

Enceinte sans fil
SRS-XP700 / SRS-XP500



Les informations ci-dessous présentent l'utilisation de l'enceinte. Sélectionnez une rubrique du panneau de navigation.
La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Préparation

[Pièces et commandes](#)

[Transport/placement de l'enceinte](#)

Source d'alimentation/chargement

- [Chargement de l'enceinte](#)
- [Mise sous tension](#)
- [Mise hors tension](#)
- [Utilisation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH](#)
- [Chargement d'un périphérique USB tel qu'un smartphone ou un iPhone](#)
- [Fonction Auto Standby](#)

Fonction d'éclairage

└ [Activation/Désactivation de l'éclairage de l'enceinte \(fonction d'éclairage\)](#)

Connexions

Périphérique USB

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

Périphérique BLUETOOTH

- └ [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH®](#)
- └ [Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Windows\)](#)
- └ [Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Mac\)](#)

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 \(après utilisation\)](#)
- └ [Changement des périphériques BLUETOOTH connectés simultanément \(connexion à plusieurs périphériques\)](#)
- └ [Activation ou désactivation de la fonction BLUETOOTH](#)

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

[Changement des effets sonores](#)

Fonction de jumelage stéréo

└ [Écoute de musiques sans fil sur 2 enceintes \(fonction de jumelage stéréo\)](#)

Fonction de connexion pour soirée

- └ [Lecture sans fil sur plusieurs enceintes \(fonction de connexion pour soirée\)](#)
- └ [Désactivation de la fonction de connexion pour soirée](#)

Autres fonctionnalités

- └ [Utilisation d'un microphone externe](#)
- └ [Écoute d'un son d'une guitare](#)

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 »](#)

Informations

[À propos des témoins](#)

[Mise à jour du logiciel préinstallé](#)

Remarques sur l'utilisation

- [Précautions](#)
- [Remarques sur le chargement](#)
- [Remarques sur la résistance à l'eau](#)
- [Comment prendre soin d'une enceinte](#)
- [À propos de la technologie sans fil BLUETOOTH](#)
- [Information de licence](#)
- [Marques commerciales](#)

Dépannage

[Correction d'un problème](#)

Alimentation

- [Impossible de charger l'enceinte](#)
- [Impossible d'allumer l'enceinte ou l'enceinte s'éteint soudainement](#)

Son

- [Aucun son n'est émis/son émis d'un seul haut-parleur/son déformé/grésillement ou bruit dans la sortie de l'enceinte](#)
- [Le volume sonore est faible](#)
- [Le son baisse pendant l'utilisation](#)

Périphérique USB

- [Le périphérique USB n'est pas détecté ; la lecture d'une source audio ne démarre pas ; aucun son n'est émis par l'enceinte ; la lecture ne démarre pas à la première piste](#)
- [Le son émis par l'enceinte contient du bruit, est interrompu ou déformé](#)
- [La lecture ne commence qu'après un certain temps](#)

Périphérique BLUETOOTH

- [Impossible de jumeler l'enceinte et un périphérique BLUETOOTH](#)
- [Impossible de connecter un périphérique BLUETOOTH à l'enceinte avec la fonction de jumelage stéréo](#)
- [Impossible de connecter l'enceinte pour la fonction de connexion pour soirée](#)
- [Impossible d'ajouter une enceinte pour la fonction de connexion pour soirée](#)

Microphone

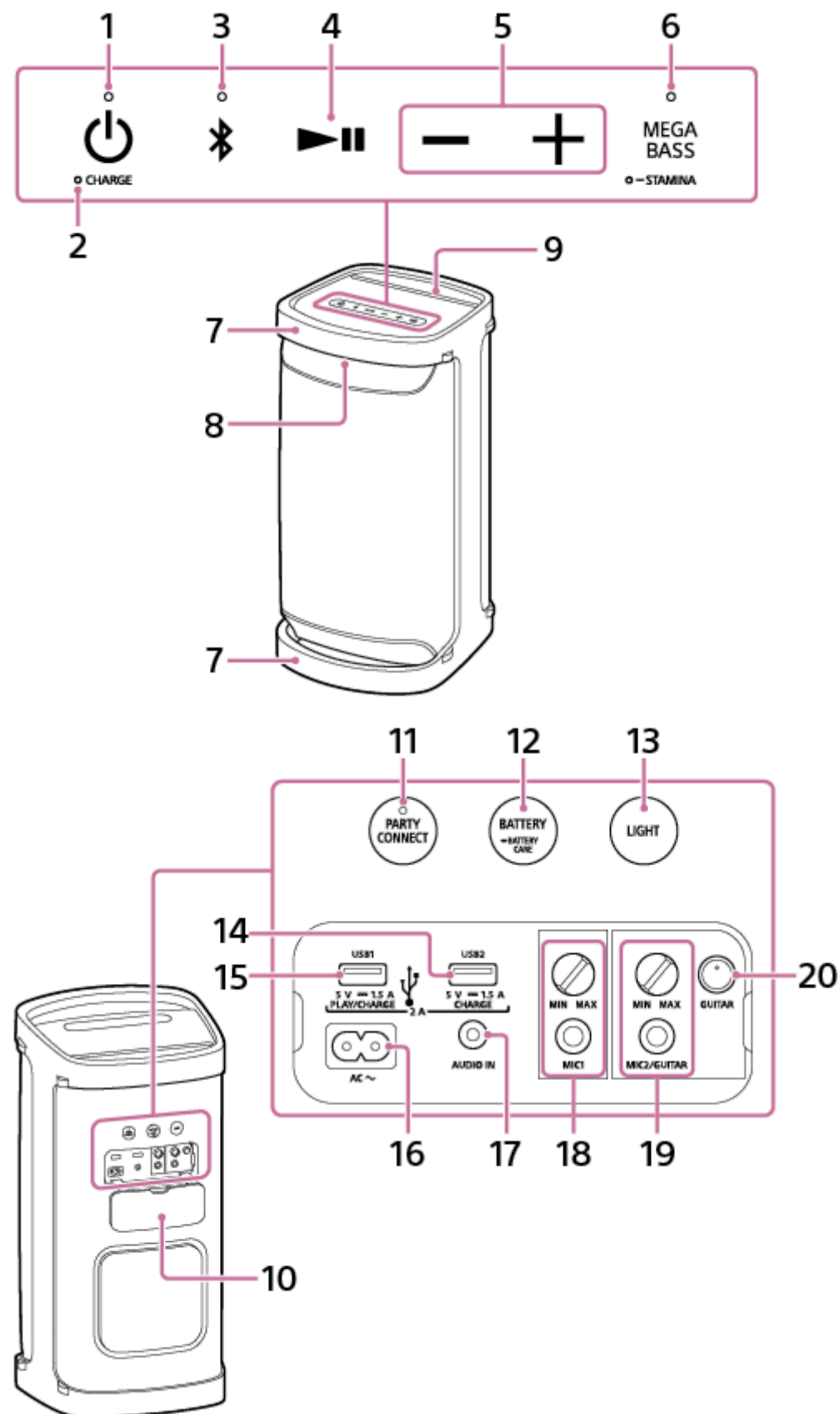
- [Le microphone n'émet aucun son](#)
- [Un effet Larsen est émis](#)






Réinitialisation

- [Redémarrage de l'enceinte](#)
- [Initialisation de l'enceinte](#)

Enceinte sans fil
SRS-XP700 / SRS-XP500

Pièces et commandes



1. Touche  (alimentation) avec témoin
2. Témoin CHARGE
3. Touche  (BLUETOOTH) avec témoin
4. Touche  (lecture)
5. Touches -/+ (volume)
6. Touche MEGA BASS avec témoin/touche  STAMINA avec témoin
7. Poignées
8. Éclairage
9. Support de tablette
10. Capuchon
11. Touche PARTY CONNECT avec témoin
12. Touche BATTERY/touche  BATTERY CARE
13. Touche LIGHT
14. Port CHARGE (sortie d'alimentation secteur uniquement) (USB2)^{*1}
15. Port PLAY/CHARGE (sortie d'alimentation secteur uniquement) (USB1)^{*2}
16. Prise d'alimentation électrique AC
17. Prise AUDIO IN (Φ 3,5 mm)^{*3}
18. Bouton de niveau MIC (MIN/MAX)
Prise MIC1 (Φ 6,3 mm)
19. Bouton de niveau MIC et GUITAR (MIN/MAX)
Prise MIC2/GUITAR (Φ 6,3 mm)
20. Touche GUITAR avec témoin

*1 Ce port est incompatible avec la lecture de musique.

*2 Le branchement d'un périphérique USB désactive les sorties audio du périphérique BLUETOOTH et du périphérique branché sur la prise AUDIO IN.

*3 Le branchement d'un câble audio désactive la sortie audio du périphérique BLUETOOTH.

Rubrique associée

- [À propos des témoins](#)

Enceinte sans fil
SRS-XP700 / SRS-XP500

Transport/placement de l'enceinte

Avant de transporter l'enceinte, débranchez tous les câbles raccordés à l'enceinte.

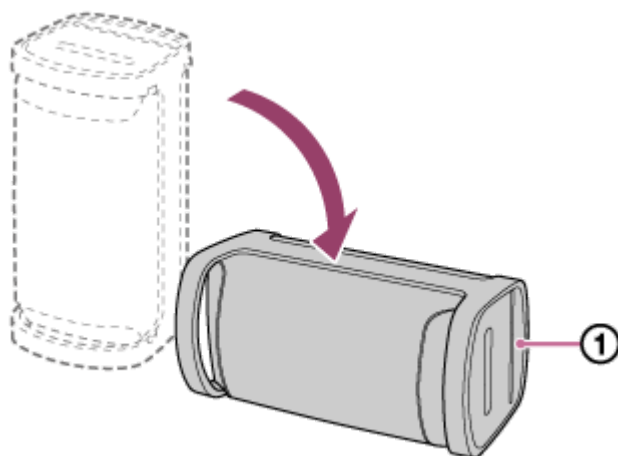


Note

- Pour éviter toute blessure corporelle ou tout dommage aux articles ménagers environnants, tenez l'enceinte correctement, comme illustré ci-dessus, pour la transporter.

