

Système audio de salon
GTK-XB72



Les informations ci-dessous présentent l'utilisation du système. Sélectionnez une rubrique du panneau de navigation.

Préparation

[Éléments et commandes](#)

[Transport/placement du système](#)

Source électrique

- └ [Branchement du système sur une prise secteur](#)
- └ [Mise sous tension](#)
- └ [Mise hors tension \(mode veille\)](#)
- └ [Utilisation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH](#)
- └ [Fonction Veille auto](#)

Fonction d'éclairage

- └ [Écoute de musiques avec l'éclairage](#)

Mode de démonstration

- └ [Désactivation du mode de démonstration](#)

Connexions

Périphérique USB

- └ [Connexion d'un périphérique USB](#)

Périphérique BLUETOOTH®

- └ [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)
- └ [Connexion avec un périphérique compatible NFC à un seul toucher \(NFC\)](#)

Périphérique audio externe

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

Écoute de musiques

Périphérique USB

- └ [Écoute de musiques provenant d'un périphérique USB](#)

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 \(après utilisation\)](#)
- └ [Connexion de ce système à plusieurs périphériques BLUETOOTH \(connexion multipériphérique\)](#)
- └ [Activation ou désactivation du signal BLUETOOTH](#)

Fonction Chaîne pour soirée câblée

- └ [Connexion de plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain câblée\)](#)
- └ [Écoute de musiques avec plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain câblée\)](#)

Fonction Chaîne pour soirée sans fil

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

Fonction Ajouter une enceinte

- └ [Écoute de musiques sans fil avec deux systèmes \(fonction Speaker Add\)](#)
- └ [Alternance entre le mode double et le mode stéréo \(fonction Speaker Add\)](#)
- └ [Désactivation de la fonction Speaker Add](#)

Périphérique audio externe

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

Réglage du son

- [Ajout d'un effet sonore vivant \(LIVE Sound\)](#)

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

Appels téléphoniques

[Réception d'un appel](#)

[Passage d'un appel](#)

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 la fonction d'assistance vocale

[Utilisation de la fonction d'assistance vocale \(application Google\)](#)

[Utilisation de la fonction d'assistance vocale \(Siri\)](#)

[Utilisation d'un microphone externe](#)

Fonctions diverses

[Utilisation du guidage vocal](#)

[Écoute d'une démonstration sonore intégrée](#)

Informations

[À propos des témoins](#)

[À propos de la technologie sans fil BLUETOOTH](#)

[À propos des droits d'auteur](#)

[Sites internet de l'assistance à la clientèle](#)

Dépannage

Correction d'un problème

- [Correction d'un problème](#)

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

Lecture USB

- [La lecture ne démarre pas.](#)
- [Les fichiers ne peuvent pas être lus.](#)
- [Aucun son n'est émis pendant une lecture USB.](#)
- [Bruits parasites, sautellement ou son déformé pendant la lecture USB.](#)
- [La lecture ne commence qu'après un certain temps.](#)
- [Le périphérique USB n'est pas reconnu.](#)

Connexion BLUETOOTH

- [Impossible d'effectuer le jumelage.](#)
- [Le périphérique BLUETOOTH n'arrive pas à détecter le système.](#)
- [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.](#)

Lecture multisystèmes

- [Impossible d'activer la fonction Party Chain câblée.](#)
- [La fonction Party Chain câblée ne fonctionne pas normalement.](#)
- [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 Speaker Add.](#)

Karaoké

- [Le microphone n'émet aucun son.](#)
- [Un effet Larsen est émis.](#)

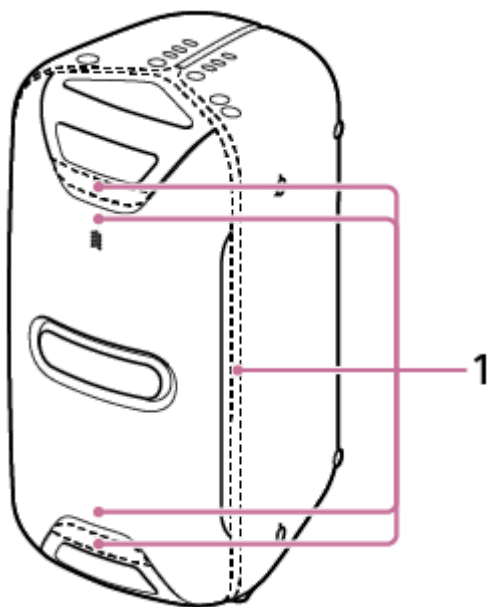
Réinitialisation

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

Système audio de salon
GTK-XB72

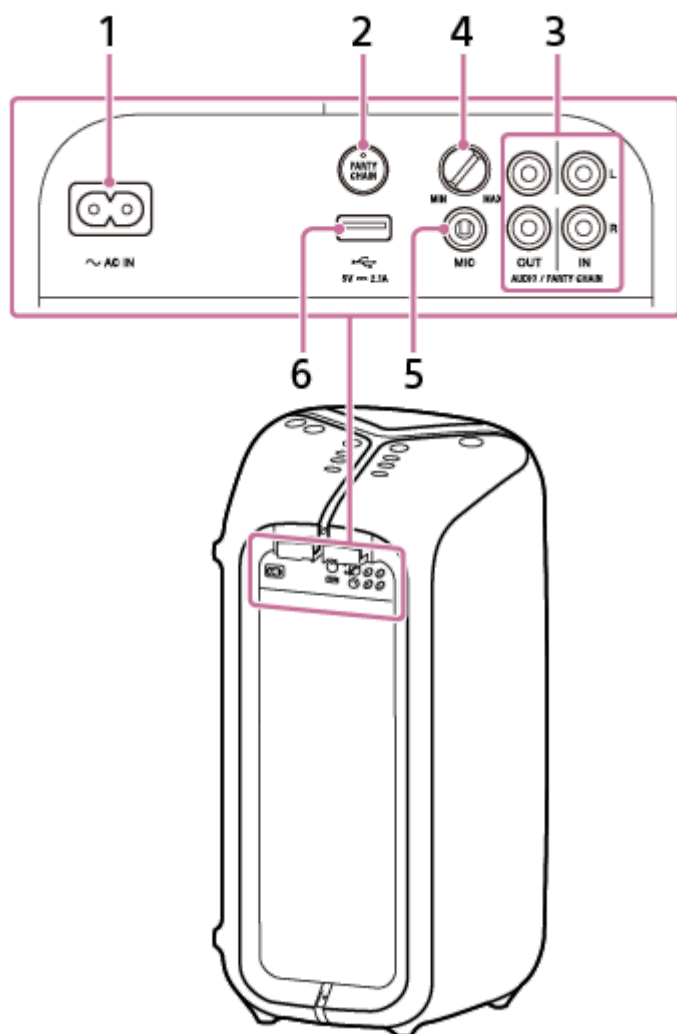
Éléments et commandes

Vue avant



1. Voyants des enceintes

Vue arrière



1. Prise AC IN

2. Touche PARTY CHAIN avec témoin

3. Prises d'entrée et de sortie audio

Utilisez un cordon audio (non fourni) pour établir une connexion comme suit :

Prises AUDIO/PARTY CHAIN OUT L/R

- Se raccordent aux prises d'entrée audio d'un équipement facultatif.
- Se raccordent à un autre système audio pour profiter de la fonction Party Chain.

Prises AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R

- Se raccordent aux prises de sortie audio d'un téléviseur ou d'un équipement audio/vidéo. Le son est émis par ce système.
- Se raccordent à un autre système audio pour profiter de la fonction Party Chain.

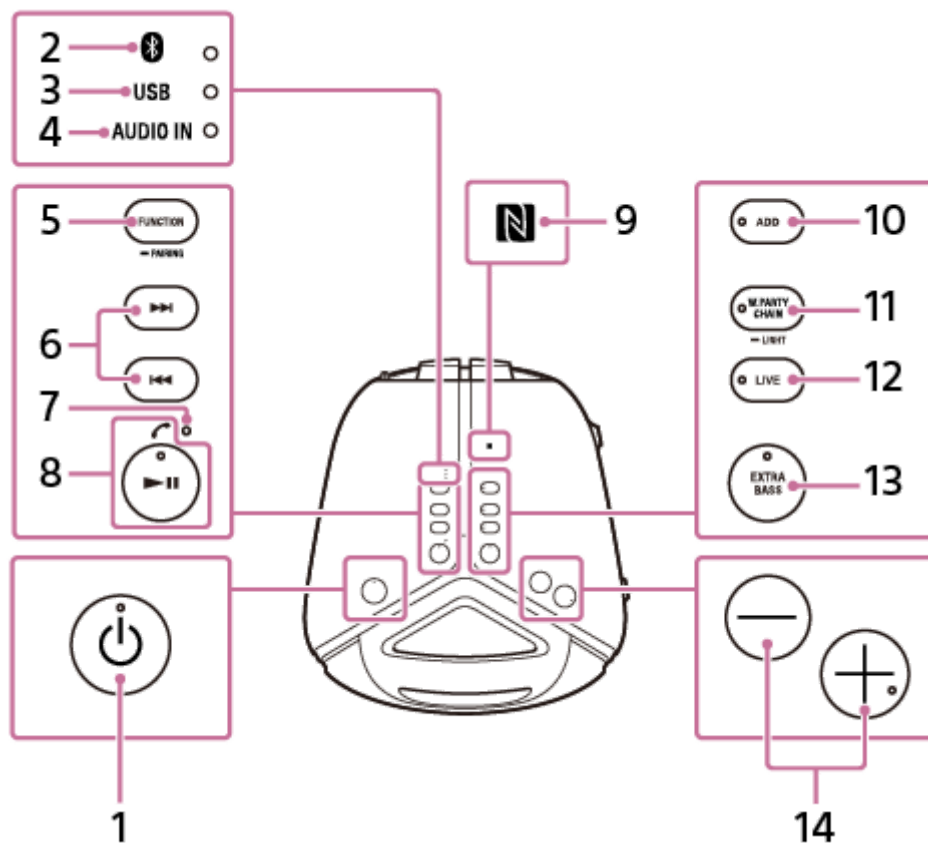
4. Bouton de niveau MIC (MIN/MAX)

5. Prise MIC

6. Port USB (USB)

Permet de connecter un périphérique USB.

Haut



1. Touche (alimentation) avec témoin

2. Témoin (BLUETOOTH)

3. Témoin USB

4. Témoin AUDIO IN

5. Touche FUNCTION/ PAIRING

- Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour sélectionner la fonction BLUETOOTH, USB ou AUDIO IN.
- Lorsque la fonction BLUETOOTH est sélectionnée, maintenez la touche enfoncée pour activer le jumelage BLUETOOTH.
- Appuyez sur cette touche pour arrêter la démonstration sonore intégrée.

6. Touches / (précédent/suivant)

Appuyez sur ces touches pour sélectionner une plage ou un fichier.

7. Microphone intégré

8. Touche (lecture/pause)/ (appel)*

9. (repère N)

10. Touche ADD avec témoin

11. Touche W.PARTY CHAIN/ LIGHT avec témoin

12. Touche LIVE avec témoin

13. Touche EXTRA BASS avec témoin

14. Touches (volume)*

Appuyez sur ces touches pour régler le volume.

- * Les touches ► (lecture/pause)/ 📞 (appel) et +(volume) présentent un point tactile. Utilisez ce point tactile comme repère lorsque vous commandez le système.

