mettre le système d'enceintes hors tension.

 Le système d'enceintes est peut-être en mode démo. Pour annuler le mode démo, réinitialisez le système d'enceintes. Maintenez enfoncées les touches () (alimentation) et – (volume) de l'enceinte-barre pendant plus de 5 secondes.

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

• Sélectionnez l'entrée appropriée.

- 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.
- Débranchez un câble HDMI, puis rebranchez-le. Assurez-vous que le câble est correctement inséré.

L'image affichée sur l'écran du téléviseur est déformée.

- Des interférences de la fonction sans fil entre le téléviseur/les autres dispositifs sans fil et le système d'enceintes ont pu se produire. Éloignez le système d'enceintes du téléviseur/des autres dispositifs sans fil.
- Il existe une interférence de la bande de fréquences entre la connexion LAN sans fil et la connexion sans fil des enceintes en option. Basculez la bande de la connexion LAN sans fil du téléviseur ou du dispositif qui reproduit une image sur 2,4 GHz.
Le système d'enceintes ne peut pas se connecter à un téléviseur avec la fonction BLUETOOTH.

 Lorsque vous connectez le système d'enceintes et le téléviseur avec un câble HDMI, la connexion BLUETOOTH est annulée.

Aucun son du téléviseur n'est reproduit par le système d'enceintes.

- Vérifiez le type et le raccordement du câble HDMI, du câble du mode haut-parleur central TV ou du câble numérique optique qui est raccordé au système d'enceintes et au téléviseur.
- Débranchez les câbles raccordant le téléviseur au système d'enceintes, puis rebranchez-les fermement. Débranchez les cordons d'alimentation secteur du téléviseur et du système d'enceintes de la prise secteur, puis rebranchez-les.
- Si le système d'enceintes et le téléviseur sont raccordés avec un câble HDMI, 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.
 - Le nombre de dispositifs connectés susceptibles d'être commandés par la fonction Commande pour HDMI n'a pas dépassé la limite.
 - Sur le système d'enceintes,

 [Config.] [Réglages avancés] [Réglages HDMI] [Commande pour HDMI] est réglé sur [Oui] et
 au [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages HDMI] - [Mode d'Entrée Audio TV] est réglé sur [Auto].
- Si votre téléviseur n'est pas compatible eARC ou ARC, raccordez un câble numérique optique. Si le téléviseur n'est pas compatible eARC ou ARC, le son du téléviseur ne sera pas reproduit par le système d'enceintes, même si le système d'enceintes est branché à la prise HDMI IN du téléviseur.
- Basculez l'entrée du système d'enceintes sur l'entrée TV.
- Augmentez le volume du système d'enceintes ou annulez le silencieux.
- En fonction de l'ordre dans lequel vous mettez sous tension le téléviseur et le système d'enceintes, le système d'enceintes peut être silencieux et l'indication [MUTING] peut apparaître sur l'afficheur du panneau avant du système d'enceintes. Si cela se produit, mettez le téléviseur sous tension avant le système d'enceintes.
- Appuyez sur TV/AUDIO SYSTEM sur la télécommande pour régler la sortie sur le son du téléviseur connecté ou sélectionnez Système audio comme réglage des enceintes de votre téléviseur. Reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur pour toute information relative à sa configuration.

Rubrique associée

- Connexion d'un téléviseur compatible ARC/eARC
- Connexion d'un téléviseur non compatible ARC/eARC

Le son est reproduit à la fois par le système d'enceintes et le téléviseur.

- Coupez le son du système d'enceintes ou du téléviseur.
- Lorsque vous raccordez le système d'enceintes et le téléviseur à l'aide du câble du mode haut-parleur central TV et réglez i [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Enceintes] - [Réglages de l'enceinte centrale TV] - [Mode Enceinte centrale TV] sur [Oui], la partie centrale du son du système d'enceintes est reproduite par le téléviseur.