Pour placer l'enceinte sur le côté

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



Note

- Lorsque l'orientation du SRS-XP700 est modifiée, les deux haut-parleurs d'aigus supérieurs en orientation horizontale ou verticale sont automatiquement sélectionnés pour la sortie sonore des canaux gauche et droit. Le haut-parleur d'aigus à l'arrière (①) est activé uniquement lorsque le SRS-XP700 se trouve en orientation verticale.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Chargement de l'enceinte

L'alimentation de l'enceinte peut être fournie par une prise secteur avec le cordon d'alimentation secteur fourni ou par la batterie au lithium-ion intégrée rechargeable.

Lors de la première utilisation de l'enceinte, assurez-vous de charger la batterie intégrée pendant au moins 1 heure avant de mettre l'enceinte sous tension.

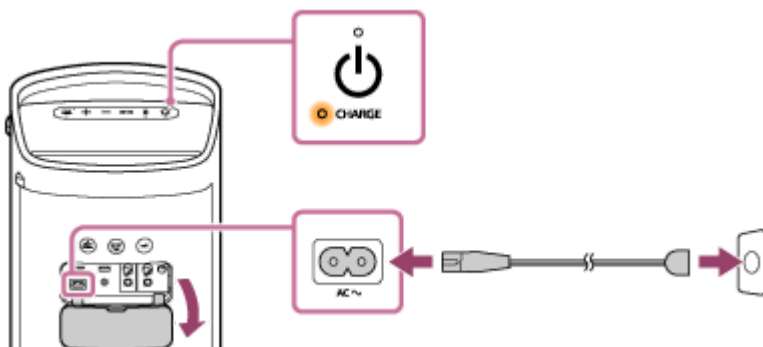
Si la batterie intégrée est chargée à l'avance, vous pouvez alimenter l'enceinte uniquement par la batterie.

Astuce

- Les modes « Charge normale » et « Battery Care » sont des options disponibles pour charger la batterie intégrée de l'enceinte. Le mode Battery Care limite la capacité de charge maximale à environ 90 % et prolonge la durée de vie utile de la batterie. La durée de lecture disponible en ce mode est inférieure à celle indiquée. À l'achat, l'enceinte est en mode Charge normale par défaut.
- Vous pouvez activer ou désactiver le mode Battery Care de l'enceinte avec « Sony | Music Center ».

1 Chargez l'enceinte en la branchant sur une prise secteur.

Branchez le cordon d'alimentation secteur fourni sur la prise d'alimentation électrique AC de l'enceinte et sur une prise secteur.



La charge de la batterie commence et le témoin CHARGE s'allume en orange. Après 3 heures environ*, la charge est terminée et le témoin s'éteint.

* Le temps nécessaire pour charger complètement une batterie intégrée déchargée lorsque l'enceinte est éteinte.

Après avoir débranché le cordon d'alimentation secteur de l'enceinte à la fin du chargement de la batterie, assurez-vous de bien fermer le capuchon.

Le capuchon joue un rôle très important pour préserver la résistance à l'eau.

Vérification de la fin du chargement

Si la batterie intégrée est complètement chargée lorsque vous branchez l'enceinte sur une prise secteur, le témoin CHARGE s'allume en orange puis s'éteint après environ 1 minute.

Vérification du niveau de charge de la batterie intégrée rechargeable

- Une fois avoir appuyé sur la touche BATTERY à l'arrière de l'enceinte, lorsque l'enceinte est allumée, le guidage vocal indiqué ci-dessous est émis de l'enceinte selon le niveau de charge restant de la batterie intégrée.
 91 % à 100 % « Battery Fully Charged » (Batterie entièrement chargée)
 81 % à 90 % : « Battery about 90% » (Batterie 90 % chargée environ)

81 % à 90 % (mode Battery Care) : « Battery Care Mode, Fully Charged, Battery about 90% » (Mode Battery Care, Batterie entièrement chargée, Batterie 90 % chargée environ)
71 % à 80 % : « Battery about 80% » (Batterie 80 % chargée environ)
61 % à 70 % : « Battery about 70% » (Batterie 70 % chargée environ)
51 % à 60 % : « Battery about 60% » (Batterie 60 % chargée environ)
41 % à 50 % : « Battery about 50% » (Batterie 50 % chargée environ)
31 % à 40 % : « Battery about 40% » (Batterie 40 % chargée environ)
21 % à 30 % : « Battery about 30% » (Batterie 30 % chargée environ)
11 % à 20 % : « Battery about 20% » (Batterie 20 % chargée environ)
1 % à 10 % : « Please Charge » (Veuillez charger la batterie)

Astuce

- Avec « Sony | Music Center », vous pouvez activer ou désactiver le guidage vocal associé à la charge restante de la batterie qui est émis lorsque l'enceinte est mise sous tension.

Autonomie de la batterie intégrée (lorsque l'enceinte ne se trouve pas en mode Battery Care et qu'une connexion BLUETOOTH est établie.)

(SRS-XP700)

- Environ 25 heures
Le niveau de volume de l'enceinte est réglé sur 13.
L'effet sonore est réglé sur MEGA BASS. (réglages d'usine par défaut)
La fonction d'éclairage est désactivée.
- Environ 20 heures
Le niveau de volume de l'enceinte est réglé sur 13.
L'effet sonore est réglé sur MEGA BASS. (réglages d'usine par défaut)
La fonction d'éclairage est activée. (réglages d'usine par défaut)
- Environ 6 heures
Le niveau de volume de l'enceinte est réglé au maximum (50).
L'effet sonore est réglé sur MEGA BASS. (réglages d'usine par défaut)
La fonction d'éclairage est désactivée.
- Environ 5 heures
Le niveau de volume de l'enceinte est réglé au maximum (50).
L'effet sonore est réglé sur MEGA BASS. (réglages d'usine par défaut)
La fonction d'éclairage est activée. (réglages d'usine par défaut)

(SRS-XP500)

- Environ 20 heures
Le niveau de volume de l'enceinte est réglé sur 16.
L'effet sonore est réglé sur MEGA BASS. (réglages d'usine par défaut)
La fonction d'éclairage est désactivée.
- Environ 10 heures
Le niveau de volume de l'enceinte est réglé sur 16.
L'effet sonore est réglé sur MEGA BASS. (réglages d'usine par défaut)
La fonction d'éclairage est activée. (réglages d'usine par défaut)
- Environ 6,5 heures
Le niveau de volume de l'enceinte est réglé au maximum (50).
L'effet sonore est réglé sur MEGA BASS. (réglages d'usine par défaut)
La fonction d'éclairage est désactivée.
- Environ 5 heures

Le niveau de volume de l'enceinte est réglé au maximum (50).
L'effet sonore est réglé sur MEGA BASS. (réglages d'usine par défaut)
La fonction d'éclairage est activée. (réglages d'usine par défaut)

Autonomie de la batterie intégrée (après que la batterie intégrée est chargée pendant 10 minutes)

(SRS-XP700)

Une charge de 10 minutes fournit environ 3 heures de lecture musicale. (Le niveau de volume de l'enceinte est réglé sur 13, l'effet sonore est réglé sur MEGA BASS et la fonction d'éclairage est désactivée.)

(SRS-XP500)

Une charge de 10 minutes fournit environ 80 minutes de lecture musicale. (Le niveau de volume de l'enceinte est réglé sur 16, l'effet sonore est réglé sur MEGA BASS et la fonction d'éclairage est désactivée.)

Les autonomies de la batterie intégrée indiquées ci-dessus sont calculées à l'aide de notre source musicale indiquée. La durée de performance actuelle peut varier de celle indiquée en fonction du volume, des musiques lues, de la température ambiante et des conditions d'utilisation.

Lorsque la charge de la batterie intégrée est faible

Lorsque le guidage vocal émet « Please charge » (Veuillez charger la batterie) et que le témoin CHARGE clignote lentement, la charge de la batterie intégrée est faible et la batterie doit être chargée. Dans cet état, l'enceinte ne peut pas fournir d'énergie à d'autres périphériques.

Note

- La puissance de sortie maximale est inférieure lorsque la charge de la batterie intégrée s'affaiblit.
- Dans un environnement extrêmement froid ou chaud, la charge s'arrête pour des raisons de sécurité. Une durée de chargement trop longue arrête également le chargement. Pour corriger ces problèmes, débranchez le cordon d'alimentation secteur fourni, puis rebranchez-le dans un lieu où la température se trouve entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F).
- Ne chargez pas la batterie intégrée de l'enceinte dans des lieux où l'enceinte est susceptible d'être éclaboussée d'eau. Le cordon d'alimentation secteur, ainsi que les prises et les ports (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) sous le capuchon ne sont pas étanches.
- Même si vous envisagez de ne pas utiliser l'enceinte pendant une période prolongée, chargez suffisamment la batterie intégrée tous les 6 mois pour maintenir son niveau de performance.

Rubrique associée

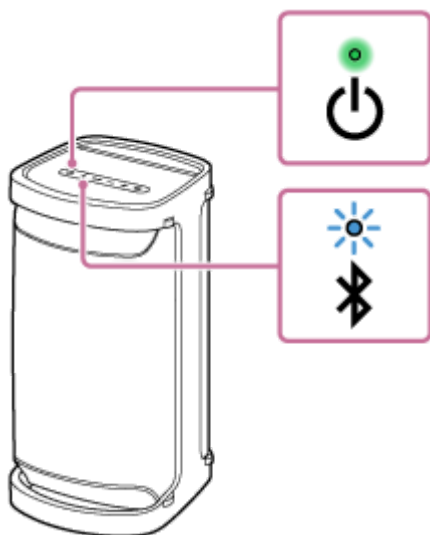
- [Mise sous tension](#)
- [Remarques sur le chargement](#)
- [Ce que vous pouvez faire avec « Sony | Music Center »](#)


Enceinte sans fil
SRS-XP700 / SRS-XP500

Mise sous tension

1 Appuyez sur la touche (alimentation).

Le témoin  (alimentation) s'allume en vert et le témoin  (BLUETOOTH) clignote lentement en bleu.