Rubrique associée

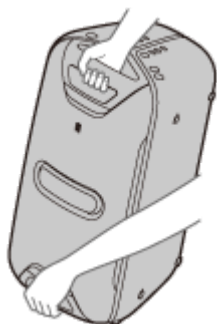
- [À propos des témoins](#)

4-748-029-51(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Système audio de salon
GTK-XB72

Transport/placement du système

Avant de transporter le système, débranchez tous les câbles raccordés au système.

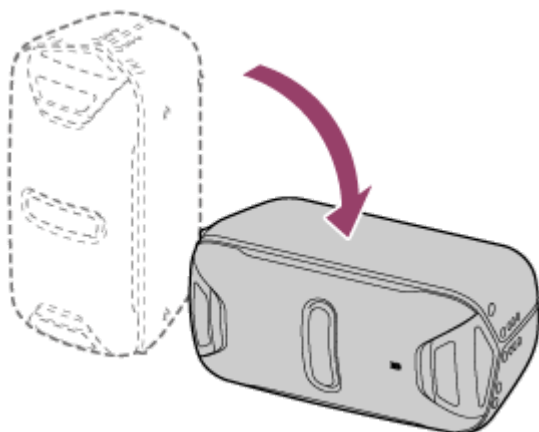


Note

- Pour éviter toute blessure corporelle ou tout dommage aux articles ménagers environnants, tenez le système correctement, comme illustré ci-dessus, pour le transporter.

Pour placer le système sur le côté

Vous pouvez placer le système sur le côté, comme illustré ci-dessous. (Assurez-vous de placer le côté avec les pieds en caoutchouc vers le bas.)



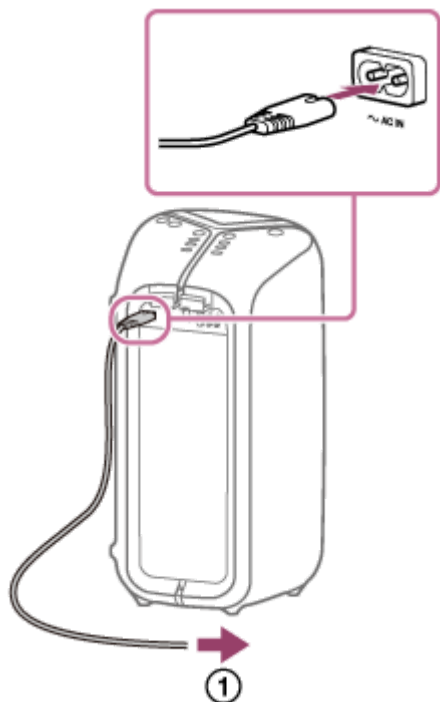
Astuce

- Lorsque vous modifiez l'orientation du système, les haut-parleurs d'aigus qui émettent le son des canaux gauche et droit commutent automatiquement vers les deux unités supérieures.

Système audio de salon
GTK-XB72

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 (①).



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

Rubrique associée

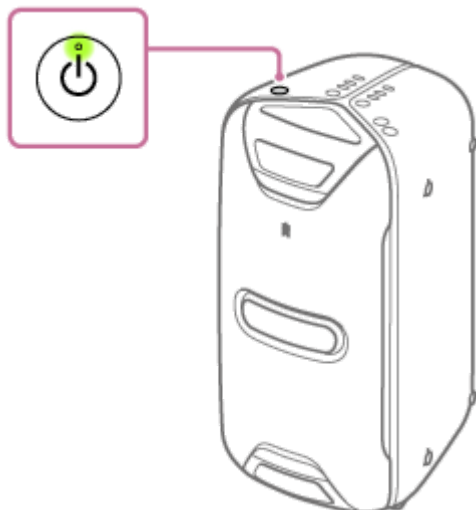
- [Mise sous tension](#)
- [Désactivation du mode de démonstration](#)

Système audio de salon
GTK-XB72

Mise sous tension

1 Appuyez sur (alimentation).

Le témoin  (alimentation) s'allume en vert.




Rubrique associée

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

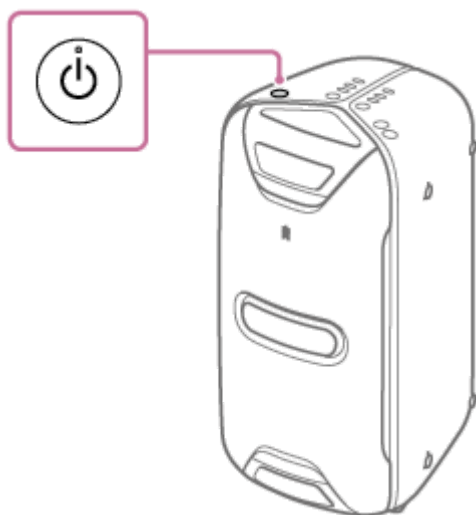
Système audio de salon
GTK-XB72

Mise hors tension (mode veille)

1 Appuyez sur (alimentation).

Le témoin  (alimentation) s'éteint.*

Le témoin  (alimentation) s'allume en orange lorsque la fonction de mise en veille BLUETOOTH est activée.



Rubrique associée

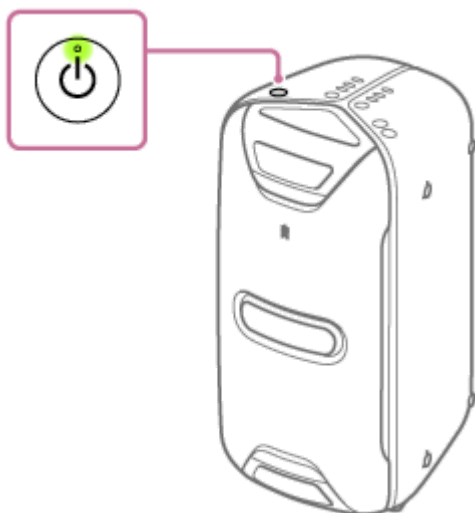
- [Fonction Veille auto](#)
- [Utilisation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH](#)

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. Il ne peut être configuré qu'en utilisant « Sony | Music Center ». Pour plus d'informations sur « Sony | Music Center », reportez-vous à [Ce que vous pouvez faire avec « Sony | Music Center »](#).

1 Appuyez sur (alimentation) pour allumer le système.

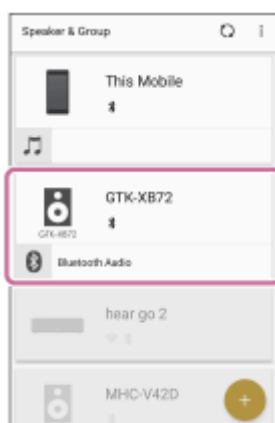
Le témoin  (alimentation) s'allume en vert.



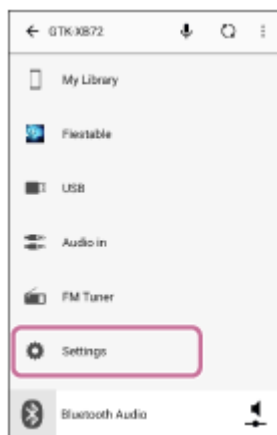
2 Tapez sur [Music Center] du smartphone, iPhone, etc. pour lancer l'application.



3 Tapez sur [GTK-XB72].



4 Tapez sur [Settings].



5 Tapez sur [Power Option].

6 Tapez sur [BT Standby].

7 Tapez sur [ON] pour activer la fonction de mise en veille BLUETOOTH.


Lorsque la fonction de mise en veille BLUETOOTH est activée, le témoin AUDIO IN clignote 3 fois.

Pour désactiver la fonction de mise en veille BLUETOOTH

Effectuez à nouveau les étapes de 2 à 6 et désactivez la fonction de mise en veille BLUETOOTH.

Lorsque la fonction de mise en veille BLUETOOTH est désactivée, le témoin AUDIO IN clignote une fois.

Astuce

- Lorsque la fonction de mise en veille BLUETOOTH est activée, le témoin  (alimentation) s'allume en orange lorsque le système est éteint.

Rubrique associée

- [Mise sous tension](#)
- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)
- [À propos des témoins](#)

Système audio de salon
GTK-XB72

Fonction Veille auto

Si le système sur lequel la fonction Veille auto est activée remplit les conditions ci-dessous pendant environ 15 minutes, il s'éteint automatiquement. À l'achat, la fonction Veille auto est activée.

Note

- La fonction Veille auto ne fonctionne pas dans les cas suivants :
 - lorsqu'un périphérique externe est branché sur la prise MIC.

Lorsque le système est en mode BLUETOOTH

- Aucune opération sur le système et le périphérique BLUETOOTH.
- La fonction à mains libres est désactivée et aucune musique (son) n'est lue sur le téléphone portable (smartphone). Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de votre périphérique.
- Aucune musique (son) n'est lue sur le périphérique BLUETOOTH, tel qu'un WALKMAN®.

Note

- La fonction Veille auto n'est pas disponible lorsque le système est connecté avec un iPhone/iPod touch par une connexion BLUETOOTH.




Lorsque le système est en mode AUDIO IN ou USB

- Aucune opération sur le système.
- Aucune musique (son) n'est lue sur périphérique audio branché sur la prise AUDIO IN ou la musique (son) provenant du périphérique audio branché sur la prise AUDIO IN est trop petite.

Note

- Aucun périphérique BLUETOOTH n'est connecté au système par HFP/HSP.

Pour activer ou désactiver la fonction Veille auto

1. Maintenez  (alimentation) enfoncé pendant environ 3 secondes.
Lorsque la fonction Veille auto est désactivée, le témoin  (alimentation) clignote une fois.
Lorsque la fonction Veille auto est activée, le témoin  (alimentation) clignote 3 fois.


Astuce

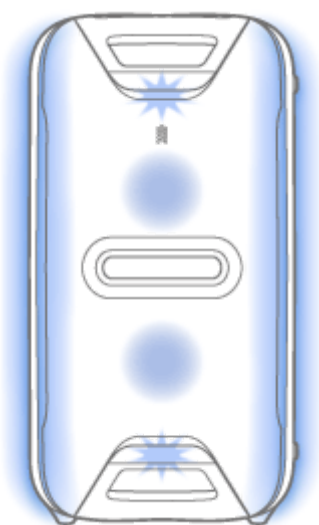
- Pour activer ou désactiver la fonction Veille auto avec « Sony | Music Center ».

Écoute de musiques avec l'éclairage


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

1 Allumez le système.

Le témoin  (alimentation) s'allume en vert.
Les parties du système illustrées ci-dessous s'allument.



Pour désactiver (éclairage éteint) ou activer (éclairage allumé) la fonction d'éclairage

Maintenez W.PARTY CHAIN/  LIGHT enfoncé pendant au moins 3 secondes jusqu'à ce que la fonction d'éclairage s'active ou se désactive.

Si vous maintenez une nouvelle fois cette touche enfoncée pendant plus de 3 secondes, la fonction d'éclairage s'active ou se désactive de nouveau.

Astuce

- En activant la fonction « Éclairage » de « Sony | Music Center », vous pouvez activer ou désactiver la fonction d'éclairage ou choisir divers modes d'éclairage.
 - RAVE : destiné aux musiques dansantes, le système clignote de nombreuses fois
RAVE est le réglage par défaut.
 - CHILL : destiné aux musiques calmes
 - RANDOM FLASH OFF : destiné à de nombreux types de musiques, notamment les musiques dansantes, le système ne clignote pas.
 - HOT : couleurs chaudes
 - COOL : couleurs froides
 - STROBE : clignote en blanc
 - etc.

Note

- Si la luminosité de l'éclairage vous éblouit, allumez la pièce ou éteignez l'éclairage.

Rubrique associée


- [Désactivation du mode de démonstration](#)

4-748-029-51(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Système audio de salon
GTK-XB72


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, l'éclairage de l'enceinte s'allume automatiquement.

