

Système audio de salon
MHC-V83D



Les informations ci-dessous présentent l'utilisation du système. Sélectionnez une rubrique du panneau de navigation. Ce Guide d'aide explique comment exécuter les opérations principalement avec la télécommande. Il est également possible d'exécuter les mêmes opérations à l'aide des commandes du système dont les noms sont identiques ou ressemblants.

Préparation

Éléments et commandes

[Système](#)

[Télécommande](#)

[Disques ou fichiers sur disques/périphérique USB pouvant être lus](#)

[Déplacement du système](#)

Source électrique

[Branchement du système sur une prise secteur](#)

[Installation des piles dans la télécommande](#)

[Mise sous tension](#)

[Mise hors tension \(mode veille\)](#)

[Fonction Veille auto](#)

[Branchement à un téléviseur](#)

Configuration rapide

[Exécution de la configuration rapide](#)

[Utilisation d'un support de microphone](#)

Mode de démonstration

[Désactivation du mode de démonstration](#)

Branchement d'un périphérique audio ou d'un téléviseur

Téléviseur

[Branchement à un téléviseur](#)

[Utilisation de la fonction Commande pour HDMI](#)

Périphérique audio externe

[Écoute de musiques provenant d'un périphérique audio externe, etc.](#)

Disque

Lecture d'un disque

[Lecture d'un disque](#)

[Diverses opérations de lecture de disques](#)

[Utilisation du mode de lecture](#)

[Affichage des informations sur un disque](#)

[Limitation de la lecture du disque \(contrôle parental\)](#)

Périphérique USB

[Connexion d'un périphérique USB](#)

Lecture d'un périphérique USB

[Lecture d'un périphérique USB](#)

[Utilisation du mode de lecture](#)

[Affichage des informations sur un périphérique USB](#)

Transfert de musiques vers un périphérique USB

[Transfert de musique à partir d'un disque](#)

[Suppression de fichiers audio ou de dossiers du périphérique USB](#)

Périphérique BLUETOOTH®

Connexion d'un périphérique BLUETOOTH

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)
- [Connexion avec un périphérique compatible NFC à un seul toucher \(NFC\)](#)
- [Connexion de ce système à plusieurs périphériques BLUETOOTH \(connexion multipériphérique\)](#)

Écoute de musiques provenant d'un périphérique BLUETOOTH

- [Écoute de musiques d'un périphérique par une connexion BLUETOOTH](#)
- [Sélection de la qualité de lecture de la diffusion audio BLUETOOTH \(Codec\)](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)

Autres opérations

- [Activation ou désactivation du signal BLUETOOTH](#)
- [Utilisation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH](#)

Radio

Écoute de la radio FM

- [Écoute de la radio FM](#)
- [Préréglage des stations de radio](#)

Écoute de la radio DAB

- [Écoute de la radio DAB](#)
- [Préréglage des stations de radio](#)
- [Lancement d'une recherche initiale DAB](#)
- [Affichage des informations sur la radio DAB](#)

Branchement de plusieurs systèmes pour la lecture

Fonction Party Chain sans fil

- [Lecture sans fil avec plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain sans fil\)](#)
- [Désactivation de la fonction Party Chain sans fil](#)

Fonction Stereo Pair

- [Écoute de musiques sans fil avec deux systèmes \(fonction Stereo Pair\)](#)

Réglage du son

- [Renforcement des graves et création d'un son plus puissant \(MEGA BASS\)](#)

[Sélection d'un champ sonore](#)

Utilisation d'applications dédiées

Utilisation de « Sony | Music Center »

[Ce que vous pouvez faire avec « Sony | Music Center »](#)

[Installation de « Sony | Music Center »](#)

Utilisation de « Fiestable »

[Ce que vous pouvez faire avec « Fiestable »](#)

[Installation de « Fiestable »](#)

[Utilisation de l'effet DJ et de l'échantillonneur](#)

[Personnalisation de l'éclairage](#)

[Attribution et partage d'un classement Party People ranking et obtention de fonctionnalités supplémentaires \(Party King\)](#)

[Utilisation de Voice Control par le biais de « Fiestable »](#)

[Création d'un éclairage d'ambiance de soirée avec « Fiestable »](#)

[Chanson et compétition en Karaoké \(Karaoke Ranking\)](#)

[Création d'une liste de lecture à partir de plusieurs périphériques BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

[Compétition dans le jeu de Taiko \(Taiko Game Ranking\)](#)

Utilisation de Gesture Control

[Contrôle des opérations à l'aide de Gesture Control](#)

[Utilisation de Gesture Control pour contrôler la lecture, l'effet DJ, l'échantillonneur et le karaoké \(GESTURE 1\)](#)

[Utilisation de Gesture Control pour contrôler le ton de votre voix ou de la source musicale \(GESTURE 2\)](#)

[Courte désactivation des commandes du système \(Verrouillage soirée\)](#)

Chanter sur la musique Karaoké

[Chant en karaoké](#)

[Diverses fonctions de karaoké](#)

[Écoute d'un son d'une guitare](#)

Autres opérations

[Jeu de tambour \(Taiko\)](#)

[Utilisation de la minuterie d'arrêt](#)

[Écoute de musiques avec l'éclairage \(Party Light/Speaker Light\)](#)

[Utilisation du guidage vocal](#)

[Désactivation des commandes du système \(Verrouillage enfant\)](#)

[Écoute de la démonstration sonore intégrée](#)

[Menu Réglages](#)

Informations

[À propos des témoins](#)

[Mise à jour du logiciel préinstallé](#)

[Liste des codes de zones du contrôle parental](#)

[Liste des codes de langues](#)

Dépannage

Correction d'un problème

[Correction d'un problème](#)

[À propos de la fonction d'autodiagnostic](#)

[À propos des messages](#)

Généralités

[Le système ne s'allume pas.](#)

[Le système est passé en mode veille.](#)

[Aucun son n'est émis.](#)

[Un ronflement ou un bruit important est émis.](#)

[La télécommande ne fonctionne pas.](#)

[L'anomalie des couleurs persiste sur l'écran du téléviseur.](#)

[\[CHILD LOCK\] s'affiche lorsque vous appuyez sur une commande du système.](#)

[Le système émet un clic lorsqu'il est mis sous tension.](#)

Contrôle de la fonction HDMI (« BRAVIA »)

[Le système ne s'allume pas même lorsque le téléviseur est mis sous tension.](#)

[Le système s'éteint lorsque le téléviseur est mis hors tension.](#)

[Le système ne s'éteint pas même lorsque le téléviseur est mis hors tension.](#)

[Absence d'image/son lors du branchement au Connecteur HDMI OUT \(TV\) ARC](#)

[Le son du téléviseur n'est pas émis par le système.](#)

[Le son du téléviseur n'est pas émis par le système. \[CODE 01\] et \[SGNL ERR\] s'affichent à l'écran.](#)

[Le son est émis par le système et le téléviseur.](#)

[La fonction Commande pour HDMI ne fonctionne pas correctement.](#)

Disque

[Le plateau de disque ne s'ouvre pas et \[LOCKED\] s'affiche à l'écran.](#)

[Le plateau de disque ne ferme pas.](#)

[Le disque ne s'éjecte pas.](#)

[La lecture ne démarre pas.](#)

[Petites interruptions sonores pendant la lecture d'un disque](#)

[La lecture ne démarre pas au premier fichier ou la première plage.](#)

[Vous ne pouvez pas exécuter certaines fonctions telles que Arrêt, Verrouillage recherche, Lecture au ralenti, Lecture en boucle ou Lecture aléatoire.](#)

[Les fichiers ne peuvent pas être lus.](#)

[Le nom ne s'affiche pas correctement.](#)

[\[READING\] s'affiche pendant longtemps, ou il faut du temps avant le démarrage de la lecture.](#)

[Aucune image](#)

[Du bruit apparaît sur l'image.](#)

[Le rapport de format de l'écran du téléviseur ne peut pas être modifié.](#)

[La langue de la plage sonore ou des sous-titres, ou les angles de la caméra ne peuvent pas être modifiés.](#)

[Impossible de désactiver les sous-titres](#)

USB

[La lecture ne démarre pas.](#)

[La lecture ne démarre pas au premier fichier.](#)

[Les fichiers ne peuvent pas être lus.](#)

[Le nom ne s'affiche pas correctement.](#)

[Aucun son n'est émis pendant une lecture USB.](#)

[Bruits parasites, sautellement ou son déformé pendant la lecture USB](#)

[\[READING\] s'affiche pendant longtemps, ou il faut du temps avant le démarrage de la lecture.](#)

[\[NO FILE\] s'affiche à l'écran.](#)

[\[OVER CURRENT\] s'affiche à l'écran.](#)

[Le périphérique USB n'est pas reconnu.](#)

[Le transfert a entraîné une erreur.](#)

[Impossible de supprimer les fichiers audio ou les dossiers sur le périphérique USB](#)

Périphérique BLUETOOTH

[Impossible d'effectuer le jumelage](#)

[Le périphérique BLUETOOTH ne détecte pas le système ou \[BT OFF\] s'affiche à l'écran.](#)

[La connexion est impossible.](#)

[Impossible de connecter un iPhone/iPod au système](#)

[Le son saute ou fluctue, ou la connexion est perdue.](#)

[Le son de votre périphérique BLUETOOTH est inaudible sur ce système.](#)

[Un ronflement, un bruit puissant ou une distorsion sonore est émis.](#)

Radio

[Un ronflement ou un bruit important est émis, ou les stations ne sont pas reçues.](#)

[La réception FM stéréo a de nombreux bruits parasites.](#)

[La réception de la station DAB/DAB+ est mauvaise.](#)

[Le son de diffusion DAB/DAB+ est interrompu ou la réception est mauvaise.](#)

Plusieurs systèmes pour la lecture

[Impossible de connecter un périphérique BLUETOOTH au système pendant la fonction Party Chain sans fil](#)

[Impossible de connecter un périphérique BLUETOOTH au système pendant la fonction Stereo Pair](#)

Applications dédiées

[Voice Control ne fonctionne pas normalement.](#)

Gesture Control

[Impossible d'activer Gesture Control](#)

[Le Gesture Control ne fonctionne pas correctement.](#)

Karaoké

[Le microphone n'émet aucun son.](#)

[Un effet Larsen est émis.](#)

[Le son perd l'effet stéréo pendant la lecture.](#)

Réinitialisation

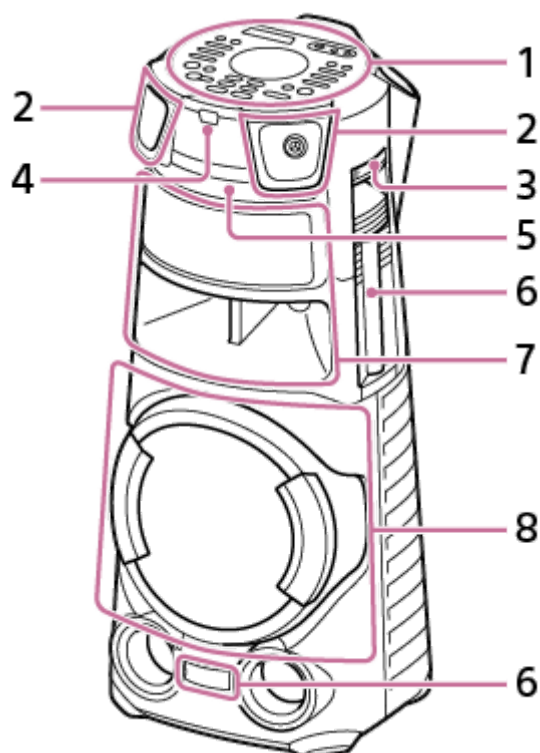
[Le système ne fonctionne pas correctement.](#)

[Rétablissement des valeurs par défaut des réglages du menu de configuration](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Système

Vue avant



1. Panneau supérieur

2. Haut-parleur d'aigus droit/gauche avant

3. Support de microphone

4. Capteur de télécommande (**R**)

5. Plateau de disque

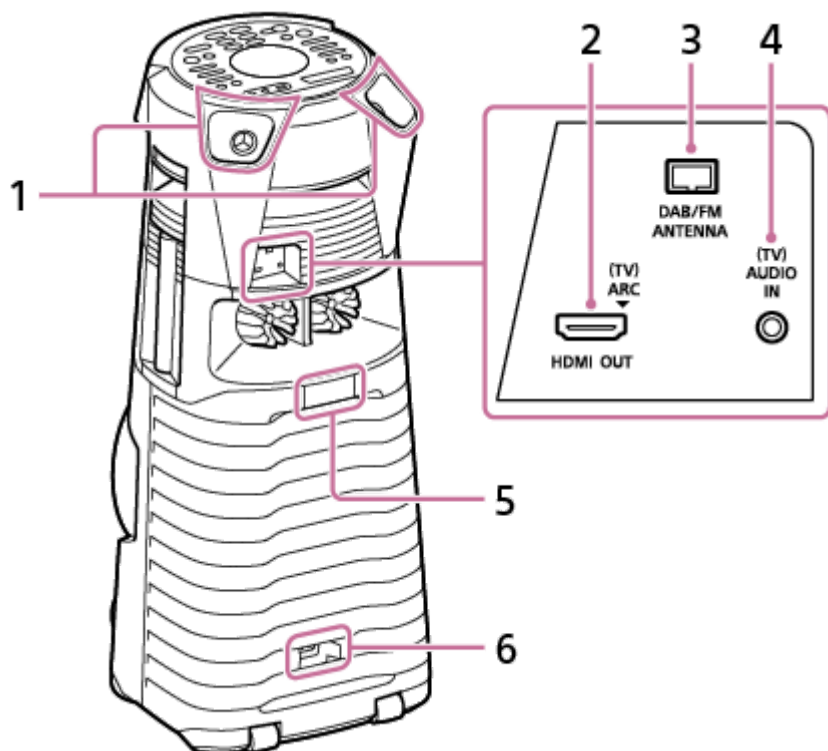
6. Party Light*

7. Haut-parleur de médium (équipé de la fonction d'éclairage d'enceinte*)

8. Caisson de basses (équipé de la fonction d'éclairage d'enceinte*)

* Évitez de regarder directement les pièces qui émettent de la lumière lorsque l'éclairage est allumé.


Vue arrière

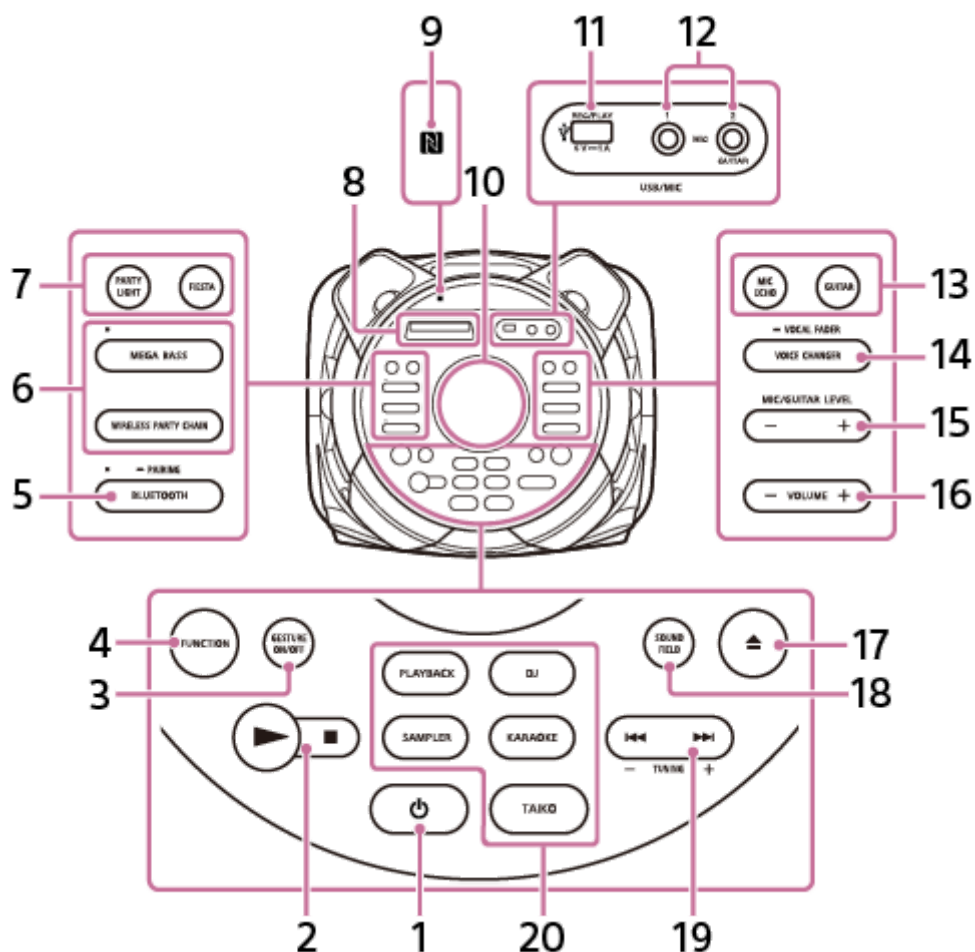


1. Haut-parleur d'aigus droit/gauche arrière
2. Connecteur HDMI OUT (TV) ARC
3. Borne pour DAB/FM ANTENNA
4. Prise (TV) AUDIO IN
5. Party Light*
6. Prise AC IN

* Évitez de regarder directement les pièces qui émettent de la lumière lorsque l'éclairage est allumé.

Panneau supérieur

Vous pouvez désactiver les commandes (sauf  (alimentation)) du système pour empêcher tout fonctionnement inopiné par un enfant.



1. (alimentation)

Appuyez sur cette touche pour allumer le système ou le faire passer en mode veille.

2. (lecture)

(arrêt)

3. GESTURE ON/OFF

4. FUNCTION

5. BLUETOOTH/ PAIRING avec témoin

6. MEGA BASS avec témoin
WIRELESS PARTY CHAIN

7. PARTY LIGHT
FIESTA

8. Écran

9. (repère N)

10. Capteur GESTURE CONTROL

11. Port (USB) REC/PLAY

12. Prise MIC1
Prise MIC2/GUITAR

13. MIC ECHO
GUITAR

14. VOICE CHANGER/ VOCAL FADER

15. MIC/GUITAR LEVEL -/+

16. VOLUME -/+

Réglez le volume.

17. ▲ (ouvrir/fermer)

18. SOUND FIELD

19. ◀◀ (précédent)/ ▶▶ (suivant)

TUNING -/+

20. PLAYBACK

DJ

SAMPLER

KARAOKE

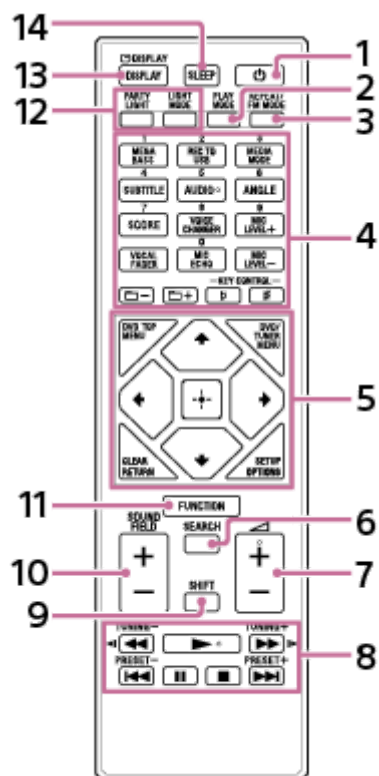
TAIKO

Rubrique associée

- [À propos des témoins](#)
- [Désactivation des commandes du système \(Verrouillage enfant\)](#)
- [Utilisation d'un support de microphone](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Télécommande



1. (alimentation)

2. PLAY MODE

3. REPEAT/FM MODE

4. Numérique (0 – 9)^{*1} ^{*2}

MEGA BASS

REC TO USB

MEDIA MODE

SUBTITLE

AUDIO^{*2}

ANGLE

SCORE

VOICE CHANGER

MIC LEVEL +/-

VOCAL FADER

MIC ECHO

(dossier) -/+

KEY CONTROL (bémol)/ (dièse)

5. DVD TOP MENU

DVD/TUNER MENU

CLEAR^{*1}

RETURN

SETUP^{*1}

OPTIONS

↑ (haut)/ ↓ (bas)/ ← (gauche)/ → (droite)
⊞ (entrée)

6. SEARCH

7.  (volume) +/-*2

8. ◀◀ (retour rapide)/ ▶▶ (avance rapide)

◀◀ (retour lent)/ ▶▶ (avance lente)

TUNING -/+

▶ (lecture)*2

◀◀ (précédent)/ ▶▶ (suivant)

PRESET -/+

⏸ (pause)

■ (arrêt)

9. SHIFT*1

10. SOUND FIELD +/-

11. FUNCTION

12. PARTY LIGHT


LIGHT MODE

13.  DISPLAY*1

DISPLAY

14. SLEEP

*1 Cette touche est imprimée en rose. Pour l'utiliser, maintenez appuyée SHIFT (9), puis appuyez sur cette touche.

*2 Les touches numérique 5/AUDIO,  (volume) + et  (lecture) présentent un point tactile. Utilisez ce point tactile comme repère lorsque vous commandez le système.

Système audio de salon
MHC-V83D

Disques ou fichiers sur disques/périphérique USB pouvant être lus

Le système prend en charge les formats de fichiers et de disques ci-dessous.

Disques pouvant être lus

- DVD VIDEO
- DVD-R/-RW au format DVD VIDEO ou mode vidéo
- DVD+R/+RW au format DVD VIDEO
- VIDEO CD (disques, ver. 1.0, 1.1 et 2.0)
- Super VCD
- CD-R/-RW/-ROM au format VIDEO CD ou super VCD
- AUDIO CD
- CD-R/-RW au format AUDIO CD
- CD-R/-RW/-ROM au format DATA CD^{*1} qui contient les fichiers MP3 (.mp3)^{*2*3}, fichiers MPEG4 (.mp4/ .m4v)^{*3*4}, fichiers Xvid (.avi) et conformes au niveau 1 ou 2 de la norme ISO 9660^{*5} ou Joliet (format étendu).
- DVD-R/-RW/-ROM/+R/+RW au format DATA DVD^{*1} qui contient les fichiers MP3 (.mp3)^{*2*3}, fichiers MPEG4 (.mp4/.m4v)^{*3*4*6}, fichiers Xvid (.avi)^{*6*7} et conforme à UDF (Universal Disk Format).

Fichiers sur périphérique USB pouvant être lus

- Musique :
Fichiers MP3 (.mp3)^{*2*3}, fichiers WMA (.wma)^{*3*8}, fichiers AAC (.m4a/.mp4/.3gp)^{*3*9}, fichiers WAV (.wav)^{*3}
- Vidéo :
Fichiers MPEG4 (.mp4/.m4v)^{*3*4*6}, fichiers Xvid (.avi)^{*6*7}

*1 Les DATA CD/DATA DVD qui sont créés au format Packet Write ou qui n'ont pas été correctement finalisés ne peuvent pas être lus.

*2 MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) est un format normalisé de données audio compressées défini par ISO/MPEG. Les fichiers MP3 doivent être au format MPEG 1 Audio Layer 3. Les fichiers audio MP3 PRO peuvent être lus sous forme de fichier MP3.

*3 Le système ne peut pas lire les fichiers protégés par des droits d'auteur (gestion des droits numériques).

*4 Les fichiers MPEG4 doivent être enregistrés au format de fichier MP4. Les codecs vidéo et audio pris en charge sont les suivants :
- Codec vidéo : Profil simple MPEG4 (AVC n'est pas compatible.)
- Codec audio : AAC-LC (HE-AAC n'est pas compatible.)

*5 Format logique de fichiers et de dossiers sur CD-ROM, défini par l'Organisation internationale de normalisation (ISO).

*6 Les fichiers vidéo qui sont supérieurs à 720 (largeur) × 576 (hauteur) pixels ou les fichiers vidéo dont le rapport largeur/longueur est élevé ne peuvent pas être lus.

*7 Les fichiers Xvid qui sont supérieurs à 2 heures ou le fichier fusionné de plusieurs fichiers Xvid peuvent ne pas pouvoir être lus.

*8 Les fichiers WMA au format WMA DRM, WMA Lossless ou WMA PRO ne peuvent pas être lus.

*9 Les fichiers AAC au format AAC DRM et AAC Lossless ou qui sont chiffrés à 96 kHz ne peuvent pas être lus.

Note

- Le système essaie de lire n'importe quelles données qui présentent les extensions ci-dessus, même si elles ne sont pas au format pris en charge. La lecture de ces données peut entraîner l'émission d'un bruit puissant susceptible de détériorer le système d'enceintes.
- Vous ne pouvez pas lire les fichiers/disques suivants :

- DVD-R/-RW compatibles CPRM (Content Protection for Recordable Media) enregistrés dans des programmes de copie unique
- Disques de forme non standard (par ex., cœur, carré, étoile)
- Disques sur lesquels une bande adhésive, du papier ou un autocollant est apposé
- Les fichiers codés ou protégés par mots de passe.

Remarques sur CD-R/-RW et DVD-R/-RW/+R/+RW

- Dans certains cas, il est impossible de lire un CD-R/-RW et un DVD-R/-RW/+R/+RW sur ce système en raison de la qualité d'enregistrement ou de l'état physique du disque, ou encore des caractéristiques du dispositif d'enregistrement et du logiciel de création. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du dispositif d'enregistrement.
- Des fonctions de lecture peuvent ne pas fonctionner avec certains DVD+R/+RW, même s'ils ont été correctement finalisés. Dans ce cas, affichez le disque en lecture normale.

Remarques sur les disques

- Cet appareil est conçu pour la lecture de disques conformes à la norme Compact Disc (CD).
- DualDisc et certains disques de musique encodés à l'aide de technologies de protection des droits d'auteur ne sont pas conformes à la norme CD. Par conséquent, ces disques peuvent ne pas être compatibles avec ce produit.

Remarque sur les disques multisession

Ce système peut lire des sessions continues sur un disque lorsque celles-ci sont enregistrées au même format que la première session. Toutefois, la lecture n'est pas garantie.

Remarque sur les opérations de lecture DVD VIDEO et VIDEO CD

Certaines opérations de lecture sur un DVD VIDEO ou un VIDEO CD peuvent être intentionnellement limitées par les producteurs de logiciels. Par conséquent, certaines fonctionnalités de lecture risquent de ne pas être disponibles. Assurez-vous de lire le mode d'emploi du DVD VIDEO ou VIDEO CD.

Remarques sur les fichiers pouvant être lus

- La lecture peut prendre plus de temps à démarrer lorsque :
 - un périphérique DATA CD/DATA DVD/USB est enregistré avec une arborescence de fichiers complexe ;
 - les fichiers audio ou les fichiers vidéos présents dans un autre dossier viennent d'être lus ;
 - de nombreux dossiers ou fichiers sont présents sur le périphérique USB.
- Le système peut lire un DATA CD/DATA DVD ou un périphérique USB dans les cas suivants :
 - Jusqu'à 8 niveaux hiérarchiques d'arborescence de dossier
 - Jusqu'à 300 dossiers
 - Jusqu'à 999 fichiers dans un disque
 - Jusqu'à 2 000 fichiers dans un périphérique USB
 - Jusqu'à 650 fichiers dans un dossier

Ces chiffres peuvent varier selon la configuration du fichier ou du dossier.