Le son du téléviseur reproduit par ce système d'enceintes est légèrement décalé 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 25 msec et 300 msec.
- 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. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Rubrique associée

• Réglage de l'écart temporel entre l'image et le son

Le son du dispositif connecté au système d'enceintes est très faible, voire inexistant.

- Appuyez sur 🦯 (volume) + sur la télécommande et vérifiez le niveau du volume.
- Appuyez sur 🕸 (silencieux) ou 🗾 (volume) + sur la télécommande pour annuler le silencieux .
- Assurez-vous que la source d'entrée est correctement sélectionnée. Testez d'autres sources d'entrée en appuyant sur la touche de sélection d'entrée de la télécommande (TV/USB/BLUETOOTH).
- Assurez-vous que les connecteurs sont correctement insérés.

L'effet surround ne peut pas être obtenu.

Selon le réglage de SOUND FIELD et selon le signal d'entrée, le traitement du son surround peut être inefficace.
 L'effet surround peut être léger, selon le programme ou le disque.

Aucun son n'est reproduit par les enceintes arrière/le caisson de graves en option.

 Installez le système d'enceintes, les enceintes arrière et le caisson de graves en option à une distance d'au moins 1,5 m du routeur LAN sans fil, etc.

Ce problème peut également être résolu en changeant l'orientation ou l'inclinaison de l'antenne du routeur LAN sans fil.



- Routeur LAN sans fil, etc.
 (a) 1,5 m ou plus
- Cela peut être résolu en réglant i [Config.] [Réglages avancés] [Réglages Enceintes] [Réglages des enceintes sans fil] [Qualité de la lecture sans fil] sur [Connexion].
- Réglez
 [Config.] [Réglages avancés] [Réglages Enceintes] [Réglages des enceintes sans fil] [Canal RF] sur [Non], puis réglez-le sur [Oui].
- Si un dispositif émettant un rayonnement électromagnétique, notamment un dispositif LAN sans fil ou un four à micro-ondes se trouve à proximité, éloignez le système d'enceintes de ce dispositif.
- Reportez-vous au mode d'emploi des enceintes arrière/du caisson de graves en option.

Le son n'est pas reproduit par certaines enceintes.

- Selon le réglage de SOUND FIELD et la source sonore, certaines enceintes peuvent ne pas reproduire le son.
- Si aucun son n'est reproduit par les enceintes arrière en option

En appuyant sur SOUND FIELD pour activer l'effet surround, le système d'enceintes procède au mixage upmix des signaux audio, et le son est reproduit par toutes les enceintes.

Signal audio	Reproduction du son par les enceintes arrière en option	
	[SF.ON]	[SF.OFF]
Contenu 2-canaux	O	-
Contenu multicanal	O	O

O : le son est reproduit à la fois par le système d'enceintes et les enceintes arrière en option.

- : le son est reproduit uniquement par le système d'enceintes. Aucun son n'est reproduit par les enceintes arrière en option.

Note

- Lorsque [Réglage Sound Field] est réglé sur [Dolby Speaker Virtualizer], certaines enceintes peuvent ne pas reproduire le son selon le contenu d'entrée.
- Aucun son n'est reproduit par les enceintes arrière en option lorsqu'un contenu audio Dual Mono est lu.

Échec de Optimisation du champ sonore.

- Lorsque vous utilisez les enceintes arrière en option, installez-les à la verticale de façon à ce que les étiquettes figurant au bas des enceintes soient orientées vers le bas.
- Recommencez l'Optimisation du champ sonore lorsque l'environnement est calme.
- Si l'enceinte-barre et les enceintes arrière/le caisson de graves en option sont trop éloignés ou trop proches, l'Optimisation du champ sonore ne peut pas être exécutée correctement. Réglez la distance entre les enceintes et recommencez l'Optimisation du champ sonore.
- S'il existe un obstacle entre les enceintes ou si le microphone permettant de mesurer la distance de l'enceinte est masqué par un obstacle, l'Optimisation du champ sonore ne peut pas être exécutée correctement. Supprimez les obstacles éventuels entre les enceintes ou devant les enceintes.