- 1 **Maintenez W.PARTY CHAIN/  LIGHT enfoncé pendant au moins 3 secondes pendant l'exécution de la démonstration.**

La démonstration s'arrête et l'éclairage de l'enceinte s'éteint.

Pour activer le mode de démonstration

- Maintenez W.PARTY CHAIN/  LIGHT enfoncé en mode de mise en attente.
- Débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation secteur.

Système audio de salon
GTK-XB72

Connexion d'un périphérique USB

Périphériques USB compatibles



- Périphériques USB conformes à la catégorie de stockage de masse USB
- Périphériques USB formatés avec le système de fichiers FAT (sauf exFAT)

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.

Note

- Lorsqu'une connexion par câble USB est nécessaire, utilisez le câble USB fourni avec le périphérique USB. Pour des informations détaillées sur l'utilisation, consultez le mode d'emploi fourni avec le périphérique USB.
- Ne connectez pas le système et le périphérique USB par l'intermédiaire d'un concentrateur USB.
- Une fois le périphérique USB connecté, le système lit tous les fichiers qu'il contient. En présence de nombreux dossiers ou fichiers sur le périphérique USB, cette lecture peut durer longtemps.
- Avec certains périphériques USB connectés, un délai peut être observé avant que le système effectue une opération.
- La compatibilité avec tous les logiciels de codage/écriture n'est pas garantie. Si les fichiers audio présents sur le périphérique USB ont été codés à l'origine avec un logiciel incompatible, ils peuvent produire du bruit ou des interruptions de son, ou ne pas être lus du tout.
- Ce système ne prend pas nécessairement en charge toutes les fonctions proposées par le périphérique USB connecté.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION/**  **PAIRING** jusqu'à ce que le témoin USB du système s'allume.
- 2 Connectez un périphérique USB au port  (USB).

Rubrique associée

- [Écoute de musiques provenant d'un périphérique USB](#)




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.

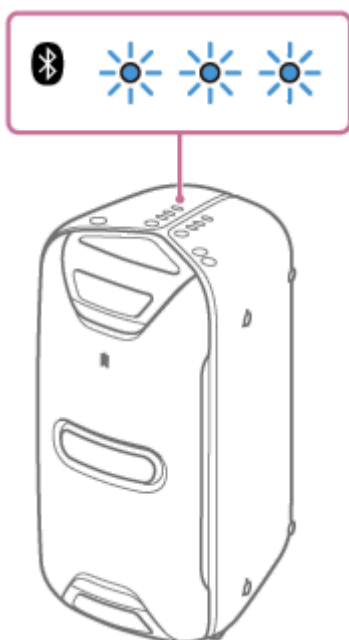
1 Sélectionnez la fonction BLUETOOTH.

1. Appuyez sur  (alimentation) pour allumer le système.
2. Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION/  PAIRING jusqu'à ce que le témoin  (BLUETOOTH) s'allume.

Astuce

- Lorsqu'il n'y a aucune information de jumelage sur le système (par exemple, la première fois que vous utilisez la fonction BLUETOOTH après l'achat), le témoin  (BLUETOOTH) clignote à 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 témoin  (BLUETOOTH) reste allumé. Dans ce cas, désactivez la fonction BLUETOOTH ou éteignez le périphérique BLUETOOTH actuellement connecté.

2 Maintenez FUNCTION/ PAIRING enfoncé jusqu'à entendre le guidage vocal « Bluetooth pairing » (jumelage Bluetooth) et le témoin (BLUETOOTH) commence à clignoter rapidement.




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

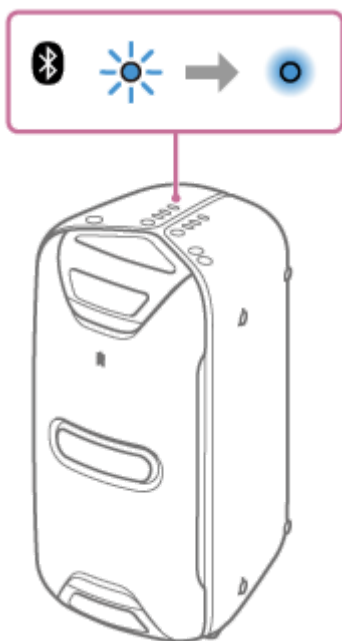
Lorsqu'une liste de périphériques détectés s'affiche à l'écran du périphérique BLUETOOTH, sélectionnez [GTK-XB72].

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.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, vous entendez le guidage vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) et le témoin  (BLUETOOTH) ne clignote plus et reste allumé.




Si la connexion BLUETOOTH n'est pas établie, recommencez depuis l'étape 2.

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 10.0 ou une version ultérieure.
- Le mode de jumelage du système est libéré après environ 5 minutes et le témoin  (BLUETOOTH) clignote lentement. Toutefois, lorsque les informations sur le jumelage ne sont pas stockées dans le système, telles que les réglages d'usine, le mode de jumelage n'est pas libéré. Si le mode de jumelage est libéré avant la fin de la procédure, recommencez depuis l'étape 2.
- 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 nouveau périphérique est jumelé après les 8 premiers, le périphérique 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 \(après utilisation\)](#)

4-748-029-51(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Système audio de salon
GTK-XB72

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 commence un jumelage et une connexion BLUETOOTH.

Smartphones compatibles

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

Note

- Selon le smartphone BLUETOOTH compatible NFC, vous devrez peut-être activer à l'avance la fonction NFC sur le smartphone. 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.

- 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

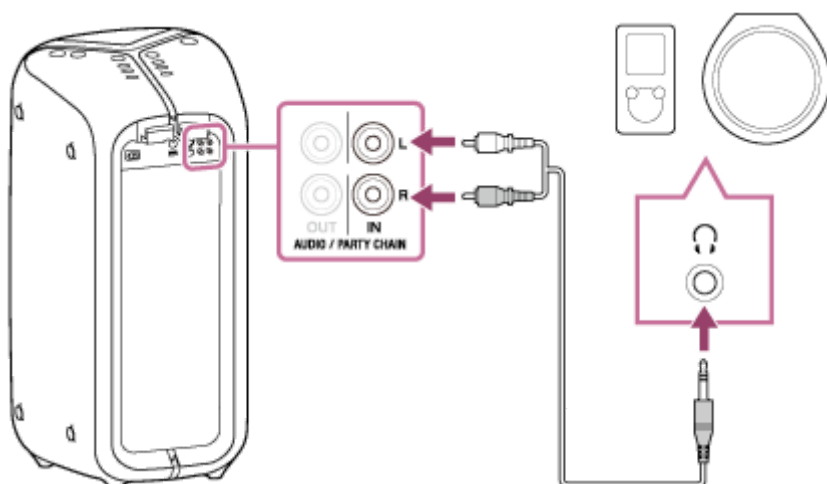
- Si le jumelage et la connexion BLUETOOTH échouent, procédez comme suit :
 - Si vous avez placé le périphérique BLUETOOTH dans un étui vendu dans le commerce, retirez celui-ci.
 - Avec le périphérique BLUETOOTH, touchez à nouveau le repère N du système.

Système audio de salon
GTK-XB72

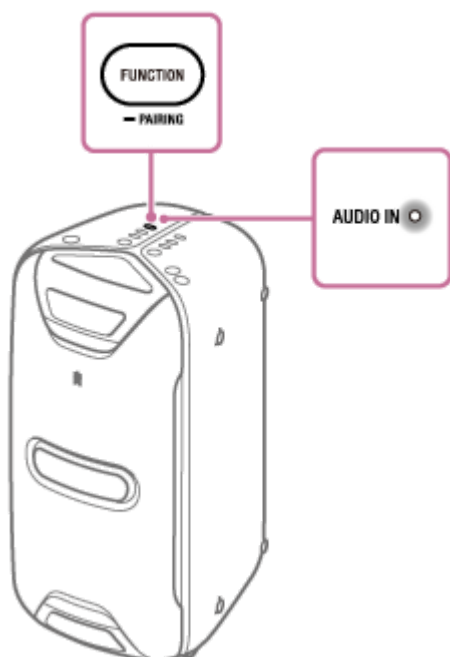
Écoute de musiques provenant d'un périphérique audio externe, etc.

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 Branchez le câble audio au périphérique audio externe et sur les prises AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R du système.



- 2 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION/ jusqu'à ce que le témoin AUDIO IN du système s'allume.



- 3 Allumez le périphérique connecté, puis lancez la lecture.

- 4 Réglez le volume.

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

Astuce

- Si la connexion BLUETOOTH est activée entre le système et un téléphone portable (smartphone/iPhone) par HFP/HSP, vous pouvez utiliser la fonction à mains libres pendant l'écoute de musiques du périphérique connecté externe.
- Si le système remplit les conditions suivantes pendant environ 15 minutes, il s'éteint automatiquement et la connexion BLUETOOTH est désactivée.
 - Aucune opération sur le système.
 - Aucune musique (son) n'est lue sur périphérique audio externe connecté ou la musique (son) du périphérique audio externe connecté est trop faible.
 - Aucun périphérique BLUETOOTH n'est connecté au système par HFP/HSP.

Note

- Lors de l'écoute de musiques sur le périphérique audio externe connecté, vous ne pouvez pas utiliser les touches ►|| (lecture/pause) et ◀◀ / ▶▶ (précédent/suivant) du système pour effectuer certaines opérations telles qu'une pause, un saut vers le début de la prochaine plage ou un retour au début de la plage en cours.

Rubrique associée




- [Fonction Veille auto](#)

Système audio de salon
GTK-XB72




Écoute de musiques provenant d'un périphérique USB

Le système prend en charge les formats de fichier audio ci-dessous.

- MP3 : extension de fichier [.mp3]
- WMA : extension de fichier [.wma]
- AAC : extension de fichier [.m4a/.mp4/.3gp]
- WAV : extension de fichier [.wav]

- 1 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION/  PAIRING jusqu'à ce que le témoin USB du système s'allume.**
- 2 Connectez un périphérique USB au port  (USB).**
- 3 Appuyez sur  (lecture/pause) pour démarrer la lecture.**

Astuce

- Une fois le système et le périphérique USB connectés, vous pouvez gérer la lecture en appuyant sur  (lecture/pause), et  (précédent)/  (suivant).

Note

- Ce système ne peut pas lire les fichiers audio présents sur le périphérique USB dans les cas suivants :
 - lorsque le nombre total de fichiers audio présents sur un périphérique USB dépasse 999 ;
 - lorsque le nombre de dossiers présents sur un périphérique USB est supérieur à 75 (y compris le dossier « RACINE » et les dossiers vides).
- Il est possible que ces nombres varient en fonction de la structure des fichiers et dossiers. Ne sauvegardez pas d'autres types de fichiers ou des dossiers inutiles sur un périphérique USB contenant des fichiers audio.
- Le système ne peut lire que jusqu'à 8 niveaux hiérarchiques d'arborescence de dossiers.
- Les dossiers qui ne contiennent pas de fichiers audio sont ignorés.
- Notez que même lorsque le nom de fichier porte l'extension de fichier correcte, si le fichier réel est différent, il se peut que le système produise du bruit ou ne fonctionne pas correctement.

Système audio de salon
GTK-XB72

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.