- Les dossiers qui ne contiennent pas de fichiers audio ou de fichiers vidéo ne sont pas pris en compte.

- Les fichiers transférés par un périphérique tel qu'un ordinateur peuvent ne pas être lus dans l'ordre dans lequel ils ont été transférés.
- L'ordre de lecture peut ne pas être applicable selon le logiciel utilisé pour créer le fichier audio ou le fichier vidéo.
- La compatibilité avec tous les logiciels de codage/écriture des formats pris en charge, ainsi que dispositifs et supports d'enregistrement n'est pas garantie.
- Selon le fichier Xvid, l'image peut être peu claire ou le son peut sauter.

Remarques sur les périphériques USB

- Il n'y a aucune garantie que ce système fonctionnera avec tous les périphériques USB.
- Ne branchez pas le système et le périphérique USB par l'intermédiaire d'un concentrateur USB.
- Avec certains périphériques USB branchés, un délai peut être observé avant que le système effectue une opération.
- L'ordre de lecture du système peut différer de l'ordre de lecture du périphérique USB branché.
- Avant d'utiliser un périphérique USB, vérifiez qu'il ne contient aucun fichier infecté par un virus.

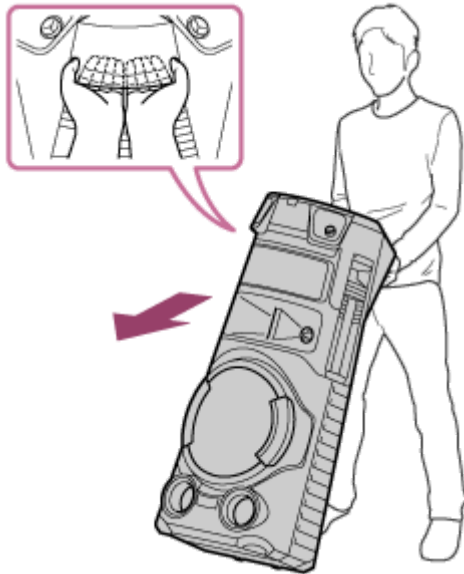
Système audio de salon
MHC-V83D

Déplacement du système

Le système est équipé de roulettes pour faciliter son déplacement.

Les roulettes ne doivent être utilisées que sur des surfaces planes. Sur des surfaces inégales, deux personnes doivent soulever le système par ses poignées. Il est très important de bien positionner les mains lors du déplacement du système pour éviter de se blesser ou d'endommager le matériel.

Avant de déplacer le système, débranchez tous les câbles.



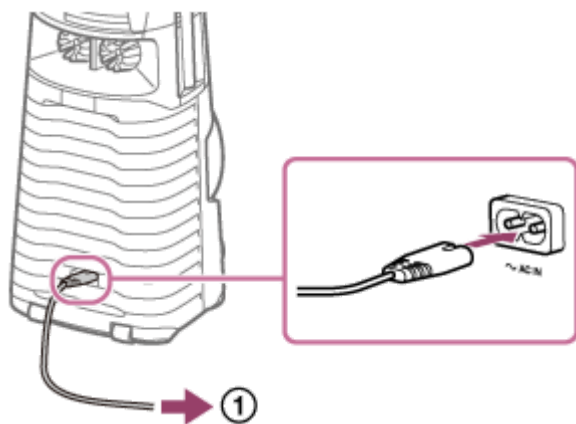
Note

- Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous déplacez le système sur une pente.
- Ne déplacez pas le système tant qu'une personne, un bagage, etc., se trouve sur celui-ci.
- Tenez à distance les enfants ou les nourrissons lorsque vous déplacez le système.
- N'utilisez pas le support de microphone pour déplacer le système.
- Pliez le support de microphone avant de déplacer le système.

Système audio de salon
MHC-V83D

Branchement du système sur une prise secteur

- 1 Enfoncez à fond la fiche du cordon d'alimentation secteur (fourni) sur la prise AC IN à l'arrière du système, puis l'autre fiche sur une prise secteur (Ⓢ).



Le système s'allume en mode de démonstration et l'éclairage commence à clignoter automatiquement.

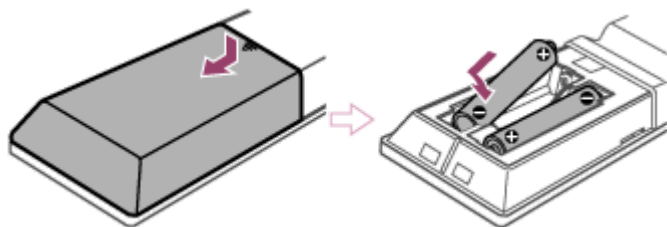
Rubrique associée

- [Mise sous tension](#)
- [Désactivation du mode de démonstration](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

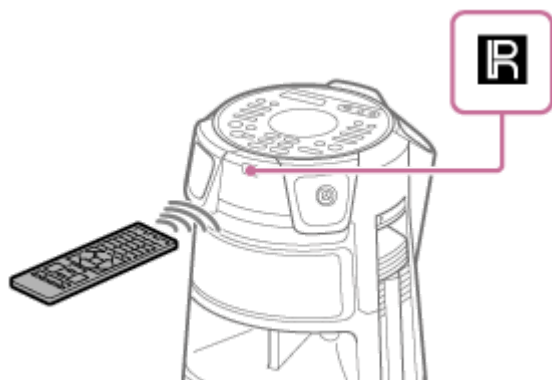
Installation des piles dans la télécommande

- 1 Installez les deux piles R03 (format AAA) fournies, en respectant les polarités présentées ci-dessous.



Pour commander le système à l'aide de la télécommande

Orientez la télécommande vers le capteur de télécommande du système.



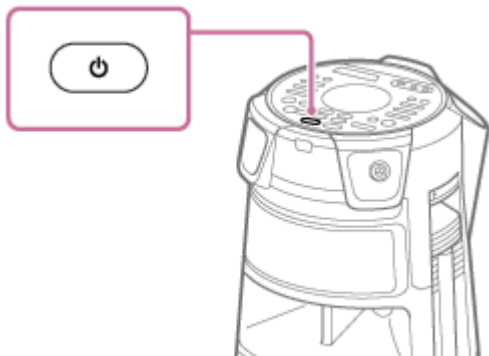
Astuce

- N'installez pas ensemble une pile usagée et une neuve, ou différents types de piles.
- Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant longtemps, retirez les piles pour éviter toute détérioration en cas de fuite ou de corrosion.

Système audio de salon
MHC-V83D

Mise sous tension

- 1 Appuyez sur  (alimentation).



Rubrique associée

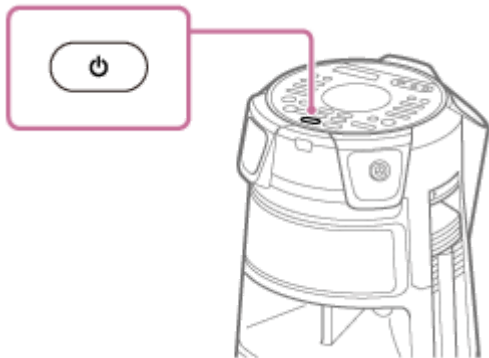
- [Mise hors tension \(mode veille\)](#)
- [Branchement du système sur une prise secteur](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Mise hors tension (mode veille)

1 Appuyez sur  (alimentation).

[STANDBY] clignote sur l'écran.



Rubrique associée

- [Fonction Veille auto](#)
- [Utilisation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Fonction Veille auto

Le système passe automatiquement en mode Veille après environ 15 minutes d'inactivité et si aucun signal audio n'est détecté. À l'achat, la fonction Veille auto est activée.

Note

- La fonction Veille auto ne fonctionne pas dans les cas suivants :
 - pendant la fonction TUNER FM ;
 - pendant la fonction TUNER DAB ;
 - lorsque la minuterie d'arrêt est activée ;
 - lorsqu'un périphérique externe est branché à la prise MIC1 ou MIC2/GUITAR ;
 - lorsque le système est une chaîne pour soirée de la fonction Party Chain sans fil ou le système invité de la fonction Stereo Pair.

Pour activer ou désactiver la fonction Veille auto

1. Appuyez sur **OPTIONS**.
Le menu d'options s'affiche à l'écran.
2. Appuyez plusieurs fois sur **▲** (haut)/ **▼** (bas) pour sélectionner [AutoSTBY], puis appuyez sur **□** (entrée).
3. Appuyez plusieurs fois sur **▲** (haut)/ **▼** (bas) pour sélectionner [ON] ou [OFF], puis appuyez sur **□** (entrée).

Pour fermer le menu d'options

Appuyez sur **OPTIONS**.

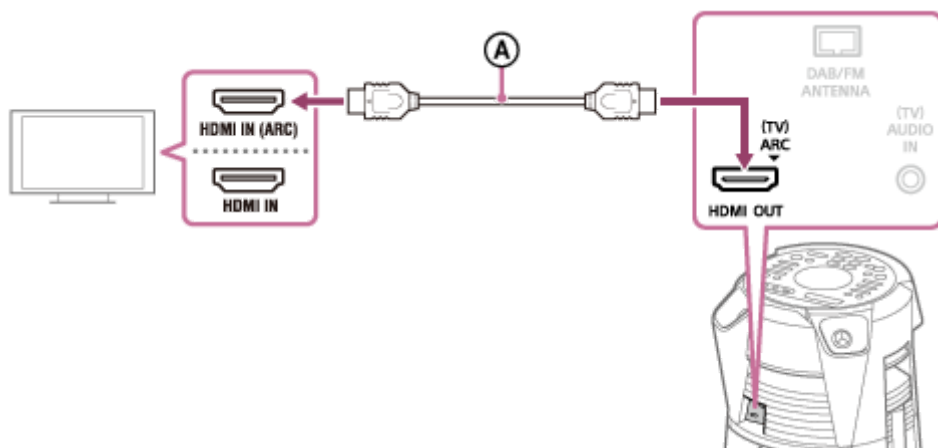
Astuce

- [AutoSTBY] clignote à l'écran pendant environ 2 minutes avant l'activation du mode veille.

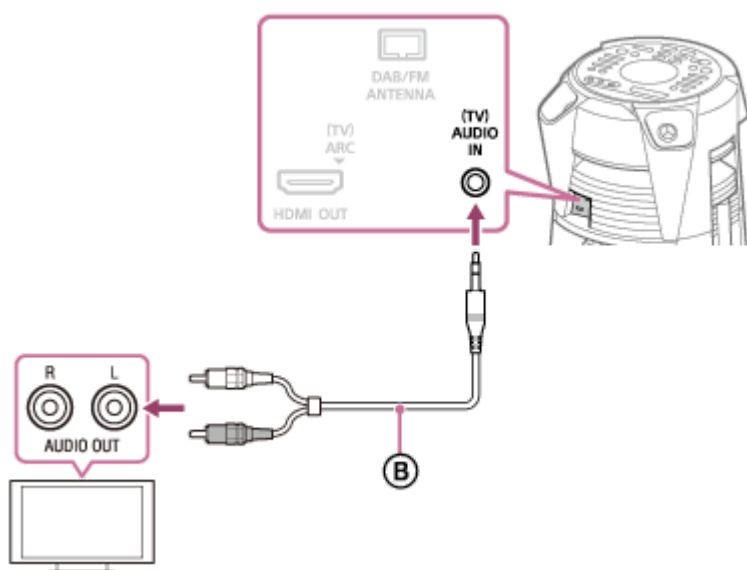
Système audio de salon
MHC-V83D

Branchement à un téléviseur

Avant de brancher les câbles, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation secteur.



Ⓐ : Câble HDMI haute vitesse avec Ethernet (non fourni)



Ⓑ : Câble audio (non fourni)

Sélectionnez les méthodes de branchement en fonction des connecteurs du téléviseur.

Connecteur d'entrée disponible du téléviseur	Connecteur HDMI avec « ARC »*1	Connecteur HDMI sans « ARC »	Sans Connecteur HDMI
Pour regarder une vidéo	Ⓐ	Ⓐ	Non disponible
Pour écouter le son du téléviseur*2	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ

*1 La fonction Canal de retour du son (ARC) permet au téléviseur de reproduire le son par l'intermédiaire du système avec une connexion HDMI câblée. Pour régler la fonction ARC sur ce système, voir le [Menu Réglages](#). Pour vérifier la compatibilité de la fonction ARC de votre téléviseur, reportez-vous au mode d'emploi de celui-ci.

*2 Pour écouter le son du téléviseur, appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner [TV].


Pour changer le système de couleurs (sauf pour les modèles d'Amérique latine, brésiliens, européens et russes)

Réglez le système de couleurs selon le système utilisé par votre téléviseur.

Chaque fois que vous exécutez la procédure ci-dessous, le système de couleurs change comme suit :

NTSC ↔ PAL

Utilisez les commandes du système pour exécuter cette opération.

1. Appuyez sur  (alimentation) pour mettre le système sous tension.
2. Touchez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner [DVD/CD].
3. Maintenez les touches **MIC ECHO** et **MEGA BASS** enfoncées pendant au moins 3 secondes. [NTSC] ou [PAL] s'affiche à l'écran.

Astuce

- Vous pouvez également écouter le son d'un équipement audio/vidéo par l'intermédiaire du système. (Voir [Écoute de musiques provenant d'un périphérique audio externe, etc..](#))
- Si le niveau de sortie audio du système est bas lors de la connexion de l'équipement facultatif, essayez de modifier les réglages de sortie audio sur l'équipement connecté. Cela peut améliorer le niveau de sortie audio. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre équipement.


Note

- Ne connectez pas ce système au téléviseur par l'intermédiaire d'une platine vidéo.
- Lorsque les signaux d'entrée audio vers le Connecteur HDMI OUT (TV) ARC du système sont différents des signaux PCM linéaires deux canaux, les messages [CODE 01] et [SGNL ERR] s'affichent à l'écran du système. (Voir [À propos des messages.](#))

Système audio de salon
MHC-V83D

Exécution de la configuration rapide

Avant d'utiliser le système, vous pouvez effectuer les réglages de base minimum dans la configuration rapide.

- 1 Connectez le système au téléviseur. (Voir [Branchement à un téléviseur.](#))
- 2 Allumez le téléviseur et sélectionnez l'entrée en fonction de la connexion.
- 3 Appuyez sur  (alimentation) pour mettre le système sous tension.
- 4 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner **[DVD/CD]**.

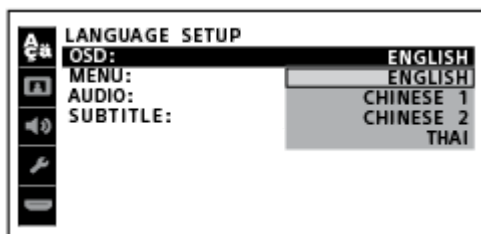
Le message de guidage [Press ENTER to run QUICK SETUP.] s'affiche en bas de l'écran du téléviseur.



Note

- Le message de guidage s'affiche la première fois que vous allumez le système ou après l'exécution de [RESET]. (Voir [Rétablissement des valeurs par défaut des réglages du menu de configuration.](#))

- 5 Appuyez sur  (entrée) sans charger de disque.

[CHOIX DE LA LANGUE] s'affiche sur l'écran du téléviseur. Les données affichées peuvent varier selon le pays ou la région.



- 6 Appuyez plusieurs fois sur  (haut)/  (bas) pour sélectionner une langue, puis appuyez sur  (entrée).

[CONFIGURATION VIDEO] s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- 7 Appuyez plusieurs fois sur  (haut)/  (bas) pour sélectionner le réglage correspondant à votre type de téléviseur, puis appuyez sur  (entrée).

Lorsque [INSTALLATION RAPIDE TERMINEE.] s'affiche sur l'écran du téléviseur, le système est prêt pour la lecture.

Pour fermer la configuration rapide

Tout en maintenant la touche SHIFT enfoncée, appuyez sur SETUP.

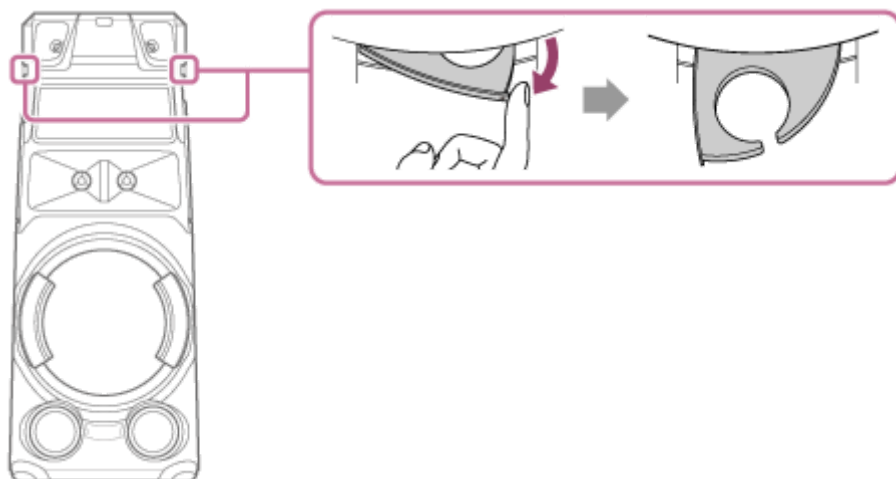
Pour changer le réglage manuellement

Voir [Menu Réglages.](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation d'un support de microphone

Vous pouvez installer des microphones (non fournis) dans les supports de microphone. Pour utiliser le support de microphone, dépliez-le avec un doigt comme illustré ci-dessous.



Note

- Les supports de microphone sont conçus pour installer uniquement des microphones.
- Ne tenez pas le système par ses supports de microphone pour le déplacer.
- Avant d'installer des microphones dans les supports de microphone, touchez plusieurs fois MIC/GUITAR LEVEL - sur le système afin de régler le niveau de volume du microphone sur le niveau minimal.

Rubrique associée

- [Chant en karaoké](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Désactivation du mode de démonstration

Le mode de démonstration est activé à l'achat. Lorsque vous branchez le système sur une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur, la démonstration démarre automatiquement. Des messages sur les principales caractéristiques de ce système défilent à l'écran et l'éclairage s'allume.

- 1 **Lorsque le système est éteint, appuyez plusieurs fois sur DISPLAY jusqu'à ce que la démonstration se désactive (mode d'économie d'énergie).**

L'affichage et l'éclairage sont éteints pour économiser l'énergie.

Pour activer le mode de démonstration

Appuyez sur DISPLAY.

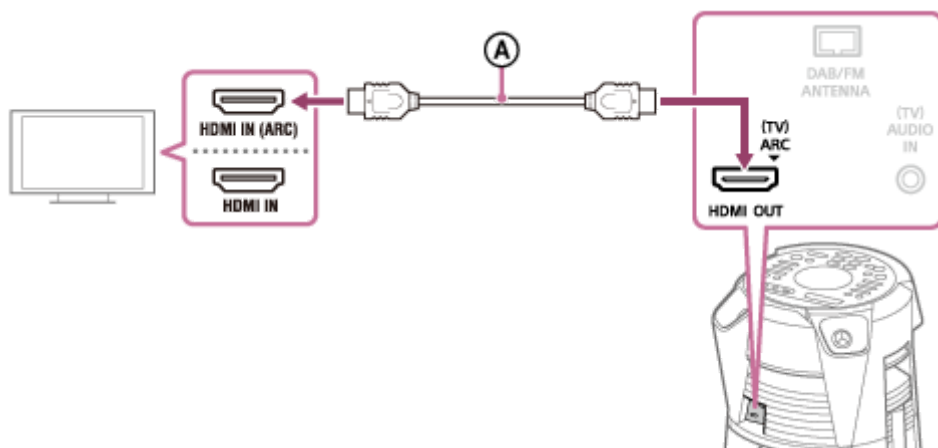
Astuce

- Pour allumer l'éclairage au cours de la démonstration, appuyez sur PARTY LIGHT.

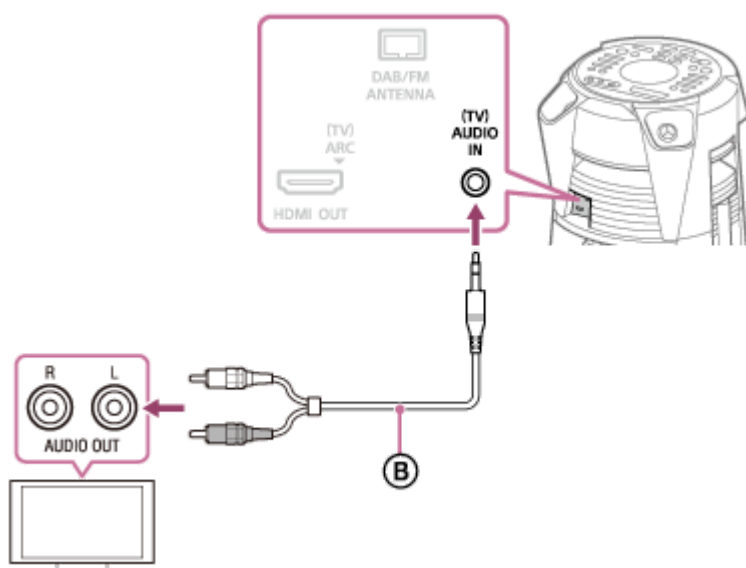
Système audio de salon
MHC-V83D

Branchement à un téléviseur

Avant de brancher les câbles, assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation secteur.



Ⓐ : Câble HDMI haute vitesse avec Ethernet (non fourni)



Ⓑ : Câble audio (non fourni)

Sélectionnez les méthodes de branchement en fonction des connecteurs du téléviseur.

Connecteur d'entrée disponible du téléviseur	Connecteur HDMI avec « ARC »*1	Connecteur HDMI sans « ARC »	Sans Connecteur HDMI
Pour regarder une vidéo	Ⓐ	Ⓐ	Non disponible
Pour écouter le son du téléviseur*2	Ⓐ	Ⓑ	Ⓑ

*1 La fonction Canal de retour du son (ARC) permet au téléviseur de reproduire le son par l'intermédiaire du système avec une connexion HDMI câblée. Pour régler la fonction ARC sur ce système, voir le [Menu Réglages](#). Pour vérifier la compatibilité de la fonction ARC de votre téléviseur, reportez-vous au mode d'emploi de celui-ci.

*2 Pour écouter le son du téléviseur, appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner [TV].


Pour changer le système de couleurs (sauf pour les modèles d'Amérique latine, brésiliens, européens et russes)

Réglez le système de couleurs selon le système utilisé par votre téléviseur.

Chaque fois que vous exécutez la procédure ci-dessous, le système de couleurs change comme suit :

NTSC ↔ PAL

Utilisez les commandes du système pour exécuter cette opération.

1. Appuyez sur  (alimentation) pour mettre le système sous tension.
2. Touchez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner [DVD/CD].
3. Maintenez les touches **MIC ECHO** et **MEGA BASS** enfoncées pendant au moins 3 secondes. [NTSC] ou [PAL] s'affiche à l'écran.

Astuce

- Vous pouvez également écouter le son d'un équipement audio/vidéo par l'intermédiaire du système. (Voir [Écoute de musiques provenant d'un périphérique audio externe, etc..](#))
- Si le niveau de sortie audio du système est bas lors de la connexion de l'équipement facultatif, essayez de modifier les réglages de sortie audio sur l'équipement connecté. Cela peut améliorer le niveau de sortie audio. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre équipement.

Note

- Ne connectez pas ce système au téléviseur par l'intermédiaire d'une platine vidéo.
- Lorsque les signaux d'entrée audio vers le Connecteur HDMI OUT (TV) ARC du système sont différents des signaux PCM linéaires deux canaux, les messages [CODE 01] et [SGNL ERR] s'affichent à l'écran du système. (Voir [À propos des messages.](#))

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation de la fonction Commande pour HDMI

Le branchement d'un téléviseur compatible avec la fonction Commande pour HDMI* à l'aide d'un câble HDMI (Câble HDMI haute vitesse avec Ethernet, non fourni) vous permet de commander facilement le périphérique à l'aide de la télécommande d'un téléviseur.

Il est possible d'utiliser les fonctions suivantes avec la fonction Commande pour HDMI.

- Fonction Mise hors tension du système
- Fonction Commande du son du système
- Fonction Canal de retour du son (ARC)
- Fonction Lecture à un toucher
- Fonction Contrôle facile à distance
- Fonction Suivi de langue

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

Note

- Il est possible que ces fonctions soient opérationnelles avec des périphériques non fabriqués par Sony, mais leur fonctionnement n'est pas garanti.

Préparation à l'utilisation de la fonction Commande pour HDMI

1 Tout en maintenant la touche SHIFT enfoncée, appuyez sur SETUP.

Le menu de configuration s'affiche sur l'écran du téléviseur.

2 Réglez [REGLAGE HDMI] – [COMMANDE POUR HDMI] sur [OUI].

À l'achat, ce réglage était réglé sur [OUI]. Pour plus d'informations, voir [Menu Réglages](#).

Activez les réglages de la fonction Commande pour HDMI pour le téléviseur connecté au système.

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 est également automatiquement activée. Lorsque les réglages sont terminés, [COMPLETE] s'affiche à l'écran.

Fonction Mise hors tension du système

Lorsque vous éteignez le téléviseur, le système s'éteint automatiquement.

1. Tout en maintenant la touche SHIFT enfoncée, appuyez sur SETUP.

Le menu de configuration s'affiche sur l'écran du téléviseur.

2. Réglez [REGLAGE HDMI] – [VEILLE LIÉE AU TÉLÉVISEUR] sur [OUI] ou [AUTO].

À l'achat, ce réglage était réglé sur [AUTO]. Pour plus d'informations, voir [Menu Réglages](#).

Note

- Selon l'état du périphérique connecté, il est possible qu'il ne s'éteigne pas.

Fonction Commande du son du système

Si vous allumez le système lorsque vous regardez la télévision, le son du téléviseur est émis par les enceintes du système. Il est possible de régler le volume du système à l'aide de la télécommande du téléviseur.

Si le son du téléviseur était émis par les enceintes du système la dernière fois que vous avez regardé la télévision, le système s'allume automatiquement lorsque vous rallumez le téléviseur.

Il est également possible d'effectuer les opérations dans le menu du téléviseur. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Note

- Avec certains téléviseurs, le niveau de volume du système s'affiche sur l'écran du téléviseur. Il peut différer du niveau de volume indiqué sur l'écran du système.
- Selon les réglages du téléviseur, il est possible que la fonction Commande du son du système ne soit pas disponible. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Fonction Canal de retour du son (ARC)

Si le système est raccordé à un connecteur HDMI IN du téléviseur compatible avec la fonction Canal de retour du son (ARC), vous pouvez écouter le son du téléviseur à partir des enceintes du système sans brancher de câble audio (non fourni).