Lorsque l'enceinte ne possède aucune information sur le jumelage, par exemple lorsque vous utilisez la fonction BLUETOOTH pour la première fois après l'achat, le témoin  (BLUETOOTH) clignote deux fois en bleu.





Rubrique associée

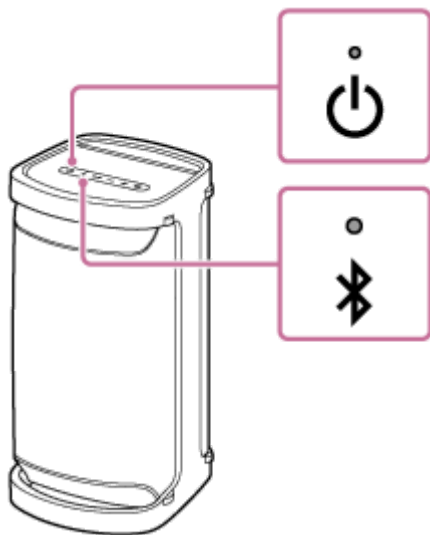
- [Mise hors tension](#)
- [Chargement de l'enceinte](#)
- [Activation/Désactivation de l'éclairage de l'enceinte \(fonction d'éclairage\)](#)

Enceinte sans fil
SRS-XP700 / SRS-XP500

Mise hors tension

1 Appuyez sur la touche (alimentation).

Les témoins  (alimentation) et  (BLUETOOTH) s'éteignent.



Rubrique associée

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

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Utilisation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH

Lors de l'activation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH, l'enceinte s'allume automatiquement dès qu'un périphérique BLUETOOTH fonctionne, et commence à établir une connexion BLUETOOTH.

Avant d'utiliser l'enceinte, prenez note des points ci-dessous :

- La fonction de mise en veille BLUETOOTH n'est activée que si l'enceinte est branchée sur une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur fourni. Lorsque l'enceinte est alimentée uniquement par la batterie intégrée rechargeable, la fonction de mise en veille BLUETOOTH est désactivée.

1 Allumez l'enceinte.

Le témoin  (alimentation) s'allume en vert.



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



Music Center

3 Tapez sur [SRS-XP700] ou [SRS-XP500].



4 Tapez sur [Settings].



5 Tapez sur [Power Option].


6 Tapez sur [Bluetooth Standby].

7 Tapez sur [ON] pour activer le mode veille BLUETOOTH.

Pour désactiver la fonction de mise en veille BLUETOOTH

Effectuez de nouveau les étapes de 2 à 6 pour désactiver la fonction de mise en veille BLUETOOTH.

Astuce

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

Rubrique associée

- [Chargement de l'enceinte](#)
- [Mise sous tension](#)
- [À propos des témoins](#)

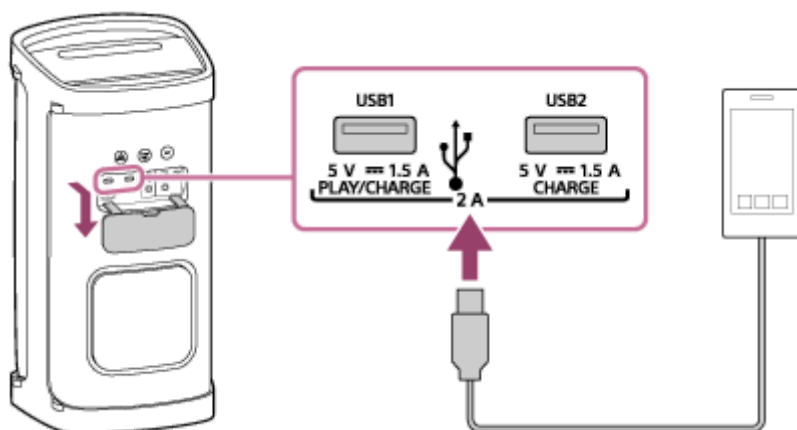
Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500


Chargement d'un périphérique USB tel qu'un smartphone ou un iPhone

Vous pouvez charger un périphérique USB, tel qu'un smartphone ou iPhone, en le branchant sur l'enceinte par USB. Même si l'enceinte n'est pas branchée sur une prise secteur, sa batterie intégrée peut alimenter en électricité un périphérique USB.

- 1 **Branchez un périphérique USB, tel qu'un smartphone ou un iPhone, sur le port PLAY/CHARGE (USB1) ou le port CHARGE (USB2) à l'aide d'un câble USB (disponible dans le commerce).**



- 2 **Allumez l'enceinte.**

Le témoin  (alimentation) s'allume en vert et l'enceinte alimente en électricité le périphérique USB branché pour charger la batterie.

À propos du courant d'alimentation

Le courant d'alimentation est réglé sur l'un des 3 courants (1,5 A/1 A/0,5 A) en fonction du nombre de périphériques USB branchés et le volume sonore de l'enceinte.

Si des périphériques USB sont branchés en ce moment sur les ports USB1 et USB2, le courant d'alimentation total des 2 ports est toutefois limité à un maximum de 2 A.

Note

- Lorsque l'enceinte alimente un autre périphérique, la fonction Auto Standby est désactivée.
- Lorsque l'enceinte est alimentée uniquement par la batterie intégrée rechargeable, l'alimentation du périphérique USB branché s'arrête si l'enceinte est mise hors tension.
- Ne chargez pas la batterie intégrée de l'enceinte dans des lieux où l'enceinte est susceptible d'être éclaboussée d'eau. Le cordon d'alimentation secteur, ainsi que les prises et les ports (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) sous le capuchon ne sont pas étanches.
- Après avoir débranché le câble USB de l'enceinte à la fin du chargement de la batterie, assurez-vous de bien fermer le capuchon. Le capuchon joue un rôle très important pour préserver la résistance à l'eau.

- [Chargement de l'enceinte](#)
- [Mise sous tension](#)
- [Fonction Auto Standby](#)

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Fonction Auto Standby

Si l'enceinte remplit les conditions ci-dessous pendant environ 15 minutes, elle s'éteint automatiquement.

À l'achat, la fonction Auto Standby est activée.

Lorsque l'enceinte est en mode BLUETOOTH

- Aucune opération sur l'enceinte.
- Le périphérique BLUETOOTH connecté ne lit pas de musique (audio) et n'est pas utilisé en ce moment.

Lorsque l'enceinte est en mode AUDIO IN

- Aucune opération sur l'enceinte.
- 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.

Lorsque l'enceinte est en mode USB

- Aucune opération sur l'enceinte.
- Aucune musique (son) n'est lue du périphérique USB branché sur le port PLAY/CHARGE (USB1) ou la musique (son) provenant du périphérique USB branché sur le port PLAY/CHARGE (USB1) est trop petite.

Astuce

- Vous pouvez activer ou désactiver la fonction Auto Standby avec « Sony | Music Center ».

Note

- Si un microphone ou une guitare est branché sur l'enceinte, la fonction Auto Standby est désactivée.
- Lorsque l'enceinte alimente un autre périphérique, la fonction Auto Standby est désactivée.

Rubrique associée


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

Enceinte sans fil
SRS-XP700 / SRS-XP500

Activation/Désactivation de l'éclairage de l'enceinte (fonction d'éclairage)

L'éclairage de l'enceinte change en fonction de la musique pour animer l'ambiance. À l'achat de l'enceinte, la fonction d'éclairage est activée par défaut.

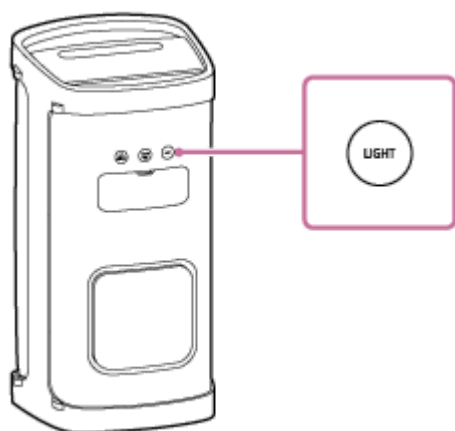
1 Allumez l'enceinte.

Le témoin  (alimentation) s'allume en vert.
L'enceinte s'allume.



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

Appuyez sur la touche LIGHT à l'arrière de l'enceinte pour activer ou désactiver la fonction d'éclairage.



Astuce

- En activant la fonction « Illumination » de « Sony | Music Center », vous pouvez activer ou désactiver la fonction d'éclairage ou choisir divers modes d'éclairage.

Note

- Lorsque l'éclairage de l'enceinte est lumineux et éblouissant, éclairez la pièce ou éteignez la fonction d'éclairage.

Rubrique associée

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

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

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 l'enceinte même s'ils remplissent les conditions ci-dessus. L'utilisation de périphériques iPhone/iPod touch par un branchement USB n'est pas prise en charge.

Note

- Lorsqu'un branchement 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 branchez pas l'enceinte et le périphérique USB par l'intermédiaire d'un concentrateur USB.
- Une fois le périphérique USB connecté, l'enceinte 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 branchés, un délai peut être observé avant que l'enceinte 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.
- Cette enceinte ne prend pas nécessairement en charge toutes les fonctions proposées par le périphérique USB connecté.

1 Branchez un périphérique USB sur le port PLAY/CHARGE (USB1).

Rubrique associée

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

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH®

Le jumelage est le processus nécessaire pour enregistrer mutuellement les informations sur les périphériques BLUETOOTH à connecter sans fil.

Pour jumeler un deuxième ou plusieurs autres périphériques BLUETOOTH, réalisez la procédure de jumelage pour chaque périphérique.

Avant de faire fonctionner l'enceinte, assurez-vous d'effectuer les tâches suivantes :

- Placez le périphérique BLUETOOTH à 1 m (3,2 pi) au maximum de l'enceinte.
- Branchez l'enceinte sur une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur fourni. Ou chargez suffisamment la batterie intégrée rechargeable.
- Pour éviter l'émission soudaine d'un son trop élevé sur l'enceinte, baissez le volume de l'enceinte et du périphérique BLUETOOTH qui est connecté à l'enceinte, ou arrêtez la lecture.
Selon le périphérique BLUETOOTH, le volume du périphérique peut être synchronisé avec l'enceinte.
- Ayez à portée de la main le mode d'emploi fourni avec le périphérique BLUETOOTH pour référence.