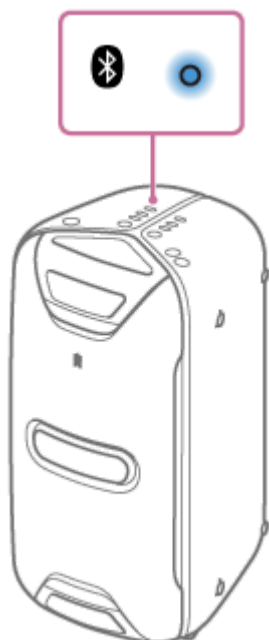
Les opérations peuvent varier selon le périphérique BLUETOOTH. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique BLUETOOTH.

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 témoin  (BLUETOOTH) s'allume en bleu lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie.



2 Commencez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH.

3 Réglez le volume en appuyant sur +/- (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 \(après utilisation\)](#)

4-748-029-51(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Système audio de salon
GTK-XB72

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

Ce système permet de configurer les réglages de lecture de, non seulement SBC, mais également AAC et LDAC, pour que vous puissiez écouter un son de haute qualité par la connexion BLUETOOTH.

1 Maintenez les touches **FUNCTION/** **PAIRING** et **+** (volume) enfoncées pendant au moins 5 secondes.

Si le codec passe à [SBC], le témoin Audio IN clignote une fois.

Si le codec passe à [Auto], le témoin Audio IN clignote 3 fois.

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

Vous pouvez sélectionner une option de codec audio parmi les deux réglages suivants en utilisant le système ou « Sony | Music Center ». À l'achat, ce réglage était réglé sur [AUTO].

- **[AUTO]** : le système détecte le codec utilisé sur le périphérique source, puis il sélectionne le codec optimal entre « SBC », « AAC »* ou « LDAC »*.
- **[SBC]** : « SBC » est toujours appliqué quel que soit le codec utilisé sur le périphérique source.

* Disponible uniquement lorsque le codec est pris en charge par votre périphérique BLUETOOTH.

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 une qualité sonore supérieure lorsque le périphérique source est compatible avec AAC/LDAC et que cette fonction est réglée sur [AUTO]. Toutefois, le son peut être interrompu selon les conditions de la communication BLUETOOTH. Dans ce cas, réglez la fonction sur [SBC].



Rubrique associée

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

Système audio de salon
GTK-XB72

Arrêt de la connexion BLUETOOTH (après utilisation)

Une fois que vous avez fini d'écouter de la musique avec le périphérique BLUETOOTH, effectuez l'une des opérations ci-dessous pour arrêter la connexion BLUETOOTH.

- Désactivez la fonction BLUETOOTH sur le périphérique BLUETOOTH. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique.
- Éteignez le périphérique BLUETOOTH.
- Éteignez le système.
- Faites toucher de nouveau le périphérique compatible NFC sur le repère N du système (si votre périphérique est doté de la fonction NFC).
 - Lors de l'utilisation de la fonction Speaker Add ou la fonction Party Chain sans fil, touchez le périphérique compatible NFC sur le système sur lequel le témoin  (BLUETOOTH) est allumé. Un système sur lequel le témoin  (BLUETOOTH) est éteint ne peut pas désactiver la connexion BLUETOOTH.

Astuce

- Lors de l'utilisation de la fonction Speaker Add, si un système est éteint, l'autre système s'éteindra automatiquement. La connexion BLUETOOTH entre eux est déconnectée.
- Une fois que vous avez fini d'écouter de la musique, la connexion BLUETOOTH risque de s'arrêter automatiquement selon le périphérique BLUETOOTH.

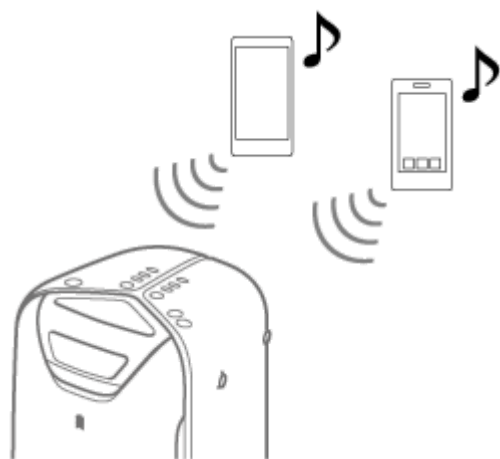
Rubrique associée

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

Système audio de salon
GTK-XB72

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. Lorsque l'un des périphériques commence la lecture pendant la lecture de musique sur un autre périphérique, le système change la sortie et commence à émettre le son du dernier périphérique connecté.



- 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 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

Appuyez sur  (alimentation) pour éteindre le 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 sans fil, Speaker Add ou Appel mains libres.

Rubrique associée

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

Système audio de salon
GTK-XB72

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 **W.PARTY CHAIN/**  **LIGHT** et  (alimentation) enfoncés pendant environ 5 secondes.

Si le signal BLUETOOTH est désactivé, le témoin Audio IN clignote une fois.

Si le signal BLUETOOTH est activé, le témoin Audio IN clignote 3 fois.

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.
 - Utilisation de la fonction à mains libres.
- 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.

Connexion de plusieurs systèmes audio (fonction Party Chain câblée)

Vous pouvez connecter plusieurs systèmes audio dans une chaîne pour créer un environnement festif plus intéressant et obtenir une puissance sonore plus élevée.

Un système activé de la chaîne joue le rôle d'« hôte de soirée » et partage la musique.

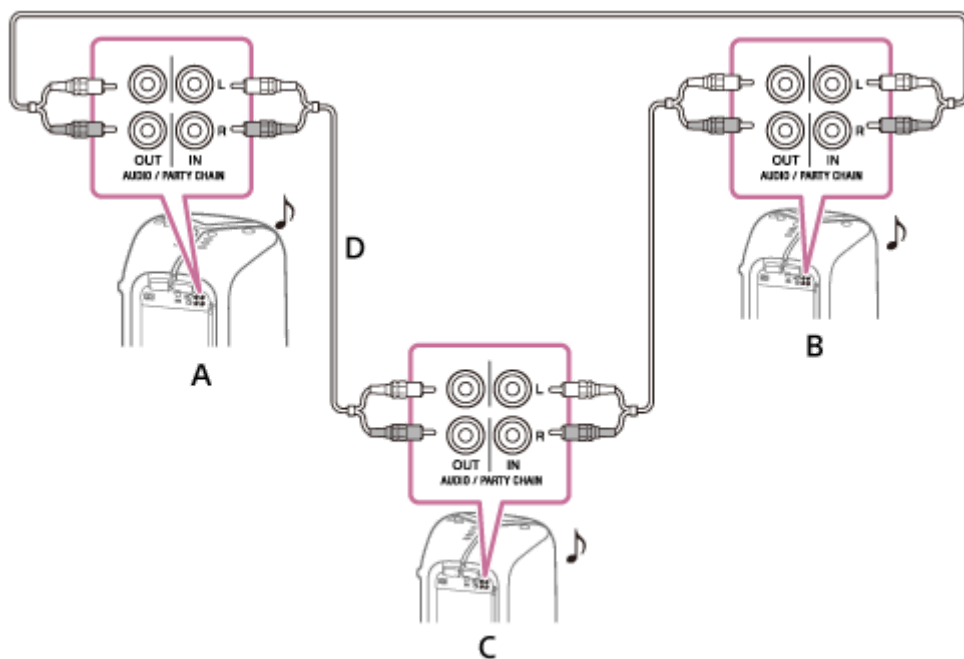
Les autres systèmes deviennent des « invités de soirée » et jouent la même musique que celle qui est jouée par l'« hôte de soirée ».

Configuration de Party Chain

Configurez une Party Chain câblée en connectant tous les systèmes à l'aide de cordons audio (non fournis). Avant d'effectuer la connexion des cordons, assurez-vous que les systèmes sont hors tension.

Si tous les systèmes sont équipés de la fonction Party Chain câblée

Exemple : lors de la connexion avec ce système comme premier système



A : premier système (hôte de soirée)

B : deuxième système (invité de soirée)

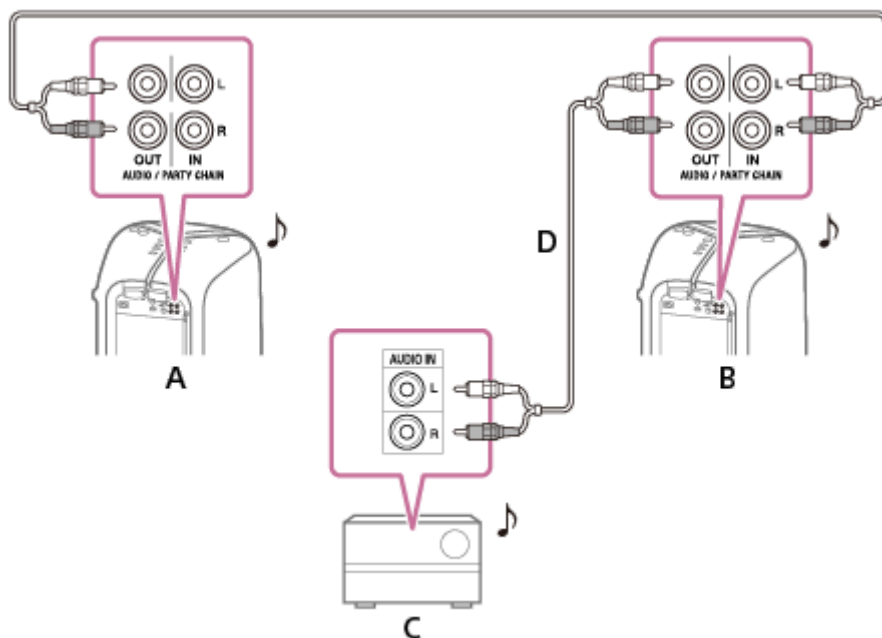
C : dernier système (invité de soirée)

D : continuez la connexion jusqu'au dernier système.

- Le dernier système doit être connecté au premier.
- N'importe quel système peut devenir un hôte de soirée. Vous pouvez changer l'hôte de soirée en sélectionnant un autre système présent dans la chaîne. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Écoute de musiques avec plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain câblée\)](#).
- Assurez-vous que la fonction BLUETOOTH ou la fonction USB est sélectionnée. Lorsque la fonction AUDIO IN est sélectionnée, il est impossible d'activer la fonction Party Chain.

Si l'un des systèmes n'est pas doté de la fonction Party Chain câblée

Exemple : lors de la connexion avec ce système comme premier système



A : premier système (hôte de soirée)

B : deuxième système (invité de soirée)

C : dernier système* (invité de soirée)

D : continuez la connexion jusqu'au dernier système.

* Connectez le système qui n'est pas doté de la fonction Party Chain câblée au dernier système, autrement la chaîne s'arrêtera au niveau de ce système. Assurez-vous de sélectionner la fonction AUDIO IN sur ce dernier système.



- Le dernier système n'est pas connecté au premier.
- Vous devez sélectionner le premier système comme hôte de soirée de sorte que tous les systèmes jouent la même musique lorsque la fonction Party Chain câblée est activée.

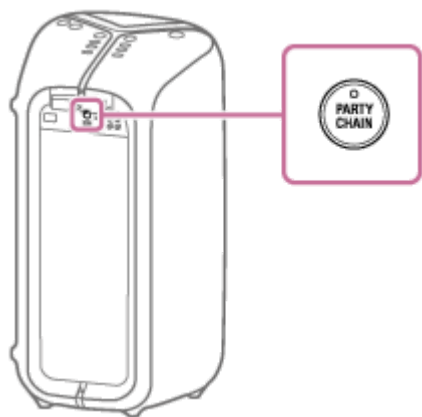
Rubrique associée

- [Écoute de musiques avec plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain câblée\)](#)

Écoute de musiques avec plusieurs systèmes audio (fonction Party Chain câblée)

Vous pouvez écouter des musiques avec plusieurs systèmes audio câblés.