Le dispositif USB n'est pas reconnu.

• Essayez les solutions suivantes :

- 1. Mettez le système d'enceintes hors tension.
- 2. Débranchez, puis rebranchez le dispositif USB.
- 3. Mettez le système d'enceintes sous tension.
- Vérifiez si le dispositif USB est endommagé.
- Vérifiez si le dispositif USB est sous tension.
- Si le dispositif USB est connecté par l'intermédiaire d'un câble ou d'un concentrateur USB, débranchez et branchez le dispositif USB directement sur le système d'enceintes.
- Lorsque vous connectez un WALKMAN® ou un smartphone, son stockage interne ou externe (notamment une carte mémoire) peut ne pas être reconnu.

Le jumelage n'a pas pu être effectué.

- Rapprochez ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH.
- Assurez-vous que ce système d'enceintes 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 ce système d'enceintes.

Impossible de mener à bien la connexion BLUETOOTH.

- Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH de l'enceinte-barre s'allume.
- Assurez-vous que le dispositif BLUETOOTH à connecter est sous tension et que la fonction BLUETOOTH est activée.
- Rapprochez ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH.
- Jumelez à nouveau ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH. Il est possible que vous deviez annuler d'abord le jumelage avec ce système d'enceintes, en utilisant votre dispositif BLUETOOTH.
- Les informations de jumelage peuvent être supprimées. Recommencez le jumelage.

Rubrique associée

• Écoute de musique par jumelage du dispositif mobile connecté pour la première fois

Le son du dispositif mobile BLUETOOTH connecté n'est pas reproduit par le système d'enceintes.

- Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH de l'enceinte-barre s'allume.
- Rapprochez ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH.
- Si un dispositif qui émet un rayonnement électromagnétique, notamment un dispositif LAN sans fil, un autre dispositif BLUETOOTH ou un four à micro-ondes, se trouve à proximité, éloignez-le de ce système d'enceintes.
- Éliminez les obstacles entre ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH ou éloignez ce système d'enceintes 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 ordinateur proche.
- Augmentez le volume du dispositif BLUETOOTH connecté.

Rubrique associée

• Écoute de musique par jumelage du dispositif mobile connecté pour la première fois

Le jumelage n'a pas pu être effectué.

- Rapprochez ce système d'enceintes et le casque BLUETOOTH.
- Assurez-vous que ce système d'enceintes 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 ce système d'enceintes.

Impossible de mener à bien la connexion BLUETOOTH.

- Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH de l'enceinte-barre s'allume.
- Assurez-vous que le casque BLUETOOTH à connecter est sous tension et que la fonction BLUETOOTH est activée.
- Rapprochez ce système d'enceintes et le casque BLUETOOTH.
- Jumelez à nouveau ce système d'enceintes et le casque BLUETOOTH. Il est possible que vous deviez annuler d'abord le jumelage du casque BLUETOOTH avec ce système d'enceintes.
- Les informations de jumelage peuvent être supprimées. Recommencez le jumelage.

Rubrique associée

- Écoute de musique par jumelage du dispositif mobile connecté pour la première fois
- Écoute du son par jumelage avec le casque

Aucun son n'est reproduit par le casque BLUETOOTH connecté.

- Assurez-vous que l'indicateur BLUETOOTH de l'enceinte-barre s'allume.
- Rapprochez ce système d'enceintes et le casque BLUETOOTH.
- Si un dispositif qui émet un rayonnement électromagnétique, notamment un dispositif LAN sans fil, un autre dispositif BLUETOOTH ou un four à micro-ondes, se trouve à proximité, éloignez-le de ce système d'enceintes.
- Éliminez les obstacles entre ce système d'enceintes et le casque BLUETOOTH ou éloignez ce système d'enceintes de l'obstacle.
- Repositionnez le casque BLUETOOTH connecté.
- Réglez sur la gamme des 5 GHz la fréquence du LAN sans fil d'un routeur LAN sans fil ou d'un ordinateur proche.
- Augmentez le volume du casque BLUETOOTH connecté.
- Réglez
 [Config.] [Réglages avancés] [Réglages de Bluetooth] [Qualité de la lecture sans fil] sur [Connexion stable LDAC (Auto)] ou [Connexion stable SBC (Auto)].
- Certains contenus peuvent ne pas être reproduits à cause de la protection de contenu.