1. Tout en maintenant la touche SHIFT enfoncée, appuyez sur SETUP.
Le menu de configuration s'affiche sur l'écran du téléviseur.
2. Réglez [REGLAGE HDMI] – [AUDIO RETURN CHANNEL] sur [OUI].
À l'achat, ce réglage était réglé sur [OUI]. Pour plus d'informations, voir [Menu Réglages](#).

Note

- Si le téléviseur n'est pas compatible avec la fonction Canal de retour du son (ARC), il convient de brancher un câble audio (non fourni).

Fonction Lecture à un toucher

Lorsque vous appuyez sur ► (lecture) avec la fonction DVD/CD ou USB, le téléviseur s'allume automatiquement. L'entrée du téléviseur est commutée sur l'entrée HDMI à laquelle le système est branché.

Note

- Avec certains téléviseurs, le début du contenu risque de ne pas être correctement lu.

Fonction Contrôle facile à distance

Vous pouvez sélectionner le système à l'aide de SYNC MENU et commander le système.

Cette fonction peut être utilisée si le téléviseur prend en charge le menu de liaison. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Note

- Dans le menu de liaison du téléviseur, le système est reconnu par celui-ci en tant que « Lecteur ».
- Sur certains téléviseurs, il est possible que des opérations ne soient pas disponibles.

Fonction Suivi de langue

Lorsque vous changez la langue d'affichage sur l'écran du téléviseur, la langue d'affichage sur l'écran du système est également changée.

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

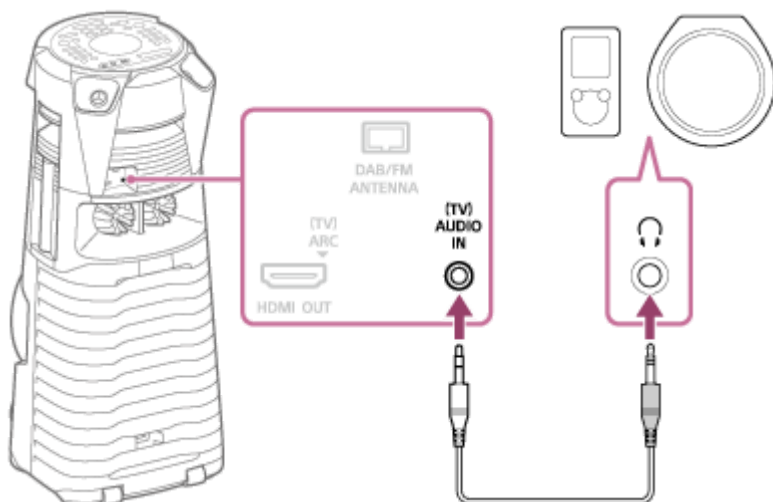
Système audio de salon
MHC-V83D

Écoute de musiques provenant d'un périphérique audio externe, etc.

Vous pouvez écouter la musique provenant d'un périphérique audio externe en le branchant au système à l'aide d'un câble audio (non fourni).

1 Appuyez plusieurs fois sur \triangleleft (volume) - (ou touchez VOLUME - sur le système) jusqu'à ce que [VOL MIN] s'affiche à l'écran.

2 Branchez le câble audio au périphérique audio externe et sur la prise (TV) AUDIO IN du système.



3 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION pour sélectionner [AUDIO IN].

4 Allumez le périphérique connecté, puis lancez la lecture.

5 Réglez le volume.

Réglez le volume du premier système. Si le niveau du volume est encore trop bas, réglez-le sur le périphérique connecté.

Astuce

- Le système peut entrer automatiquement en mode veille si le niveau de volume du périphérique audio externe connecté est trop bas. Réglez le niveau de volume du périphérique. Pour désactiver la fonction de mise en veille automatique, reportez-vous à « [Fonction Veille auto](#) ».

Rubrique associée

- [Fonction Veille auto](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Lecture d'un disque

Vous pouvez lire un disque sur le système en suivant les étapes ci-dessous.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner **[DVD/CD]**.
- 2 Touchez **▲** (ouvrir/fermer) du système pour ouvrir le plateau de disque, puis chargez un disque côté imprimé vers le haut sur le plateau.



- 3 Touchez à nouveau **▲** (ouvrir/fermer) du système pour fermer le plateau de disque.
Ne poussez pas le plateau de disque en forçant pour le fermer car cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- 4 Si le disque est au format **DATA CD/DATA DVD**, appuyez plusieurs fois sur **MEDIA MODE** pour sélectionner **[MUSIQUE]** ou **[VIDEO]**.
- 5 Appuyez sur **▶** (lecture) pour commencer la lecture.

Autres opérations

Selon le disque ou le fichier, la fonction peut ne pas fonctionner.

Pour	Faites cela
Arrêter la lecture	Appuyez sur ■ (arrêt).
Interrompre la lecture	Appuyez sur (pause).
Reprendre la lecture ou retourner à la lecture normale	Appuyez sur ▶ (lecture).
Annuler le point de reprise	Appuyez deux fois sur ■ (arrêt).

Pour	Faites cela
Sélectionner une plage, un fichier, un chapitre ou une scène	Appuyez sur ◀◀ (précédent) ou ▶▶ (suivant) pendant la lecture. Vous pouvez aussi maintenir enfoncé SHIFT et appuyer sur les touches numériques, puis appuyer sur + (entrée).
Sélectionner un dossier	Appuyez plusieurs fois sur 📁 (dossier) +/-.
Afficher le titre du DVD	Appuyez sur DVD TOP MENU.
Afficher le menu DVD	Appuyez sur DVD/TUNER MENU.
Repérer rapidement un point en avance ou en retour rapide (verrouillage recherche)	Appuyez sur ◀◀ (retour rapide) ou ▶▶ (avance rapide) pendant la lecture. Chaque fois que vous appuyez sur ◀◀ (retour rapide) ou ▶▶ (avance rapide), la vitesse de lecture change.
Regarder image par image (lecture au ralenti)	Appuyez sur ⏸ (pause), puis sur ◀◀ (retour lent) ou sur ▶▶ (avance lente). Chaque fois que vous appuyez sur ◀◀ (retour lent) ou ▶▶ (avance lente), la vitesse de lecture change.

Pour effectuer la lecture à partir d'un fichier particulier

1. Appuyez plusieurs fois sur MEDIA MODE pour sélectionner [MUSIQUE] ou [VIDEO] sur l'écran du téléviseur.
2. Appuyez sur SEARCH pour afficher la liste des dossiers sur l'écran du téléviseur.
3. Appuyez plusieurs fois sur ⬆ (haut)/ ⬇ (bas) pour sélectionner le dossier de votre choix.
4. Appuyez sur + (entrée) pour afficher la liste des fichiers sur l'écran du téléviseur. Pour revenir à la liste des dossiers, appuyez sur RETURN.
5. Appuyez plusieurs fois sur ⬆ (haut)/ ⬇ (bas) pour sélectionner le fichier de votre choix, puis appuyez sur + (entrée).

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Diverses opérations de lecture de disques

Selon le disque ou le fichier, la fonction peut ne pas fonctionner.

Recherche d'une plage précise (AUDIO CD)

Maintenez SHIFT enfoncé et appuyez sur les touches numériques pour sélectionner la plage de votre choix, puis appuyez sur \oplus (entrée).

Recherche d'un titre/chapitre/scène/plage/index précis (DVD VIDEO/VIDEO CD)

1. Appuyez plusieurs fois sur SEARCH pendant la lecture pour sélectionner le mode de recherche.
2. Maintenez SHIFT enfoncé et appuyez sur les touches numériques pour saisir le numéro du titre, du chapitre, de la scène, de la plage ou de l'index de votre choix, puis appuyez sur \oplus (entrée).
La lecture démarre.

Note

- Avec un VIDEO CD à lecture PBC, appuyez sur SEARCH pour rechercher la scène.
- Avec un VIDEO CD sans lecture PBC, appuyez sur SEARCH pour rechercher la plage et l'index.

Pour rechercher un point particulier à l'aide du code temporel (DVD VIDEO)

1. Appuyez plusieurs fois sur SEARCH pendant la lecture pour sélectionner le mode de recherche temporel.
2. Maintenez enfoncé SHIFT et appuyez sur les touches numériques pour entrer le code temporel, puis appuyez sur \oplus (entrée).
Exemple : pour trouver une scène située 2 heures, 10 minutes et 20 secondes après le début, maintenez la touche SHIFT enfoncée puis appuyez sur 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]).
En cas d'erreur, maintenez SHIFT enfoncé et appuyez sur la touche CLEAR pour annuler le nombre.

Pour rechercher à l'aide du menu DVD (DVD VIDEO)

1. Appuyez sur DVD/TUNER MENU.
2. Appuyez sur \uparrow (haut)/ \downarrow (bas)/ \leftarrow (gauche)/ \rightarrow (droite) ou maintenez SHIFT enfoncé et appuyez sur les touches numériques pour sélectionner le titre ou l'élément de votre choix, puis appuyez sur \oplus (entrée).

Changement des angles de la caméra (DVD VIDEO)

Appuyez plusieurs fois sur ANGLE pendant la lecture pour sélectionner l'angle de la caméra de votre choix.

Sélection du réglage de sous-titre (DVD VIDEO)

Appuyez plusieurs fois sur SUBTITLE pendant la lecture pour sélectionner la langue de sous-titre de votre choix ou désactiver les sous-titres.

Changement de la langue ou du son (DVD VIDEO/VIDEO CD/AUDIO CD/DATA CD/DATA DVD)

Appuyez plusieurs fois sur AUDIO pendant la lecture pour sélectionner le format ou le mode audio de votre choix.

DVD VIDEO

Vous pouvez sélectionner le format audio ou la langue lorsque la source contient plusieurs formats audio ou que le son est multilingue.

L'affichage de 4 chiffres correspond à un code de langue. Voir la [Liste des codes de langues](#) pour vérifier la langue que le code représente. Lorsque la même langue est affichée au moins deux fois, le DVD VIDEO est enregistré dans plusieurs formats audio.

VIDEO CD/AUDIO CD/fichier audio

Vous pouvez changer la sortie sonore.

- [STEREO]* : son stéréo standard.
- [1/L]/[2/R] : son mono du canal gauche ou droit.

SUPER VIDEO CD

- [1:STEREO]* : son stéréo de la plage audio 1.
- [1:1/L]/[1:2/R] : son mono du canal gauche ou droit de la plage audio 1.
- [2:STEREO] : son stéréo de la plage audio 2.
- [2:1/L]/[2:2/R] : son mono du canal gauche ou droit de la plage audio 2.

* Réglage par défaut

Lecture d'un VIDEO CD avec les fonctions PBC (VIDEO CD)

Vous pouvez utiliser le menu PBC (Contrôle de lecture) pour profiter des fonctionnalités interactives de VIDEO CD (VIDEO CD version 2.0 et Super VCD).

1. Appuyez sur ► (lecture) pour lire un VIDEO CD avec les fonctions PBC.
Le menu PBC s'affiche sur l'écran du téléviseur.
2. Maintenez enfoncé SHIFT et appuyez sur les touches numériques pour sélectionner le numéro d'élément de votre choix, puis appuyez sur ⏏ (entrée).
3. Poursuivez la lecture selon les instructions du menu.

Note

- La lecture PBC est annulée lorsque Lecture en boucle est activée.

Pour annuler la lecture PBC

1. Appuyez sur ◀◀ (précédent) ou sur ▶▶ (suivant), ou maintenez enfoncé SHIFT et appuyez sur les touches numériques pour sélectionner une plage lors de l'arrêt de la lecture.
2. Appuyez sur ► (lecture) ou sur ⏏ (entrée).
La lecture démarre à partir de la plage sélectionnée.

Pour revenir à la lecture PBC

Appuyez deux fois sur ■ (arrêt), puis appuyez sur ► (lecture).

Lecture de reprise multidisque (DVD VIDEO/VIDEO CD)

Ce système peut mémoriser des points de reprise de lecture pour un maximum de 6 disques et reprendre la lecture lorsque vous réinsérez le même disque. Si vous mémorisez un point de reprise de lecture pour un 7e disque, le point de reprise du premier disque est effacé. Pour activer cette fonction, réglez [REPRISE LECTURE] sous [CONFIGURATION SYSTEME] sur [OUI].

Note

- Pour lire depuis le début du disque, appuyez deux fois sur ■ (arrêt), puis appuyez sur ► (lecture).

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation du mode de lecture

Selon le disque ou le fichier, la fonction peut ne pas fonctionner.

Lecture en ordre séquentiel ou aléatoire (lecture normale/lecture aléatoire) (pour AUDIO CD/DATA CD/DATA DVD)

Lorsque la lecture est arrêtée, appuyez plusieurs fois sur PLAY MODE.

- [DISC]^{*1} : lit le disque.
- [FOLDER]^{*2} : lit tous les fichiers pouvant être lus présents dans le dossier spécifié sur le disque.
- [DISC (SHUFFLE)] : lit en ordre aléatoire tous les fichiers audio présents sur le disque.
- [FOLDER (SHUFFLE)]^{*2} : lit en ordre aléatoire tous les fichiers audio présents dans le dossier indiqué du disque.

*1 Réglage par défaut

*2 Sélection impossible de AUDIO CD.

Note

- [FLDR] et [SHUF] s'éteignent à l'écran lorsque la lecture normale est réglée sur [DISC].
- [FLDR] s'allume à l'écran lorsque la lecture normale est réglée sur [FOLDER].
- [SHUF] s'allume à l'écran lorsque la lecture aléatoire est réglée sur [DISC (SHUFFLE)].
- [FLDR] et [SHUF] s'allument à l'écran lorsque la lecture aléatoire est réglée sur [FOLDER (SHUFFLE)].
- La lecture aléatoire est impossible avec les fichiers vidéo.
- La lecture aléatoire est annulée lorsque vous :
 - ouvrez le plateau de disque ;
 - exécutez un transfert synchronisé ;
 - changez la fonction MEDIA MODE.
- La lecture aléatoire peut être annulée lorsque vous sélectionnez un dossier ou une plage à lire.

Lecture répétée (lecture en boucle) (pour DVD VIDEO/VIDEO CD/AUDIO CD/DATA CD/DATA DVD)

Appuyez plusieurs fois sur REPEAT/FM MODE.

Selon le type de disque ou de fichier, certains réglages peuvent ne pas être disponibles.

- [OFF]^{*} : pas de lecture en boucle.
- [ALL] : lit en boucle toutes les plages ou tous les fichiers dans le mode de lecture sélectionné.
- [DISC] : lit en boucle tout le contenu (DVD VIDEO et VIDEO CD uniquement).
- [TITLE] : lit en boucle le titre en cours (DVD VIDEO uniquement).

- [CHAPTER] : lit en boucle le chapitre en cours (DVD VIDEO uniquement).
- [TRACK] : lit en boucle la plage actuelle.
- [FILE] : lit en boucle le fichier vidéo actuel.

* Réglage par défaut

Pour annuler la lecture en boucle

Appuyez plusieurs fois sur REPEAT/FM MODE pour sélectionner [OFF].

Note

- [] s'allume à l'écran lorsque la lecture en boucle est réglée sur [ALL] ou [DISC].
- [] s'allume à l'écran lorsque la lecture en boucle est réglée sur [TITLE], [CHAPTER], [TRACK] ou [FILE].
- Il est impossible d'exécuter la lecture en boucle avec VIDEO CD pendant la lecture PBC.
- Avec certains DVD VIDEO, il est impossible d'exécuter la lecture en boucle.
- La lecture en boucle est annulée lorsque vous :
 - ouvrez le plateau de disque ;
 - éteignez le système (DVD VIDEO et VIDEO CD uniquement) ;
 - changez la fonction (DVD VIDEO et VIDEO CD uniquement) ;
 - exécutez un transfert synchronisé ;
 - changez la fonction MEDIA MODE.

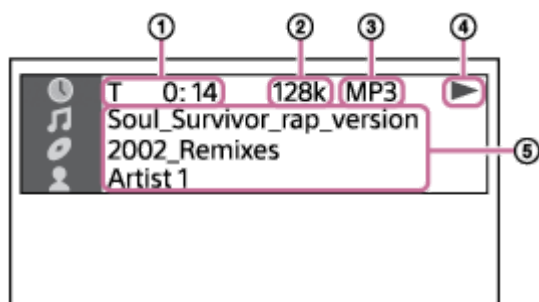
Système audio de salon
MHC-V83D

Affichage des informations sur un disque

Vous pouvez afficher les informations ci-dessous d'un disque sur un téléviseur et l'écran.

Maintenez la touche SHIFT enfoncée et appuyez plusieurs fois sur  DISPLAY pendant la lecture.

Exemple :



1. Informations sur la lecture
Durée de lecture et temps restant
2. Vitesse de transmission
3. Type de média
4. État de la lecture
5. Noms divers
 - Nom de fichier, nom de dossier
 - Nom de la chanson, nom d'artiste, nom d'album

Note

- Selon la source en cours de lecture, certaines informations ou certains caractères ne peuvent pas s'afficher.
- Selon le mode de lecture, les informations affichées peuvent varier.
- Le système prend en charge ID3, ver. 1.0/1.1/2.2/2.3.
- Si le nom compte des caractères qui ne peuvent pas s'afficher, ces caractères sont remplacés par le caractère [].

Appuyez plusieurs fois sur DISPLAY lorsque le système est allumé.
Vous pouvez afficher les informations comme suit :

- Durée de lecture/temps restant
- Nom de fichier, nom de dossier
- Nom de la chanson, nom d'artiste, nom d'album

Note

- Avec certains caractères, le nom peut ne pas s'afficher.
- Le temps de lecture des fichiers audio et vidéos peut ne pas s'afficher correctement.
- Le temps de lecture écoulé d'un fichier audio codé à l'aide d'un VBR (débit binaire variable) ne s'affiche pas correctement.

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Limitation de la lecture du disque (contrôle parental)

Vous pouvez limiter la lecture de DVD VIDEO selon un niveau prédéfini. Des scènes peuvent être ignorées ou remplacées par d'autres scènes.

- 1 Lorsque la lecture est arrêtée, maintenez enfoncé SHIFT et appuyez sur SETUP.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner [CONFIGURATION SYSTEME], puis appuyez sur **+** (entrée).
- 3 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner [CONTROLE PARENTAL], puis appuyez sur **+** (entrée).
- 4 Maintenez la touche SHIFT enfoncée et appuyez sur les touches numériques pour saisir ou ressaisir le mot de passe à quatre chiffres, puis appuyez sur **+** (entrée).
- 5 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner [STANDARD], puis appuyez sur **+** (entrée).
- 6 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner une zone géographique comme niveau de limitation de lecture, puis appuyez sur **+** (entrée).

La zone est sélectionnée.
Lorsque vous sélectionnez [OTHERS →], saisissez le code de la zone géographique de votre choix en fonction de la [Liste des codes de zones du contrôle parental](#) en maintenant la touche SHIFT enfoncée et en appuyant sur les touches numériques.
- 7 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner [NIVEAU], puis appuyez sur **+** (entrée).
- 8 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner le niveau de votre choix, puis appuyez sur **+** (entrée).

Plus la valeur est basse, plus la limitation est élevée.

Pour désactiver la fonction de contrôle parental

Réglez [NIVEAU] sur [OFF] à l'étape 8 .



Pour lire un disque pour lequel le contrôle parental est réglé

1. Chargez le disque et appuyez sur **▶** (lecture).

L'écran de saisie de votre mot de passe s'affiche sur l'écran du téléviseur.
2. Maintenez la touche SHIFT enfoncée et appuyez sur les touches numériques pour saisir ou ressaisir le mot de passe à quatre chiffres, puis appuyez sur **+** (entrée).

Le système démarre la lecture.

En cas d'oubli de votre mot de passe

1. Retirez le disque et recommencez les étapes de ❶ à ❸ .
2. Maintenez la touche SHIFT enfoncée et appuyez sur les touches numériques pour saisir un mot de passe [199703], puis appuyez sur  (entrée).
3. Suivez les instructions à l'écran et saisissez un nouveau mot de passe à quatre chiffres.
4. Rechargez le disque et appuyez sur  (lecture).
Vous devez ressaisir votre nouveau mot de passe.

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Connexion d'un périphérique USB

Périphériques USB compatibles

- Périphériques USB conformes à la catégorie de stockage de masse USB


Certains périphériques USB peuvent ne pas fonctionner avec ce système même s'ils remplissent les conditions ci-dessus.

L'utilisation de périphériques iPhone/iPod par une connexion USB n'est pas prise en charge.

1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION pour sélectionner **[USB]**.**

2 Branchez un périphérique USB au port  (USB) du système.



Note

- Vous pouvez utiliser un adaptateur USB (non fourni) pour relier le périphérique USB au système si le périphérique USB ne peut pas être branché au port  (USB) du système.

Rubrique associée














- [Lecture d'un périphérique USB](#)

Lecture d'un périphérique USB




- 1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner **[USB]**.
- 2 Branchez un périphérique USB au port  (USB) du système.
- 3 Appuyez plusieurs fois sur **MEDIA MODE** pour sélectionner **[MUSIC]** ou **[VIDEO]**.
- 4 Appuyez sur  (lecture) pour commencer la lecture.

Autres opérations

Selon le type de fichier, la fonction peut ne pas fonctionner.

Pour	Faites cela
Arrêter la lecture	Appuyez sur  (arrêt).
Interrompre la lecture	Appuyez sur  (pause).
Reprendre la lecture ou retourner à la lecture normale	Appuyez sur  (lecture).
Annuler le point de reprise	Appuyez deux fois sur  (arrêt).
Sélectionner un fichier	Appuyez sur  (précédent) ou  (suivant) pendant la lecture. Vous pouvez aussi maintenir enfoncé SHIFT et appuyer sur les touches numériques, puis appuyer sur  (entrée).
Sélectionner un dossier	Appuyez plusieurs fois sur  (dossier) -/+.
Repérer rapidement un point en avance ou en retour rapide (verrouillage recherche)	Appuyez sur  (retour rapide) ou  (avance rapide) pendant la lecture. Appuyez sur  (lecture) pour reprendre la lecture. Chaque fois que vous appuyez sur  (retour rapide) ou  (avance rapide), la vitesse de lecture change.
Changer la qualité sonore	Appuyez plusieurs fois sur AUDIO pendant la lecture. <ul style="list-style-type: none"> ● [STEREO] : son stéréo standard ● [1/L]/[2/R] : son mono du canal gauche ou droit

Pour effectuer la lecture à partir d'un fichier particulier

1. Appuyez plusieurs fois sur **MEDIA MODE** pour sélectionner **[MUSIQUE]** ou **[VIDEO]** sur l'écran du téléviseur.
2. Appuyez sur **SEARCH** pour afficher la liste des dossiers sur l'écran du téléviseur.
3. Appuyez plusieurs fois sur  (haut)/  (bas) pour sélectionner le dossier de votre choix.
4. Appuyez sur  (entrée) pour afficher la liste des fichiers sur l'écran du téléviseur.

Pour revenir à la liste des dossiers, appuyez sur RETURN.

- Appuyez plusieurs fois sur **▲** (haut)/ **▼** (bas) pour sélectionner le fichier de votre choix, puis appuyez sur **⏎** (entrée).

Note

- Vous pouvez utiliser un adaptateur USB (non fourni) pour relier le périphérique USB au système si le périphérique USB ne peut pas être branché au port **ψ** (USB) du système.

Rubrique associée

- [Affichage des informations sur un périphérique USB](#)

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation du mode de lecture

Selon le type de fichier, la fonction peut ne pas fonctionner.

Lecture en ordre séquentiel ou aléatoire (lecture normale/lecture aléatoire) (pour USB)

Lorsque la lecture est arrêtée, appuyez plusieurs fois sur PLAY MODE.

- [ONE USB DEVICE]* : lit le périphérique USB.
- [FOLDER] : lit tous les fichiers pouvant être lus présents dans le dossier indiqué du périphérique USB.
- [ONE USB DEVICE (SHUFFLE)] : lit en ordre aléatoire tous les fichiers audio présents sur le périphérique USB.
- [FOLDER (SHUFFLE)] : lit en ordre aléatoire tous les fichiers audio présents dans le dossier indiqué sur le périphérique USB.

* Réglage par défaut

Note

- [FLDR] et [SHUF] s'éteignent à l'écran lorsque la lecture normale est réglée sur [ONE USB DEVICE].
- [FLDR] s'allume à l'écran lorsque la lecture normale est réglée sur [FOLDER].
- [SHUF] s'allume à l'écran lorsque la lecture aléatoire est réglée sur [ONE USB DEVICE (SHUFFLE)].
- [FLDR] et [SHUF] s'allument à l'écran lorsque la lecture aléatoire est réglée sur [FOLDER (SHUFFLE)].
- La lecture aléatoire est impossible avec les fichiers vidéo.
- La lecture aléatoire est annulée lorsque vous :
 - exécutez un transfert synchronisé ;
 - changez la fonction MEDIA MODE.
- La lecture aléatoire peut être annulée lorsque vous sélectionnez un dossier à lire.

Lecture répétée (lecture en boucle) (pour USB)

Appuyez plusieurs fois sur REPEAT/FM MODE.

Selon le type de fichier, certains réglages peuvent ne pas être disponibles.



- [OFF]* : pas de lecture en boucle.
- [ALL] : lit en boucle tous les fichiers dans le mode de lecture sélectionné.
- [TRACK] : lit en boucle le fichier audio actuel.
- [FILE] : lit en boucle le fichier vidéo actuel.

* Réglage par défaut

Pour annuler la lecture en boucle

Appuyez plusieurs fois sur REPEAT/FM MODE pour sélectionner [OFF].


Note

- [] s'allume à l'écran lorsque la lecture en boucle est réglée sur [ALL].
- [] s'allume à l'écran lorsque la lecture en boucle est réglée sur [TRACK] ou [FILE].
- La lecture en boucle est annulée lorsque vous :
 - exécutez un transfert synchronisé ;
 - changez la fonction MEDIA MODE.

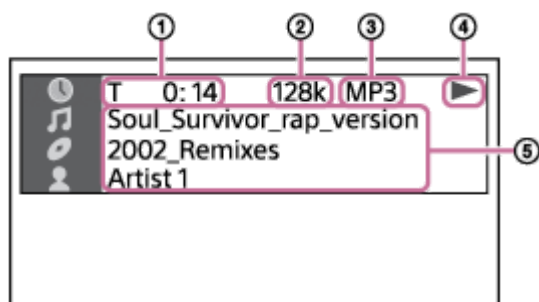
Système audio de salon
MHC-V83D

Affichage des informations sur un périphérique USB

Vous pouvez afficher les informations ci-dessous d'un périphérique USB sur un téléviseur et l'écran.


Maintenez la touche SHIFT enfoncée et appuyez plusieurs fois sur  DISPLAY pendant la lecture.

Exemple :



1. Informations sur la lecture
Durée de lecture et temps restant
2. Vitesse de transmission
3. Type de média
4. État de la lecture
5. Noms divers
 - Nom de fichier, nom de dossier
 - Nom de la chanson, nom d'artiste, nom d'album

Note

- Selon la source en cours de lecture, certaines informations ou certains caractères ne peuvent pas s'afficher.
- Selon le mode de lecture, les informations affichées peuvent varier.
- Le système prend en charge ID3, ver. 1.0/1.1/2.2/2.3.
- Si le nom compte des caractères qui ne peuvent pas s'afficher, ces caractères sont remplacés par le caractère .