- 1 Mettez sous tension tous les systèmes.**
- 2 Réglez le volume sur chaque système.**
- 3 Activez la fonction Party Chain câblée sur le système à utiliser comme hôte de soirée.**
 - Exemple : Lorsque vous utilisez ce système comme hôte de soirée
 1. Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION/**  **PAIRING** pour sélectionner la fonction de votre choix.
Si tous les systèmes sont équipés de la fonction Party Chain câblée, ne sélectionnez pas la fonction **AUDIO IN**.
Si vous sélectionnez cette fonction, le son ne peut pas être émis.
 2. Démarrez la lecture, puis appuyez sur **PARTY CHAIN** à l'arrière du système.
Le témoin **PARTY CHAIN** s'allume. L'hôte de soirée démarre la Party Chain, et les autres systèmes deviennent automatiquement des invités de soirée. Tous les systèmes jouent la même musique que celle jouée par l'hôte de soirée.
FUNCTION/  **PAIRING** sur les invités de soirée est désactivé.



Pour sélectionner un nouvel hôte de soirée

Si tous les systèmes sont équipés de la fonction Party Chain câblée, vous pouvez sélectionner un nouvel hôte de soirée.

1. Appuyez sur **PARTY CHAIN** sur l'hôte de soirée.
2. Répétez l'étape **3** du système qui doit devenir le nouvel hôte de soirée.
L'hôte de soirée actuel devient automatiquement invité de soirée. Tous les systèmes jouent la même musique que celle jouée par le nouvel hôte de soirée.

Pour désactiver la fonction Party Chain câblée

Appuyez sur **PARTY CHAIN** sur l'hôte de soirée.

Si la fonction Party Chain câblée ne se désactive pas au bout de quelques secondes, appuyez à nouveau sur **PARTY CHAIN** sur l'hôte de soirée.

Note

- Selon le nombre total de systèmes connectés, les invités de soirée peuvent avoir besoin de temps pour commencer à lire la musique.
- Changer le niveau de volume et l'effet sonore de l'hôte de soirée n'affecte pas le son émis par les invités de soirée.
- Vous pouvez sélectionner un autre système comme nouvel hôte de soirée seulement après avoir activé la fonction Party Chain câblée sur tous les systèmes de la chaîne.
- Si le système sélectionné ne devient pas le nouvel hôte de soirée après quelques secondes, répétez l'étape ③.
- Pour connaître le fonctionnement détaillé des autres systèmes, consultez leurs modes d'emploi.

Rubrique associée

- [Connexion de plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain câblée\)](#)

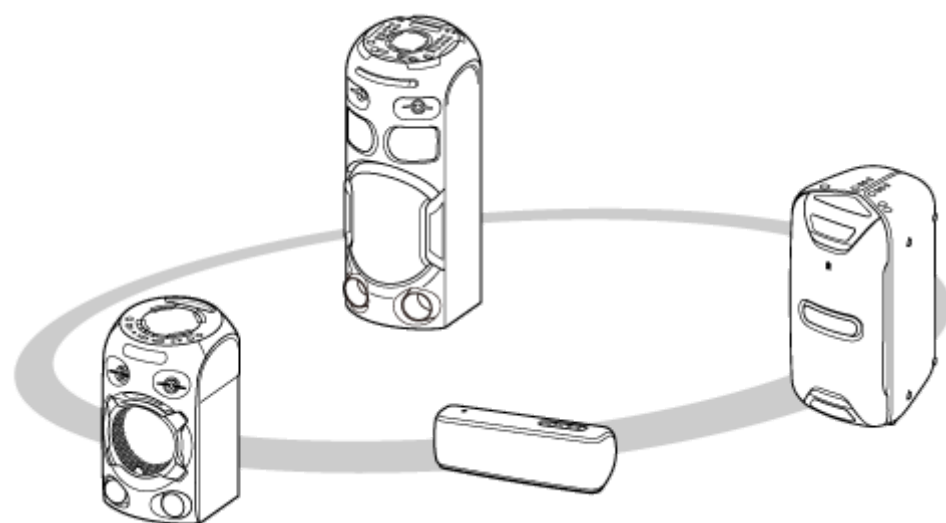
Lecture sans fil avec plusieurs systèmes audio (fonction Party Chain sans fil)

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

Périphériques compatibles :

SRS-XB21, SRS-XB31, SRS-XB41, SRS-XB20, SRS-XB30, SRS-XB40, MHC-V82D, MHC-V72D, MHC-V42D, MHC-V02, GTK-XB72, GTK-XB60, GTK-XB90

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



1 Configurez le premier système comme hôte de soirée.

L'opération ci-dessous est un exemple de configuration de GTK-XB72 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. Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION/ PAIRING jusqu'à ce que le témoin (BLUETOOTH) s'allume.
2. Connectez le périphérique BLUETOOTH au système par une connexion BLUETOOTH.
[Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)
Lorsque le témoin (BLUETOOTH) s'allume, la connexion BLUETOOTH est établie.
3. Appuyez sur W.PARTY CHAIN/ LIGHT.
Le témoin W.PARTY CHAIN/ LIGHT commence à clignoter et le système passe en mode de configuration Party Chain sans fil.

2 Connectez le deuxième ou plusieurs autres systèmes en tant qu'invités de soirée.

L'opération ci-dessous est un exemple de connexion de GTK-XB72 en tant que deuxième système. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique utilisé pour connecter d'autres périphériques compatibles avec la fonction Party Chain sans fil.


1. Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION/ PAIRING jusqu'à ce que le témoin (BLUETOOTH) s'allume.
2. Appuyez sur W.PARTY CHAIN/ LIGHT du deuxième système.
Le témoin (BLUETOOTH) commencera à clignoter et le témoin W.PARTY CHAIN/ LIGHT s'allume.

Astuce

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

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

Astuce

- Connectez le troisième système ou les systèmes supplémentaires 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 W.PARTY CHAIN/  LIGHT sur le premier système, puis effectuez les étapes ② – 1 à 2.

3 Lancez la lecture.

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 le système connecté au périphérique (le système configuré en premier), les volumes de tous les systèmes sont automatiquement corrigés.* Pour les autres systèmes (le deuxième ou les autres systèmes), vous pouvez également régler le volume sur chacun d'entre eux.

* Selon le périphérique connecté, le volume risque de ne pas être synchronisé avec celui du premier système.

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 utilisé. Dans ce cas, réglez le système dont l'éclairage ne fonctionne pas en tant que premier système.

Rubrique associée

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

Système audio de salon
GTK-XB72

Désactivation de la fonction Party Chain sans fil

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

- 1 Appuyez sur **FUNCTION/**  **PAIRING** ou mettez hors tension l'hôte de soirée.

Pour désactiver un seul système

Appuyez sur **W.PARTY CHAIN** sur l'invité de soirée à retirer.

Système audio de salon
GTK-XB72

Écoute de musiques sans fil avec deux systèmes (fonction Speaker Add)



Pour utiliser cette fonction, deux systèmes GTK-XB72 sont nécessaires.*

En connectant deux systèmes par la technologie sans fil BLUETOOTH, vous pouvez obtenir une écoute plus puissante de la musique. Vous pouvez également sélectionner une sortie audio entre le double mode (les deux systèmes jouent le même son) et le mode stéréo (son stéréo).

Dans les étapes ci-dessous, les deux systèmes sont décrits comme « système [A] » (ou système maître) et « système [B] ».

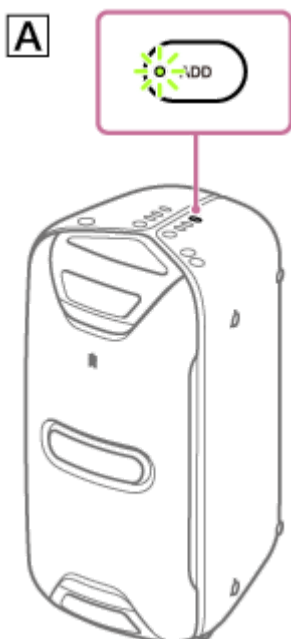
* Seuls les systèmes de même modèle peuvent être utilisés avec la fonction Speaker Add.


1 Rapprochez deux systèmes GTK-XB72 à une distance de moins de 1 m.

2 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION/  PAIRING du système [A] jusqu'à ce que le témoin  (BLUETOOTH) du système clignote en bleu.


3 Appuyez sur ADD du système [A].

Le témoin ADD clignote en vert et le système passe en mode Speaker Add.

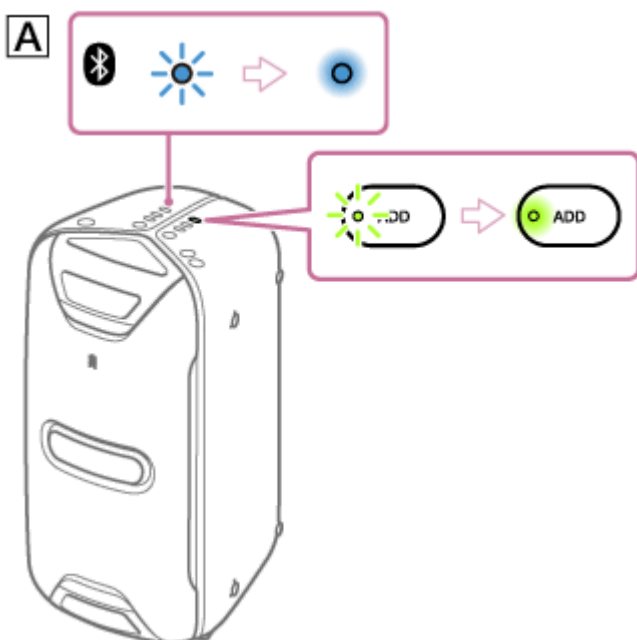
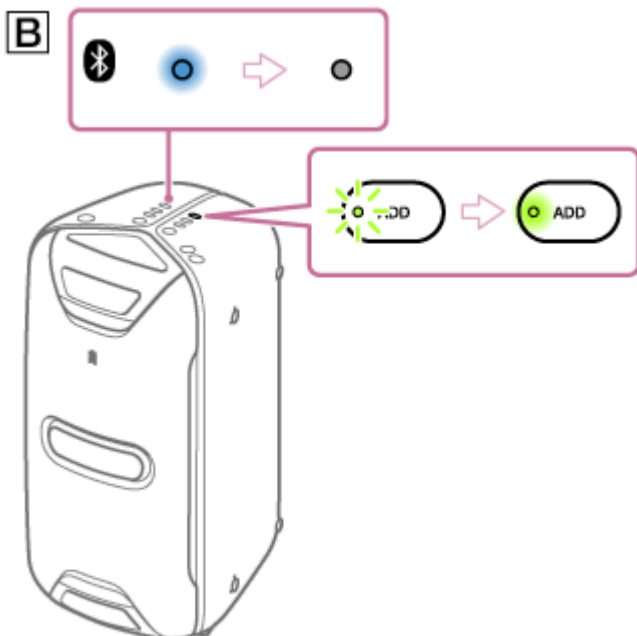


4 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION/  PAIRING du système [B] jusqu'à ce que le témoin  (BLUETOOTH) du système clignote en bleu.

5 Appuyez sur ADD du système [B].

Le témoin ADD s'allume en vert. L'état des témoins ADD des deux systèmes change de clignotant* à allumé tandis que le témoin  (BLUETOOTH) du système [B] s'éteint.

* Lorsque la connexion effectuée par la fonction Speaker Add s'établit très rapidement, le témoin ADD du système [B] peut s'allumer directement sans clignoter.