1 Allumez l'enceinte.



2 Vérifiez l'état du témoin (BLUETOOTH).

Lorsque le témoin clignote deux fois



Après le premier jumelage de l'enceinte avec un périphérique BLUETOOTH depuis l'achat ou l'initialisation de l'enceinte (l'enceinte n'a plus d'informations de jumelage), l'enceinte passe automatiquement en mode de jumelage à sa mise sous tension. Continuez à l'étape ④.

Lorsque le témoin clignote lentement



L'enceinte recherche un périphérique BLUETOOTH.

- Pour jumeler un deuxième ou plusieurs autres périphériques BLUETOOTH (lorsque l'enceinte possède des informations sur le jumelage d'autres périphériques BLUETOOTH), continuez à l'étape ③.
- Pour reconnecter un périphérique BLUETOOTH enregistré (jumelé), continuez à l'étape ④.
L'enceinte se connectera automatiquement si la fonction BLUETOOTH du périphérique BLUETOOTH est activée. Selon le périphérique BLUETOOTH, sa reconnexion peut s'effectuer en mettant l'enceinte sous tension. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique BLUETOOTH.

Lorsque le témoin reste allumé




L'enceinte a été connectée à un périphérique BLUETOOTH.

Pour la connecter à un autre périphérique BLUETOOTH, suivez la procédure ci-dessous.

- Pour jumeler un deuxième ou plusieurs autres périphériques BLUETOOTH (lorsque l'enceinte possède des informations sur le jumelage d'autres périphériques BLUETOOTH), continuez à l'étape **3**.
- Pour reconnecter un périphérique BLUETOOTH enregistré (jumelé), continuez à l'étape **4**. L'enceinte se connectera automatiquement si la fonction BLUETOOTH du périphérique BLUETOOTH est activée.

3 Appuyez sur la touche (BLUETOOTH).

Vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH pairing (jumelage BLUETOOTH)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) clignote deux fois (mode de jumelage).




4 Effectuez la procédure de jumelage sur le périphérique BLUETOOTH afin de détecter l'enceinte.

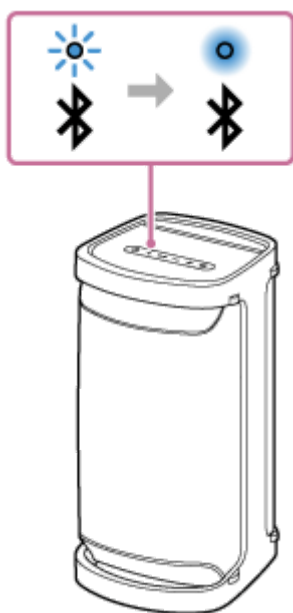
Lorsqu'une liste de périphériques détectés s'affiche à l'écran du périphérique BLUETOOTH, sélectionnez « SRS-XP700 » ou « SRS-XP500 ».

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

* La clé de passe est parfois appelée « code de passe », « code PIN », « numéro PIN » ou « mot de passe ».

5 Établissez une connexion BLUETOOTH depuis le périphérique BLUETOOTH.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH connecté)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.




Si la connexion BLUETOOTH n'est pas établie, recommencez depuis l'étape 3.

Astuce

- Tant que la fonction BLUETOOTH est activée sur le périphérique BLUETOOTH qui était précédemment connecté à l'enceinte, l'enceinte se reconnecte à celui-ci après sa mise sous tension.
- Les instructions ci-dessus sur le périphérique BLUETOOTH sont fournies à titre d'exemple. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique BLUETOOTH.
- L'enceinte peut gérer jusqu'à 2 périphériques BLUETOOTH en même temps. Si la lecture démarre sur l'un des deux périphériques alors qu'elle est déjà en cours sur l'autre, l'enceinte commute vers la nouvelle source audio et commence la lecture (connexion à plusieurs périphériques).

Note

- Pour les périphériques Apple iOS, l'enceinte 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.
- Le mode de jumelage de l'enceinte est libéré après environ 5 minutes et le témoin  (BLUETOOTH) clignote lentement. Toutefois, lorsque l'enceinte ne détient pas les informations sur le jumelage, telles que les paramètres 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 3.
- La clé d'accès de l'enceinte est « 0000 ». Si une clé d'accès autre que « 0000 » est définie sur le périphérique BLUETOOTH, le jumelage ne peut pas être réalisé avec l'enceinte.
- 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.
 - L'enceinte est déjà jumelée à 8 périphériques et un autre périphérique essaie d'établir un jumelage. L'enceinte peut être jumelée 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 de l'enceinte ont été supprimées du périphérique BLUETOOTH.
 - L'enceinte est initialisée.

Toutes les informations sur le jumelage seront supprimées. Si vous initialisez l'enceinte, elle ne pourra peut-être pas se connecter au périphérique BLUETOOTH. Dans ce cas, supprimez les informations sur le jumelage de l'enceinte sur le périphérique BLUETOOTH, puis effectuez un nouveau jumelage.

- L'enceinte peut être jumelée à plusieurs périphériques, mais elle ne peut lire la musique que d'un seul périphérique jumelé en même temps.
- Lors de l'utilisation de la fonction de jumelage stéréo ou de la fonction de connexion pour soirée, vous ne pouvez pas utiliser la connexion à plusieurs périphériques.

Rubrique associée

- [Écoute de musiques d'un périphérique par une connexion BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)
- [Changement des périphériques BLUETOOTH connectés simultanément \(connexion à plusieurs périphériques\)](#)

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH (Windows)


Le jumelage est le processus nécessaire pour enregistrer mutuellement les informations sur les périphériques BLUETOOTH à connecter sans fil.

Il est nécessaire de jumeler l'enceinte à un périphérique pour pouvoir établir la première fois une connexion BLUETOOTH. Réalisez les mêmes procédures pour jumeler d'autres périphériques.

Systèmes d'exploitation compatibles

Windows 10, Windows 8.1

Essayez ceci avant de démarrer.

- Placez l'ordinateur à 1 m (3,2 pi) au maximum de l'enceinte.
 - Branchez l'enceinte sur une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur fourni. Ou chargez suffisamment la batterie intégrée rechargeable.
 - Ayez à portée de la main le mode d'emploi fourni avec l'ordinateur pour référence.
 - Pour éviter l'émission soudaine d'un son trop élevé sur l'enceinte, baissez le volume de l'enceinte et du périphérique BLUETOOTH qui est connecté à l'enceinte, ou arrêtez la lecture.
 - Allumez le haut-parleur de l'ordinateur.
Si le haut-parleur de l'ordinateur est réglé sur  (silencieux), le son ne sera pas émis du haut-parleur BLUETOOTH.
- Lorsque le haut-parleur de l'ordinateur est allumé :



1 Allumez l'enceinte.



2 Vérifiez l'état du témoin (BLUETOOTH).

Lorsque le témoin clignote deux fois



Après le premier jumelage de l'enceinte avec un périphérique BLUETOOTH depuis l'achat ou l'initialisation de l'enceinte (l'enceinte n'a plus d'informations de jumelage), l'enceinte passe automatiquement en mode de jumelage à sa mise sous tension. Continuez à l'étape ④.

Lorsque le témoin clignote lentement



L'enceinte recherche des connexions BLUETOOTH.

- Pour jumeler un deuxième ou plusieurs autres périphériques BLUETOOTH (lorsque l'enceinte possède des informations sur le jumelage d'autres périphériques BLUETOOTH), continuez à l'étape ③.
- Pour reconnecter l'enceinte à l'un des périphériques BLUETOOTH qui étaient auparavant jumelés à l'enceinte, continuez à l'étape ④.
Selon le périphérique BLUETOOTH, l'enceinte peut se reconnecter au périphérique après sa mise sous tension. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique BLUETOOTH.

Lorsque le témoin reste allumé




L'enceinte est déjà connectée à l'un des périphériques BLUETOOTH.

Pour connecter l'enceinte à un autre périphérique BLUETOOTH, effectuez ce qui suit :

- Pour jumeler un deuxième ou plusieurs autres périphériques BLUETOOTH (lorsque l'enceinte possède des informations sur le jumelage d'autres périphériques BLUETOOTH), continuez à l'étape ③ .
- Pour reconnecter l'enceinte à l'un des périphériques BLUETOOTH qui étaient auparavant jumelés à l'enceinte, continuez à l'étape ④ .

③ Appuyez sur la touche (BLUETOOTH).

Vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH pairing (jumelage BLUETOOTH)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) clignote deux fois (mode de jumelage).



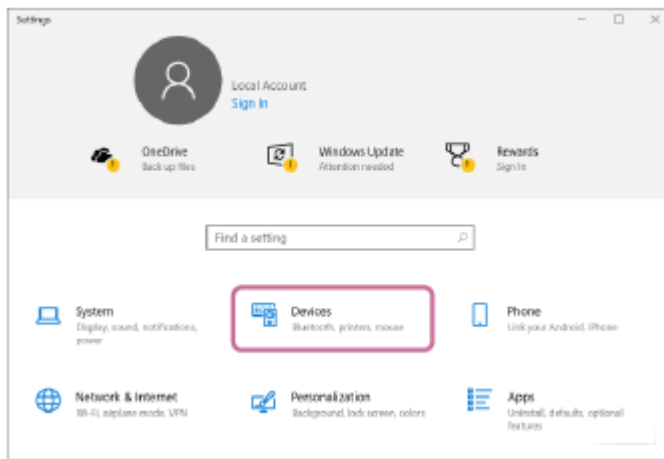
④ Réactivez l'ordinateur s'il se trouve en mode de veille ou d'hibernation.

⑤ Enregistrez l'enceinte sur l'ordinateur.