Appuyez plusieurs fois sur DISPLAY lorsque le système est allumé.
Vous pouvez afficher les informations comme suit :

- Durée de lecture/temps restant
- Nom de fichier, nom de dossier
- Nom de la chanson, nom d'artiste, nom d'album

Note

- Avec certains caractères, le nom peut ne pas s'afficher.
- Le temps de lecture des fichiers audio et vidéos peut ne pas s'afficher correctement.
- Le temps de lecture écoulé d'un fichier audio codé à l'aide d'un VBR (débit binaire variable) ne s'affiche pas correctement.

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Transfert de musique à partir d'un disque

Vous pouvez transférer de la musique à partir d'un disque (AUDIO CD ou disque MP3 uniquement) vers un périphérique USB branché au port ψ (USB) du système.

Le format audio des fichiers transférés par ce système est MP3.

Remarque sur les contenus protégés par des droits d'auteur

L'utilisation de la musique transférée est limitée à un usage strictement privé. Une utilisation de la musique au-delà de cette limite nécessite l'autorisation des détenteurs des droits d'auteur.

Note

- Ne retirez pas le périphérique USB pendant les opérations de transfert. Vous pourriez altérer les données présentes sur le périphérique USB, voire endommager celui-ci.
- Les fichiers MP3 sont transférés à la même vitesse de transmission que les fichiers originaux.
- En cas de transfert à partir d'un AUDIO CD, vous pouvez sélectionner la vitesse de transmission avant le transfert.
- Les opérations de transfert USB sont interdites tant que le plateau de disque est ouvert.

1 Branchez un périphérique USB transférable au port ψ (USB) du système.

Note

- Vous pouvez utiliser un adaptateur USB (non fourni) pour relier le périphérique USB au système si le périphérique USB ne peut pas être branché au port ψ (USB) du système.

2 Appuyez sur **OPTIONS**.

Le menu d'options s'affiche à l'écran.

3 Appuyez plusieurs fois sur \uparrow (haut)/ \downarrow (bas) pour sélectionner **[BIT RATE]**, puis appuyez sur \oplus (entrée).

4 Appuyez plusieurs fois sur \uparrow (haut)/ \downarrow (bas) pour sélectionner la vitesse de transmission souhaitée, puis appuyez sur \oplus (entrée).

- [128 KBPS] : les fichiers MP3 codés présentent une taille de fichier plus petite et une qualité audio inférieure.
- [256 KBPS] : les fichiers MP3 codés présentent une taille de fichier plus grande et une qualité audio supérieure.

Appuyez sur **OPTIONS** pour fermer le menu.

5 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner **[DVD/CD]**, puis chargez un disque.

6 Préparez la source audio.

- Transfert synchronisé : transférez toutes les plages ou fichiers MP3 d'un disque vers un périphérique USB. Si le système démarre automatiquement la lecture, appuyez deux fois sur \blacksquare (arrêt) pour arrêter totalement la lecture.

Lorsque la lecture est arrêtée, appuyez plusieurs fois sur PLAY MODE pour sélectionner le mode de lecture souhaité.

Note

- Si vous commencez à transférer en lecture aléatoire ou en lecture en boucle, le mode de lecture sélectionné passe automatiquement en lecture normale.
- Transfert REC1 : transfère une seule plage ou un seul fichier MP3 pendant la lecture. Sélectionnez la plage ou le fichier MP3 à transférer, puis démarrez la lecture.

7 Appuyez sur REC TO USB.

[PUSH ENTER] s'affiche à l'écran.

8 Appuyez sur (entrée).

Le transfert démarre, puis [DO NOT REMOVE] s'affiche à l'écran. Ne retirez pas le périphérique USB tant que le transfert n'est pas fini.

Une fois le transfert terminé, le système se comporte comme suit :

- Transfert synchronisé :
Le disque s'arrête automatiquement.
- Transfert REC1 :
Le disque continue de lire la plage ou le fichier suivant.

Pour arrêter le transfert

Appuyez sur  (arrêt).

Note

- Il est impossible de transférer des fichiers MP3 présents sur un disque formaté UDF (Universal Disk Format) vers le périphérique USB.
- Pendant le transfert, aucun son n'est émis.
- Les informations CD-TEXT ne sont pas transférées dans les fichiers MP3 créés.
- Le transfert s'arrête automatiquement si :
 - l'espace sur le périphérique USB devient insuffisant pendant le transfert ;
 - le nombre de fichiers audio ou de dossiers présents dans le périphérique USB atteint la limite que le système peut reconnaître.
- Si un dossier ou un fichier que vous essayez de transférer possède le même nom sur le périphérique USB, un numéro séquentiel est ajouté après le nom sans que le dossier ou le fichier d'origine soit écrasé.
- Vous ne pouvez pas effectuer les opérations suivantes lors du transfert :
 - Ouvrir le plateau de disque.
 - Sélectionner une autre plage ou un autre fichier.
 - Mettre en pause la lecture ou trouver un point dans la plage ou dans le fichier.
 - Changez la fonction.
- Pendant le transfert de musique vers un WALKMAN® à l'aide de « Media Manager for WALKMAN », assurez-vous d'utiliser le format MP3.

- Lorsque vous connectez un WALKMAN® au système, assurez-vous d'effectuer la connexion après la disparition de l'affichage [Creating Library] ou [Creating Database] sur le WALKMAN®.

Règles de génération de dossiers et fichiers

Nombre maximal de fichiers MP3 pouvant être générés.

- 298 dossiers
- 650 fichiers dans un dossier
- 650 fichiers dans le dossier REC1-CD ou REC1-MP3

Ces chiffres peuvent varier selon la configuration du fichier ou du dossier.

Lors du transfert vers un périphérique USB, un dossier [MUSIC] est créé directement sous [ROOT]. Les dossiers et les fichiers sont générés dans ce dossier [MUSIC] selon la méthode de transfert et la source comme suit :

Transfert synchronisé

- Pendant le transfert de toutes les plages à partir d'un AUDIO CD
Nom de dossier : [CDDA0001]*
Nom de fichier : [TRACK001]*
- Pendant le transfert de fichiers MP3 à partir d'un disque
Nom de dossier : identique à la source
Nom de fichier : identique à la source

Transfert REC1

- Pendant le transfert d'une plage à partir d'un AUDIO CD
Nom de dossier : [REC1-CD]
Nom de fichier : [TRACK001]*
- Pendant le transfert d'un fichier MP3 à partir d'un disque
Nom de dossier : [REC1-MP3]
Nom de fichier : identique à la source

* Les numéros de dossiers et de fichiers sont ensuite attribués en série.

Suppression de fichiers audio ou de dossiers du périphérique USB

Vous pouvez supprimer des fichiers audio ou des dossiers du périphérique USB branché au système.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner **[USB]**.**
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **MEDIA MODE** pour sélectionner **[MUSIC]**.**
- 3 Lorsque la lecture est arrêtée, appuyez sur **OPTIONS**.**
Le menu d'options s'affiche à l'écran.
- 4 Appuyez plusieurs fois sur **↑ (haut)/ ↓ (bas)** pour sélectionner **[ERASE]**, puis appuyez sur **⏏ (entrée)**.**
La liste des dossiers s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 5 Appuyez plusieurs fois sur **↑ (haut)/ ↓ (bas)** pour sélectionner un dossier, puis appuyez sur **⏏ (entrée)**.**
La liste des fichiers s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 6 Appuyez plusieurs fois sur **↑ (haut)/ ↓ (bas)** pour sélectionner le fichier audio que vous voulez effacer, puis appuyez sur **⏏ (entrée)**.**
Si vous voulez effacer tous les fichiers audio présents dans le dossier, sélectionnez **[ALL TRACKS]** dans la liste. **[FOLDER ERASE]** ou **[TRACK ERASE]** et **[PUSH ENTER]** s'affichent à l'écran.
Pour annuler les opérations de suppression, appuyez sur **■ (arrêt)**.
- 7 Appuyez sur **⏏ (entrée)**.**
[COMPLETE] s'affiche à l'écran.
Pour fermer le menu d'options, appuyez sur **OPTIONS**.

Note

- Vous ne pouvez supprimer que les fichiers audio, au format MP4 et au format 3GP pris en charge.
- Il est impossible de supprimer des fichiers audio ou des dossiers lorsque le mode lecture aléatoire est sélectionné. Sélectionnez le mode de lecture normale avant la suppression.
- Les opérations de suppression sont interdites tant que le plateau de disque est ouvert.
- Ne retirez pas le périphérique USB pendant les opérations de suppression.

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

Système audio de salon
MHC-V83D


Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH

Lors du jumelage de plusieurs périphériques BLUETOOTH, effectuez la procédure ci-dessous pour chaque périphérique.

Avant de faire fonctionner le système, assurez-vous d'effectuer les tâches suivantes :

- Placez le périphérique BLUETOOTH à une distance de moins de 1 m du système.
- Arrêtez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH.
- Baissez le volume du périphérique BLUETOOTH et du système pour éviter que ce dernier émette un son trop élevé. Selon le périphérique BLUETOOTH, le volume du périphérique peut être synchronisé avec le système.
- Ayez à portée de la main le mode d'emploi fourni avec le périphérique BLUETOOTH pour référence.

1 Sélectionnez la fonction BLUETOOTH.

1. Appuyez sur  (alimentation) pour mettre le système sous tension.
2. Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** jusqu'à ce que [BLUETOOTH] s'affiche à l'écran.

Astuce

- Lorsque le système n'a aucune information sur le jumelage (par exemple, la première fois que vous utilisez la fonction BLUETOOTH après l'achat), [PAIRING] clignote sur l'écran et le système passe en mode de jumelage. Continuez à l'étape **3**.
- Lorsque vous allumez le système, il essaie d'établir une connexion BLUETOOTH avec le dernier périphérique BLUETOOTH connecté. Si le périphérique se trouve à proximité et que sa fonction BLUETOOTH est activée, la connexion BLUETOOTH est établie automatiquement et le nom du périphérique BLUETOOTH s'affiche à l'écran. Dans ce cas, désactivez la fonction BLUETOOTH ou éteignez le périphérique BLUETOOTH actuellement connecté.

2 Maintenez **BLUETOOTH/** **PAIRING** enfoncé du système pendant au moins 3 secondes jusqu'à ce que [PAIRING] clignote à l'écran.



3 Effectuez la procédure de jumelage sur le périphérique BLUETOOTH afin de détecter le système.

Lorsqu'une liste de périphériques détectés s'affiche à l'écran du périphérique BLUETOOTH, sélectionnez [MHC-V83D].

Exécutez cette étape sous 5 minutes, faute de quoi le pairage est annulé. Dans ce cas, reprenez à partir de l'étape

2.


Si une clé d'accès* est demandée, sur l'affichage du périphérique BLUETOOTH, saisissez [0000].

* Une clé d'accès peut également s'appeler « code de passe », « code PIN », « numéro PIN » ou « mot de passe ».

4 Établissez une connexion BLUETOOTH depuis le périphérique BLUETOOTH.

Une fois la connexion BLUETOOTH établie, le nom du périphérique BLUETOOTH s'affiche à l'écran et le témoin BLUETOOTH s'allume.

Pour annuler l'opération de pairage

Maintenez BLUETOOTH/  PAIRING enfoncé sur le système pendant au moins 3 secondes jusqu'à ce que [BT AUDIO] s'affiche à l'écran.

Pour effacer les informations de pairage

Vous pouvez effacer toutes les informations de pairage en réinitialisant le système.

Astuce

- Pour plus d'informations sur le fonctionnement d'un périphérique BLUETOOTH, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique BLUETOOTH.

Note

- Pour les périphériques Apple iOS, le système est compatible avec iOS 11.0 ou une version ultérieure.
- Une fois les périphériques BLUETOOTH jumelés, il n'est plus utile de les rejumeler, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations sur le jumelage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - Le système est déjà jumelé à 8 périphériques et un autre périphérique essaie d'établir un jumelage.
Le système peut être jumelé avec jusqu'à 8 périphériques. Si un nouvel appareil est jumelé après les 8 premiers, l'appareil qui a été jumelé en premier est remplacé par le nouveau.
 - Les informations sur le jumelage du système ont été supprimées du périphérique BLUETOOTH.
 - Une fois le système réinitialisé, il est possible qu'il ne puisse pas se connecter avec votre iPhone/iPod. Dans ce cas, supprimez les informations de jumelage du système dans l'iPhone/iPod, puis recommencez la procédure de jumelage.
 - Le système peut être jumelé à plusieurs périphériques, mais elle ne peut lire la musique que d'un seul périphérique jumelé en même temps.

Rubrique associée

- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)
- [Le système ne fonctionne pas correctement.](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Connexion avec un périphérique compatible NFC à un seul toucher (NFC)

En faisant toucher un périphérique compatible NFC tel qu'un smartphone, au système, ce dernier s'allume automatiquement et établit automatiquement une connexion BLUETOOTH.

Smartphones compatibles

Les smartphones compatibles NFC avec la version Android™ 4.1 ou une version ultérieure installée

Note

- Selon le périphérique BLUETOOTH compatible NFC, vous devrez peut-être activer à l'avance la fonction NFC sur le périphérique. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi du périphérique BLUETOOTH.

- 1 Avec le périphérique BLUETOOTH, touchez le repère N du système jusqu'à ce que le périphérique BLUETOOTH réponde au système.



Terminez la connexion en suivant les instructions qui s'affichent sur le périphérique BLUETOOTH. Une fois la connexion BLUETOOTH établie, le nom du périphérique BLUETOOTH s'affiche à l'écran.

- 2 Démarrez la lecture d'une source audio sur le périphérique BLUETOOTH.

Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre périphérique BLUETOOTH.

Pour mettre fin à la connexion BLUETOOTH

Avec le périphérique BLUETOOTH, touchez à nouveau le repère N du système.

Astuce

- Si le jumelage et la connexion BLUETOOTH échouent, procédez comme suit :
 - Si vous avez placé le périphérique BLUETOOTH dans un étui vendu dans le commerce, retirez celui-ci.
 - Avec le périphérique BLUETOOTH, touchez à nouveau le repère N du système.

Système audio de salon
MHC-V83D

Connexion de ce système à plusieurs périphériques BLUETOOTH (connexion multipériphérique)

Il est possible de connecter au système jusqu'à 3 périphériques BLUETOOTH en même temps. Vous pouvez alterner la sortie parmi les périphériques connectés.



- 1 Pour jumeler avec un deuxième ou troisième périphérique, recommencez les étapes 1 à 3 de la section [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#).

Pour permuter la source de lecture

Pendant la lecture de musique sur un périphérique, si vous démarrez la lecture sur un autre périphérique connecté, l'émission du son par le système s'effectue depuis le nouveau périphérique de lecture.

Pour déconnecter un périphérique BLUETOOTH d'une connexion multipériphérique

Désactivez la connexion BLUETOOTH sur le périphérique BLUETOOTH à déconnecter.

Pour déconnecter tous les périphériques BLUETOOTH d'une connexion multipériphérique

Touchez BLUETOOTH/  PAIRING du système.

Note

- Les opérations peuvent varier selon les périphériques BLUETOOTH. Avec certaines combinaisons de périphériques, il est possible qu'un périphérique BLUETOOTH ne puisse pas se connecter. Pour des informations détaillées, reportez-vous aux modes d'emploi des périphériques.
- Si vous essayez de connecter un 4e périphérique BLUETOOTH, le périphérique de lecture le plus ancien est déconnecté.
- Avec certains périphériques BLUETOOTH, vous risquez de ne pas pouvoir établir trois connexions BLUETOOTH en même temps.
- Il est impossible d'établir une connexion multipériphérique lorsque vous utilisez la fonction Party Chain ou Stereo Pair.

Rubrique associée

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Écoute de musiques d'un périphérique par une connexion BLUETOOTH

Vous pouvez écouter les musiques d'un périphérique BLUETOOTH et le contrôler depuis le système par une connexion BLUETOOTH s'il prend en charge les profils BLUETOOTH suivants.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Vous permet d'apprécier un contenu audio sans fil de haute qualité.

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Vous permet de régler le volume et de contrôler la lecture, les pauses ou les sauts vers le début de la plage en cours ou la plage suivante.

Les opérations peuvent varier selon le périphérique BLUETOOTH. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique BLUETOOTH.

Note

- Assurez-vous au préalable que le volume du périphérique BLUETOOTH et celui du système sont réglés sur un niveau moyen pour éviter l'émission soudaine d'un son très fort sur le système.
Selon le périphérique BLUETOOTH, le réglage du volume du système peut ne pas être possible sur le périphérique BLUETOOTH lorsqu'une lecture est arrêtée ou interrompue sur le périphérique.

1 Connectez le système au périphérique BLUETOOTH.

Le nom du périphérique BLUETOOTH s'affiche à l'écran lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie. Une fois le système et le périphérique BLUETOOTH connectés, vous pouvez gérer la lecture en appuyant sur ► (lecture), || (pause), ■ (arrêt), ◀◀ (retour rapide), ▶▶ (avance rapide), ◀◀ (précédent) et ▶▶ (suivant).

2 Commencez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH.

3 Réglez le volume en touchant VOLUME +/- du système ou réglez le volume du périphérique BLUETOOTH.

Note

- Si la condition de communication est mauvaise, le périphérique BLUETOOTH risque de ne pas réagir correctement aux opérations du système.
- Selon le périphérique BLUETOOTH, il peut être nécessaire de régler le volume ou de configurer le réglage de sortie audio sur le périphérique connecté.
- Du bruit ou des interruptions sonores risquent de se produire selon le périphérique BLUETOOTH connecté au système, l'environnement de communication ou l'usage.

Rubrique associée

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Sélection de la qualité de lecture de la diffusion audio BLUETOOTH (Codec)

Vous pouvez activer la réception de codecs AAC, LDAC ou SBC provenant d'un périphérique BLUETOOTH. AAC/LDAC ne sont sélectionnables que si le périphérique BLUETOOTH prend en charge AAC/LDAC.

1 Appuyez sur **OPTIONS**.

Le menu d'options s'affiche à l'écran.

2 Appuyez plusieurs fois sur **↑ (haut)/ ↓ (bas)** pour sélectionner **[BT CODEC]**, puis appuyez sur **⏏ (entrée)**.

3 Appuyez plusieurs fois sur **↑ (haut)/ ↓ (bas)** pour sélectionner le réglage, puis appuyez sur **⏏ (entrée)**.

- **[AUTO]** : permet la réception au format de codec AAC ou LDAC selon les capacités du périphérique BLUETOOTH.
- **[SBC]** : reçoit au format de codec SBC.

Pour fermer le menu d'options, appuyez sur **OPTIONS**.

Astuce

- LDAC est une technologie de codage audio développée par Sony qui permet de transmettre un contenu audio haute résolution (Hi-Res), notamment par une connexion BLUETOOTH. À la différence d'autres technologies de codage compatibles BLUETOOTH, par exemple SBC, elle fonctionne sans réduction de la qualité du contenu audio haute résolution*¹, et elle permet de transmettre environ trois fois plus de données*² par un réseau sans fil BLUETOOTH que les autres technologies, avec une qualité sonore inégalée, grâce à un codage efficace et une mise en paquets optimisée.

*1 Sauf le contenu au format DSD.

*2 Par rapport à SBC (Subband Codec), lorsque la vitesse de transmission de 990 kbit/s (96/48 kHz) ou 909 kbit/s (88,2/44,1 kHz) est sélectionnée.

Note

- Vous pouvez écouter un son de haute qualité si le codage AAC ou LDAC est sélectionné. Si vous ne pouvez pas émettre le son en codage AAC ou LDAC à partir de votre périphérique ou si le son est interrompu, sélectionnez **[SBC]**.
- Si vous changez ce réglage tandis que le système est connecté à un périphérique BLUETOOTH, le périphérique BLUETOOTH est déconnecté. Pour vous connecter au périphérique BLUETOOTH, établissez une nouvelle fois la connexion BLUETOOTH.

Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Arrêt de la connexion BLUETOOTH (après utilisation)

1 Touchez **BLUETOOTH/**  **PAIRING** du système.

[BT AUDIO] s'affiche à l'écran.

Note

- Sur certains périphériques BLUETOOTH, la connexion BLUETOOTH peut être automatiquement interrompue lorsque vous arrêtez la lecture.

Rubrique associée

- [Mise sous tension](#)
- [Fonction Veille auto](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Activation ou désactivation du signal BLUETOOTH

Vous pouvez vous connecter au système à partir d'un périphérique BLUETOOTH jumelé lorsque le signal BLUETOOTH du système est activé. À l'achat, ce réglage est activé.

1 Maintenez **MEGA BASS** et **MIC/GUITAR LEVEL +** du système enfoncés pendant au moins 3 secondes.

[BT ON] ou [BT OFF] s'affiche à l'écran.

Note

- Il est impossible d'effectuer les opérations ci-dessous si le signal BLUETOOTH est désactivé :
 - Jumelage ou connexion à un périphérique BLUETOOTH.
 - Utilisation de « Sony | Music Center ».
 - Changement de codecs audio BLUETOOTH.
- Si vous touchez le repère N du système avec un périphérique BLUETOOTH compatible NFC ou activez le mode veille BLUETOOTH, le signal BLUETOOTH sera activé automatiquement.

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH

Le mode de mise en veille BLUETOOTH permet au système de s'allumer automatiquement lorsque vous établissez une connexion BLUETOOTH avec un périphérique BLUETOOTH. À l'achat, ce réglage est désactivé.

- 1 Appuyez sur **OPTIONS**.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **↑ (haut)/ ↓ (bas)** pour sélectionner **[BT STBY]**, puis appuyez sur **⏏ (entrée)**.
- 3 Appuyez plusieurs fois sur **↑ (haut)/ ↓ (bas)** pour sélectionner le réglage, puis appuyez sur **⏏ (entrée)**.
 - **[ON]** : le système s'allume automatiquement même lorsqu'il est en mode de mise en veille.
 - **[OFF]** : désactivé.

Pour fermer le menu d'options

Appuyez sur **OPTIONS**.

Rubrique associée

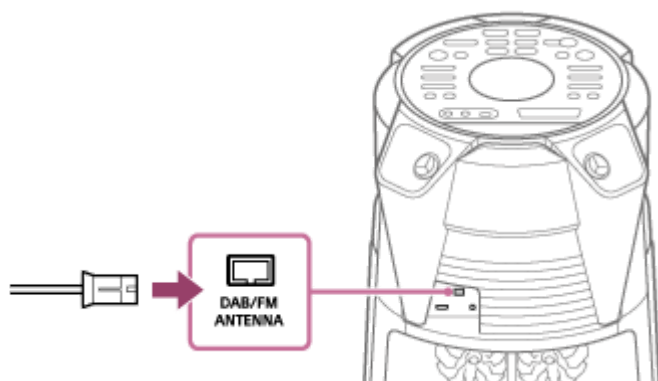
- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Écoute de la radio FM

Avant d'écouter la radio FM, vous devez raccorder le cordon d'antenne (aérienne) DAB/FM (fourni) à la borne DAB/FM ANTENNA du système puis rechercher une station FM à écouter.

- 1 **Raccordez le cordon d'antenne (aérienne) DAB/FM à la borne DAB/FM ANTENNA du système.**



Déployez l'antenne (aérienne) horizontalement. Éloignez l'antenne (aérienne) du cordon d'alimentation secteur et du câble USB pour éviter de capter du bruit parasite.

- 2 **Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner **[TUNER FM]**.**

- 3 **Maintenez enfoncé **TUNING +/-** jusqu'à ce que la fréquence commence à changer sur l'écran.**

La recherche s'arrête automatiquement lorsqu'une station est détectée. [ST] (pour les programmes FM stéréo seulement) s'allume à l'écran. Si la recherche ne s'arrête pas, appuyez sur **■** (arrêt) pour l'arrêter. Ensuite, effectuez une syntonisation manuelle (ci-dessous).

Syntonisation manuelle

Appuyez plusieurs fois sur **TUNING +/-** pour sélectionner la station à écouter.

Astuce

- Pour réduire le bruit statique sur une station stéréo FM mal captée, appuyez plusieurs fois sur **REPEAT/FM MODE** jusqu'à ce que [ST] s'éteigne à l'écran. Vous perdrez l'effet stéréo mais la réception s'améliorera.

Note

- Lorsque vous sélectionnez une station FM qui offre des services RDS, les informations telles que le nom de service ou de la station sont fournies par les diffuseurs. Vous pouvez consulter les informations RDS en appuyant plusieurs fois sur **DISPLAY**.




Rubrique associée

- [Préréglage des stations de radio](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Préréglage des stations de radio


Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 stations FM dans vos stations préférées.

- 1 **Sélectionnez la station à préréglage. (Voir [Écoute de la radio FM.](#))**
- 2 **Appuyez sur DVD/TUNER MENU.**
- 3 **Appuyez plusieurs fois sur  (haut)/  (bas) pour sélectionner le numéro de préréglage de votre choix, puis appuyez sur  (entrée).**

[COMPLETE] s'affiche à l'écran et la station est enregistrée.

Si une autre station est déjà attribuée au numéro de préréglage sélectionné, cette station est remplacée par la nouvelle.

Pour écouter la station préréglée

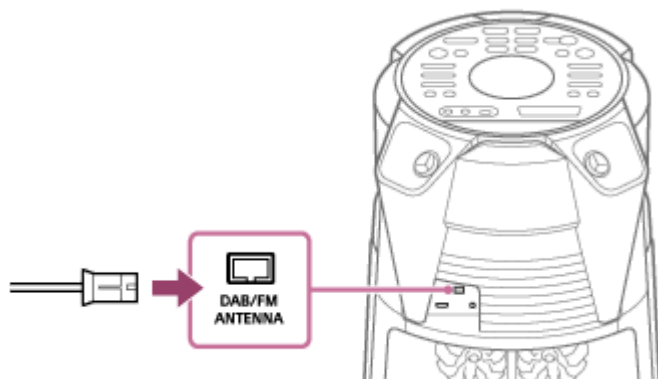
Appuyez plusieurs fois sur PRESET +/- pour sélectionner le numéro de préréglage de votre choix. Vous pouvez aussi maintenir enfoncé SHIFT et appuyer sur les touches numériques, puis appuyer sur  (entrée).

Système audio de salon
MHC-V83D

Écoute de la radio DAB

Avant d'écouter la radio DAB (Digital Audio Broadcasting, ou radiodiffusion sonore numérique en français), vous devez raccorder le cordon d'antenne DAB/FM (aérienne) (fourni) à la borne DAB/FM ANTENNA du système puis rechercher une station DAB/DAB+ à écouter.

- 1 Raccordez le cordon d'antenne (aérienne) DAB/FM à la borne DAB/FM ANTENNA du système.



- 2 Branchez le cordon d'alimentation secteur, et allumez le système en appuyant sur  (alimentation).

- 3 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner **[TUNER DAB]**.