- 6** Activez le mode de jumelage sur le système [A], puis établissez la connexion BLUETOOTH avec un périphérique BLUETOOTH.

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 \(NFC\)](#)

- 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](#). Le réglage du volume effectué sur l'un des systèmes est également appliqué à l'autre système.

Note

- Si un autre périphérique BLUETOOTH, tel qu'une souris BLUETOOTH ou un clavier BLUETOOTH, est raccordé au périphérique BLUETOOTH connecté au système, le son peut être déformé ou des bruits peuvent être perçus dans le système. Dans ce cas, arrêtez la connexion BLUETOOTH entre le périphérique BLUETOOTH et les autres périphériques BLUETOOTH.

Rubrique associée

- [Alternance entre le mode double et le mode stéréo \(fonction Speaker Add\)](#)
- [Désactivation de la fonction Speaker Add](#)

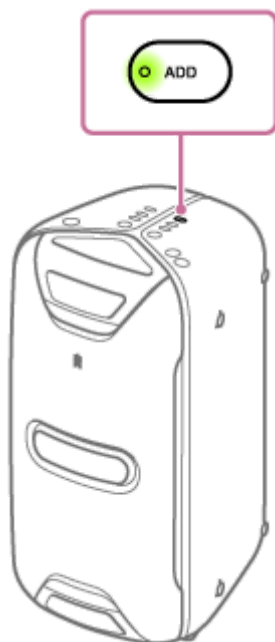
4-748-029-51(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Système audio de salon
GTK-XB72

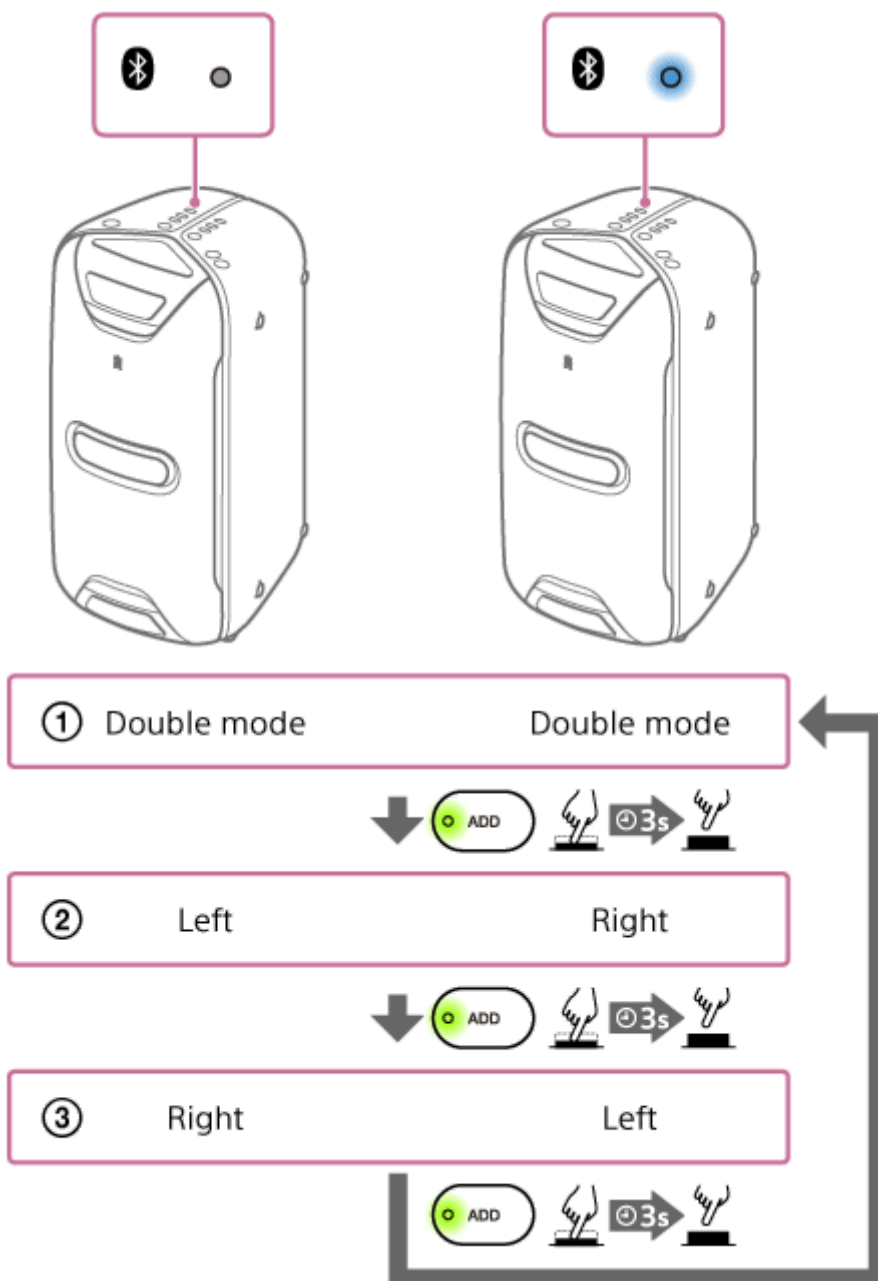
Alternance entre le mode double et le mode stéréo (fonction Speaker Add)

Lors de l'utilisation de deux systèmes, vous pouvez alterner entre le double mode (les deux systèmes jouent le même son) et le mode stéréo (un système émet le son sur le canal gauche et un autre système sur le canal droit pour obtenir une lecture en stérééo).

- 1 Appuyez sur la touche ADD d'un des systèmes pour modifier la reproduction audio.



Lorsque vous appuyez de manière prolongée sur ADD, le guidage vocal est émis du système, puis le mode change.



① **Double mode (Mode double) :**

Le même son est lu sur les deux systèmes.

② **Mode stéréo (Left (Gauche)/Right (Droite)) :**

Le son du canal gauche est lu sur un système et le son du canal droit sur un autre système.

③ **Mode stéréo (Right (Droite)/Left (Gauche)) :**

Alterne le canal des deux systèmes (canal gauche/canal droit) et commence la lecture.

Rubrique associée

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

Système audio de salon
GTK-XB72

Désactivation de la fonction Speaker Add

Pour désactiver la fonction Speaker Add, suivez la procédure ci-dessous.

1 Appuyez sur ADD du système.

Le témoin ADD s'éteint.

Astuce

- Vous pouvez également désactiver la fonction Speaker Add en appuyant sur FUNCTION du système.
- À moins que vous désactiviez la fonction, le système essaiera de rétablir la dernière connexion effectuée à la prochaine mise sous tension du système.

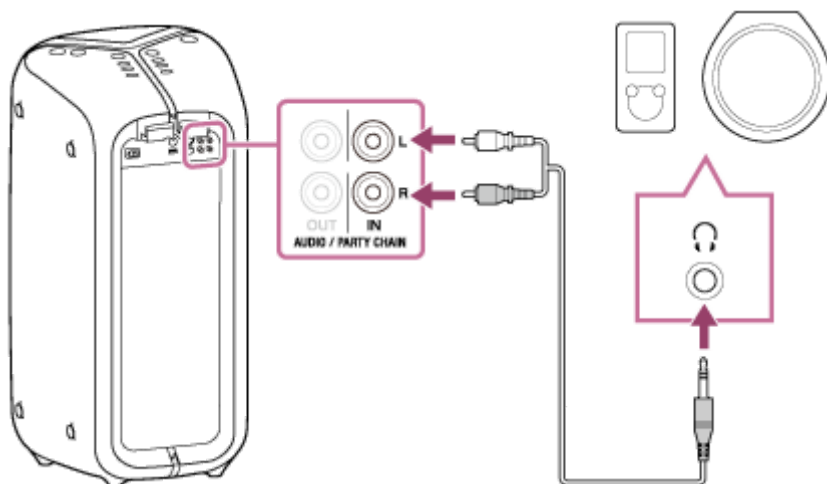
Rubrique associée

- [Écoute de musiques sans fil avec deux systèmes \(fonction Speaker Add\)](#)
- [Alternance entre le mode double et le mode stéréo \(fonction Speaker Add\)](#)

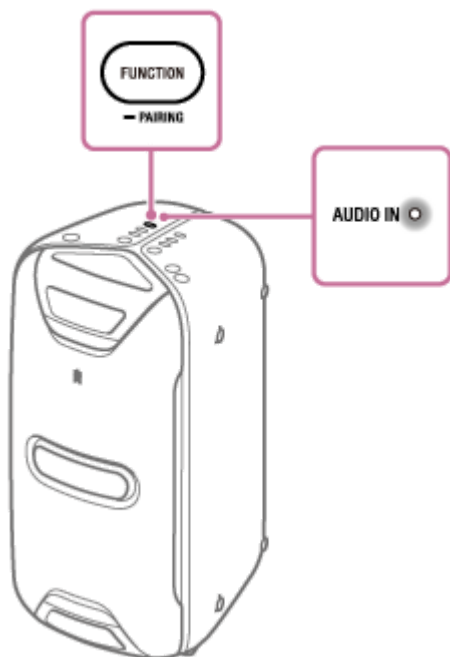
Écoute de musiques provenant d'un périphérique audio externe, etc.

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 Branchez le câble audio au périphérique audio externe et sur les prises AUDIO/PARTY CHAIN IN L/R du système.



- 2 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION/  PAIRING jusqu'à ce que le témoin AUDIO IN du système s'allume.



- 3 Allumez le périphérique connecté, puis lancez la lecture.

- 4 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

- Si la connexion BLUETOOTH est activée entre le système et un téléphone portable (smartphone/iPhone) par HFP/HSP, vous pouvez utiliser la fonction à mains libres pendant l'écoute de musiques du périphérique connecté externe.
- Si le système remplit les conditions suivantes pendant environ 15 minutes, il s'éteint automatiquement et la connexion BLUETOOTH est désactivée.
 - Aucune opération sur le système.
 - Aucune musique (son) n'est lue sur périphérique audio externe connecté ou la musique (son) du périphérique audio externe connecté est trop faible.
 - Aucun périphérique BLUETOOTH n'est connecté au système par HFP/HSP.

Note

- Lors de l'écoute de musiques sur le périphérique audio externe connecté, vous ne pouvez pas utiliser les touches ►|| (lecture/pause) et ◀◀ / ▶▶ (précédent/suivant) du système pour effectuer certaines opérations telles qu'une pause, un saut vers le début de la prochaine plage ou un retour au début de la plage en cours.

Rubrique associée

- [Fonction Veille auto](#)

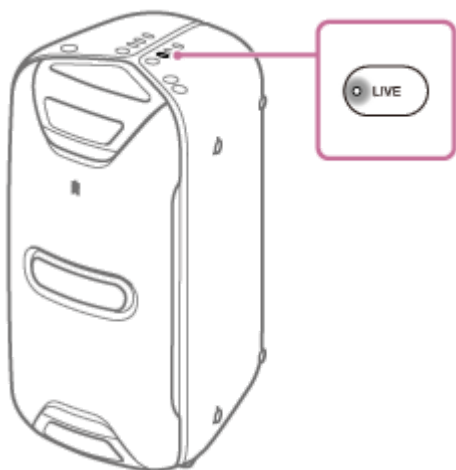
Système audio de salon
GTK-XB72

Ajout d'un effet sonore vivant (LIVE Sound)

Vous pouvez ajouter un effet sonore vivant (LIVE Sound) à la musique. À l'achat, le mode LIVE Sound est désactivé.

- 1 Appuyez sur LIVE pour activer ou désactiver le mode LIVE Sound.**

Le témoin LIVE s'allume.