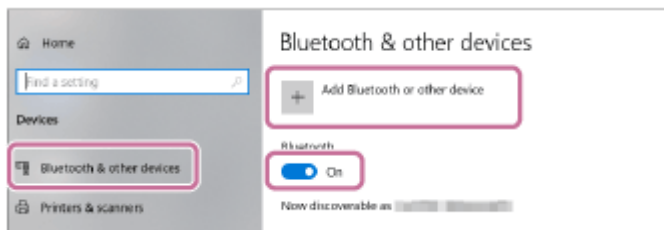
Sous Windows 10

1. Cliquez sur le bouton [Start], puis sur [Settings].

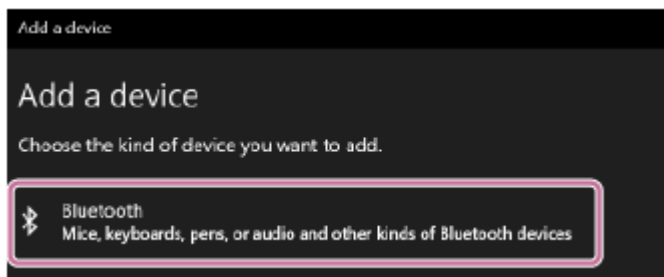
2. Cliquez sur [Devices].



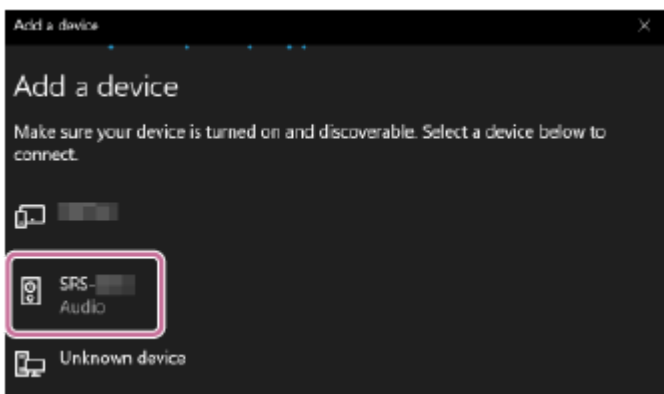
3. Cliquez sur l'onglet [Bluetooth & other devices], cliquez sur le commutateur [Bluetooth] pour activer la fonction BLUETOOTH, puis cliquez sur [Add Bluetooth or other device].



4. Cliquez sur [Bluetooth].



5. Sélectionnez [SRS-XP700] ou [SRS-XP500].

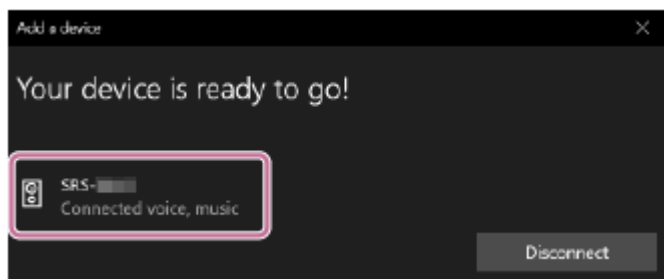


Si une clé d'accès* est demandée, saisissez « 0000 ».

Si [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] ne s'affiche pas, recommencez la procédure depuis l'étape 3.

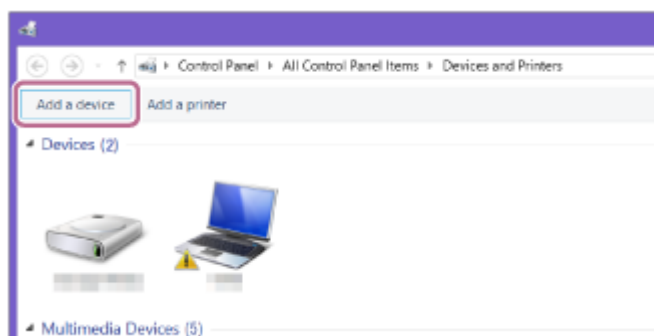
* La clé de passe est parfois appelée « code de passe », « code PIN », « numéro PIN » ou « mot de passe ».

6. Après le jumelage, la connexion BLUETOOTH s'établit automatiquement et [Connected music] ou [Connected voice, music] s'affiche à l'écran. Continuez à l'étape 6.

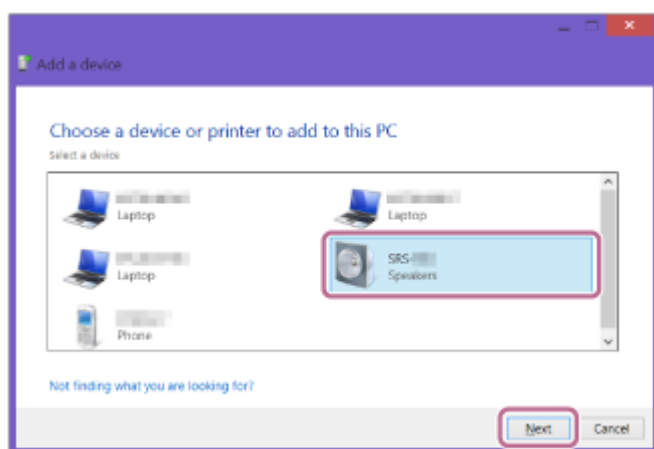


Sous Windows 8.1

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur [Start], puis cliquez sur [Control Panel].
Lorsque [All Control Panel Items] s'affiche, sélectionnez [Devices and Printers].
Si l'écran [Control Panel] s'affiche au lieu de [All Control Panel Items], sélectionnez [Large icons] ou [Small icons] dans le menu [View by] au coin supérieur droit de l'écran.
2. Cliquez sur [Add a device].



3. Sélectionnez [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] puis cliquez sur [Next].

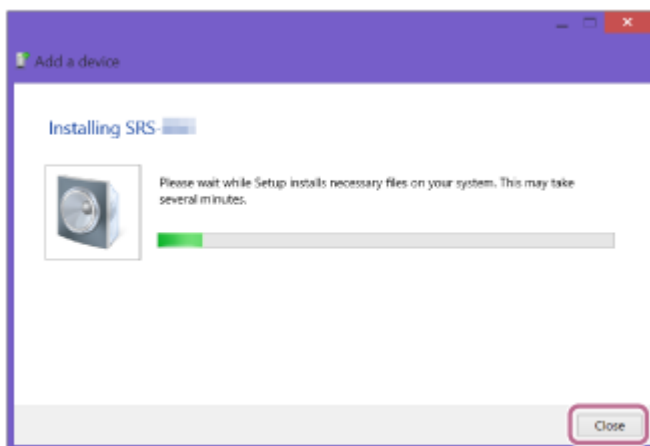


Si une clé d'accès* est demandée, saisissez « 0000 ».

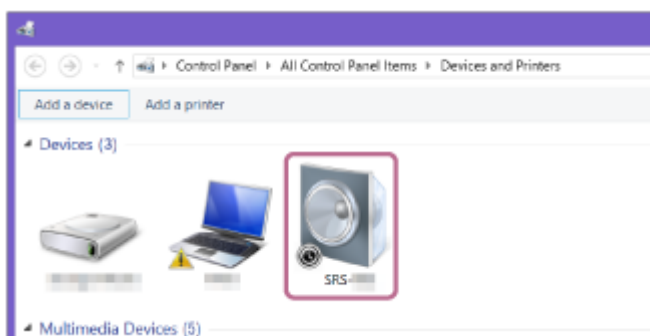
Si [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] ne s'affiche pas, recommencez la procédure depuis l'étape 3.

* La clé de passe est parfois appelée « code de passe », « code PIN », « numéro PIN » ou « mot de passe ».

4. Lorsque l'écran ci-dessous s'affiche, cliquez sur [Close].
L'ordinateur commence à installer le pilote.

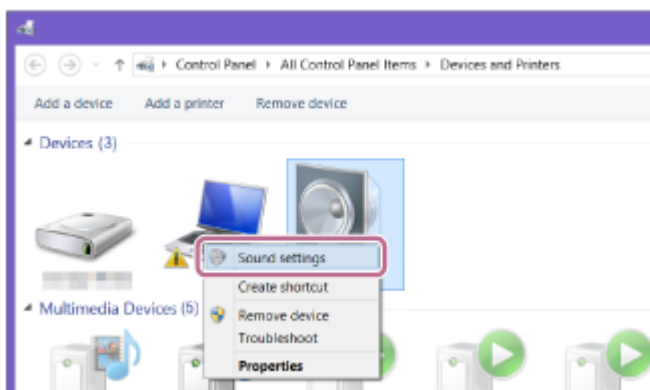


La marque «  » s'affiche dans la partie inférieure gauche de l'icône [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] pendant l'installation. L'installation du pilote est terminée lors «  » disparaît. Continuez à l'étape 5-5.



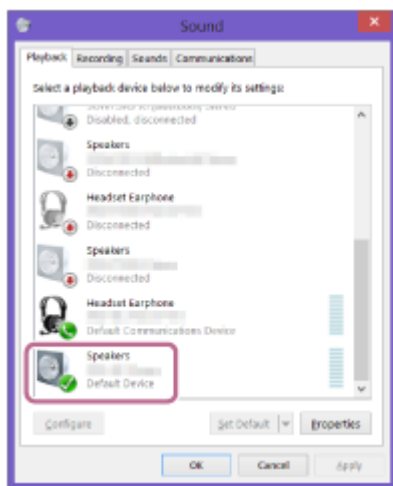
Selon l'ordinateur, l'installation peut durer un certain temps. Si l'installation du pilote dure trop longtemps, la fonction Auto Standby de l'enceinte l'arrêtera automatiquement. Dans ce cas, rallumez l'enceinte.

5. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] sous [Devices] puis sélectionnez [Sound settings] dans le menu qui s'affiche.