À la première utilisation de la fonction TUNER DAB ou après la réinitialisation du système, une recherche démarre automatiquement. La progression de la recherche est indiquée de la manière suivante : [SCAN***%]. Selon les stations DAB/DAB+ disponibles dans votre région, la recherche peut durer plusieurs minutes. Une fois la recherche terminée, le système mémorise toutes les stations DAB/DAB+ disponibles et sélectionne la première station disponible.

Note

- Si votre pays ou région ne prend pas en charge la diffusion DAB/DAB+, [NoSIGNAL] s'affiche à l'écran.

- 4 Appuyez plusieurs fois sur **TUNING +/-** pour sélectionner la station à écouter.

Note

- Lors de la sélection d'une station DAB/DAB+, il peut se passer quelques secondes avant d'entendre le son.
- Si la station sélectionnée ne diffuse pas de programme, [OFF-AIR] s'affiche à l'écran.

Système audio de salon
MHC-V83D

Préréglage des stations de radio

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 20 stations DAB/DAB+ dans vos stations préférées.

- 1 Sélectionnez la station à préréglage. (Voir [Écoute de la radio DAB.](#))
- 2 Appuyez sur DVD/TUNER MENU.
- 3 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner [PRESET MEMORY], puis appuyez sur **+** (entrée).
- 4 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner le numéro de préréglage de votre choix, puis appuyez sur **+** (entrée).

[COMPLETE] s'affiche à l'écran et la station est enregistrée.

Si une autre station est déjà attribuée au numéro de préréglage sélectionné, cette station est remplacée par la nouvelle.

Pour écouter la station préréglée

Appuyez plusieurs fois sur PRESET +/- pour sélectionner le numéro de préréglage de votre choix. Vous pouvez aussi maintenir enfoncé SHIFT et appuyer sur les touches numériques, puis appuyer sur **+** (entrée).

Système audio de salon
MHC-V83D

Lancement d'une recherche initiale DAB

Si vous vous êtes déplacé dans une autre région, lancez une recherche initiale DAB pour actualiser les stations DAB/DAB+.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** pour sélectionner **[TUNER DAB]**.
- 2 Appuyez sur **DVD/TUNER MENU**.
- 3 Appuyez sur **↑ (haut)/ ↓ (bas)** pour sélectionner **[INITIAL SCAN]**, puis appuyez sur **⏏ (entrée)**.
- 4 Appuyez sur **↑ (haut)/ ↓ (bas)** pour sélectionner **[YES]**, puis appuyez sur **⏏ (entrée)**.

Note

- Si votre pays ou région ne prend pas en charge la diffusion DAB/DAB+, **[NoSIGNAL]** s'affiche à l'écran.
- Toutes les stations pré-réglées seront effacées lorsque vous effectuerez l'opération ci-dessus.
- Avant de débrancher le cordon d'antenne DAB/FM (aérienne), assurez-vous que le système est hors tension afin de conserver vos réglages DAB/DAB+.

Système audio de salon
MHC-V83D

Affichage des informations sur la radio DAB

Appuyez plusieurs fois sur DISPLAY.

Vous pouvez afficher les informations comme suit :

- Nom de station
- Nom de la société de diffusion
- Bande de fréquence
- Puissance de signal
- DLS (Dynamic Label Segment)

Système audio de salon
MHC-V83D

Lecture sans fil avec plusieurs systèmes audio (fonction Party Chain sans fil)

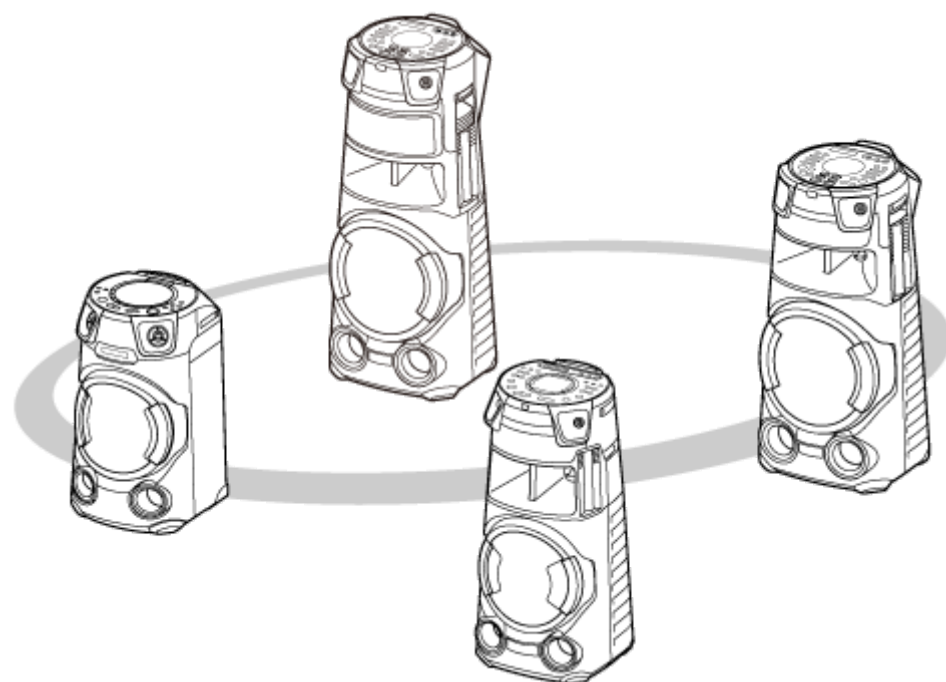
En connectant plusieurs périphériques compatibles avec la fonction Party Chain sans fil, vous pouvez animer les soirées avec un volume très élevé.

Le premier système de la chaîne à activer devient l'hôte de soirée et partage la musique avec d'autres systèmes (invités de soirée).

Périphériques compatibles :


Consultez le site <https://www.sony.net/smcqa/>.

Avant d'utiliser le système, assurez-vous que tous les systèmes sont connectés à moins de 1 m du périphérique.



1 Activez la fonction BLUETOOTH sur tous les systèmes.

L'opération ci-dessous est un exemple d'activation de la fonction BLUETOOTH sur MHC-V83D. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique utilisé pour configurer d'autres périphériques compatibles avec la fonction Party Chain sans fil.

1. Appuyez sur  (alimentation) pour mettre le système sous tension.
2. Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que [BLUETOOTH] s'affiche à l'écran.

2 Configurez le premier système comme hôte de soirée.

L'opération ci-dessous est un exemple de configuration de MHC-V83D en tant que premier système. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique utilisé pour configurer d'autres périphériques compatibles avec la fonction Party Chain sans fil.

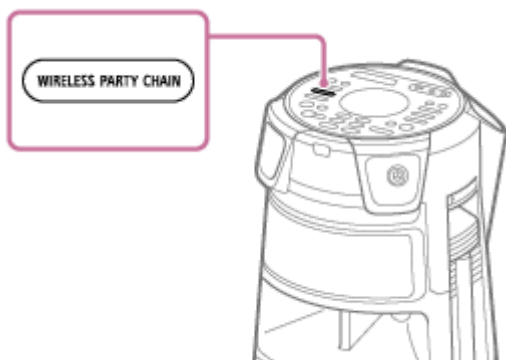
1. Assurez-vous que [BT AUDIO] s'affiche à l'écran.
Dans le cas contraire, exécutez l'étape **1**.
2. Connectez le périphérique BLUETOOTH au système par une connexion BLUETOOTH.

Pour plus d'informations détaillées, reportez-vous à la section [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#).

Lorsque le nom du périphérique BLUETOOTH s'affiche à l'écran, la connexion BLUETOOTH est établie.



3. Touchez WIRELESS PARTY CHAIN du système.



[CHAINING] clignote sur l'écran.

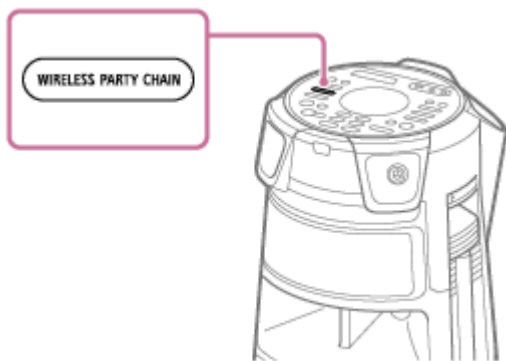
La connexion au périphérique BLUETOOTH est automatiquement interrompue lorsque le système passe en mode de configuration Party Chain sans fil.



3 Connectez le deuxième ou les autres systèmes en tant qu'invités de soirée.

L'opération ci-dessous est un exemple de connexion de MHC-V83D en tant que deuxième ou autre système. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique utilisé pour connecter d'autres périphériques compatibles avec la fonction Party Chain sans fil.

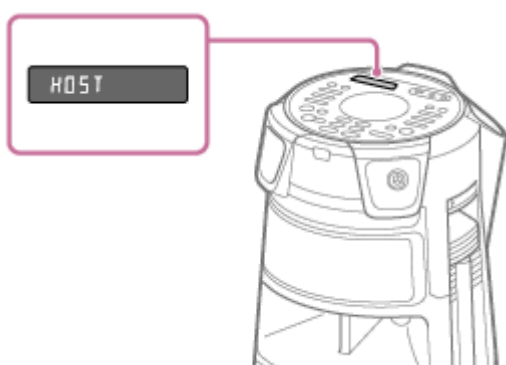
1. Assurez-vous que [BT AUDIO] s'affiche à l'écran du deuxième ou de l'autre système. Dans le cas contraire, exécutez l'étape 1.
2. Touchez WIRELESS PARTY CHAIN sur le deuxième ou l'autre système.



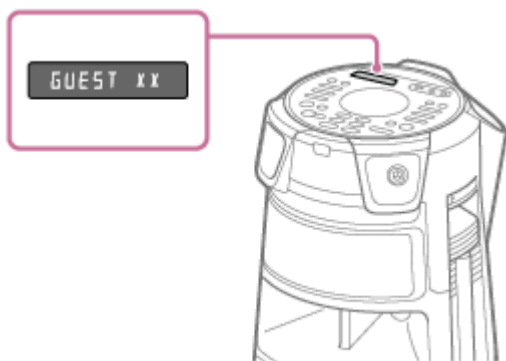
Astuce

- Connectez le deuxième système au cours de la minute suivante. Après 1 minute, la configuration du système est annulée.

Sur l'écran du premier système, [HOST] s'affiche.



Sur l'écran du deuxième ou de l'autre système, [GUEST XX]* s'affiche.



* XX indique le numéro qui est attribué au périphérique connecté en tant qu'invité de soirée.

3. Pour connecter d'autres systèmes, recommencez les étapes 3 – 1 et 3 – 2.

Astuce

- Connectez le troisième système ou les autres systèmes au cours des 30 secondes suivant la connexion du système précédent. Au bout des 30 secondes, il est impossible de connecter le système.
- Si vous voulez ajouter un autre système après la connexion (30 secondes ou plus), appuyez de manière prolongée sur WIRELESS PARTY CHAIN sur le premier système, puis effectuez les étapes 3 – 1 et 3 – 2.

4 Attendez 30 secondes après la connexion du dernier invité de soirée.

[P.CHAIN] s'arrête de clignoter sur l'affichage de l'hôte de soirée et le périphérique BLUETOOTH reconnecte à l'hôte de soirée.

5 Commencez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH.

Démarrez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH connecté, puis réglez le volume.

La même musique est lue de tous les systèmes.

Lors du réglage du volume sur le périphérique BLUETOOTH ou l'invité de soirée, les volumes des invités de soirée sont automatiquement corrigés.* Pour les invités de soirée, ils peuvent également régler le volume entre eux.

* Selon le périphérique connecté, le volume risque de ne pas être synchronisé avec celui de l'hôte de soirée.

Synchronisation des réglages dans une Party Chain sans fil

Lorsqu'une Party Chain sans fil a été établie, les paramètres suivants sur l'hôte de soirée et les invités de soirée sont modifiés :

- Les réglages MEGA BASS sur les invités de soirée sont synchronisés avec l'hôte de soirée.
- Le paramètre Karaoke (atténuation vocale, contrôle du ton et écho du microphone) sur l'hôte de soirée et les invités de soirée est désactivé.
- Les réglages Party Light sur les invités de soirée sont synchronisés avec l'hôte de soirée.
- Effet DJ est désactivé sur l'hôte de soirée et sur les invités de soirée.
- Les paramètres de champ sonore reprennent leurs valeurs par défaut sur l'hôte de soirée et les invités de soirée.
- Lorsque le volume de l'hôte de soirée est corrigé, le volume sur tous les invités de soirée est synchronisé avec celui de l'hôte de soirée. Toutefois, même si le volume sur l'invité de soirée est corrigé, le volume de l'hôte de soirée reste inchangé.
- Lorsque l'hôte de soirée est éteint, les invités de soirée s'éteignent également.

Astuce

- Vous pouvez utiliser également la fonction Party Chain sans fil sur « Sony | Music Center ».
- L'étendue de la fonction Party Chain sans fil dépend des systèmes connectés.
- Lorsque vous utilisez la fonction Party Chain sans fil, le codec passe automatiquement à SBC.

Note

- Lors du visionnage de films avec la fonction Party Chain sans fil, un décalage peut se produire entre la vidéo et l'audio.
- La fonction Party Chain sans fil n'est disponible que lorsque le système est en fonction BLUETOOTH.
- Lorsque vous utilisez la fonction Party Chain sans fil en connectant plusieurs types de systèmes audio, l'éclairage risque de ne pas fonctionner selon l'ordre de connexion des systèmes utilisés. Dans ce cas, réglez le système dont l'éclairage ne fonctionne pas en tant qu'hôte de soirée.
- Lorsque la fonction Party Chain sans fil est active, vous ne pouvez pas sélectionner un autre système comme nouvel hôte de soirée.
- Lorsque vous utilisez le microphone ou jouez de la guitare sur l'hôte de soirée, le son n'est pas émis par les invités de soirée.
- La minuterie d'arrêt et la fonction Veille auto ne fonctionnent pas sur les invités de soirée.

Rubrique associée

- [Désactivation de la fonction Party Chain sans fil](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Désactivation de la fonction Party Chain sans fil

Pour désactiver toutes les connexions et la fonction Party Chain sans fil

- 1 Touchez WIRELESS PARTY CHAIN sur l'hôte de soirée.

Pour désactiver un seul système

Touchez WIRELESS PARTY CHAIN sur l'invité de soirée à retirer.

Note

- Lorsque vous permutez sur une fonction différente ou désactivez l'hôte de soirée, la fonction Party Chain sans fil est également désactivée.

Système audio de salon
MHC-V83D


Écoute de musiques sans fil avec deux systèmes (fonction Stereo Pair)

Pour utiliser cette fonction, deux systèmes de même modèle sont nécessaires. En connectant deux systèmes par une connexion BLUETOOTH, vous pouvez obtenir une écoute plus puissante de la musique.

Dans les étapes ci-dessous, les deux systèmes sont décrits comme « Système hôte » et « Système invité ».

Note

- Pour utiliser cette fonction, assurez-vous que « Sony | Music Center » est installée sur le périphérique BLUETOOTH.
- Assurez-vous que le périphérique BLUETOOTH a été jumelé avec le système hôte et le système invité. Pour plus d'informations sur le jumelage, reportez-vous aux rubriques suivantes.
 - [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)
 - [Connexion avec un périphérique compatible NFC à un seul toucher \(NFC\)](#)

- 1 Placez deux systèmes de même modèle à une distance de moins de 1 m.**
- 2 Allumez le système hôte et le système invité.**
- 3 Touchez BLUETOOTH/  PAIRING du système hôte et du système invité pour sélectionner la fonction BLUETOOTH.**

[BLUETOOTH] s'affiche à l'écran.
- 4 Connectez le système hôte et un périphérique BLUETOOTH par une connexion BLUETOOTH. (Reportez-vous à [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#).)**
- 5 Démarrez « Sony | Music Center » puis suivez les instructions affichées à l'écran pour configurer Stereo Pair pour le système hôte et le système invité.**

[HOST] s'affiche à l'écran du système hôte, et [GUEST] s'affiche à l'écran du système invité.
- 6 Réglez le mode de sortie à l'aide de « Sony | Music Center » sur le périphérique BLUETOOTH.**
 - [Stereo mode - right] : émet un son monophonique du canal droit du système hôte, et un son monophonique du canal gauche du système invité.
 - [Stereo mode - left]* : émet un son monophonique du canal gauche du système hôte, et un son monophonique du canal droit du système invité.

* Réglage par défaut
- 7 Démarrez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH, puis réglez le volume.**

Pour plus d'informations, reportez-vous à [Écoute de musiques d'un périphérique par une connexion BLUETOOTH](#).

Synchronisation des réglages avec Stereo Pair

- Lorsqu'une connexion Stereo Pair a été établie, les réglages suivants sur le système invité sont synchronisés avec ceux du système hôte :
 - Volume
 - MEGA BASS
 - Champ sonore et EQ personnalisés
 - Effet DJ
 - Éclairage
- Lorsque les réglages ci-dessus sont modifiés sur le système hôte ou sur le système invité, les réglages sur l'autre système sont synchronisés.
- Lorsque le système hôte est éteint, le système invité s'éteint également.

Pour désactiver la fonction Stereo Pair

Utilisez « Sony | Music Center » et suivez les instructions à l'écran.

Astuce

- À moins que vous désactiviez la fonction, le système essaiera de rétablir la connexion la plus récente à la prochaine mise sous tension du système.
- Sélectionnez le codec SBC lors de l'utilisation de la fonction Stereo Pair. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Sélection de la qualité de lecture de la diffusion audio BLUETOOTH \(Codec\)](#).

Note

- Si vous utilisez le microphone ou jouez de la guitare sur le système hôte, le son n'est pas émis par le système invité.
- Les opérations suivantes ne fonctionnent pas sur le système invité à l'utilisation de Stereo Pair :
 - Minuterie d'arrêt
 - Veille auto
 - Verrouillage enfant
 - Verrouillage soirée
 - Gesture Control
 - Atténuation vocale, contrôle du ton et mode score
 - Contrôle du système à l'aide de la télécommande
- Si vous réinitialisez l'un des deux systèmes alors que la fonction Stereo Pair est activée, assurez-vous de mettre hors tension l'autre système.

Rubrique associée

- [Installation de « Sony | Music Center »](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Renforcement des graves et création d'un son plus puissant (MEGA BASS)

Vous pouvez renforcer le son des graves et entendre un son plus puissant (MEGA BASS). À l'achat, le mode MEGA BASS est activé.

1 Appuyez plusieurs fois sur MEGA BASS pour sélectionner [BASS ON].

Le témoin MEGA BASS s'allume.



Pour désactiver le mode MEGA BASS

Appuyez plusieurs fois sur MEGA BASS pour sélectionner [BASS OFF].

Astuce

- Vous pouvez également utiliser « Sony | Music Center » pour activer/désactiver le mode MEGA BASS.

Système audio de salon
MHC-V83D

Sélection d'un champ sonore

Vous pouvez régler le son en sélectionnant un champ sonore.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **SOUND FIELD +/-** (ou touchez **SOUND FIELD** sur le système) pour sélectionner le champ sonore de votre choix.

Pour annuler le champ sonore

Appuyez plusieurs fois sur **SOUND FIELD +/-** (ou touchez **SOUND FIELD** sur le système) pour sélectionner [FLAT].

Pour sélectionner directement le champ sonore FIESTA

Touchez **FIESTA** du système. Ce réglage reproduit l'effet sonore d'une salle de fête.

Pour sélectionner le mode Virtual Football

Vous pouvez créer un effet donnant l'impression d'être dans un stade lorsque vous regardez un match de football diffusé.

Notez que vous ne pouvez sélectionner le mode Virtual Football qu'avec les fonctions **AUDIO IN** et **TV**.

Appuyez plusieurs fois sur **SOUND FIELD +/-** (ou touchez **SOUND FIELD** sur le système) lors de la diffusion d'un match de football.

- [ON NARRATION] : vous pouvez ressentir que vous vous trouvez réellement dans un stade de football en augmentant les acclamations du public.
- [OFF NARRATION] : vous pouvez ressentir progressivement que vous vous trouvez réellement dans un stade de football en réduisant le volume des commentaires tout en augmentant les acclamations du public.

Note

- Si vous entendez des sons artificiels dans le contenu lorsque [OFF NARRATION] est sélectionné, [ON NARRATION] est recommandé.
- Cette fonctionnalité ne prend pas en charge le son monophonique.

Pour créer votre propre effet sonore

Vous pouvez augmenter ou baisser les niveaux des bandes de fréquence spécifiques, puis enregistrer le réglage en mémoire sous forme de [CUSTOM EQ].

1. Appuyez sur **OPTIONS**.
Le menu d'options s'affiche à l'écran.
2. Appuyez plusieurs fois sur **▲** (haut)/ **▼** (bas) pour sélectionner [CUSTOM EQ], puis appuyez sur **⏏** (entrée).
3. Appuyez plusieurs fois sur **▲** (haut)/ **▼** (bas) pour régler le niveau de l'égaliseur ou le réglage surround, puis appuyez sur **⏏** (entrée).
4. Recommencez l'étape 3 pour régler le niveau d'autres bandes de fréquence et d'effet ambiophonique.
Pour fermer le menu d'options, appuyez sur **OPTIONS**.

Pour sélectionner le réglage d'égaliseur personnalisé

Appuyez plusieurs fois sur **SOUND FIELD +/-** (ou touchez **SOUND FIELD** sur le système) pour sélectionner [CUSTOM EQ].

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Ce que vous pouvez faire avec « Sony | Music Center »

« Sony | Music Center » est une application pour contrôler des périphériques audio Sony compatibles avec « Sony | Music Center » sur un smartphone/iPhone.

Pour plus d'informations sur « Sony | Music Center », reportez-vous à l'URL suivante :

<https://www.sony.net/smcqa/>

Opérations pouvant être effectuées sur le système avec « Sony | Music Center »


- Modification des fonctions du système
- Navigation du contenu musical d'un disque ou d'un périphérique USB.
- Affichage des informations sur un disque, un périphérique USB, une station FM et une station DAB/DAB+
- Réglage du volume
- Contrôle de la lecture d'une source sur un smartphone ou iPhone
- Contrôle de la lecture d'un disque ou d'un périphérique USB.
- Sélection d'une station DAB/DAB+ et prédéfinition des stations
- Sélection d'une station FM et prédéfinition des stations
- Modification des réglages sonores, effets DJ et MEGA BASS
- Réglage de la minuterie d'arrêt
- Réglage du mode d'éclairage
- Groupement d'autres systèmes audio (fonction Stereo Pair / fonction Party Chain sans fil)

, etc.

Astuce

- Le niveau de contrôle avec « Sony | Music Center » varie selon le périphérique connecté. Les caractéristiques et la conception de l'application peuvent être modifiées sans préavis.
- Assurez-vous d'utiliser la dernière version de l'application.

Note

- Si l'application « Sony | Music Center » fonctionne mal, touchez BLUETOOTH/  PAIRING sur le système pour mettre fin à la connexion BLUETOOTH, puis rétablissez la connexion BLUETOOTH de sorte qu'elle fonctionne normalement.

Rubrique associée

- [Installation de « Sony | Music Center »](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Installation de « Sony | Music Center »

Installation de « Sony | Music Center » sur votre smartphone, iPhone avec App Store ou l'Google Play.

- 1 Téléchargez « Sony | Music Center » de Google Play ou l'App Store puis installez cette application.



Sony Music Center 

- 2 Une fois l'installation terminée, démarrez « Sony | Music Center ».

Astuce

- Selon votre forfait, des frais de communication pour télécharger l'application peuvent vous être facturés.

Rubrique associée

- [Ce que vous pouvez faire avec « Sony | Music Center »](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Ce que vous pouvez faire avec « Fiestable »

« Fiestable » est une application pour commander les périphériques audio Sony compatibles avec « Fiestable » depuis un smartphone, iPhone, etc.

Opérations pouvant être effectuées sur le système avec « Fiestable »

- DJ Control
Vous pouvez ajouter plus d'effets DJ et un son de l'échantillonneur à la source lue sur le système.
- Illumination
Vous pouvez contrôler l'éclairage du système avec plus de réglages.
- Karaoke
Vous pouvez activer diverses fonctionnalités de Karaoke.
- Motion Control
Vous pouvez utiliser le système en agitant le smartphone, iPhone, etc.
- Voice Control
Vous pouvez utiliser le système en parlant les commandes vocales prédéfinies dans le microphone du smartphone/iPhone.
- Party Light
Vous pouvez synchroniser l'éclairage de l'écran de plusieurs smartphones/iPhone avec l'éclairage du système.
- Party People ranking
Vous êtes classé(e) en fonction de la fréquence d'usage du système.
- Karaoke Ranking
Vous pouvez chanter en Karaoke et obtenir un des 10 meilleurs scores.
- Taiko Game Ranking
Vous pouvez jouer à un jeu de Taiko et obtenir un des 10 meilleurs scores.
- Party Playlist
Vous et vos invités pouvez ajouter des chansons préférées à la liste de lecture depuis une multitude de périphériques BLUETOOTH.

Astuce

- Le niveau de contrôle avec « Fiestable » varie selon le périphérique connecté. Les caractéristiques et la conception de l'application peuvent être modifiées sans préavis.
Assurez-vous d'utiliser la dernière version de l'application.

Rubrique associée

- [Installation de « Fiestable »](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

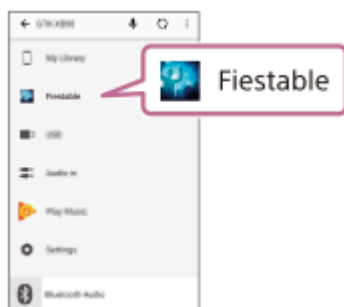
Installation de « Fiestable »

Installez « Fiestable » sur votre smartphone, iPhone avec Google Play ou l'App Store.

- 1 Téléchargez « Fiestable » de Google Play ou l'App Store puis installez cette application.



- 2 Une fois l'installation terminée, démarrez « Fiestable » depuis l'écran « Sony | Music Center ».



Rubrique associée

- [Installation de « Sony | Music Center »](#)
- [Ce que vous pouvez faire avec « Fiestable »](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation de l'effet DJ et de l'échantillonneur

Vous pouvez ajouter un effet DJ et un son de l'échantillonneur à une source musicale.

1 Établissez une connexion **BLUETOOTH** entre le système et votre smartphone/iPhone.

2 Lancez « Sony | Music Center » et touchez l'icône « Fiestable ».

3 Touchez **[DJ Control]**.

Une liste des effets DJ s'affiche dans la partie supérieure de l'écran et la liste d'échantillonneurs s'affiche dans la partie inférieure.

4 Touchez un des effets DJ ou une des icônes d'échantillonneur.

Vous pouvez créer un effet DJ amusant ou émettre un son d'échantillonneur en déplaçant un doigt dans la zone encadrée.

Pour désactiver l'effet DJ

Touchez **[DJ Off]**.

Système audio de salon
MHC-V83D

Personnalisation de l'éclairage

Vous pouvez personnaliser la séquence et la couleur de l'éclairage à l'aide de « Fiestable ».

1 Établissez une connexion **BLUETOOTH** entre le système et votre smartphone/iPhone.