Système audio de salon
GTK-XB72

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

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

1 Appuyez sur EXTRA BASS pour activer ou désactiver le mode EXTRA BASS.

Le témoin EXTRA BASS s'allume en rouge.



Système audio de salon
GTK-XB72

Réception d'un appel

Vous pouvez effectuer des appels mains libres avec un téléphone portable BLUETOOTH qui prend en charge HFP (Hands-free Profile) ou HSP (Headset Profile).

Pour utiliser cette fonction, vérifiez qu'une connexion BLUETOOTH a bien été établie.

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

Note

- Pour les périphériques Apple iOS, le système est compatible avec iOS 10.0 ou une version ultérieure. Une connexion BLUETOOTH n'est pas disponible sur les périphériques utilisant l'iOS 9.x ou une version antérieure.
- Selon le modèle de votre téléphone portable, le système d'exploitation ou les applications installées, certaines fonctions d'appel mains libres peuvent ne pas fonctionner correctement.
- Si plusieurs périphériques BLUETOOTH sont connectés au système (connexion à plusieurs périphériques), vous ne pouvez pas recevoir d'appel téléphonique. Annulez la connexion à plusieurs périphériques. Annulez la connexion BLUETOOTH ou désactivez la fonction BLUETOOTH sur les périphériques BLUETOOTH autres que le téléphone portable BLUETOOTH en cours d'utilisation.
- Le volume est différent pour la lecture de la musique et les appels. Réglez le volume pendant les appels.
- Si l'appelant n'entend pas ou entend mal votre voix, rapprochez-vous du microphone intégré du système.
- Du bruit peut se produire si le système et le téléphone portable BLUETOOTH sont trop près l'un de l'autre. Éloignez le téléphone portable BLUETOOTH si vous entendez du bruit.

1 Appuyez sur ►|| (lecture/pause)/ (appel) à la réception d'un appel.

Lorsqu'un appel entrant est reçu, la lecture est mise en pause et le système émet une sonnerie.



Note

- Si vous maintenez la touche ►|| (lecture/pause)/ (appel) enfoncée lorsque vous recevez un appel, l'appel est rejeté.

Parlez dans le microphone intégré du système.



3 Appuyez sur ►|| (lecture/pause)/  (appel) pour terminer l'appel.

Rubrique associée

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)
- [Passage d'un appel](#)
- [Connexion de ce système à plusieurs périphériques BLUETOOTH \(connexion multipériphérique\)](#)

Passage d'un appel

Vous pouvez effectuer des appels mains libres avec un téléphone portable BLUETOOTH qui prend en charge HFP (Hands-free Profile) ou HSP (Headset Profile).

Pour utiliser cette fonction, vérifiez qu'une connexion BLUETOOTH a bien été établie.


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

Note

- Pour les périphériques Apple iOS, le système est compatible avec iOS 10.0 ou une version ultérieure. Une connexion BLUETOOTH n'est pas disponible sur les périphériques utilisant l'iOS 9.x ou une version antérieure.
- Selon le modèle de votre téléphone portable, le système d'exploitation ou les applications installées, certaines fonctions d'appel mains libres peuvent ne pas fonctionner correctement.
- Si plusieurs périphériques BLUETOOTH sont connectés à l'enceinte (connexion à plusieurs périphériques), vous ne pouvez pas recevoir d'appel téléphonique. Annulez la connexion à plusieurs périphériques. Annulez la connexion BLUETOOTH ou désactivez la fonction BLUETOOTH sur les périphériques BLUETOOTH autres que le téléphone portable BLUETOOTH en cours d'utilisation.
- Le volume est différent pour la lecture de la musique et les appels. Réglez le volume pendant les appels.
- Si l'appelant n'entend pas ou entend mal votre voix, rapprochez-vous du microphone intégré du système.
- Du bruit peut se produire si le système et le téléphone portable BLUETOOTH sont trop près l'un de l'autre. Éloignez le téléphone portable BLUETOOTH si vous entendez du bruit.

1 Passez un appel en utilisant le téléphone portable BLUETOOTH connecté.

Lorsque vous passez un appel, la lecture est mise en pause et le système émet une tonalité.


Lorsque vous utilisez la fonction Speaker Add ou la fonction Party Chain sans fil, établissez la connexion avec le système dont le témoin  (BLUETOOTH) clignote en bleu. Dans les étapes ci-dessous et opérations pendant un appel à mains libres, commandez le système qui est connecté au téléphone portable BLUETOOTH.

2 Parlez dans le microphone intégré du système lorsque votre correspondant répond à l'appel.



3 Appuyez sur ►|| (lecture/pause)/  (appel) pour terminer l'appel.

Pour permuter la sortie de l'appel téléphonique du système vers le téléphone portable, et inversement

Maintenez la touche ►|| (lecture/pause)/  (appel) enfoncée pendant l'appel.

Astuce

- Si le téléphone portable BLUETOOTH prend en charge HFP et HSP, réglez-le sur HFP.
- Si vous écoutiez de la musique avant l'appel, la lecture reprend lorsque l'appel se termine.
- Les opérations peuvent varier selon le téléphone portable BLUETOOTH. Reportez-vous au mode d'emploi de votre téléphone portable.

Rubrique associée

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)
- [Réception d'un appel](#)
- [Connexion de ce système à plusieurs périphériques BLUETOOTH \(connexion multipériphérique\)](#)

Système audio de salon
GTK-XB72

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 »

- Lecture de fichiers musicaux situés sur un périphérique, tel qu'un, iPhone, périphérique USB
- Modification des réglages sonores
- Réglage des options d'énergie, telles que la fonction Veille auto et le mode veille BLUETOOTH
- Réglage du mode d'éclairage
- Changement de codecs BLUETOOTH (qualité de lecture de la diffusion audio BLUETOOTH)
- Activation/désactivation de la fonction de guidage vocal
- Groupement d'autres systèmes audio (fonction Speaker Add / 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.

Rubrique associée

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

Système audio de salon
GTK-XB72

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.



- 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
GTK-XB72

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
Les effets sonores DJ peuvent être ajoutés.
- Illumination
Vous pouvez contrôler l'éclairage du système avec plus de réglages.
- Motion Control
Vous pouvez utiliser le système en agitant le smartphone, iPhone, etc.
- Party Light
Vous pouvez régler la fonction d'éclairage.

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
GTK-XB72

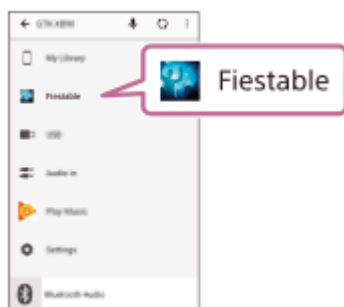
Installation de « Fiestable »

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 »](#)

Utilisation de la fonction d'assistance vocale (application Google)

En utilisant l'application Google d'un smartphone Android, vous pouvez parler au microphone du système pour commander le smartphone Android.

Les informations ci-dessous présentent la manière d'utiliser l'application Google.

1 Sélectionnez l'application Google pour [Assist App] sous [Assist & Voice input].

Sur le smartphone Android, sélectionnez [Settings] - [Apps]. Une icône de roue dentée s'affiche au coin supérieur droit de l'écran.

Sélectionnez l'icône de roue dentée, [Default Apps] - [Assist & Voice input] - [Assist App], puis réglez [Assist App] sur l'application Google.

L'opération ci-dessus est un exemple. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le smartphone Android.

Pour plus d'informations sur l'application Google, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone Android ou au site internet de Google Play.

Note

- La dernière version de l'application peut être requise.
- L'application Google risque de ne pas s'activer depuis le système selon les caractéristiques du smartphone Android.

2 Connectez le système au smartphone Android par une connexion BLUETOOTH.

3 Une fois le système connecté au smartphone Android par une connexion BLUETOOTH et que le smartphone Android est en veille ou lit une musique, maintenez la touche ►|| (lecture/pause)/ (appel) enfoncée pendant environ 3 secondes.

L'application Google est activée et un son de démarrage sera émis.

4 Soumettez une demande à l'application Google devant le microphone du système.

Pour plus d'informations sur l'application Google, telles que les applications compatibles avec l'application Google, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le smartphone Android.

Après l'activation de l'application Google, après un certain temps sans passer de commandes, un bip est émis et l'application Google se désactive.

Note

- L'application Google ne peut pas s'activer lorsque vous dites « OK Google » au microphone du système même si le réglage du smartphone Android [OK Google] est activé.

Système audio de salon
GTK-XB72

Utilisation de la fonction d'assistance vocale (Siri)

En utilisant la fonction Siri d'un iPhone/iPod touch, vous pouvez parler au microphone du système pour commander l'iPhone/iPod touch.

Les informations ci-dessous présentent la manière d'utiliser Siri.

1 Activez Siri.

Sur l'iPhone/iPod touch, sélectionnez [Settings] - [Siri] pour activer la fonction Siri.

L'opération ci-dessus est un exemple. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'iPhone/iPod touch.

Pour plus d'informations sur Siri, reportez-vous au mode d'emploi ou au site internet d'assistance de l'iPhone/iPod touch.

2 Connectez le système à l'iPhone/iPod touch par une connexion BLUETOOTH.

3 Une fois le système connecté à l'iPhone/iPod touch par une connexion BLUETOOTH et que l'iPhone/iPod touch est en veille ou lit une musique, maintenez la touche ►|| (lecture/pause)/ (appel) enfoncée pendant environ 3 secondes.

Siri est activé et un son de démarrage sera émis.

4 Soumettez une demande à Siri devant le microphone du système.

Pour plus d'informations sur Siri, telles que les applications compatibles avec Siri, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'iPhone/iPod touch.

Note

- Siri ne peut pas s'activer lorsque vous dites « Hey Siri » au microphone du système même si le réglage de l'iPhone/iPod touch [Allow « Hey Siri »] est activé.

Utilisation d'un microphone externe

Vous pouvez émettre votre voix sur votre système en raccordant un microphone dynamique doté d'une fiche normale (non fourni).

- 1 Tournez le bouton MIC sur MIN pour baisser le niveau du volume du microphone.



- 2 Raccordez un microphone externe à la prise MIC du système.
- 3 Réglez le volume à l'aide du bouton MIC.
- 4 Parlez ou chantez dans le microphone raccordé.

Note

- Lorsque vous utilisez la fonction Party Chain sans fil ou la fonction Speaker Add, le son du microphone n'est émis que par le système auquel le microphone est raccordé.

Système audio de salon
GTK-XB72

Utilisation du guidage vocal

Vous pouvez entendre le guidage vocal lorsque le système passe en mode de jumelage BLUETOOTH ou si un périphérique BLUETOOTH est connecté au système ou en est déconnecté.

- 1 Allumez le système
- 2 Tapez sur [Music Center] du smartphone, iPhone, etc. pour lancer l'application.
- 3 Tapez sur [GTK-XB72].
- 4 Tapez sur [Settings].
- 5 Tapez sur [Power Option].
- 6 Tapez sur [VOICE GUIDANCE].
- 7 Tapez sur [OFF] pour désactiver le mode de guidage vocal.

Pour désactiver le mode de guidage vocal

Effectuez de nouveau les étapes de 3 à 7 pour désactiver le mode de guidage vocal.

Astuce

- À l'achat, le mode de guidage vocal est activé.

Système audio de salon
GTK-XB72

Écoute d'une démonstration sonore intégrée

Maintenez EXTRA BASS enfoncé pendant au moins 3 secondes pendant que le système est allumé.
La fonction USB est automatiquement sélectionnée et le témoin USB du système s'allume. La démonstration sonore intégrée est ensuite lue.