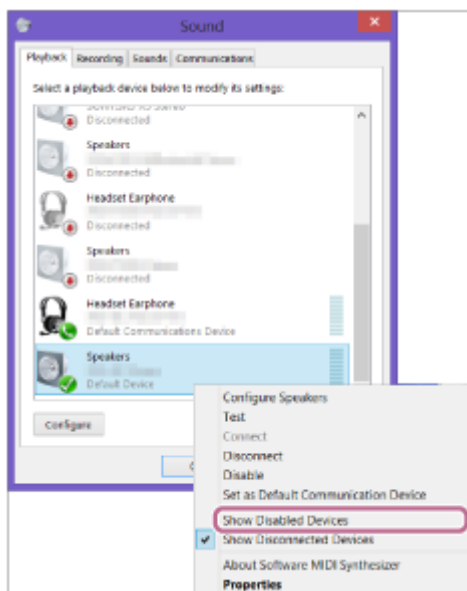


6. Vérifiez l'option [SRS-XP700 Stereo] ou [SRS-XP500 Stereo] à l'écran [Sound].

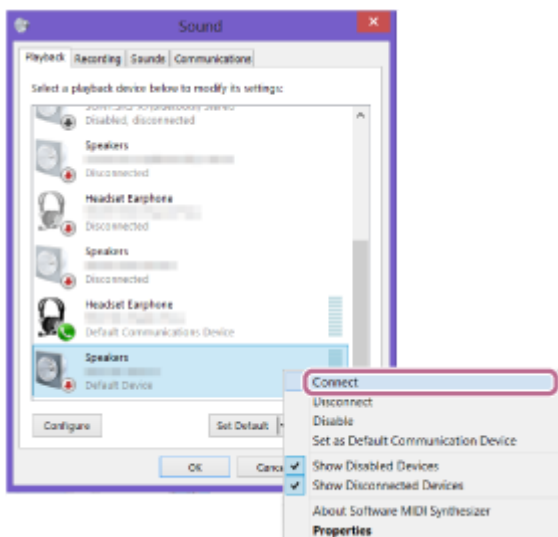
- Si [SRS-XP700 Stereo] ou [SRS-XP500 Stereo] possède une coche (verte), continuez à l'étape 6.



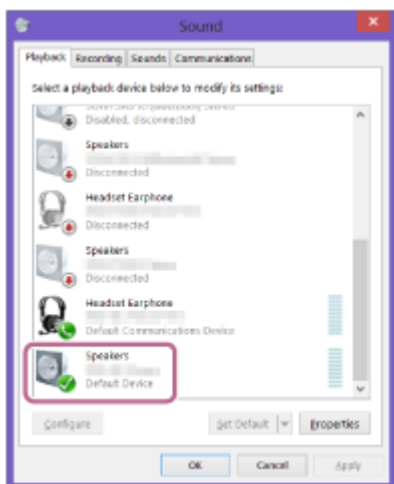
- Si [SRS-XP700 Stereo] ou [SRS-XP500 Stereo] ne possède pas une coche (verte), continuez à l'étape 5-7.
- Si [SRS-XP700 Stereo] ou [SRS-XP500 Stereo] ne s'affiche pas, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'écran [Sound] puis sélectionnez [Show Disabled Devices] dans le menu qui s'affiche. Continuez ensuite à l'étape 5-7.



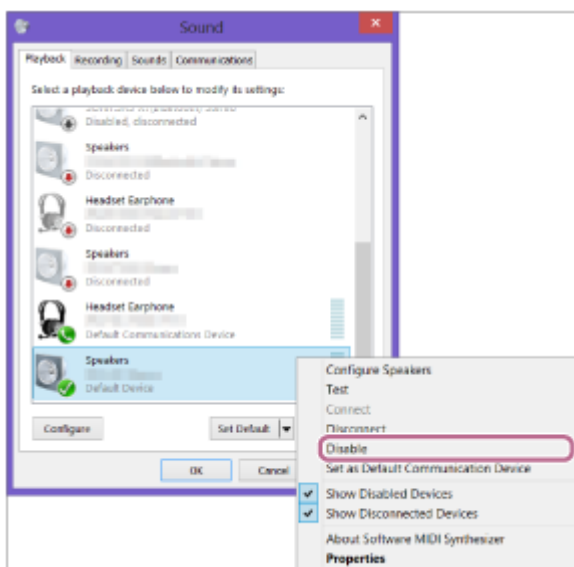
7. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur [SRS-XP700 Stereo] ou [SRS-XP500 Stereo] puis sélectionnez [Connect] dans le menu qui s'affiche.




Si l'enceinte est connectée, une coche s'affiche sous [SRS-XP700 Stereo] ou [SRS-XP500 Stereo] de l'écran [Sound]. Continuez à l'étape 6.

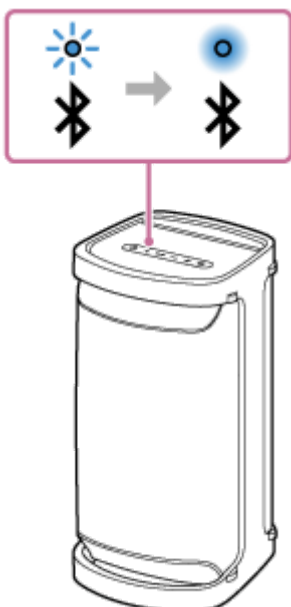


Si vous ne pouvez pas cliquer sur [Connect] sous [SRS-XP700 Stereo] ou [SRS-XP500 Stereo], sélectionnez [Disable] pour le [Default Device] qui possède actuellement une coche (verte).



6 Suivez les instructions affichées à l'écran pour établir une connexion BLUETOOTH.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH connecté)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.




Si la connexion échoue, recommencez la procédure depuis l'étape ③.

Astuce

- Les instructions ci-dessus sur l'ordinateur sont fournies à titre d'exemple. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre ordinateur. En outre, les ordinateurs ne sont pas tous testés et jugés compatibles avec cette procédure et la procédure ci-dessus n'est pas applicable aux ordinateurs faits maison.
- L'enceinte peut gérer jusqu'à 2 périphériques BLUETOOTH en même temps. Si la lecture démarre sur l'un des deux périphériques alors qu'elle est déjà en cours sur l'autre, l'enceinte commute vers la nouvelle source audio et commence la lecture (connexion à plusieurs périphériques).

Note

- Le mode de jumelage de l'enceinte est libéré après environ 5 minutes et le témoin  (BLUETOOTH) clignote lentement. Toutefois, lorsque l'enceinte ne détient pas les informations sur le jumelage, telles que les paramètres 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 ③.
- 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.
 - L'enceinte est déjà jumelée à 8 périphériques et un autre périphérique essaie d'établir un jumelage. L'enceinte peut être jumelée 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 avec l'enceinte ont été supprimées du périphérique BLUETOOTH.
 - L'enceinte est initialisée. Toutes les informations sur le jumelage seront supprimées. Si vous initialisez l'enceinte, elle ne pourra peut-être pas se connecter à l'ordinateur. Dans ce cas, supprimez les informations sur le jumelage de l'enceinte sur l'ordinateur, puis effectuez un nouveau jumelage.
- L'enceinte peut être jumelée à plusieurs périphériques, mais elle ne peut lire la musique que d'un seul périphérique jumelé en même temps.
- La clé d'accès de l'enceinte est « 0000 ». Si une clé d'accès autre que « 0000 » est définie sur le périphérique BLUETOOTH, le jumelage ne peut pas être réalisé avec l'enceinte.
- Lors de l'utilisation de la fonction de jumelage stéréo ou de la fonction de connexion pour soirée, vous ne pouvez pas utiliser la connexion à plusieurs périphériques.

Rubrique associée

- [Écoute de musiques d'un périphérique par une connexion BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)
- [Changement des périphériques BLUETOOTH connectés simultanément \(connexion à plusieurs périphériques\)](#)

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH (Mac)


Le jumelage est le processus nécessaire pour enregistrer mutuellement les informations sur les périphériques BLUETOOTH à connecter sans fil.

Il est nécessaire de jumeler l'enceinte à un périphérique pour pouvoir établir la première fois une connexion BLUETOOTH. Réalisez les mêmes procédures pour jumeler d'autres périphériques.

Systèmes d'exploitation compatibles

macOS Catalina (version 10.15)

Essayez ceci avant de démarrer.

- Placez l'ordinateur à 1 m (3,2 pi) au maximum de l'enceinte.
- Branchez l'enceinte sur une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur fourni. Ou chargez suffisamment la batterie intégrée rechargeable.
- Ayez à portée de la main le mode d'emploi fourni avec l'ordinateur pour référence.
- Pour éviter l'émission soudaine d'un son trop élevé sur l'enceinte, baissez le volume de l'enceinte et du périphérique BLUETOOTH qui est connecté à l'enceinte, ou arrêtez la lecture.
- Selon l'ordinateur, activez l'adaptateur BLUETOOTH intégré.
Si vous ne savez pas comment activer l'adaptateur BLUETOOTH ou si l'ordinateur est doté d'un adaptateur BLUETOOTH intégré, reportez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur.
- Allumez le haut-parleur de l'ordinateur.
Si le haut-parleur de l'ordinateur est réglé sur  (silencieux), le son ne sera pas émis du haut-parleur BLUETOOTH.

— Lorsque le haut-parleur de l'ordinateur est allumé :



1 Allumez l'enceinte.



2 Vérifiez l'état du témoin ⚡ (BLUETOOTH).

Lorsque le témoin clignote deux fois



Après le premier jumelage de l'enceinte avec un périphérique BLUETOOTH depuis l'achat ou l'initialisation de l'enceinte (l'enceinte n'a plus d'informations de jumelage), l'enceinte passe automatiquement en mode de jumelage à sa mise sous tension. Continuez à l'étape **4**.

Lorsque le témoin clignote lentement



L'enceinte recherche des connexions BLUETOOTH.

- Pour jumeler un deuxième ou plusieurs autres périphériques BLUETOOTH (lorsque l'enceinte possède des informations sur le jumelage d'autres périphériques BLUETOOTH), continuez à l'étape **3**.
- Pour reconnecter l'enceinte à l'un des périphériques BLUETOOTH qui étaient auparavant jumelés à l'enceinte, continuez à l'étape **4**.
Selon le périphérique BLUETOOTH, l'enceinte peut se reconnecter au périphérique après sa mise sous tension. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique BLUETOOTH.