2 Lancez « Sony | Music Center » et touchez l'icône « Fiestable ».

3 Touchez [Illumination].

Une liste des séquences d'éclairage et la palette de couleurs s'affichent à l'écran.

4 Touchez une des séquences d'éclairage.

Vous pouvez modifier la couleur de l'éclairage et la vitesse de clignotement en déplaçant un doigt sur la palette de couleurs.

Système audio de salon
MHC-V83D

Attribution et partage d'un classement Party People ranking et obtention de fonctionnalités supplémentaires (Party King)

Le système possède une fonctionnalité unique qui enregistre automatiquement votre utilisation du système. Selon votre utilisation, le système vous attribue un classement Party People ranking en fonction de critères prédéfinis. Plus vous utilisez souvent le système, plus vous obtenez un classement élevé. Lorsque vous avez obtenu un certain classement Party People ranking, vous pouvez partager votre résultat sur les médias sociaux. Le système récompensera également vos résultats à l'aide de fonctionnalités supplémentaires.

Note

- Pour utiliser cette fonctionnalité, assurez-vous que « Sony | Music Center » et « Fiestable » sont installées sur le périphérique.

- 1 **Établissez une connexion BLUETOOTH entre le système et votre périphérique.**
- 2 **Lancez « Sony | Music Center » et touchez l'icône « Fiestable ».**

Vous pouvez vérifier votre classement actuel, explorer les fonctionnalités supplémentaires et aussi découvrir comment obtenir un meilleur classement.

Rubrique associée

- [Installation de « Sony | Music Center »](#)
- [Installation de « Fiestable »](#)
- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation de Voice Control par le biais de « Fiestable »

Vous pouvez utiliser le système en parlant les commandes vocales prédéfinies qui s'affichent à l'écran du smartphone/iPhone.

Note

- Les langues prises en charge sont les suivantes :
Anglais/portugais (Brésil)/français/allemand/italien/polonais/russe/espagnol
- Si le smartphone/iPhone est réglé sur une langue non prise en charge, la liste des commandes vocales prédéfinies s'affiche en anglais.

1 Établissez une connexion BLUETOOTH entre le système et votre smartphone/iPhone.

Assurez-vous que le smartphone/iPhone est connecté à l'internet.

2 Lancez « Sony | Music Center » et touchez l'icône « Fiestable ».

3 Touchez [Voice Control via Fiestable].

Les commandes vocales prédéfinies s'affichent à l'écran de l'application.

4 Touchez l'icône de microphone à l'écran de l'application.

Le système est mis en sourdine. Parlez dans le microphone du smartphone/iPhone. Votre voix sera transmise à un service en ligne de reconnaissance vocale. Une fois la reconnaissance terminée, la commande est renvoyée au système. La mise en sourdine est annulée et le système exécutera la commande.

Note

- La fonction Voice Control par le biais de « Fiestable » ne fonctionne pas dans les cas suivants :
 - La démonstration sonore intégrée est activée.
 - Lorsque vous ouvrez le plateau de disque.
 - Pendant des opérations de suppression ou de transfert USB.
 - Si le service en ligne de reconnaissance vocale n'est pas disponible ou arrêté, ou bien la connexion échoue.
 - Lorsqu'une autre application utilise le smartphone/iPhone.
 - Pendant un jeu de Taiko.

Rubrique associée

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Création d'un éclairage d'ambiance de soirée avec « Fiestable »

Vous pouvez synchroniser l'éclairage de l'écran et des flashes de plusieurs smartphones/iPhone avec cette fonction.

- 1 Allumez l'éclairage du système.
- 2 Commencez à lire la musique.
- 3 Activez la fonction BLUETOOTH sur le périphérique smartphone/iPhone.

Note

- Une connexion BLUETOOTH n'est pas nécessaire sauf à l'utilisation de plusieurs systèmes. Pour synchroniser un smartphone/iPhone avec un système précis, établissez une connexion BLUETOOTH entre le smartphone/iPhone et le système en question. Autrement, continuez à l'étape 4 et le smartphone/iPhone se synchronisera avec le système le plus proche.
- Assurez-vous d'activer le service de localisation du smartphone/iPhone.

- 4 Lancez « Fiestable » et touchez « Party Light via Fiestable ».

L'éclairage de tous les écrans des smartphones/iPhone et les flashes clignotent en même temps.

Rubrique associée

- [Écoute de musiques avec l'éclairage \(Party Light/Speaker Light\)](#)
- [Chanson et compétition en Karaoké \(Karaoke Ranking\)](#)
- [Création d'une liste de lecture à partir de plusieurs périphériques BLUETOOTH \(Party Playlist\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Chanson et compétition en Karaoké (Karaoke Ranking)

Vous ne pouvez utiliser la fonction de score (mode score) que lorsque le microphone est branché. Votre score est calculé sur une échelle allant de 0 à 99, par comparaison de votre voix avec la source musicale.

- 1 Établissez une connexion BLUETOOTH entre le système et votre smartphone/iPhone.
- 2 Lancez « Sony | Music Center » et touchez l'icône « Fiestable ».
- 3 Touchez [Karaoke].
- 4 Touchez [Scoring Start].
- 5 Lancez la lecture de la musique sur le système, puis chantez une chanson.
- 6 Touchez [Mic Level], [Echo], [Key Control], ou [Vocal] sur l'écran de l'application et réglez le curseur pour modifier le niveau de volume du microphone, l'intensité de l'écho, la hauteur de la musique ou le réglage vocal/non vocal en fonction de vos préférences.
- 7 Après avoir chanté pendant au moins une minute, touchez [Scoring Stop] pour afficher votre score.

Votre score s'affiche à l'écran de l'application. Si votre score fait partie de l'un des 10 meilleurs scores, l'application vous invite à saisir votre nom et le nom de la chanson. Le nom du joueur et celui de la chanson peuvent respectivement compter 16 et 24 caractères alphanumériques.

Votre classement s'affiche ensuite.

Le nom de la chanson est automatiquement extrait de la source d'une application de smartphone.

Remise à zéro du classement

Touchez l'icône Ranking à l'écran de l'application.

La liste Ranking apparaît. Touchez l'icône de remise à zéro pour réinitialiser la liste.

Note

- Si votre score est 0, il n'est pas classé.
- Le Karaoke Ranking ne fonctionne pas dans les cas suivants :
 - Lorsque le microphone n'est pas branché au système.
 - Lorsque le système est en mode Taiko.
- Le Karaoke Ranking est automatiquement désactivé si :
 - vous débranchez le microphone du système ;
 - vous appuyez sur TAIKO du système ;
 - vous appuyez sur FUNCTION pour changer la fonction.

Système audio de salon
MHC-V83D

Création d'une liste de lecture à partir de plusieurs périphériques BLUETOOTH (Party Playlist)

Party Playlist est une fonction qui lit en continu les chansons préférées des invités sur leur smartphone dans l'ordre où elles ont été enregistrées.

- 1 Établissez une connexion BLUETOOTH entre le système et votre smartphone/iPhone.
- 2 Assurez-vous que votre smartphone/iPhone est connecté à un réseau sans fil.
- 3 Lancez « Sony | Music Center » et touchez l'icône « Fiestable ».
- 4 Touchez [Party Playlist].
- 5 Suivez les instructions affichées à l'écran.

Ajout par le second invité ou les invités suivants de chansons à la liste de lecture

1. Assurez-vous que les smartphones/iPhone des invités sont connectés à un réseau sans fil.
2. Lancez « Sony | Music Center » et touchez l'icône « Fiestable ».
3. Suivez les instructions affichées à l'écran.

Note

- Assurez-vous d'utiliser la fonction Party Playlist sur un réseau sans fil sécurisé.

Système audio de salon
MHC-V83D

Compétition dans le jeu de Taiko (Taiko Game Ranking)

Vous pouvez jouer à un jeu de Taiko et affronter d'autres joueurs pour obtenir un des 10 meilleurs scores.

1 Établissez une connexion BLUETOOTH entre le système et votre smartphone/iPhone.

2 Lancez « Sony | Music Center » et touchez l'icône « Fiestable ».

3 Touchez [Taiko Game Ranking].

Le tableau des scores s'affiche sur l'écran du smartphone/iPhone.

4 Touchez [Play], puis commencez à faire une partie de Taiko.

Effectuez les étapes 2 et 3 de « Partie de Taiko » sous [Jeu de tambour \(Taiko\)](#).

Une fois la partie terminée, votre score s'affiche sur l'écran du smartphone/iPhone. Si votre score fait partie de l'un des 10 meilleurs scores, l'application vous invite à saisir votre nom. Le nom doit compter au maximum 16 caractères alphanumériques.

Votre classement s'affiche ensuite.

Remise à zéro du classement

Touchez [RESET] sur l'écran de l'application.

Note

- Si vous activez le jeu de Taiko à l'aide de TAIKO sur le système, votre score n'est pas enregistré dans le classement.
- Si votre score est 0, il n'est pas classé.
- Le Taiko Game Ranking ne fonctionne pas dans les cas suivants :
 - Si vous activez le jeu de Taiko à l'aide de TAIKO sur le système.
 - Lorsque vous ouvrez le plateau de disque.
 - Pendant des opérations de suppression ou de transfert USB.
- Le Taiko Game Ranking est automatiquement désactivé si :
 - vous appuyez sur TAIKO du système ;
 - la connexion BLUETOOTH n'est pas établie ;
 - vous recevez un appel entrant.

Rubrique associée

- [Jeu de tambour \(Taiko\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Contrôle des opérations à l'aide de Gesture Control

Vous pouvez contrôler les opérations en passant votre main au-dessus du capteur GESTURE CONTROL du système.

- 1 **Touchez GESTURE ON/OFF du système pour sélectionner le mode gestuel (GESTURE 1/GESTURE 2).**
 - [GESTURE1] :
Gesture controls pour les modes PLAYBACK, DJ, SAMPLER et KARAOKE
 - [GESTURE2] :
Gesture controls pour le ton de la source musicale ou de votre voix lorsque vous chantez dans le microphone
- 2 **Lorsque le système se trouve en mode GESTURE 1, touchez PLAYBACK, DJ, SAMPLER ou KARAOKE du système pour sélectionner le mode de votre choix.**

Si le système se trouve en mode PLAYBACK, touchez FUNCTION du système à plusieurs reprises pour sélectionner la fonction de votre choix.
- 3 **Passez votre main au-dessus du capteur GESTURE CONTROL.**

Pour désactiver Gesture Control

Touchez plusieurs fois GESTURE ON/OFF du système pour sélectionner [OFF].

Note

- Ne touchez pas le capteur GESTURE CONTROL lorsque vous passez votre main au-dessus.
- L'effet DJ est automatiquement désactivé lorsque vous :
 - désactivez Gesture Control ;
 - choisissez le mode PLAYBACK/SAMPLER/KARAOKE ;
 - éteignez le système ;
 - changez la fonction ;
 - activez ou désactivez la fonction Party Chain ;
 - changez le champ sonore ;
 - utilisez l'atténuation vocale ;
 - changez le ton (contrôle du ton).
- Si vous activez l'effet DJ pendant le transfert, l'effet sonore n'est pas transféré sur le périphérique USB.
- Ne touchez pas le capteur GESTURE CONTROL lorsque vous déplacez verticalement votre main au-dessous du capteur.
- Aucun des gestes en mode GESTURE 1 ne fonctionne en mode GESTURE 2.
- Le mode GESTURE 2 est automatiquement désactivé lorsque vous :
 - activez le mode Taiko ;
 - choisissez le mode PLAYBACK/SAMPLER/KARAOKE/DJ ;

- activez l'effet DJ ;
 - activez le mode Guitare ; *1
 - sélectionnez le champ sonore FIESTA/MOVIE1/MOVIE2/DRAMA/NEWS/GAME ; *2
 - activez le mode Virtual Football ; *2
 - éteignez le système ;
 - changez la fonction.
- Le ton de votre voix ou de la musique revient au réglage par défaut lorsque vous éloignez la main du capteur GESTURE CONTROL.

*1 En mode MIC PITCH CONTROL uniquement.

*2 En mode MUSIC PITCH CONTROL uniquement.

Rubrique associée

- [Utilisation de Gesture Control pour contrôler la lecture, l'effet DJ, l'échantillonneur et le karaoké \(GESTURE 1\)](#)
- [Utilisation de Gesture Control pour contrôler le ton de votre voix ou de la source musicale \(GESTURE 2\)](#)

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation de Gesture Control pour contrôler la lecture, l'effet DJ, l'échantillonneur et le karaoké (GESTURE 1)

Lorsque le système se trouve en mode GESTURE 1, vous pouvez sélectionner un mode parmi les modes ci-dessous.

- Mode PLAYBACK
- Mode DJ
- Mode SAMPLER
- Mode KARAOKE

Pour le mode PLAYBACK :

Vous pouvez contrôler la lecture de base lorsque vous lisez de la musique à partir d'un disque, d'un périphérique USB ou d'un périphérique BLUETOOTH.

Pour	Passez la main dans cette direction
Reculer	←
Avancer	→
Lire	↑
Arrêter	↓
Augmenter le volume	↻
Baisser le volume	↺

Pour le mode DJ :

Vous pouvez sélectionner un effet DJ pour animer la soirée.

Pour	Passez la main dans cette direction
Sélectionnez FLANGER *1	←
Sélectionnez ISOLATOR *2	→
Sélectionnez WAH *3	↑
Sélectionnez PAN *4	↓
Augmenter le niveau de l'effet sélectionné	↻
Réduire le niveau de l'effet sélectionné	↺

*1 Crée un effet puissant de flanger semblable au vrombissement d'un avion à réaction.

*2 Isole une bande de fréquence précise en corrigeant les autres bandes de fréquence. Par exemple, si vous voulez mettre l'accent sur les voix.

*3 Crée un effet spécial de son « Wah-wah » en déplaçant automatiquement vers le haut et vers le bas la fréquence d'un filtre.

*4 Crée l'impression que le son se déplace entre les canaux gauche et droit des enceintes.

Pour désactiver l'effet DJ

Passez la main sur le capteur GESTURE CONTROL dans la même direction que lorsque vous avez sélectionné l'effet DJ.

Pour le mode SAMPLER :

Le système peut émettre les effets sonores de l'échantillonneur qui sont installés.

Pour	Passez la main dans cette direction
« Come On! »	←
« Let's Go! »	→
Émettre un effet sonore de trompette reggae	↑
Émettre un effet sonore de phaser	↓
Émettre un effet sonore de scratch	↺
Émettre un effet sonore de public	↻

Pour régler le niveau de l'échantillonneur

1. Appuyez sur OPTIONS.
2. Appuyez plusieurs fois sur ↑ (haut)/ ↓ (bas) pour sélectionner [SAMPLER], puis appuyez sur (entrée).
3. Appuyez plusieurs fois sur ↑ (haut)/ ↓ (bas) pour régler le niveau sonore de l'échantillonneur, puis appuyez sur (entrée).

Pour le mode KARAOKE :

Vous pouvez contrôler les fonctionnalités de karaoké ci-dessous.

Pour	Passez la main dans cette direction
Baisser le ton d'une chanson (b (bémol))	←
Augmenter le ton d'une chanson (# (dièse))	→
Augmenter le volume du microphone	↑
Baisser le volume du microphone	↓
Émettre un son d'applaudissement	↺
Émettre un son de huée	↻

Rubrique associée

- [Utilisation de Gesture Control pour contrôler le ton de votre voix ou de la source musicale \(GESTURE 2\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation de Gesture Control pour contrôler le ton de votre voix ou de la source musicale (GESTURE 2)

Lorsque le système se trouve en mode GESTURE 2, vous pouvez modifier le ton d'une musique en cours de lecture ou de votre voix dans un microphone branché au système.

Lorsque le microphone n'est pas branché au système :

Vous pouvez modifier le ton de la source musicale en cours de lecture.

Pour	Levez ou baissez votre main sur le capteur
Baisser le ton de la source musicale (b (bémol))	↓
Augmenter le ton de la source musicale (# (dièse))	↑

Lorsque le microphone est branché au système :

Vous pouvez modifier le ton de votre voix dans le microphone.


Pour	Levez ou baissez votre main sur le capteur
Baisser le ton de votre voix (b (bémol))	↓
Augmenter le ton de votre voix (# (dièse))	↑

Rubrique associée

- [Utilisation de Gesture Control pour contrôler la lecture, l'effet DJ, l'échantillonneur et le karaoké \(GESTURE 1\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Courte désactivation des commandes du système (Verrouillage soirée)

Vous pouvez désactiver les commandes (sauf  (alimentation)) du système pendant 30 secondes en balayant le panneau supérieur.

Pour utiliser cette fonction, assurez-vous que le mode GESTURE 1 a bien été choisi.

- 1 Placez une main au-dessus du capteur GESTURE CONTROL du système pendant au moins 5 secondes.**

[PARTY LOCK ON] s'affiche à l'écran.

Pour désactiver la fonction Verrouillage soirée, placez une main au-dessus du capteur GESTURE CONTROL du système pendant au moins 5 secondes jusqu'à ce que [PARTY LOCK OFF] s'affiche à l'écran.

Note

Lorsque la fonction Verrouillage soirée est activée, les témoins du panneau supérieur du système sont éteints.


Système audio de salon
MHC-V83D

Chant en karaoké

Vous pouvez chanter en karaoké à l'aide de la fonction Karaoke.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur MIC LEVEL - (ou touchez MIC/GUITAR LEVEL - du système) pour baisser au maximum le niveau du volume du microphone.**
- 2 Touchez plusieurs fois GUITAR du système pour sélectionner [OFF].**
- 3 Branchez un microphone (non fourni) sur la prise MIC1 ou MIC2/GUITAR du système.**
Branchez un autre microphone en option si vous voulez chanter en duo.
- 4 Commencez à lire la musique et réglez le volume du microphone.**
Appuyez plusieurs fois sur MIC ECHO pour régler l'effet d'écho.
- 5 Commencez à chanter en même temps que la musique.**

Note

- Si un son puissant est émis, le système baissera automatiquement le son du microphone pendant quelques secondes.
- Si un son puissant persiste, suivez les instructions ci-dessous :
 - Éloignez le microphone du système.
 - Changez l'orientation du microphone.
 - Appuyez plusieurs fois sur MIC LEVEL - (ou touchez MIC/GUITAR LEVEL - du système).
 - Appuyez plusieurs fois sur MIC ECHO pour régler le niveau d'écho.
- Le son du microphone n'est pas transféré au périphérique USB pendant le transfert USB.
- Vous ne pouvez pas régler le niveau de volume du microphone à l'aide de  (volume) +/- (VOLUME +/- du système). Appuyez plusieurs fois sur MIC LEVEL +/- (ou touchez MIC/GUITAR LEVEL +/- du système) pour régler le niveau de volume du microphone.
- Lorsque vous utilisez la fonction Party Chain sans fil ou la fonction Stereo Pair, le son du microphone n'est émis que par le système auquel le microphone est raccordé.
- Si le son par le microphone est extrêmement fort, il peut être déformé. Appuyez plusieurs fois sur MIC LEVEL - (ou touchez MIC/GUITAR LEVEL - du système) pour réduire le volume du microphone.

Rubrique associée

- [Utilisation d'un support de microphone](#)
- [Diverses fonctions de karaoké](#)

Système audio de salon
MHC-V83D


Diverses fonctions de karaoké

Vous pouvez utiliser diverses fonctions de karaoké.

Atténuation vocale

Vous pouvez réduire le son de la voix de la source stéréo.

Pour activer la fonction d'atténuation vocale

Appuyez plusieurs fois sur VOCAL FADER (ou maintenez VOICE CHANGER/  VOCAL FADER du système enfoncé) pour sélectionner [ON V _ FADER].



Pour annuler la fonction d'atténuation vocale

Appuyez plusieurs fois sur VOCAL FADER pour sélectionner [OFF].

Contrôle du ton

Vous pouvez modifier le ton d'une chanson que vous chantez.

Pour modifier le ton d'une chanson

Appuyez sur KEY CONTROL  (bémol)/  (dièse) pour adapter votre registre vocal.

Mode score

Vous ne pouvez utiliser la fonction de score (mode score) que lorsque le microphone est branché. Votre score est calculé sur une échelle allant de 0 à 99, par comparaison de votre voix avec la source musicale.

Pour noter votre chant

1. Commencez à lire la musique.
2. Appuyez sur SCORE avant de chanter une chanson.
3. Après avoir chanté pendant au moins une minute, appuyez à nouveau sur SCORE pour afficher votre score.

Modificateur vocal

Vous pouvez changer votre voix lorsque vous parlez ou chantez dans le microphone.

Pour activer la fonction de modificateur vocal

Appuyez plusieurs fois sur VOICE CHANGER pour changer l'effet vocal.

Pour annuler la fonction de modificateur vocal

Appuyez plusieurs fois sur VOICE CHANGER pour sélectionner [OFF].

Écho du microphone

Vous pouvez ajouter un effet d'écho à votre voix lorsque vous chantez dans le microphone.

Pour ajouter un effet d'écho

Appuyez plusieurs fois sur MIC ECHO pour régler l'effet d'écho.

Rubrique associée

- [Chant en karaoké](#)

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Écoute d'un son d'une guitare

Vous pouvez écouter le son d'une guitare (non fourni) en branchant celle-ci sur la prise MIC2/GUITAR du système. Vous pouvez également jouer de la guitare et chanter en même temps en branchant un microphone sur la prise MIC1 du système. De plus, vous pouvez changer le son de la guitare en sélectionnant un effet de guitare.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur MIC/GUITAR LEVEL - (ou touchez MIC/GUITAR LEVEL - sur le système) pour réduire le niveau de volume de la guitare.
- 2 Utilisez un câble pour instrument (non fourni) pour brancher une guitare sur la prise MIC2/GUITAR du système.
- 3 Appuyez plusieurs fois sur GUITAR du système pour sélectionner l'effet de guitare à appliquer.
 - [CLEAN] : son de guitare d'origine. Conseillé pour les guitares électriques et électroacoustiques.
 - [O ,DRIVE] : son déformé semblable à un amplificateur de guitare saturé. Conseillé pour les guitares électriques.
 - [BASS] : son de guitare d'origine. Conseillé pour les guitares basses.
- 4 Commencez à jouer de la guitare et réglez le volume de celle-ci.

Le son de la guitare est émis par le système.

Pour désactiver le mode Guitare

Touchez plusieurs fois GUITAR du système pour sélectionner [OFF].

Note

- Un son puissant peut être émis sur une guitare électroacoustique avec l'effet [O ,DRIVE]. Appuyez plusieurs fois sur MIC LEVEL - (ou touchez MIC/GUITAR LEVEL - sur le système) pour réduire le volume de la guitare. Autrement, choisissez un autre effet de guitare.
- Avant de débrancher la guitare du système, appuyez plusieurs fois sur MIC/GUITAR LEVEL - (ou touchez MIC/GUITAR LEVEL - sur le système) pour baisser le volume de la guitare.

Système audio de salon
MHC-V83D

Jeu de tambour (Taiko)

Vous pouvez jouer un tambour virtuel en utilisant le panneau supérieur du système comme peau d'un tambour.

Note

- Appuyez doucement avec les mains sur le panneau supérieur. N'utilisez pas d'autres objets, tels qu'une baguette, car elle rayera la surface du panneau supérieur.
- La puissance d'appui sur le panneau supérieur ne change pas le niveau de volume en mode Taiko.
- Lorsque vous activez le mode Taiko, le volume Taiko se synchronise au niveau de volume du système actuel.
- En mode Taiko, les commandes du système sont désactivées sauf () (alimentation) et TAIKO. Utilisez les touches de la télécommande pour modifier la fonction ou le volume de la source musicale.

1 Appuyez plusieurs fois sur TAIKO du système pour sélectionner [TAIKO].

Le panneau supérieur s'allume en 4 couleurs selon la zone.



2 Tapez sur la zone 1, 2, 3 ou 4 ou passez une main au-dessus du capteur GESTURE CONTROL.

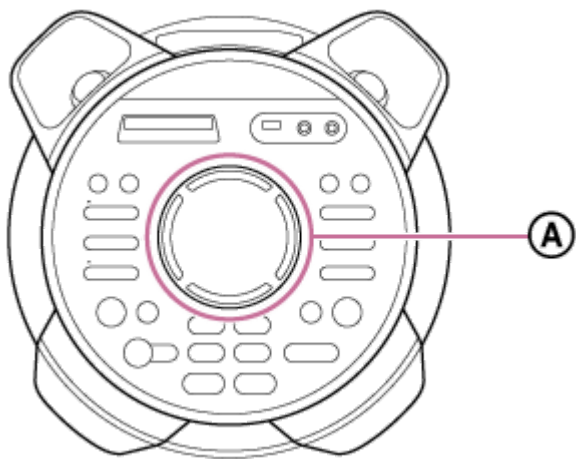
Mouvements gestuels disponibles :

- De droite à gauche (←)
- De gauche à droite (→)
- De bas en haut (↑)
- De haut en bas (↓)

3 Passez une main au-dessus du capteur GESTURE CONTROL dans le sens des aiguilles d'une montre (↻) ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (↺) pour régler le volume sonore du tambour.

Partie de Taiko

Dans ce jeu, vous devez appuyer sur le panneau supérieur selon la séquence () qui s'affiche autour du capteur GESTURE CONTROL. Votre score est calculé entre 0 et 100 selon le nombre de mouvements corrects réalisés.

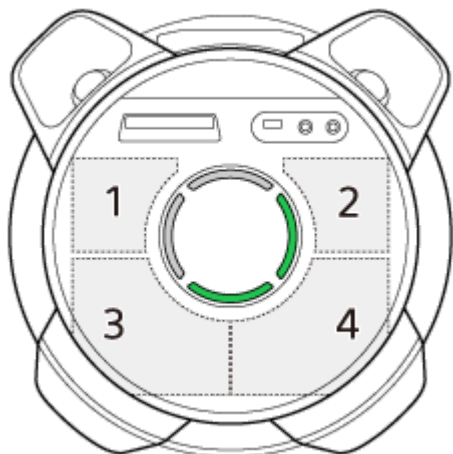


Ⓐ : Guide d'éclairage

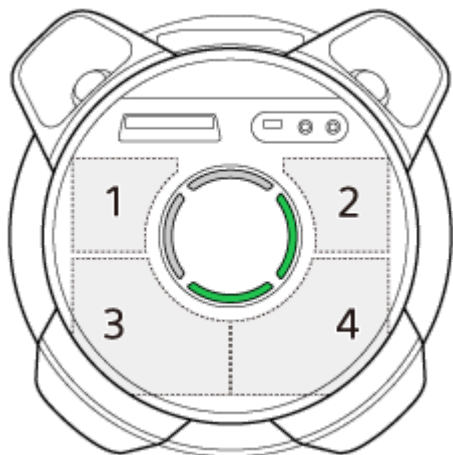
1. Appuyez sur TAIKO du système plusieurs fois jusqu'à ce que [GAME 5] s'affiche à l'écran.
Le système démarre un compte à rebours de 5 secondes et le jeu commence dès que [START] clignote à l'écran.
2. Appuyez sur la zone 1, 2, 3 ou 4 selon la séquence du guide d'éclairage.
Le guide d'éclairage clignote 3 fois.
Vous devez appuyer sur la zone correcte au troisième clignotement.