Rubrique associée

• Écoute de musique par jumelage du dispositif mobile connecté pour la première fois

La connexion BLUETOOTH avec le casque est interrompue.

 Lorsque vous utilisez Chromecast built-in, le casque ne parvient pas à se connecter au système d'enceintes par l'intermédiaire de la fonction BLUETOOTH.

Le système d'enceintes ne parvient pas à se connecter au réseau ou la connexion réseau est instable.

- Vérifiez si le routeur LAN sans fil est sous tension.
- Vérifiez la connexion réseau et les paramètres réseau.
- Selon l'environnement d'utilisation (y compris le matériau des murs), les conditions de réception des ondes radio ou les obstacles entre le système d'enceintes et le routeur LAN sans fil, la distance de communication possible peut être raccourcie. Rapprochez le système d'enceintes et le routeur LAN sans fil.
- Des dispositifs utilisant une bande de fréquence de 2,4 GHz, tels qu'un micro-ondes, un dispositif BLUETOOTH ou un dispositif sans fil numérique, peuvent interrompre la communication. Éloignez le système d'enceintes de tels dispositifs ou éteignez ces dispositifs.
- La connexion LAN sans fil peut devenir instable en fonction de l'environnement d'utilisation, en particulier pendant l'utilisation de la fonction BLUETOOTH du système d'enceintes. Dans ce cas, ajustez l'environnement d'utilisation.

Le routeur LAN sans fil souhaité ne figure pas dans la liste des réseaux sans fil.

 Appuyez sur OPTIONS sur la télécommande pour mettre la liste à jour. Si le routeur LAN sans fil souhaité n'est toujours pas détecté, sélectionnez [Nouvel enregistrement de connexion] dans la liste des réseaux, puis entrez un nom de réseau (SSID) manuellement.

Vous ne parvenez pas à connecter le système d'enceintes à Internet.

Vérifiez la connexion LAN sans fil.

• Redémarrez le routeur LAN sans fil.

La télécommande de ce système d'enceintes ne fonctionne pas.

- Dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande de l'enceinte-barre.
- Éliminez tout obstacle entre la télécommande et le système d'enceintes.
- 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.

Rubrique associée

Enceinte-barre

La télécommande du téléviseur ne fonctionne pas.

• Ce problème peut être résolu en activant la fonction IR repeater.

Rubrique associée

Lorsque la télécommande du téléviseur ne fonctionne pas

Le son de l'enceinte en option est très faible, voire inexistant.

- Appuyez sur la touche SW (volume du caisson de graves) + de la télécommande pour augmenter le volume du caisson de graves ou appuyez sur REAR (volume des enceintes arrière) + pour augmenter le volume des enceintes arrière.
- Désactivez le mode nocturne.
- Si vous modifiez le réglage i [Config.] [Réglages avancés] [Réglages Enceintes] [Réglages des enceintes sans fil] [Canal RF] en remplaçant [Non] par [Oui], la reproduction du son peut prendre 1 minute.
- Reportez-vous au mode d'emploi des enceintes arrière/du caisson de graves en option.

Le son est irrégulier ou s'accompagne de bruit.

- Si un dispositif proche, notamment un LAN sans fil ou un four à micro-ondes en cours d'utilisation, émet des ondes électromagnétiques, éloignez l'enceinte en option et le système d'enceintes.
- S'il existe un obstacle entre l'enceinte en option et le système d'enceintes, éloignez-le ou supprimez-le.
- Rapprochez autant que possible l'enceinte en option du système d'enceintes.
- Modifiez la connexion réseau du téléviseur ou du lecteur Blu-ray Disc en choisissant un réseau filaire plutôt qu'un réseau sans fil.
- Réglez
 [Config.] [Réglages avancés] [Réglages Enceintes] [Réglages des enceintes sans fil] -[Qualité de la lecture sans fil] sur [Connexion].