Lorsque le témoin reste allumé



L'enceinte est déjà connectée à l'un des périphériques BLUETOOTH.


Pour connecter l'enceinte à un autre périphérique BLUETOOTH, effectuez ce qui suit :

- Pour jumeler un deuxième ou plusieurs autres périphériques BLUETOOTH (lorsque l'enceinte possède des informations sur le jumelage d'autres périphériques BLUETOOTH), continuez à l'étape **3**.
- Pour reconnecter l'enceinte à l'un des périphériques BLUETOOTH qui étaient auparavant jumelés à l'enceinte, continuez à l'étape **4**.

Vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH pairing (jumelage BLUETOOTH)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) clignote deux fois (mode de jumelage).

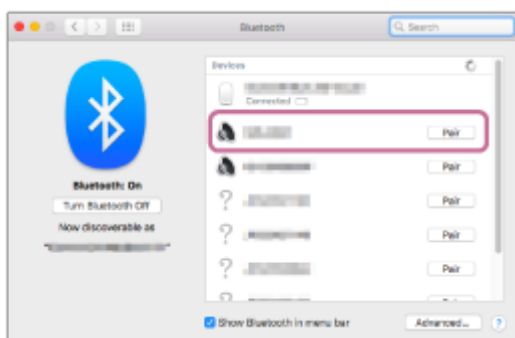


4 Recherchez l'enceinte sur l'ordinateur.


1. Cliquez sur [ (System Preferences)] - [Bluetooth] dans la barre des tâches dans la partie inférieure droite de l'écran.

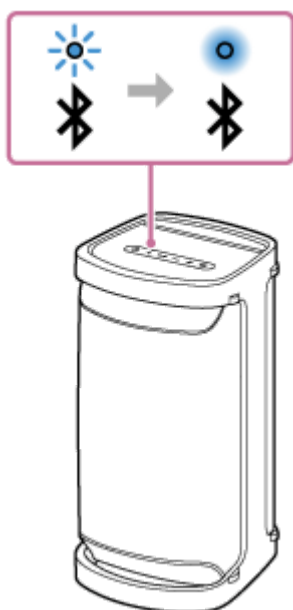


2. Sélectionnez [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] dans l'écran Bluetooth, puis cliquez sur [Pair].



5 Suivez les instructions affichées à l'écran pour établir une connexion BLUETOOTH.

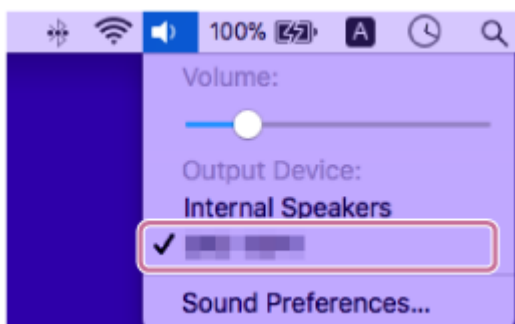
Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH connecté)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.



Si la connexion échoue, recommencez la procédure depuis l'étape 3.

6 Cliquez sur l'icône de haut-parleur dans la partie supérieure droite de l'écran puis sélectionnez [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] sous [Output Device].


Vous pouvez lancer par exemple la lecture de fichiers musicaux depuis votre ordinateur.



Astuce

- Les instructions ci-dessus sur l'ordinateur sont fournies à titre d'exemple. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre ordinateur. En outre, les ordinateurs ne sont pas tous testés et jugés compatibles avec cette procédure et la procédure ci-dessus n'est pas applicable aux ordinateurs faits maison.
- L'enceinte peut gérer jusqu'à 2 périphériques BLUETOOTH en même temps. Si la lecture démarre sur l'un des deux périphériques alors qu'elle est déjà en cours sur l'autre, l'enceinte commute vers la nouvelle source audio et commence la lecture (connexion à plusieurs périphériques).

Note

- Le mode de jumelage de l'enceinte est libéré après environ 5 minutes et le témoin  (BLUETOOTH) clignote lentement. Toutefois, lorsque l'enceinte ne détient pas les informations sur le jumelage, telles que les paramètres 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 3.
- 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.

- L'enceinte est déjà jumelée à 8 périphériques et un autre périphérique essaie d'établir un jumelage.
L'enceinte peut être jumelée 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 avec l'enceinte ont été supprimées du périphérique BLUETOOTH.
- L'enceinte est initialisée.
Toutes les informations sur le jumelage seront supprimées. Si vous initialisez l'enceinte, elle ne pourra peut-être pas se connecter à l'ordinateur. Dans ce cas, supprimez les informations sur le jumelage de l'enceinte sur l'ordinateur, puis effectuez un nouveau jumelage.
- L'enceinte peut être jumelée à plusieurs périphériques, mais elle ne peut lire la musique que d'un seul périphérique jumelé en même temps.
- La clé d'accès de l'enceinte est « 0000 ». Si une clé d'accès autre que « 0000 » est définie sur le périphérique BLUETOOTH, le jumelage ne peut pas être réalisé avec l'enceinte.
- Lors de l'utilisation de la fonction de jumelage stéréo ou de la fonction de connexion pour soirée, vous ne pouvez pas utiliser la connexion à plusieurs périphériques.

Rubrique associée

- [Écoute de musiques d'un périphérique par une connexion BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)
- [Changement des périphériques BLUETOOTH connectés simultanément \(connexion à plusieurs périphériques\)](#)

Enceinte sans fil

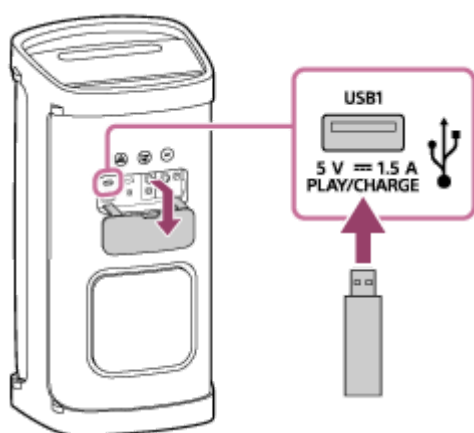
SRS-XP700 / SRS-XP500

Écoute de musiques provenant d'un périphérique USB

L'enceinte prend en charge les formats de fichier audio ci-dessous.

- MP3 : extension de fichier [.mp3]
- WMA : extension de fichier [.wma]
- WAV : extension de fichier [.wav]

1 Branchez un périphérique USB sur le port PLAY/CHARGE (USB1).



2 Appuyez sur la touche ► (lecture) pour lancer la lecture.

Vous pouvez utiliser « Sony | Music Center » pour les opérations de lecture ou faciliter la sélection de musiques dans la bibliothèque d'un périphérique USB.

Avec la touche de l'enceinte, vous pouvez également effectuer les opérations suivantes.


- Interrompre la lecture
Pendant une lecture, appuyez sur la touche ► (lecture). Pour reprendre la lecture, appuyez sur la touche une nouvelle fois.
- Passer à la prochaine piste
Pendant une lecture, appuyez deux fois de suite sur la touche ► (lecture).
- Retour au début de la piste en cours ou précédente
Pendant une lecture, appuyez 3 fois de suite sur la touche ► (lecture).

3 Appuyez sur la touche +/- (volume) pour régler le volume.

Note

- L'enceinte ne peut pas lire de fichiers audio sur le périphérique USB dans les situations ci-dessous :
 - le nombre total de fichiers audio présents sur un périphérique USB dépasse 2 000 ;
 - le nombre de dossiers présents sur un périphérique USB est supérieur à 300, y compris le dossier « ROOT » et les dossiers vides.

Ces nombres varient en fonction de la structure des fichiers et dossiers. Sur le périphérique USB contenant les fichiers audio, n'enregistrez pas de fichiers de types différents ou de dossiers inutiles.

- L'enceinte peut lire les fichiers audio contenus dans une structure à 8 niveaux de sous-dossiers.
- Les dossiers ne contenant aucun fichier audio sont ignorés pendant la lecture.
- Si le contenu réel d'un fichier avec l'extension de fichier prise en charge n'est pas ce qu'il devrait être, la lecture du fichier peut provoquer des bruits ou un dysfonctionnement de l'enceinte.
- Si un périphérique USB est branché sur le port PLAY/CHARGE port (USB1), la priorité est accordée à la sortie audio du port USB, ainsi les sorties audio provenant du périphérique BLUETOOTH et du périphérique branché sur la prise AUDIO IN sont désactivées. Selon l'état de la connexion BLUETOOTH, le témoin  (BLUETOOTH) de l'enceinte s'allume ou clignote en bleu. Il ne s'agit pas toutefois d'une anomalie.
- Lorsqu'un périphérique USB est branché sur l'enceinte, vous pouvez toujours écouter de la musique provenant d'un périphérique BLUETOOTH connecté par BLUETOOTH ou d'un périphérique branché sur la prise AUDIO IN en sélectionnant, par exemple, [My Library] de « Sony | Music Center ».

Rubrique associée

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

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Écoute de musiques d'un périphérique par une connexion BLUETOOTH

Vous pouvez écouter les musiques d'un périphérique BLUETOOTH et le contrôler depuis l'enceinte 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

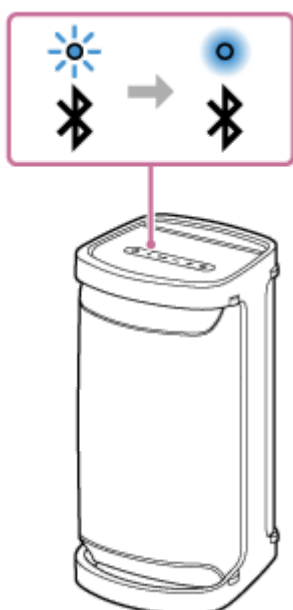
- Assurez-vous au préalable que le volume du périphérique BLUETOOTH et celui de l'enceinte sont réglés sur un niveau moyen pour éviter l'émission soudaine d'un son très fort sur l'enceinte.
Selon le périphérique BLUETOOTH, le réglage du volume du haut-parleur peut ne pas être possible sur le périphérique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

1 Si un périphérique USB ou un câble audio est branché sur le port PLAY/CHARGE (USB1) ou la prise AUDIO IN, débranchez le périphérique ou le câble.