Pour arrêter la démonstration

Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION/  PAIRING pour sélectionner une autre fonction que USB.

Système audio de salon
GTK-XB72

À propos des témoins

Témoin (alimentation)

Éteint	Le système est hors tension.
Allumé (vert)	Le système est sous tension.
Allumé (orange)	Le système est hors tension, et le mode veille BLUETOOTH est activé.

Témoin (BLUETOOTH)

Allumé	La connexion BLUETOOTH est établie.
Clignote rapidement	Le système est passé en mode de jumelage.
Clignote lentement	Le système attend de se connecter à un périphérique BLUETOOTH.
Clignote	À chaque pression sur -/+ (volume), le témoin clignote une ou 3 fois.

Témoin USB

Allumé	La fonction USB est sélectionnée.
Clignote	À chaque pression sur -/+ (volume), le témoin clignote une ou 3 fois.

Témoin AUDIO IN

Allumé	La fonction AUDIO IN est sélectionnée.
Clignote	À chaque pression sur -/+ (volume), le témoin clignote une ou 3 fois.

Témoin ADD

Clignote	Le système est passé en mode Speaker Add.
Allumé	La fonction Speaker Add est utilisée sur le système.

Témoin W.PARTY CHAIN (Party Chain sans fil)

Clignote	Le système est passé en mode Party Chain sans fil.
Allumé	La fonction Party Chain sans fil est utilisée sur le système.

Témoin LIVE

Allumé	Le mode LIVE Sound est activé.
--------	--------------------------------

Éteint	Le mode LIVE Sound est désactivé.
--------	-----------------------------------

Témoin EXTRA BASS

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

Rubrique associée

- [Éléments et commandes](#)
- [Connexion de plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain câblée\)](#)
- [Écoute de musiques avec plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain câblée\)](#)
- [Lecture sans fil avec plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain sans fil\)](#)
- [Écoute de musiques sans fil avec deux systèmes \(fonction Speaker Add\)](#)
- [Alternance entre le mode double et le mode stéréo \(fonction Speaker Add\)](#)

Système audio de salon
GTK-XB72

À propos de la technologie sans fil BLUETOOTH

La technologie sans fil BLUETOOTH a une portée d'environ 10 m.

Portée maximale de communication

La portée maximale de communication peut être réduite selon les conditions ci-dessous.

- Une personne, un objet métallique ou un mur fait obstacle entre le système et le périphérique BLUETOOTH.
- Un périphérique de réseau local sans fil est utilisé à proximité du système.
- Un four à micro-ondes est utilisé à proximité du système.
- Un périphérique émet un rayonnement électromagnétique à proximité du système.

Interférences provenant d'autres périphériques

Les périphériques BLUETOOTH et de réseau local sans fil (IEEE802.11b/g) utilisant la même fréquence, si le système est utilisé à proximité d'un périphérique de réseau local sans fil, des interférences à micro-ondes peuvent se produire avec les conséquences suivantes : détérioration de la vitesse de communication, apparition de bruits et connexion non établie. Dans ce cas, effectuez ce qui suit.

- Éloignez le système d'au moins 10 m du périphérique de réseau local sans fil.
- Si le système se trouve à moins de 10 m d'un périphérique de réseau local sans fil, éteignez ce dernier.

Interférences émises vers d'autres périphériques

Les micro-ondes émises par un périphérique BLUETOOTH risquent de perturber le fonctionnement de périphériques médicaux électroniques. Pour éviter tout accident éventuel, éteignez le système et les autres périphériques BLUETOOTH dans les lieux suivants.

- Lieu où des gaz inflammables sont présents, dans un hôpital ou une station-service
- À proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie

Note

- Pour pouvoir utiliser la fonction BLUETOOTH, le périphérique BLUETOOTH à connecter doit avoir le même profil que celui du système. Il faut noter que même avec le même profil, le fonctionnement de ces périphériques peut varier selon leurs caractéristiques.
- En raison de la caractéristique de la technologie sans fil BLUETOOTH, le son émis du système est légèrement décalé par rapport au son lu sur le périphérique BLUETOOTH pendant un appel téléphonique ou l'écoute musicale.
- Le système prend en charge des fonctionnalités de sécurité conformes à la norme BLUETOOTH pour fournir une connexion sécurisée lorsque la technologie sans fil BLUETOOTH est utilisée. Toutefois, la sécurité risque de ne pas être suffisante selon le paramétrage. Faites preuve de prudence lors de communications avec la technologie sans fil BLUETOOTH.
- Nous n'assumons aucune responsabilité dans le cadre d'une fuite d'informations pendant une communication BLUETOOTH.
- Un périphérique doté de la fonction BLUETOOTH doit se conformer à la norme BLUETOOTH stipulée par Bluetooth SIG, Inc. et être authentifié. Même si le périphérique connecté se conforme à la norme BLUETOOTH mentionnée ci-dessus, certains périphériques risquent de ne pas se connecter ou fonctionner correctement, selon les fonctionnalités ou caractéristiques du périphérique.
- Du bruit ou des interruptions sonores risquent de se produire selon le périphérique BLUETOOTH connecté au système, l'environnement de communication ou l'usage.
- Un périphérique intégrant une radio ou un syntoniseur ne peut pas être connecté au système par BLUETOOTH car du bruit risque d'être émis pendant les diffusions.

- Éloignez le système d'un téléviseur, d'une radio, d'un syntoniseur, etc., car du bruit risque d'être émis pendant les diffusions.

4-748-029-51(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Système audio de salon
GTK-XB72

À propos des droits d'auteur

- Android, Google Play et les autres marques et logos qui y sont associés sont des marques commerciales de Google LLC.
- Le robot Android est reproduit ou modifié à partir de travaux créés et partagés par Google, et utilisés conformément aux conditions décrites dans la licence d'attribution Creative Commons 3.0.
- Licence de la technologie de codage audio MPEG Layer-3 et des brevets obtenue de Fraunhofer IIS et Thomson.
- Windows Media est une marque commerciale ou déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Ce produit est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. L'utilisation ou la distribution de cette technologie en dehors de ce produit est interdite sans licence de Microsoft ou d'une filiale de Microsoft autorisée.
- La marque et les logos BLUETOOTH® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisées sous licence par Sony Corporation.
- Le repère N-Mark est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Apple, le logo Apple, iPhone, iPod, iPod touch et Siri sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
App Store est une marque de service de Apple Inc.
- L'utilisation du badge Made for Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour être raccordé spécifiquement au produit ou aux produits Apple identifiés dans le badge, et a été certifié par le constructeur pour satisfaire les normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les consignes et normes de sécurité.
- LDAC™ et le logo LDAC sont des marques commerciales de Sony Corporation.
- Les symboles ™ et ® sont omis dans les documents.
- Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Système audio de salon
GTK-XB72

Sites internet de l'assistance à la clientèle

Vous pouvez accéder aux pages d'accueil 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>

Système audio de salon
GTK-XB72

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.
-

Rubrique associée

- [Sites internet de l'assistance à la clientèle](#)
- [Le système ne fonctionne pas correctement.](#)

Système audio de salon
GTK-XB72

Le système ne s'allume pas.

- Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur est bien branché sur 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
GTK-XB72

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](#)

4-748-029-51(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Système audio de salon
GTK-XB72

Aucun son n'est émis.

- Réglez le volume.
 - Vérifiez la connexion de l'éventuel matériel facultatif.
 - Mettez sous tension le matériel connecté.
-

Rubrique associée

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

Système audio de salon
GTK-XB72

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.
- Éloignez le système de l'enseigne lumineuse au néon ou de la lumière fluorescente.

Système audio de salon
GTK-XB72

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
GTK-XB72

La lecture ne démarre pas.

- Éteignez le système et reconnectez le périphérique USB, puis rallumez le système.
 - Consultez sur le site internet les informations sur les périphériques USB compatibles.
-

Rubrique associée

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

Système audio de salon
GTK-XB72

Les fichiers ne peuvent pas être lus.

- Les données ne sont pas enregistrées dans le format pris en charge.
- 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
GTK-XB72

Aucun son n'est émis pendant une lecture USB.

- Le périphérique USB n'est pas correctement connecté. Éteignez le système et reconnectez le périphérique USB, puis rallumez le système.
 - Le système ne prend pas en charge le format du fichier audio.
-

Rubrique associée

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

Système audio de salon
GTK-XB72

Bruits parasites, sautellement ou son déformé pendant la lecture USB.

- Vous utilisez un périphérique USB non pris en charge. Consultez sur le site internet les informations sur les périphériques USB compatibles.
- Éteignez le système et reconnectez le périphérique USB, puis rallumez le système.
- Les données musicales elles-mêmes contiennent du bruit, ou une distorsion sonore est émise. Du bruit a peut-être été introduit lors du processus de création de la musique à l'aide de l'ordinateur. Recréez les données audio.
- 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
GTK-XB72

La lecture ne commence qu'après un certain temps.

- La lecture peut prendre longtemps dans les cas suivants.
 - De nombreux dossiers ou fichiers sont présents sur le périphérique USB.
 - La structure de fichiers est extrêmement complexe.
 - La capacité mémoire est excessive.
 - La mémoire interne est fragmentée.

Système audio de salon
GTK-XB72

Le périphérique USB n'est pas reconnu.

- Éteignez le système et reconnectez 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
GTK-XB72

Impossible d'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
GTK-XB72

Le périphérique BLUETOOTH n'arrive pas à détecter le système.

- Vérifiez que le signal BLUETOOTH est activé.
-

Rubrique associée

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

4-748-029-51(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Système audio de salon
GTK-XB72

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
GTK-XB72

Impossible de connecter un iPhone/iPod au système.

- Le système est compatible avec iOS 10.0 ou une version ultérieure.

Système audio de salon
GTK-XB72

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
GTK-XB72

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).

Système audio de salon
GTK-XB72

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
GTK-XB72

Impossible d'activer la fonction Party Chain câblée.

- Vérifiez les branchements.
 - Assurez-vous que les câbles audio sont bien branchés.
-

Rubrique associée

- [Connexion de plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain câblée\)](#)
- [Écoute de musiques avec plusieurs systèmes audio \(fonction Party Chain câblée\)](#)

Système audio de salon
GTK-XB72

La fonction Party Chain câblée ne fonctionne pas normalement.

- Éteignez le système. Puis rallumez-le pour activer la fonction Party Chain câblée.
- Vérifiez que le signal BLUETOOTH est activé.

Rubrique associée

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

Système audio de salon
GTK-XB72

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
GTK-XB72

Impossible de connecter un périphérique BLUETOOTH au système pendant la fonction Speaker Add.

- 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 \(fonction Speaker Add\)](#)

Système audio de salon
GTK-XB72

Le microphone n'émet aucun son.

- Tournez le bouton de volume MIC pour régler le niveau du volume du microphone.



- Vérifiez que le microphone est sous tension.

Système audio de salon
GTK-XB72

Un effet Larsen est émis.



- Baissez le volume.
- Éloignez le microphone du système ou changez l'orientation du microphone.

4-748-029-51(1) Copyright 2019 Sony Corporation

Système audio de salon
GTK-XB72

Le système ne fonctionne pas correctement.

Rétablissez les réglages d'usine par défaut du système.

- 1 Débranchez le cordon d'alimentation secteur du système, puis rebranchez-le.**
- 2 Appuyez sur  (alimentation) pour allumer le système.**
- 3 Maintenez enfoncés FUNCTION/  PAIRING et – (volume) du système pendant au moins 5 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.