Exemple pour la zone 4

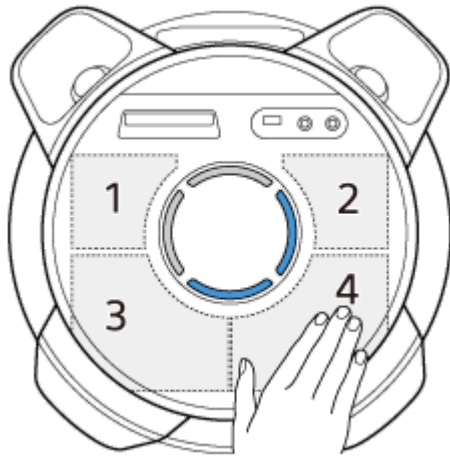
1. Vérifiez le guide d'éclairage qui clignote en séquence verte.







2. Le guide d'éclairage clignote une nouvelle fois dans la même séquence verte.



3. Appuyez sur la zone associée au guide d'éclairage clignotant au même moment lorsque la couleur clignotante passe du vert au bleu.



Assurez-vous d'appuyer sur la zone correcte au même moment lorsque le guide d'éclairage clignote en bleu.

Séquence du guide d'éclairage	Zone sur laquelle vous devez appuyer
	1
	2
	3
	4

3. Continuez à jouer pendant 50 secondes.
Le score s'affiche à l'écran une fois le jeu terminé.

Pour désactiver le jeu de Taiko

Appuyez plusieurs fois sur TAIKO du système jusqu'à ce que le guide d'éclairage s'éteigne.

Rubrique associée

- [Compétition dans le jeu de Taiko \(Taiko Game Ranking\)](#)

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation de la minuterie d'arrêt

Le système s'éteint automatiquement après l'heure prééglée.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur SLEEP pour sélectionner l'heure de votre choix.

Pour annuler la minuterie d'arrêt

Appuyez plusieurs fois sur SLEEP pour sélectionner [OFF].

Astuce

- Pour vérifier le temps qui reste avant que le système ne s'éteigne, appuyez sur SLEEP.

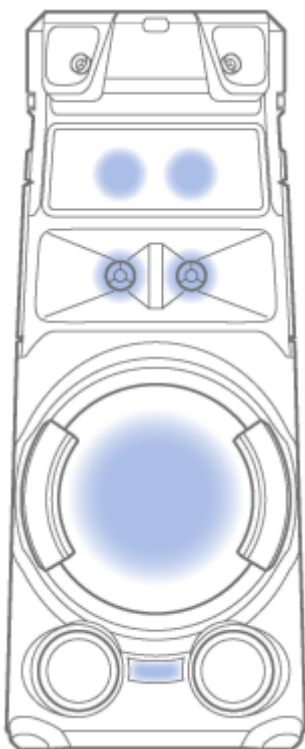
Système audio de salon
MHC-V83D

Écoute de musiques avec l'éclairage (Party Light/Speaker Light)

L'éclairage du système change en fonction de la musique pour animer l'ambiance. À l'achat, ce réglage est activé.

1 Appuyez plusieurs fois sur PARTY LIGHT pendant la lecture pour sélectionner [LED ON].

Les parties du système illustrées ci-dessous s'allument.



2 Appuyez plusieurs fois sur LIGHT MODE pour sélectionner le mode d'éclairage de votre choix.

Le mode d'éclairage est différent lorsque la fonction Party Chain ou Stereo Pair sans fil est activée.

Pour éteindre l'éclairage

Appuyez plusieurs fois sur PARTY LIGHT pour sélectionner [LED OFF].

Note

- Évitez de regarder directement les pièces qui émettent de la lumière lorsque l'éclairage est allumé.
- Si la luminosité de l'éclairage vous éblouit, allumez la pièce ou éteignez l'éclairage.
- Vous pouvez allumer ou éteindre l'éclairage lorsque la démonstration est activée.

Rubrique associée

- [Désactivation du mode de démonstration](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Utilisation du guidage vocal

IMPORTANT : LE GUIDAGE VOCAL DE CE SYSTÈME N'EST DISPONIBLE QU'EN ANGLAIS.

1 Appuyez sur OPTIONS.

2 Appuyez plusieurs fois sur \uparrow (haut)/ \downarrow (bas) pour sélectionner [VOICE GUIDANCE], puis appuyez sur \oplus (entrée).

3 Appuyez sur \uparrow (haut)/ \downarrow (bas) pour sélectionner [ON], puis appuyez sur \oplus (entrée).

Le guidage vocal est activé.

Pour fermer le menu d'options, appuyez sur OPTIONS.

Selon l'état du système, le guidage vocal peut être émis par le haut-parleur comme suit :

- Lors du réglage du système en mode de jumelage : « BLUETOOTH pairing »
- Lorsque connecté à un périphérique BLUETOOTH : « BLUETOOTH connected »
- Lorsque déconnecté d'un périphérique BLUETOOTH : « BLUETOOTH disconnected »

Pour désactiver le guidage vocal

Sélectionnez [OFF] à l'étape **3**.

Pour régler le niveau du guidage vocal

1. Appuyez sur OPTIONS.

2. Appuyez plusieurs fois sur \uparrow (haut)/ \downarrow (bas) pour sélectionner [SAMPLER], puis appuyez sur \oplus (entrée).


3. Appuyez plusieurs fois sur \uparrow (haut)/ \downarrow (bas) pour régler le niveau de guidage vocal, puis appuyez sur \oplus (entrée).
Pour fermer le menu d'options, appuyez sur OPTIONS.


Note

- Le niveau de volume du guidage vocal change en fonction du niveau de volume du système. Toutefois, dans certains cas, le niveau de volume de guidage vocal peut ne pas changer.
- Dans certains cas, un retard peut être remarqué dans le guidage vocal ou le guidage vocal peut ne pas fonctionner.

Système audio de salon
MHC-V83D


Désactivation des commandes du système (Verrouillage enfant)

Vous pouvez désactiver les commandes (sauf  (alimentation)) du système pour empêcher tout fonctionnement inopiné par un enfant.

1 Maintenez  (arrêt) enfoncé sur le système pendant au moins 5 secondes.

[CHILD LOCK ON] s'affiche à l'écran.

Pour désactiver la fonction Verrouillage enfant

Maintenez  (arrêt) enfoncé sur le système pendant au moins 5 secondes jusqu'à ce que [CHILD LOCK OFF] s'affiche à l'écran.

Note

- La fonction Verrouillage enfant se désactive automatiquement lorsque vous déconnectez le cordon d'alimentation secteur.
- Il est impossible d'activer la fonction Verrouillage enfant lorsque le plateau de disque est ouvert.

Système audio de salon
MHC-V83D

Écoute de la démonstration sonore intégrée

Maintenez ► (lecture) enfoncé sur le système pendant au moins 2 secondes.
La démonstration sonore intégrée est lue.

Pour arrêter la démonstration

Touchez ■ (arrêt) sur le système.

Système audio de salon
MHC-V83D

Menu Réglages

Vous pouvez configurer divers réglages dans le menu de configuration.

Pour entrer dans le menu de configuration, maintenez SHIFT enfoncé puis appuyez sur SETUP lorsque la lecture dans la fonction DVD/CD ou USB s'arrête.

Le menu de configuration s'affiche sur l'écran du téléviseur. Utilisez **↑** (haut)/ **↓** (bas) et **⊞** (entrée) pour vous déplacer dans le menu de configuration.

Pour quitter le menu, maintenez SHIFT enfoncé et appuyez sur SETUP.

Les éléments affichés varient selon le pays ou la région.

Note

- Les réglages de lecture enregistrés sur le disque sont prioritaires sur ceux du menu de configuration. Par conséquent, il est possible que certains réglages du menu de configuration ne s'exécutent pas.

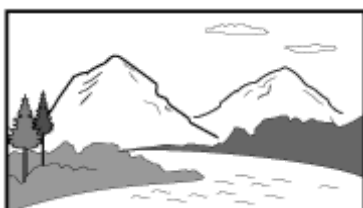
Réglage de la langue – [CHOIX DE LA LANGUE]


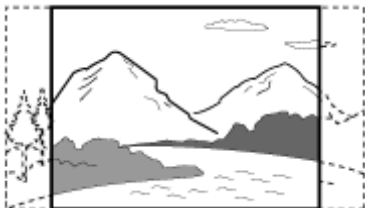
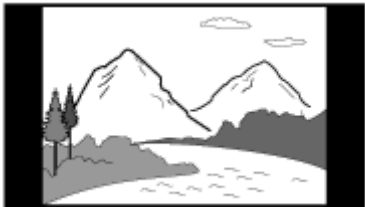
[ECRANS]	Règle la langue d'affichage à l'écran.
[MENU] (pour DVD VIDEO)	Règle la langue du menu DVD.
[AUDIO] (pour DVD VIDEO)	Change la langue de la bande sonore. Lorsque vous sélectionnez [ORIGINAL], la langue qui bénéficie de la priorité sur le disque est sélectionnée.
[SOUS-TITRE] (pour DVD VIDEO)	Change la langue des sous-titres. Lorsque vous sélectionnez [AUDIO FOLLOW], la langue des sous-titres change selon la langue sélectionnée pour la bande sonore.

Note

- Si vous sélectionnez [OTHERS →] sous [MENU], [AUDIO] et [SOUS-TITRE], saisissez un code de langue à l'aide des touches numériques.
Pour les codes de langue, reportez-vous à [Liste des codes de langues](#).

Réglage de l'écran du téléviseur – [CONFIGURATION VIDEO]

[TYPE TV] (pour DVD VIDEO)	[16:9] ^{*1}	<p>Sélectionnez cette option lorsque vous connectez un téléviseur à écran large ou qui dispose d'une fonction mode large.</p> 
-------------------------------	----------------------	--

		<p>Sélectionnez cette option lorsque vous connectez un téléviseur à écran 4:3 qui ne dispose pas d'une fonction mode large. Ce réglage affiche une image élargie avec des bandes noires en haut et en bas.</p>
	[4:3 LETTER BOX]	
	[4:3 PAN SCAN]	<p>Sélectionnez cette option lorsque vous connectez un téléviseur à écran 4:3 qui ne dispose pas d'une fonction mode large. Ce réglage affiche une image pleine hauteur sur tout l'écran, les côtés étant rognés.</p>
	[4:3 PAN SCAN]	
[SORTIE 4:3] (pour DVD VIDEO)	[PLEIN ECRAN]* ¹	<p>Sélectionnez cette option lorsque vous connectez un téléviseur qui dispose d'une fonction mode large. Affiche une image d'écran 4:3 avec un rapport de format 16:9 même sur un téléviseur à écran large.</p>
	[NORMAL]	<p>Change la taille de l'image pour l'adapter à la taille de l'écran avec le rapport de format d'image original. Ce réglage affiche des bandes noires sur le côté gauche ou droit si vous affichez une image d'écran 4:3.</p> 
[SYSTEME COULEUR(CD VIDEO)]* ² (pour VIDEO CD) (Sauf pour les modèles destinés à l'Amérique latine, au Brésil, à l'Europe et à la Russie)	[AUTO]* ¹	<p>Reproduit le signal vidéo selon le système de couleurs du disque. Sélectionnez ce réglage si votre téléviseur utilise un système à double format.</p>
	[PAL]	<p>Reproduit le signal vidéo dans le système PAL.</p>
	[NTSC]	<p>Reproduit le signal vidéo dans le système NTSC.</p>
[MODE DE PAUSE] (pour DVD VIDEO)	[AUTO]* ¹	<p>L'image, y compris les sujets qui se déplacent dynamiquement, est émise sans sautilllements. En règle générale, sélectionnez ce réglage.</p>
	[IMAGE]	<p>L'image, y compris les sujets qui ne se déplacent pas dynamiquement, est émise en haute résolution.</p>

*1 Réglage par défaut

*2 Pour plus d'informations, reportez-vous à [Branchement à un téléviseur](#).

Réglage des options audio – [REGLAGE AUDIO]


[AUDIO DRC] (pour DVD VIDEO) (Dynamic Range Compression)	[NON]*	Désactivé.
	[STANDARD]	Sélectionnez ce réglage pour regarder des films avec un volume bas tard la nuit. La plage dynamique est compressée comme le souhaite l'ingénieur du son.
[SELECTION DE PLAGE] (pour DVD VIDEO)	[NON]*	Aucune priorité accordée.
	[AUTO]	Accorde la priorité à la bande sonore qui contient le plus grand nombre de canaux lorsque vous lisez un DVD VIDEO sur lequel plusieurs formats audio (PCM, audio MPEG ou Dolby Digital) sont enregistrés.
[A/V SYNC] DVD VIDEO/VIDEO CD/DATA CD/DATA DVD) (Fichiers vidéos seulement)	[NON]*	Pas de réglage.
	[OUI]	Règle le délai entre l'image et le son lorsque le son n'est pas synchronisé avec l'image affichée.
[MIXAGE AVAL] (pour DVD VIDEO)	[NORMAL]*	Émet le son multicanal dans un signal stéréo à deux canaux.
	[DOLBY SURROUND]	Émet le son multicanal dans un signal ambiophonique à deux canaux.

* Réglage par défaut

Note

- [MIXAGE AVAL] fonctionne uniquement pour Connecteur HDMI OUT (TV) ARC du système.

Configuration du système – [CONFIGURATION SYSTEME]

[ECONOMISEUR D'ECRAN]	[OUI]*	L'image de l'écran de veille apparaît si vous n'utilisez pas le système pendant 15 minutes environ. Appuyez sur  (volume) +/- (ou touchez VOLUME +/- du système) pour désactiver l'écran de veille.
	[NON]	Désactivé.
[ARRIERE-PLAN]	[POCHETTE]*	L'image de la pochette (image fixe) enregistrée sur le disque s'affiche en arrière-plan.
	[GRAPHIQUE]	Une image prédéfinie enregistrée dans le système s'affiche en arrière-plan.
	[BLEU]	La couleur d'arrière-plan est le bleu.
	[NOIR]	La couleur d'arrière-plan est le noir.
[CONTROLE PARENTAL]	Règle les limitations de lecture. Pour plus d'informations, reportez-vous à Limitation de la lecture du disque (contrôle parental)	
[REPRISE LECTURE] (pour DVD VIDEO/VIDEO CD)	[OUI]*	Enregistre le point de reprise de lecture dans la mémoire pour un maximum de 6 disques.
	[NON]	La lecture démarre au point de reprise de la lecture seulement pour le disque actuellement présent dans le système.

[REINITIALISATION]	Rétablit les valeurs par défaut des réglages du menu de configuration. Pour plus d'informations, reportez-vous à Rétablissement des valeurs par défaut des réglages du menu de configuration .
--------------------	--

* Réglage par défaut

Réglage des options HDMI options – [REGLAGE HDMI]

[RESOLUTION HDMI]	[AUTO(1920x1080p)]* ¹	Émet les signaux vidéos selon la résolution du téléviseur.
	[1920x1080i]/[1280x720p]/[720x480p]* ² /[720x480/576p]* ³	Émet les signaux vidéos selon le réglage de résolution sélectionné.
[YCBCR/RVB(HDMI)]	[YCBCR]* ¹	Émet les signaux vidéos YCBCR.
	[RVB]	Émet les signaux vidéos RGB.
[AUDIO(HDMI)]	[AUTO]* ¹	Émet les signaux audio au format d'origine du Connecteur HDMI OUT (TV) ARC du système.
	[PCM]	Émet les signaux PCM linéaire à deux canaux du Connecteur HDMI OUT (TV) ARC du système.
[COMMANDE POUR HDMI]	[OUI]* ¹	La fonction Commande pour HDMI est activée. Vous pouvez utiliser mutuellement le système et le téléviseur raccordé à l'aide d'un câble HDMI.
	[NON]	Désactivé.
[AUDIO RETURN CHANNEL] (Disponible lorsque vous réglez [COMMANDE POUR HDMI] sur [OUI])	[OUI]* ¹	Vous pouvez écouter le son du téléviseur sur les enceintes du système. Activez cette fonction lorsque le système est raccordé au connecteur HDMI IN d'un téléviseur compatible avec la fonction Canal de retour du son (ARC).
	[NON]	Désactivé.
[VEILLE LIÉE AU TÉLÉVISEUR] (Disponible lorsque vous réglez [COMMANDE POUR HDMI] sur [OUI])	[AUTO]* ¹	Lorsque vous éteignez le téléviseur, le système s'éteint automatiquement dans les conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ● lorsque vous lisez de la vidéo dans la fonction

		<p>DVD/CD ou USB ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● lorsque la lecture audio est arrêtée dans la fonction DVD/CD ou USB ; ● lorsque la fonction téléviseur est sélectionnée.
	[OUI]	Le système s'éteint automatiquement lorsque vous éteignez le téléviseur indépendamment de la fonction.
	[NON]	Le système ne s'éteint pas lorsque vous éteignez le téléviseur.

*1 Réglage par défaut

*2 Modèles d'Amérique latine uniquement.

*3 Pour les autres modèles.

Système audio de salon
MHC-V83D

À propos des témoins

Témoin BLUETOOTH

Allumé	La connexion BLUETOOTH est établie.
Clignote deux fois de façon répétée	Le système est passé en mode de jumelage.
Clignote lentement	Le système attend de se connecter à un périphérique BLUETOOTH.

Témoin MEGA BASS

Allumé	Le mode MEGA BASS est activé.
Éteint	Le mode MEGA BASS est désactivé.

Rubrique associée

- [Système](#)
- [Lecture sans fil avec plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain sans fil\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Mise à jour du logiciel préinstallé

Il est possible que le logiciel de ce système soit mis à jour ultérieurement. Vous pouvez mettre à jour le logiciel préinstallé du système à partir du site internet d'assistance à la clientèle. Suivez les instructions en ligne pour mettre à jour le logiciel.

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Liste des codes de zones du contrôle parental

Code	Zone	Code	Zone	Code	Zone	Code	Zone
2044	Argentine	2115	Danemark	2304	Corée	2436	Portugal
2047	Australie	2165	Finlande	2363	Malaisie	2489	Russie
2046	Autriche	2174	France	2362	Mexique	2501	Singapour
2057	Belgique	2109	Allemagne	2376	Les Pays-Bas	2149	Espagne
2070	Brésil	2248	Inde	2390	Nouvelle-Zélande	2499	Suède
2079	Canada	2238	Indonésie	2379	Norvège	2086	Suisse
2090	Chili	2254	Italie	2427	Pakistan	2528	Thaïlande
2092	Chine	2276	Japon	2424	Philippines	2184	Royaume-Uni

Système audio de salon
MHC-V83D

Liste des codes de langues

Les codes des langues sont conformes à la norme ISO 639:1988 (E/F).

Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue
1027	Afar	1186	Gaélique d'Écosse	1350	Malayalam	1513	Siswati
1028	Abkhaze	1194	Galicien	1352	Mongol	1514	Sesotho
1032	Afrikaans	1196	Guarani	1353	Moldave	1515	Sundanese
1039	Amharique	1203	Gujarati	1356	Marathi	1516	Suédois
1044	Arabe	1209	Hausa	1357	Malais	1517	Swahili
1045	Assamais	1217	Hindi	1358	Maltais	1521	Tamoul
1051	Aymara	1226	Croate	1363	Birman	1525	Telugu
1052	Azerbaïdjanais	1229	Hongrois	1365	Nauru	1527	Tadjik
1053	Bashkir	1233	Arménien	1369	Népalais	1528	Thaï
1057	Biélorusse	1235	Interlingua	1376	Néerlandais	1529	Tigrinya
1059	Bulgare	1239	Interlingue	1379	Norvégien	1531	Turkmènes
1060	Bihari	1245	Inupiak	1393	Occitan	1532	Tagalog
1061	Bislama	1248	Indonésien	1403	(Afan) Oromo	1534	Setswana
1066	Bengali ; bangla	1253	Islandais	1408	Oriya	1535	Tonga
1067	Tibétain	1254	Italien	1417	Punjabi	1538	Turc
1070	Breton	1257	Hébreu	1428	Polonais	1539	Tsonga
1079	Catalan	1261	Japonais	1435	Pachtou ; pouchto	1540	Tatar
1093	Corse	1269	Yiddish	1436	Portugais	1543	Twi
1097	Tchèque	1283	Javanais	1463	Quechua	1557	Ukrainien
1103	Gallois	1287	Géorgien	1481	Rhéo-Roman	1564	Ourdou
1105	Danois	1297	Kazakh	1482	Kirundi	1572	Ouzbek
1109	Allemand	1298	Groenlandais	1483	Roumain	1581	Vietnamien
1130	Bhutani	1299	Cambodgien	1489	Russe	1587	Volapük
1142	Grec	1300	Kannada	1491	Kinyarwanda	1613	Wolof
1144	Anglais	1301	Coréen	1495	Sanscrit	1632	Xhosa
1145	Espéranto	1305	Cachemire	1498	Sindhi	1665	Yoruba
1149	Espagnol	1307	Kurde	1501	Sangho	1684	Chinois

Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue
1150	Estonien	1311	Kirghiz	1502	Serbo-croate	1697	Zoulou
1151	Basque	1313	Latin	1503	Cinghalais	1703	Non indiqué
1157	Persan	1326	Lingala	1505	Slovaque		
1165	Finnois	1327	Laotien	1506	Slovène		
1166	Fidji	1332	Lituanien	1507	Samoans		
1171	Féroïen	1334	Letton ; letton	1508	Shona		
1174	Français	1345	Malgache	1509	Somali		
1181	Frison	1347	Maori	1511	Albanais		
1183	Irlandais	1349	Macédonien	1512	Serbe		

Système audio de salon
MHC-V83D

Correction d'un problème

Si le système ne fonctionne pas comme prévu, essayez les solutions ci-dessous pour corriger le problème.

- Recherchez les symptômes du problème dans ce Guide d'aide, puis essayez les solutions indiquées.
- Réinitialisez le système. (Voir [Le système ne fonctionne pas correctement..](#))
- Recherchez des informations relatives au problème sur le site d'assistance à la clientèle.
- Accédez au site internet de l'assistance à la clientèle ci-dessous pour obtenir de l'aide à propos du système.
 - Pour les clients des Amériques :
<https://www.sony.com/am/support>
 - Pour les clients en Europe :
<https://www.sony.eu/support>
 - Pour les clients situés dans d'autres pays/régions :
<https://www.sony-asia.com/support>

Note

- Si le personnel de réparation change certaines pièces lors de l'intervention, il peut garder ces pièces.

Rubrique associée

- [Le système ne fonctionne pas correctement.](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

À propos de la fonction d'autodiagnostic

Lorsque la fonction d'autodiagnostic est activée, un numéro de service s'affiche à l'écran du téléviseur ou du système. Le numéro de service compte un caractère alphabétique et des chiffres (par ex. C 13 50). Pour connaître les causes et les solutions, consultez le tableau suivant.

Les 3 premiers caractères du numéro de service	Cause et solution
C 13	Ce disque est sale. Nettoyez le disque avec un chiffon doux.
C 31	Le disque n'est pas correctement introduit. Éteignez le système, puis rallumez-le. Ensuite, réintroduisez correctement le disque.
E XX (XX est un nombre)	Pour éviter tout dysfonctionnement, le système a exécuté la fonction d'autodiagnostic. Contactez votre revendeur Sony ou le site de réparation Sony agréé local le plus proche et communiquez le numéro de service à cinq caractères. Exemple : E 61 10

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

À propos des messages

Lorsque le système fonctionne, l'un des messages suivants peut apparaître ou clignoter à l'écran.

Message	Cause
CANNOT PLAY	<ul style="list-style-type: none"> ● Un disque qui ne peut pas être lu a été introduit. ● Un DVD VIDEO dont le code régional n'est pas pris en charge a été introduit.
CODE 01/SGNL ERR	Un signal audio non pris en charge est émis du connecteur HDMI IN (ARC) du téléviseur connecté. (Reportez-vous à Le son du téléviseur n'est pas émis par le système. [CODE 01] et [SGNL ERR] s'affichent à l'écran..)
DATA ERROR	<ul style="list-style-type: none"> ● Le fichier est créé dans un format non pris en charge. ● L'extension de fichier ne correspond pas au format de fichier.
DEVICE ERROR	Le périphérique USB n'a pas été reconnu ou un périphérique inconnu est branché.
DEVICE FULL	La mémoire du périphérique USB est saturée.
ERASE ERROR	Échec de la suppression des fichiers audio ou des dossiers sur le périphérique USB.
FATAL ERROR	Le périphérique USB a été retiré pendant l'opération de transfert ou de suppression, et peut être endommagé.
FOLDER FULL	Impossible d'effectuer un transfert sur le périphérique USB car le nombre maximal de dossiers a été atteint.
NoDEVICE	Aucun périphérique USB n'est branché ou un périphérique non pris en charge est branché.
NO DISC	Aucun disque ne se trouve dans le système.
NO MUSIC	Aucun fichier audio pris en charge n'est présent dans la source de lecture.
NO SUPPORT	Un périphérique USB non pris en charge est branché, ou le périphérique USB est branché par l'intermédiaire d'un concentrateur USB.
NO VIDEO	Aucun fichier vidéo pris en charge n'est présent dans la source de lecture.
NOT USE	Vous avez essayé d'effectuer une opération dans des conditions particulières où cette opération n'est pas autorisée.
OVER CURRENT	Une surintensité du port ψ (USB) a été détectée.
PROTECT	Le périphérique USB est protégé contre l'écriture.
PUSH STOP	Vous avez essayé d'effectuer une opération qui ne peut être exécutée que lorsque la lecture s'arrête.

Message	Cause
READING	Le système lit les informations du disque ou du périphérique USB. Certaines opérations ne sont pas disponibles.
REC ERROR	Le transfert n'a pas démarré, s'est arrêté en cours ou n'a pas pu être exécuté.
TRACK FULL	Impossible d'effectuer un transfert sur le périphérique USB car le nombre maximal de fichiers a été atteint.

Système audio de salon
MHC-V83D

Le système ne s'allume pas.

-
- Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur est correctement branché à la prise AC IN à l'arrière du système.
-

Rubrique associée

- [Branchement du système sur une prise secteur](#)
- [Mise sous tension](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le système est passé en mode veille.

- Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Le système passe automatiquement en mode Veille après environ 15 minutes d'inactivité et si aucun signal audio n'est détecté.

Rubrique associée

- [Fonction Veille auto](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Aucun son n'est émis.

- Réglez le volume.
 - Vérifiez la connexion de l'éventuel matériel facultatif.
 - Mettez sous tension le matériel connecté.
 - Mettez le système hors tension, débranchez le cordon d'alimentation secteur, puis rebranchez-le et remettez le système sous tension.
-

Rubrique associée

- [Branchement du système sur une prise secteur](#)
- [Mise sous tension](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Un ronflement ou un bruit important est émis.