La fonction Commande pour HDMI ne réagit pas correctement.

- Vérifiez la connexion avec le système d'enceintes.
- 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 le système d'enceintes, un certain temps sera nécessaire avant de pouvoir effectuer les opérations. Patientez 15 secondes ou plus, puis réessayez.
- Assurez-vous que le téléviseur connecté au système d'enceintes prend en charge la fonction Commande pour HDMI.
- Le type et le nombre de dispositifs susceptibles d'être commandés par la fonction Commande pour HDMI sont limités 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 (ce système d'enceintes utilise l'un d'eux)
 - Dispositifs avec tuner : jusqu'à 4 dispositifs
 - Système audio (ampli-tuner/casque) : jusqu'à 1 dispositif (utilisé par ce système d'enceintes)

Rubrique associée

- Connexion d'un téléviseur compatible ARC/eARC
- Connexion d'un téléviseur non compatible ARC/eARC

[PRTCT] clignote sur l'afficheur du panneau avant pendant 5 secondes et le système d'enceintes se met hors tension.

 Débranchez le cordon d'alimentation secteur et assurez-vous que rien n'obstrue les orifices de ventilation du système d'enceintes.

[PRTCT], [PUSH], le nom de l'enceinte ([SUB], [RL] ou [RR]) et [POWER] clignotent alternativement sur l'afficheur du panneau avant.

• Appuyez sur () (alimentation) sur l'enceinte correspondante ([SUB] : caisson de graves en option, [RL] : enceinte arrière gauche en option, [RR] : enceinte arrière droite en option) pour désactiver chacune d'elles. Pour l'enceinte arrière en option, débranchez le cordon d'alimentation secteur, puis redémarrez le système d'enceintes. Pour le caisson de graves en option, débranchez le cordon d'alimentation secteur, assurez-vous que rien n'obstrue les orifices de ventilation du caisson de graves en option, puis redémarrez le système d'enceintes. Si les enceintes sont rebranchées correctement, l'afficheur du panneau avant redevient normal.

[HIGH], [TEMP] et [ERROR] apparaissent tour à tour pendant 2 secondes chacun sur l'afficheur du panneau avant, [STANDBY] apparaît sur l'afficheur du panneau avant, puis le système d'enceintes est mis hors tension.

Une température élevée est détectée dans le système d'enceintes. Appuyez sur
 (d) (alimentation) pour redémarrer le système d'enceintes.

[BT TX] apparaît sur l'afficheur du panneau avant.

Réglez
 [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages de Bluetooth] - [Mode Bluetooth] sur [Récepteur]. [BT TX] apparaît sur l'afficheur du panneau avant si [Mode Bluetooth] est réglé sur [Émetteur].

Les capteurs du téléviseur ne fonctionnent pas correctement.

 L'enceinte-barre 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 l'enceinte-barre 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 du téléviseur.

Les fonctions sans fil (LAN sans fil, fonction BLUETOOTH ou caisson de graves/enceintes arrière en option) sont instables.

• Ne placez aucun objet métallique autre qu'un téléviseur à proximité du système d'enceintes.

Une musique que vous ne connaissez pas est soudainement lue.

 L'échantillon de musique préinstallé a peut-être été lu. Appuyez sur

 (sélection d'entrée) sur l'enceinte-barre pour arrêter la lecture.

Le système d'enceintes ne peut pas être mis hors tension ou [Réglages avancés] ne peut pas être utilisé./Lorsque vous appuyez sur la touche d'alimentation, [.DEMO] apparaît sur l'afficheur du panneau avant et le système d'enceintes ne peut pas être mis hors tension.

 Le système d'enceintes est peut-être en mode démo. Pour annuler le mode démo, réinitialisez le système d'enceintes. Maintenez enfoncées les touches () (alimentation) et – (volume) de l'enceinte-barre pendant plus de 5 secondes.

Spotify ne fonctionne pas avec la touche MUSIC SERVICE ou la lecture est impossible.

• Lisez la musique de Spotify sur le système d'enceintes en utilisant la fonction Spotify Connect de l'application Spotify sur le dispositif mobile.

Le système d'enceintes redémarre.

En cas de connexion à un téléviseur dont la résolution diffère de celle du système d'enceintes, il se peut que le système d'enceintes redémarre pour réinitialiser le réglage de sortie de l'image.

Réinitialisation du système d'enceintes

Si le système d'enceintes ne fonctionne toujours pas correctement, réinitialisez-le comme suit.

0	Appuyez sur HOME.		
	Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.		
2	Sélectionnez 🚠 [Config.] - [Réglages avancés] dans le menu d'accueil.		
3	Sélectionnez [Réinitialisation].		
4	Sélectionnez l'élément de menu que vous souhaitez réinitialiser.		
5	Sélectionnez [Lancer].		
Pou	Pour annuler la réinitialisation		

Sélectionnez [Annuler] à l'étape 5.

Si la réinitialisation à l'aide du menu d'accueil est impossible

Maintenez enfoncées les touches () (alimentation) et – (volume) de l'enceinte-barre pendant plus de 5 secondes.

Les réglages par défaut sont rétablis.

Note

Lors de la réinitialisation, la liaison avec le caisson de graves et les enceintes arrière en option peut être perdue. Dans ce cas, reconnectez-les en vous référant à leur mode d'emploi.
Barre de son HT-A3000

Types de fichiers audio pouvant être lus

Codec	Extension	
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3	
AAC/HE-AAC	.m4a, .aac, .mp4, .3gp	
WMA9 Standard	.wma	
LPCM	.wav	
FLAC	.flac	
DSF	.dsf	
DSDIFF(*)	.dff	
AIFF	.aiff, .aif	
ALAC	.m4a	
Vorbis	.ogg	
Monkey's Audio	.ape	

* Le système d'enceintes ne lit pas les fichiers encodés DST.

Note

- Il est possible que certains fichiers ne puissent pas être lus selon leur format, leur encodage, leurs conditions d'enregistrement ou d'autres conditions.
- Il est possible que certains fichiers modifiés sur un ordinateur ne puissent pas être lus.
- Il est possible que l'avance ou le retour rapides ne soient pas disponibles avec certains fichiers.
- Le système d'enceintes ne lit pas les fichiers encodés, notamment DRM.
- Le système d'enceintes ne peut pas reconnaître un fichier/dossier selon le nom/les métadonnées.
- Il est possible que certains dispositifs USB ne soient pas compatibles avec ce système d'enceintes.
- Le système d'enceintes peut reconnaître les dispositifs Mass Storage Class (MSC) (tels que les mémoires flash).

Barre de son HT-A3000

Formats audio en entrée pris en charge

Les formats audio pris en charge diffèrent selon le réglage d'entrée du système d'enceintes. Dans le tableau ci-dessous, « O » indique le format audio pris en charge et « – » indique le format audio non pris en charge.

Format	Entrée TV (eARC)	Entrée TV (ARC)	Entrée TV (OPT)
LPCM 2ch	0	0	0
LPCM 5.1ch	0	_	-
LPCM 7.1ch	0	_	-
Dolby Digital	0	0	0
Dolby TrueHD	0	_	-
Dolby Digital Plus	0	0	-
Dolby Atmos	0	_	-
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	0	_	-
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	0	0	-
DTS	0	0	0
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	0	0	0
DTS 96/24	0	0	0
DTS-HD High Resolution Audio	0	_	-
DTS-HD Master Audio	0	_	-
DTS:X	0	_	_

Barre de son HT-A3000

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 802.11 b/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 ce système d'enceintes 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 ce système d'enceintes et le dispositif BLUETOOTH le plus près possible l'un de l'autre.
- Les ondes radio émises par ce système d'enceintes peuvent interférer avec le fonctionnement de certains appareils médicaux. Ces interférences pouvant entraîner un dysfonctionnement, mettez toujours ce système d'enceintes 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
- Ce système d'enceintes 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 ce système d'enceintes.
- Les dispositifs BLUETOOTH connectés à ce système d'enceintes 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 ce système d'enceintes, l'environnement de communication ou les conditions environnantes.