- Éloignez le système des sources sonores.
- Connectez le système à une autre prise murale.
- Installez un filtre sonore (non fourni) sur le cordon d'alimentation secteur.
- Éteignez les équipements électriques situés à proximité.
- Le bruit généré par les ventilateurs de refroidissement du système peut être audible lorsque le système est mis sous tension. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Éloignez le système de l'enseigne lumineuse au néon ou de la lumière fluorescente.

Système audio de salon
MHC-V83D

La télécommande ne fonctionne pas.

- Vérifiez la polarité des piles.
 - Éloignez les obstacles situés entre la télécommande et le système.
 - Rapprochez la télécommande du système.
 - Orientez la télécommande vers le capteur du système.
 - Remplacez les piles (R03/format AAA).
 - Éloignez le système de la lumière fluorescente.
-

Rubrique associée

- [Installation des piles dans la télécommande](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

L'anomalie des couleurs persiste sur l'écran du téléviseur.

- Éteignez le téléviseur, puis rallumez-le après 15 à 30 minutes. Si l'anomalie des couleurs persiste, éloignez le système du téléviseur.

Système audio de salon
MHC-V83D

[CHILD LOCK] s'affiche lorsque vous appuyez sur une commande du système.

- Désactivez la fonction Verrouillage enfant.
-

Rubrique associée

- [Désactivation des commandes du système \(Verrouillage enfant\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le système émet un clic lorsqu'il est mis sous tension.

- Il s'agit là du son de fonctionnement et il est émis par exemple lorsque le système est mis sous ou hors tension. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Système audio de salon
MHC-V83D

Le système ne s'allume pas même lorsque le téléviseur est mis sous tension.

- Maintenez la touche SHIFT enfoncée et appuyez sur SETUP, puis réglez [REGLAGE HDMI] – [COMMANDE POUR HDMI] sur [OUI]. Le téléviseur doit prendre en charge la fonction Commande pour HDMI. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
- Vérifiez les réglages d'enceintes du téléviseur. L'alimentation du système est synchronisée avec les réglages d'enceintes du téléviseur. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
- Si le son était précédemment émis par les enceintes du téléviseur, le système ne s'allume pas même lorsque le téléviseur est mis sous tension.

Système audio de salon
MHC-V83D

Le système s'éteint lorsque le téléviseur est mis hors tension.

-
- Lorsque [VEILLE LIÉE AU TÉLÉVISEUR] sous [REGLAGE HDMI] est réglé sur [OUI], le système s'éteint automatiquement lorsque vous éteignez le téléviseur indépendamment de l'entrée.

Système audio de salon
MHC-V83D

Le système ne s'éteint pas même lorsque le téléviseur est mis hors tension.

- Pour éteindre automatiquement le système indépendamment de l'entrée lorsque vous éteignez le téléviseur, réglez [VEILLE LIÉE AU TÉLÉVISEUR] sur [OUI]. Le téléviseur doit prendre en charge la fonction Commande pour HDMI. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.


Système audio de salon
MHC-V83D

Absence d'image/son lors du branchement au Connecteur HDMI OUT (TV) ARC

- Changez le réglage sous [REGLAGE HDMI] – [RESOLUTION HDMI]. Le problème est peut-être résolu.
- L'équipement branché au Connecteur HDMI OUT (TV) ARC n'est pas conforme au format de signal audio. Dans ce cas, réglez [REGLAGE HDMI] – [AUDIO(HDMI)] sur [PCM].
- Essayez la procédure suivante :
 - Éteignez le système et rallumez-le.
 - Éteignez l'équipement branché et rallumez-le.
 - Débranchez puis rebranchez le câble HDMI.

Système audio de salon
MHC-V83D

Le son du téléviseur n'est pas émis par le système.

- Vérifiez le type et le branchement du câble HDMI ou du câble audio branché au système et au téléviseur.
- Si votre téléviseur est compatible avec la fonction Canal de retour du son (ARC), vérifiez que le système est branché au connecteur HDMI IN compatible ARC du téléviseur. Si aucun son n'est émis ou si le son est interrompu, branchez un câble audio (non fourni), maintenez la touche SHIFT enfoncée, appuyez sur SETUP, puis réglez [HDMI SETUP] – [AUDIO RETURN CHANNEL] sur [OFF].
- Si votre téléviseur n'est pas compatible avec la fonction Canal de retour du son, le son du téléviseur n'est pas émis par le système, même si celui-ci est branché au connecteur HDMI IN du téléviseur. Pour émettre le son du téléviseur du système, branchez un câble audio (non fourni).
- Changez la fonction du système sur [TV].
- Augmentez le volume sur le système.
- Selon l'ordre de mise sous tension du téléviseur et du système, il peut arriver que le système reste silencieux et que [] (sourdine) s'allume à l'écran du système. Dans ce cas, allumez d'abord le téléviseur, puis le système.
- Configurez le réglage des enceintes du téléviseur (BRAVIA) sur Système audio. Pour savoir comment régler le téléviseur, consultez son mode d'emploi.

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le son du téléviseur n'est pas émis par le système. [CODE 01] et [SGNL ERR] s'affichent à l'écran.

- Le système ne prend en charge que les formats PCM linéaires deux canaux. Vérifiez le réglage de sortie audio sur le téléviseur et choisissez le mode de sortie PCM si le mode automatique est sélectionné. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
- Vérifiez que le réglage de sortie d'enceinte du téléviseur est réglé pour l'utilisation d'enceintes externes.

Système audio de salon
MHC-V83D

Le son est émis par le système et le téléviseur.

- Mettez en sourdine le son du système ou du téléviseur.
- Changez la sortie d'enceinte du téléviseur sur l'enceinte du téléviseur ou sur le système audio.

Système audio de salon
MHC-V83D

La fonction Commande pour HDMI ne fonctionne pas correctement.

- Vérifiez la connexion au système.
- Activez la fonction Commande pour HDMI du téléviseur. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
- Patientez un moment, puis réessayez. Si vous débranchez le système, il convient de respecter un délai d'attente avant de pouvoir effectuer des opérations. Patientez au moins 15 secondes, puis réessayez.
- Vérifiez que le téléviseur connecté au système prend en charge la fonction Commande pour HDMI.
- Le type et le nombre de périphériques pouvant être contrôlés par la fonction Commande pour HDMI sont limités par la norme HDMI CEC comme suit :
 - Périphériques d'enregistrement (graveur de Blu-ray Disc, graveur de DVD, etc.) : jusqu'à 3 périphériques
 - Périphériques de lecture (lecteur de Blu-ray Disc, lecteur de DVD, etc.) : jusqu'à 3 périphériques (ce système utilise un d'eux)
 - Périphériques associés au tuner : jusqu'à 4 périphériques
 - Système audio (récepteur/casque) : jusqu'à 1 périphérique (utilisé par ce système)

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le plateau de disque ne s'ouvre pas et [LOCKED] s'affiche à l'écran.

- Consultez votre distributeur Sony ou le site de réparation Sony agréé local.

Système audio de salon
MHC-V83D

Le plateau de disque ne ferme pas.

- Chargez correctement le disque.

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Le disque ne s'éjecte pas.

- Vous ne pouvez pas éjecter le disque pendant le transfert synchronisé ou le transfert REC1. Appuyez sur ■ (arrêt) pour annuler le transfert, puis touchez ▲ (ouvrir/fermer) sur le système pour éjecter le disque.
- Consultez le distributeur Sony le plus proche.

Système audio de salon
MHC-V83D

La lecture ne démarre pas.

- Introduisez un disque avec la face étiquetée dirigée vers le haut.
 - Nettoyez le disque.
 - Rechargez le disque.
 - Chargez un disque que ce système peut lire.
 - Retirez le disque et essuyez-le pour éliminer l'humidité, puis laissez le système allumé quelques heures, jusqu'à ce que l'humidité se soit évaporée.
 - Un DVD VIDEO dont le code régional n'est pas pris en charge a été introduit.
-

Rubrique associée

- [Mise sous tension](#)
- [Mise hors tension \(mode veille\)](#)
- [Connexion d'un périphérique USB](#)
- [Disques ou fichiers sur disques/périphérique USB pouvant être lus](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Petites interruptions sonores pendant la lecture d'un disque

- Nettoyez le disque.
- Rechargez le disque.
- Déplacez le système dans un lieu qui ne présente aucune vibration.
- Remplacez le disque par un disque non défectueux.

Système audio de salon
MHC-V83D

La lecture ne démarre pas au premier fichier ou la première page.

- Sélectionnez le mode de lecture normale.
- Reprise de la lecture a été sélectionné sur le disque. Appuyez deux fois sur ■ (arrêt). Appuyez ensuite sur ► (lecture) pour démarrer la lecture.

Système audio de salon
MHC-V83D

Vous ne pouvez pas exécuter certaines fonctions telles que Arrêt, Verrouillage recherche, Lecture au ralenti, Lecture en boucle ou Lecture aléatoire.

- Selon le disque, il est possible que vous ne puissiez pas effectuer certaines des opérations ci-dessus. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.

Système audio de salon
MHC-V83D

Les fichiers ne peuvent pas être lus.

- Les données ne sont pas enregistrées dans le format pris en charge.
- Vérifiez que vous avez sélectionné le réglage MEDIA MODE correct avant la lecture.

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Le nom ne s'affiche pas correctement.

- La version ID3 n'est pas la version 1 (1.0/1.1) ou 2 (2.2/2.3).
- Les codes de caractères que ce système peut afficher sont les suivants :
 - Les majuscules (de A à Z)
 - Les chiffres (de 0 à 9)
 - Les symboles (< > * + , [] \ _)

Les autres caractères sont remplacés par un signe [].

Système audio de salon
MHC-V83D

[READING] s'affiche pendant longtemps, ou il faut du temps avant le démarrage de la lecture.

- La lecture peut prendre beaucoup de temps lorsque la structure des fichiers est extrêmement complexe.

Système audio de salon
MHC-V83D

Aucune image

- Vérifiez que le système est bien branché.
 - Si le câble HDMI est endommagé, remplacez-le par un neuf.
 - Assurez-vous que vous branchez le système sur le connecteur HDMI IN du téléviseur.
 - Assurez-vous d'allumer le téléviseur et de l'utiliser correctement.
 - Assurez-vous de sélectionner l'entrée en fonction du branchement au téléviseur pour pouvoir afficher les images du système.
 - (Sauf pour les modèles destinés à l'Amérique latine, au Brésil, à l'Europe et à la Russie)
Assurez-vous de régler le système de couleurs correctement, selon celui du téléviseur.
-

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)
- [Utilisation de la fonction Commande pour HDMI](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Du bruit apparaît sur l'image.

- Nettoyez le disque.
 - (Sauf pour les modèles destinés à l'Amérique latine, au Brésil, à l'Europe et à la Russie)
Faites correspondre le système de couleurs à celui du téléviseur.
-
-

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le rapport de format de l'écran du téléviseur ne peut pas être modifié.

- Le rapport de format est fixé sur votre DVD VIDEO et le fichier vidéo.
- Avec certains téléviseurs, il est possible que vous ne puissiez pas modifier le rapport de format.

Système audio de salon
MHC-V83D

La langue de la plage sonore ou des sous-titres, ou les angles de la caméra ne peuvent pas être modifiés.

- Les plages ou sous-titres multilingues, ou les multiangles ne sont pas enregistrés sur le DVD VIDEO en cours de lecture.
- Le DVD VIDEO interdit la modification du réglage.

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Impossible de désactiver les sous-titres

- Le DVD VIDEO interdit la désactivation des sous-titres.

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

La lecture ne démarre pas.

- Éteignez le système et rebranchez le périphérique USB, puis rallumez le système.
- Reprise de la lecture a été sélectionnée sur le périphérique USB. Appuyez deux fois sur ■ (arrêt). Appuyez ensuite sur ► (lecture) pour démarrer la lecture.

Système audio de salon
MHC-V83D

La lecture ne démarre pas au premier fichier.

- Sélectionnez le mode de lecture normale.

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Les fichiers ne peuvent pas être lus.

- Les données ne sont pas enregistrées dans le format pris en charge.
- Vérifiez que vous avez sélectionné le réglage MEDIA MODE correct avant la lecture.
- Les périphériques USB formatés avec des systèmes de fichiers autres que FAT16 ou FAT32 ne sont pas pris en charge.
Ce système prend en charge FAT16 et FAT32, mais certains périphériques USB peuvent ne pas prendre en charge ces formats. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de chaque périphérique USB ou contactez le fabricant.
- Si vous utilisez un périphérique USB partitionné, seuls les fichiers de la première partition peuvent être lus.

Système audio de salon
MHC-V83D

Le nom ne s'affiche pas correctement.

- La version ID3 n'est pas la version 1 (1.0/1.1) ou 2 (2.2/2.3).
- Les données enregistrées dans le périphérique USB sont peut-être altérées. Reprenez le transfert.
- Les codes de caractères que ce système peut afficher sont les suivants :
 - Les majuscules (de A à Z)
 - Les chiffres (de 0 à 9)
 - Les symboles (< > * + , [] \ _)

Les autres caractères sont remplacés par un signe [].

Système audio de salon
MHC-V83D

Aucun son n'est émis pendant une lecture USB.

-
- Le périphérique USB n'est pas correctement branché. Éteignez le système et rebranchez le périphérique USB, puis rallumez le système et vérifiez si [USB] s'affiche à l'écran.
-

Rubrique associée

- [Mise sous tension](#)
- [Mise hors tension \(mode veille\)](#)
- [Connexion d'un périphérique USB](#)
- [Lecture d'un périphérique USB](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Bruits parasites, sautellement ou son déformé pendant la lecture USB

- Éteignez le système et rebranchez le périphérique USB, puis rallumez le système.
 - Les données musicales elles-mêmes contiennent du bruit, ou une distorsion sonore est émise. Du bruit a pu être entré pendant le processus de transfert. Supprimez le fichier et recommencez le transfert.
 - La vitesse de transmission utilisée pour coder un fichier audio était lente. Envoyez un fichier audio avec une vitesse de transmission supérieure vers le périphérique USB.
-

Rubrique associée

- [Mise sous tension](#)
- [Mise hors tension \(mode veille\)](#)
- [Connexion d'un périphérique USB](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

[READING] s'affiche pendant longtemps, ou il faut du temps avant le démarrage de la lecture.

- La lecture peut prendre longtemps dans les cas suivants.
 - De nombreux dossiers ou fichiers sont présents sur le périphérique USB. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Remarques sur les fichiers pouvant être lus » sous [Disques ou fichiers sur disques/périphérique USB pouvant être lus](#).
 - La structure de fichiers est extrêmement complexe.
 - La capacité mémoire est excessive.
 - La mémoire interne est fragmentée.

Système audio de salon
MHC-V83D

[NO FILE] s'affiche à l'écran.

- Le système est passé en mode de mise à jour du logiciel et toutes les commandes (sauf ⏻ (alimentation)) sont désactivées. Appuyez sur ⏻ (alimentation) du système pour annuler la mise à jour du logiciel.

Système audio de salon
MHC-V83D

[OVER CURRENT] s'affiche à l'écran.

- Un problème de niveau de courant électrique du port ψ (USB) a été détecté sur le système. Éteignez le système et retirez le périphérique USB du port. Assurez-vous que le périphérique USB ne présente aucun problème. Si l'anomalie persiste, adressez-vous au revendeur Sony le plus proche.

Rubrique associée

- [Mise hors tension \(mode veille\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le périphérique USB n'est pas reconnu.

- Éteignez le système et rebranchez le périphérique USB, puis rallumez le système.
 - Le périphérique USB ne fonctionne pas correctement. Consultez le mode d'emploi du périphérique USB pour savoir comment résoudre ce problème.
-
-

Rubrique associée

- [Mise sous tension](#)
- [Mise hors tension \(mode veille\)](#)
- [Connexion d'un périphérique USB](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le transfert a entraîné une erreur.

- Le périphérique USB n'est pas correctement formaté. Consultez le mode d'emploi du périphérique USB pour savoir comment le formater.
- Éteignez le système et retirez le périphérique USB. Si le périphérique USB possède un interrupteur d'alimentation, éteignez-le et rallumez-le après l'avoir extrait du système. Ensuite, reprenez le transfert.
- Si des opérations de transfert et de suppression sont souvent exécutées, la structure de fichiers à l'intérieur du périphérique USB se fragmente. Consultez le mode d'emploi du périphérique USB pour savoir comment résoudre ce problème.
- Le périphérique USB a été déconnecté ou l'alimentation a été coupée pendant le transfert. Supprimez le fichier partiellement transféré et recommencez le transfert. Si cela ne résout pas le problème, il est possible que le périphérique USB soit endommagé. Consultez le mode d'emploi du périphérique USB pour savoir comment résoudre ce problème.



Système audio de salon
MHC-V83D

Impossible de supprimer les fichiers audio ou les dossiers sur le périphérique USB

- Vérifiez si le périphérique USB est protégé contre l'écriture.
- Le périphérique USB a été débranché ou l'alimentation a été coupée pendant la suppression. Supprimez le fichier partiellement supprimé. Si cela ne résout pas le problème, il est possible que le périphérique USB soit endommagé. Consultez le mode d'emploi du périphérique USB pour savoir comment résoudre ce problème.

Système audio de salon
MHC-V83D

Impossible d'effectuer le jumelage

- Vous ne pouvez pas jumeler en maintenant enfoncé simplement BLUETOOTH/  PAIRING sur le système. Assurez-vous d'activer en premier lieu la fonction BLUETOOTH, puis maintenez enfoncé BLUETOOTH/  PAIRING pour effectuer le jumelage.
 - Rapprochez le périphérique BLUETOOTH du système.
 - Le jumelage peut être impossible si d'autres périphériques BLUETOOTH sont présents à proximité du système. Dans ce cas, mettez les autres périphériques BLUETOOTH hors tension.
 - Assurez-vous de saisir la bonne clé de passe lorsque vous sélectionnez le nom du système (ce système) sur le périphérique BLUETOOTH.
-

Rubrique associée

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le périphérique BLUETOOTH ne détecte pas le système ou [BT OFF] s'affiche à l'écran.

- Réglez le signal BLUETOOTH sur [BT ON].

Rubrique associée

- [Activation ou désactivation du signal BLUETOOTH](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

La connexion est impossible.

- Le périphérique BLUETOOTH que vous avez essayé de connecter ne prend pas en charge le profil A2DP, et il est impossible de le connecter au système.
 - Activez la fonction BLUETOOTH du périphérique BLUETOOTH.
 - Établissez une connexion à partir du périphérique BLUETOOTH.
 - Les informations d'enregistrement de jumelage ont été effacées. Recommencez le jumelage.
-

Rubrique associée

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Impossible de connecter un iPhone/iPod au système

- Le système est compatible avec iOS 11.0 ou une version ultérieure.

Système audio de salon
MHC-V83D

Le son saute ou fluctue, ou la connexion est perdue.

- Le système et le périphérique BLUETOOTH sont trop éloignés l'un de l'autre.
 - S'il y a des obstacles entre le système et votre périphérique BLUETOOTH, retirez-les ou évitez-les.
 - Si un équipement produit un rayonnement électromagnétique, par exemple un réseau local sans fil, un autre périphérique BLUETOOTH ou un four micro-ondes proche, éloignez-le.
 - Sélectionnez l'option de codec audio appropriée.
-

Rubrique associée

- [Sélection de la qualité de lecture de la diffusion audio BLUETOOTH \(Codec\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le son de votre périphérique BLUETOOTH est inaudible sur ce système.

- Augmentez le volume d'abord sur votre périphérique BLUETOOTH, puis réglez le volume à l'aide de  (volume) +/- (VOLUME +/- sur le système).

Système audio de salon
MHC-V83D

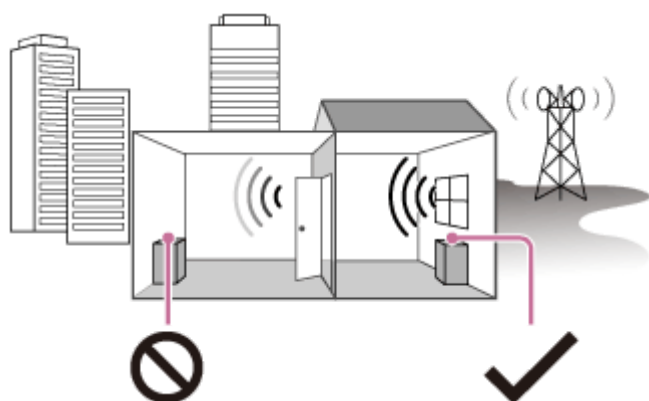
Un ronflement, un bruit puissant ou une distorsion sonore est émis.

- S'il y a des obstacles entre le système et votre périphérique BLUETOOTH, retirez-les ou évitez-les.
- Si un équipement produit un rayonnement électromagnétique, par exemple un réseau local sans fil, un autre périphérique BLUETOOTH ou un four micro-ondes proche, éloignez-le.
- Baissez le volume du périphérique BLUETOOTH connecté.

Système audio de salon
MHC-V83D

Un ronflement ou un bruit important est émis, ou les stations ne sont pas reçues.

- Branchez correctement un cordon d'antenne DAB/FM (aérienne).
- Changez l'emplacement et l'orientation de l'antenne pour obtenir une bonne réception.
- Éteignez les équipements électriques situés à proximité.
- Selon les conditions des ondes radio ou votre environnement résidentiel, il peut arriver de ne pas recevoir la radio.



Mauvaise réception : éloigné des fenêtres, situé entre des immeubles, etc.



Bonne réception : à proximité de fenêtres, etc.

Système audio de salon
MHC-V83D

La réception FM stéréo a de nombreux bruits parasites.

- Pour réduire le bruit statique sur une station stéréo FM mal captée, appuyez plusieurs fois sur REPEAT/FM MODE jusqu'à ce que [ST] s'éteigne à l'écran.
Vous perdrez l'effet stéréo mais la réception s'améliorera.

Rubrique associée

- [Écoute de la radio FM](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

La réception de la station DAB/DAB+ est mauvaise.

- Vérifiez le branchement de l'antenne DAB/FM, puis réalisez la procédure de recherche initiale DAB.
 - La station DAB/DAB+ actuelle n'est peut-être pas disponible.
Appuyez plusieurs fois sur TUNING +/- pour sélectionner une autre station.
 - Si vous vous êtes déplacé dans une autre région, il se peut que certaines stations aient changé et que vous ne puissiez plus écouter votre station habituelle. Réalisez la procédure de recherche initiale DAB pour mémoriser à nouveau les stations.
-

Rubrique associée

- [Lancement d'une recherche initiale DAB](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le son de diffusion DAB/DAB+ est interrompu ou la réception est mauvaise.

- Vérifiez l'emplacement du système ou réglez l'orientation de l'antenne pour améliorer la puissance du signal.

Système audio de salon
MHC-V83D

Impossible de connecter un périphérique BLUETOOTH au système pendant la fonction Party Chain sans fil

- Une fois tous les systèmes connectés, exécutez le jumelage et la connexion entre le périphérique BLUETOOTH et l'hôte de soirée.
-

Rubrique associée

- [Lecture sans fil avec plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain sans fil\)](#)
- [Désactivation de la fonction Party Chain sans fil](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Impossible de connecter un périphérique BLUETOOTH au système pendant la fonction Stereo Pair

- Une fois deux systèmes de même modèle connectés, exécutez le jumelage entre le périphérique BLUETOOTH et le système hôte.

Rubrique associée

- [Écoute de musiques sans fil avec deux systèmes \(fonction Stereo Pair\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Voice Control ne fonctionne pas normalement.

- Rapprochez vous du microphone de votre smartphone/iPhone.
- Parlez plus clairement et plus lentement.
- Réduisez le bruit environnant.

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Impossible d'activer Gesture Control

- Touchez plusieurs fois sur GESTURE ON/OFF du système jusqu'à ce que le témoin GESTURE CONTROL s'allume.
 - Vérifiez que la fonction Verrouillage enfant n'est pas activée.
-

Rubrique associée

- [Désactivation des commandes du système \(Verrouillage enfant\)](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le Gesture Control ne fonctionne pas correctement.

- Rapprochez votre main du capteur GESTURE CONTROL lorsque vous effectuez le mouvement.
- Effectuez le mouvement de la main plus lentement.
- Sélectionnez le mode correct (PLAYBACK, DJ, SAMPLER ou KARAOKE) avant d'utiliser le Gesture Control.
- Installez un filtre sonore (non fourni) sur le cordon d'alimentation secteur.
- Éteignez les équipements électriques situés à proximité.

Système audio de salon
MHC-V83D

Le microphone n'émet aucun son.

- Réglez le volume du microphone.
- Vérifiez que le microphone est correctement branché à la prise MIC1 ou MIC2/GUITAR du système.
- Vérifiez que le microphone est sous tension.

Système audio de salon
MHC-V83D

Un effet Larsen est émis.

- Baissez le volume.
- Éloignez le microphone et la guitare du système ou changez l'orientation du microphone.

5-014-042-51(1) Copyright 2020 Sony Corporation

Système audio de salon
MHC-V83D

Le son perd l'effet stéréo pendant la lecture.

- Désactivez l'atténuation vocale.
 - Vérifiez que le système est correctement connecté.
-
-

Rubrique associée

- [Diverses fonctions de karaoké](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Le système ne fonctionne pas correctement.

Rétablissez les réglages d'usine par défaut du système.
Utilisez les commandes du système pour exécuter cette opération.


1 Débranchez le cordon d'alimentation secteur du système, puis rebranchez-le.

2 Appuyez sur  (alimentation) pour mettre le système sous tension.

3 Maintenez enfoncés GUITAR et MEGA BASS pendant environ 3 secondes.

Lorsque tous les témoins du système clignotent pendant plus de 3 secondes, tous les réglages configurés par l'utilisateur, par exemple les informations d'enregistrement du jumelage, sont réinitialisés aux valeurs d'usine par défaut.

[RESET] s'affiche à l'écran.

Une fois la réinitialisation terminée, le système redémarre automatiquement. Appuyez sur  (alimentation) pour mettre le système sous tension.

Tous les réglages configurés par l'utilisateur, tels que les informations d'enregistrement du jumelage, sont réinitialisés aux valeurs d'usine par défaut (sauf certains réglages du menu de configuration). Pour réinitialiser tous les réglages du menu de configuration, reportez-vous à la section [Rétablissement des valeurs par défaut des réglages du menu de configuration](#).

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)

Système audio de salon
MHC-V83D

Rétablissement des valeurs par défaut des réglages du menu de configuration

Vous pouvez rétablir les valeurs par défaut des réglages du menu de configuration (sauf pour les réglages [CONTROLE PARENTAL]).

1 Tout en maintenant la touche **SHIFT** enfoncée, appuyez sur **SETUP**.

Le menu de configuration s'affiche sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner [CONFIGURATION SYSTEME], puis appuyez sur **+** (entrée).

3 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner [REINITIALISATION], puis appuyez sur **+** (entrée).

4 Appuyez plusieurs fois sur **↑** (haut)/ **↓** (bas) pour sélectionner [YES], puis appuyez sur **+** (entrée).

Quelques secondes sont suffisantes pour que l'opération s'effectue. N'appuyez pas sur **⏻** (alimentation) pendant la réinitialisation du système.

Rubrique associée

- [Branchement à un téléviseur](#)