Pour toute question ou tout problème concernant votre système d'enceintes, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Droits d'auteur et marques commerciales

Ce système d'enceintes intègre les technologies Dolby (*) Digital et DTS (**) Digital Surround System.

* Dolby, Dolby Atmos et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Travaux confidentiels et non publiés. Copyright © 2012–2022 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.

** Pour des informations sur les brevets DTS, visitez http://patents.dts.com. Fabriqué sous licence de DTS, Inc. DTS, DTS:X et le logo DTS:X sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc.aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2022 DTS, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Sony Group Corporation et ses filiales est sous licence.

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.

Google, Google Play, Google Home et Chromecast built-in sont des marques commerciales de Google LLC. Google Assistant n'est pas disponible dans toutes les langues et dans tous les pays/toutes les régions.

Apple, AirPlay, iPad, iPhone, iPod touch et Siri sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge, et a été certifié par le constructeur pour satisfaire les normes de performance d'Apple.

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

WALKMAN® et le logo WALKMAN® sont des marques déposées 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.

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® et Wi-Fi Alliance® sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™ et WPA2™ sont de marques commerciales de Wi-Fi Alliance.

LDAC[™] et le logo LDAC sont des marques commerciales de Sony Corporation.

LDAC est une technologie d'encodage audio développée par Sony qui permet la transmission de contenus Hi-Res (haute résolution) Audio, même par l'intermédiaire d'une connexion BLUETOOTH. Contrairement à d'autres technologies d'encodage compatibles BLUETOOTH, notamment SBC, elle ne nécessite aucune rétro-conversion du contenu Hi-Res Audio (*). Elle permet en outre de transmettre, via un réseau sans fil BLUETOOTH, environ trois fois plus de données (**) que ces autres technologies avec une qualité sonore inégalée, grâce à un encodage efficace et une transmission par paquets optimisée.

* À l'exception des contenus au format DSD

** Par rapport à SBC (Subband Coding) en cas de sélection d'un débit binaire de 990 kbps (96/48 kHz) ou 909 kbps (88,2/44,1 kHz)

Ce produit contient un logiciel régi par la Licence publique générale GNU (« GPL ») ou la Licence publique générale limitée GNU (« LGPL »). Vous pouvez obtenir, modifier et redistribuer le code source de ces logiciels dans la mesure permise par les modalités de la GPL ou de la LGPL.

Pour plus d'informations sur la GPL, la LGPL et d'autres licences logicielles, reportez-vous à [Informations sur les licences de logiciel] sous 🚘 [Config.] - [Réglages avancés] - [Réglages Système] dans ce produit.

Conformément à la GPL/LGPL, vous trouverez une copie du code source correspondant (et d'autres licences) à l'adresse suivante. Conformément à la GPL/LGPL, vous pouvez obtenir le code source sur un support physique, pendant une période de trois ans suivant la sortie de la dernière version de ce produit, en formulant votre demande à l'adresse suivante.

Cette offre est valable pour toute personne recevant ces informations. https://oss.sony.net/Products/Linux/

Veuillez noter que Sony ne peut pas répondre aux demandes de renseignements portant sur le contenu du code source.

« DSEE Extreme » est une marque commerciale de Sony Corporation.

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

Le logiciel Spotify est soumis à des licences tierces disponibles ici : https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses.

Spotify et les logos Spotify sont des marques commerciales de Spotify Group.(*)

* Selon le pays ou la région, cette fonction peut ne pas être disponible.

Amazon, Alexa et tous les logos connexes sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses affiliés.

Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.