Si un périphérique USB ou un câble audio est branché sur le port PLAY/CHARGE (USB1) ou la prise AUDIO IN, vous n'entendrez aucune musique provenant d'un périphérique BLUETOOTH.


2 Connectez l'enceinte au périphérique BLUETOOTH.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH connecté)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.

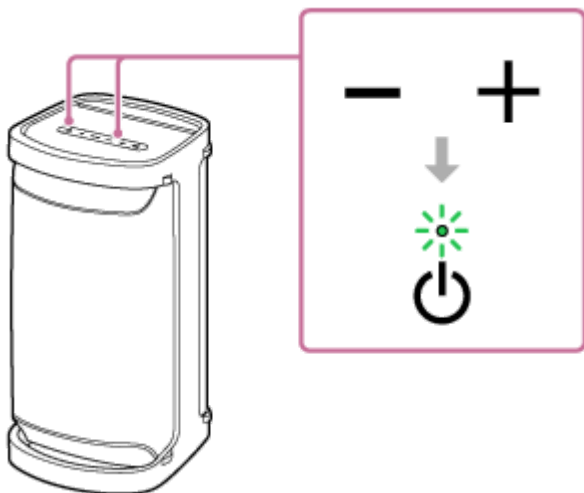


3 Commencez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH.

4 Réglez le volume en appuyant sur les touches -/+ (volume) de l'enceinte ou réglez le volume du périphérique BLUETOOTH.


Lorsque vous appuyez sur les touches -/+ (volume) de l'enceinte ou réglez le volume du périphérique BLUETOOTH, le témoin  (alimentation) clignote une fois ou 3 fois.

Selon le périphérique BLUETOOTH utilisé, le témoin  (alimentation) de l'enceinte risque de ne pas clignoter même si vous réglez le volume avec le périphérique BLUETOOTH.



Pendant la lecture, vous pouvez utiliser les touches de l'enceinte pour effectuer les opérations suivantes.

Pause

Appuyez sur la touche  (lecture) pendant une lecture pour l'interrompre. Appuyez une nouvelle fois sur cette touche pour annuler la pause.

Saut vers le début de la piste suivante

Appuyez deux fois rapidement sur la touche  (lecture) pendant une lecture.


Retour au début de la piste en cours ou précédente*

Appuyez 3 fois rapidement sur la touche  (lecture) pendant une lecture.

* Les opérations varient selon le périphérique BLUETOOTH utilisé.



Astuce

- Lorsque vous réglez le volume de l'enceinte à son niveau maximal ou minimal, le témoin  (alimentation) clignote 3 fois.

Note

- Pour les périphériques Apple iOS, l'enceinte 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.
- Si la condition de communication est mauvaise, le périphérique BLUETOOTH risque de ne pas réagir correctement aux opérations de l'enceinte.
- Pendant la lecture d'une musique sur un périphérique BLUETOOTH, ne branchez pas un périphérique sur le port PLAY/CHARGE (USB1) ou la prise AUDIO IN. Le branchement d'un périphérique sur le port PLAY/CHARGE (USB1) ou la prise AUDIO IN fait automatiquement passer l'enceinte en mode USB ou AUDIO IN, et vous n'entendrez pas la musique provenant d'un périphérique BLUETOOTH.
- Lorsqu'un périphérique est branché sur le port PLAY/CHARGE (USB1) ou la prise AUDIO IN de l'enceinte, vous pouvez quand même écouter de la musique d'un périphérique BLUETOOTH connecté par BLUETOOTH en sélectionnant par exemple, [My Library] sur « Sony | Music Center ».
- Lorsque la température du lieu est très élevée, le volume peut baisser pour protéger la batterie intégrée.
- Si le niveau de la batterie intégrée est faible, la sortie maximale de l'enceinte diminue.
- Selon le périphérique BLUETOOTH, il peut être nécessaire de régler le volume ou de configurer le paramètre de sortie audio sur le périphérique connecté.
- Du bruit ou des interruptions sonores risquent de se produire selon le périphérique BLUETOOTH connecté à l'enceinte, l'environnement de communication ou l'usage.

Rubrique associée

- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)
- [Chargement de l'enceinte](#)

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

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

Les modes « Priorité à la qualité sonore » et « Priorité à une connexion sonore » sont disponibles en tant qu'options de qualité de lecture des diffusions audio BLUETOOTH. Le mode « Priorité à la qualité sonore » permet l'activation des paramètres de lecture de SBC, mais également de AAC et LDAC, afin de reproduire un son de haute qualité par une connexion BLUETOOTH. Le mode « Priorité à une connexion sonore », quant à lui, permet d'obtenir une diffusion audio BLUETOOTH plus stable. « Priorité à la qualité sonore » est le paramètre par défaut.

Codecs pris en charge

- Priorité à la qualité sonore (paramètre par défaut) : Le codec optimal est automatiquement sélectionné de AAC, LDAC et SBC.
- Priorité à la connexion sonore : SBC est sélectionné.





1 Branchez l'enceinte sur une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur fourni.

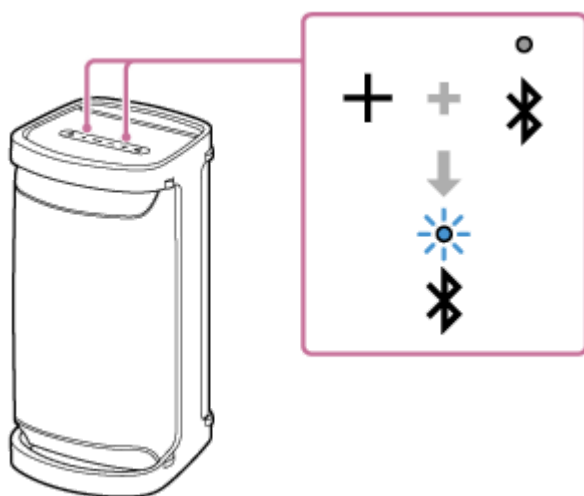
Note

- Ne mettez pas l'enceinte sous tension. Avant de modifier la qualité sonore, assurez-vous que l'enceinte est éteinte.

2 Changez la qualité sonore.

Lors de l'utilisation des touches de l'enceinte

1. Tout en appuyant sur la touche + (volume), appuyez sur la touche  (BLUETOOTH) jusqu'à ce que le témoin  (BLUETOOTH) clignote en bleu.
Lors du passage en mode « Priorité à une connexion sonore », le témoin  (BLUETOOTH) clignote 3 fois en bleu.
Lors du passage en mode « Priorité à la qualité sonore », le témoin  (BLUETOOTH) clignote deux fois en bleu.



Lors de l'utilisation de « Sony | Music Center »

1. Appuyez sur la touche  (alimentation) pour mettre l'enceinte sous tension.

Astuce

- Les opérations d'enceinte avec « Sony | Music Center » sont disponibles même lorsque l'enceinte est alimentée uniquement par la batterie intégrée rechargeable.

2. Jumelez l'enceinte avec un périphérique BLUETOOTH, tel qu'un smartphone.
Lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie, vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH connected(BLUETOOTH connecté)) de l'enceinte.
3. Tapez sur [Music Center] du smartphone, etc. pour lancer l'application.



Music Center

4. Tapez sur [SRS-XP700] ou [SRS-XP500].
5. Tapez sur [Settings] - [Other Settings] - [Bluetooth Connection Quality], puis sélectionnez le codec [Priority on Sound Quality] ou [Priority on Sound Connection].

Note

- Du bruit ou des interruptions sonores risquent de se produire en mode [Priority on Sound Quality], selon le paramètre du périphérique BLUETOOTH et des conditions ambiantes. Dans ce cas, réglez l'enceinte sur le mode [Priority on Sound Connection].

Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH](#)
- [Ce que vous pouvez faire avec « Sony | Music Center »](#)

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

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.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est désactivée, vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH déconnecté)) de l'enceinte.

- 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 l'enceinte.

Astuce

- Lors de l'utilisation de la fonction de jumelage stéréo, si une enceinte est éteinte, l'autre enceinte 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

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

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Changement des périphériques BLUETOOTH connectés simultanément (connexion à plusieurs périphériques)

L'enceinte peut gérer jusqu'à 2 périphériques BLUETOOTH connectés en même temps. Si la lecture démarre sur l'un des deux périphériques alors qu'elle est déjà en cours sur l'autre, l'enceinte commute vers la nouvelle source audio et commence la lecture.



- Les opérations peuvent varier selon le périphérique BLUETOOTH. Avec certaines combinaisons de périphériques, il est également possible que la connexion ne puisse pas s'établir. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique.

1 Appuyez sur la touche  (alimentation) pour mettre l'enceinte sous tension.


2 Jumelez l'enceinte avec des périphériques BLUETOOTH tels que des smartphones ou iPhone.

Vous pouvez connecter simultanément jusqu'à 2 périphériques BLUETOOTH par A2DP/AVRCP. Lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie, vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH connecté)) de l'enceinte.

Note

- Lors de l'utilisation de la fonction de jumelage stéréo ou de la fonction de connexion pour soirée, vous ne pouvez pas utiliser la connexion à plusieurs périphériques.
- Selon les périphériques BLUETOOTH, vous risquez de ne pas pouvoir établir simultanément 2 connexions BLUETOOTH.
- Vous ne pouvez pas désactiver la fonction de connexion à plusieurs périphériques.

Pour désactiver la connexion à plusieurs périphériques

- Appuyez sur la touche  (alimentation) pour mettre l'enceinte hors tension.
- Lorsque vous désactivez la fonction BLUETOOTH sur le périphérique BLUETOOTH voulu ou l'alimentation de ce dernier, vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH disconnected (BLUETOOTH déconnecté)) de l'enceinte et la connexion BLUETOOTH avec l'enceinte est interrompue.

Rubrique associée

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

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation


Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

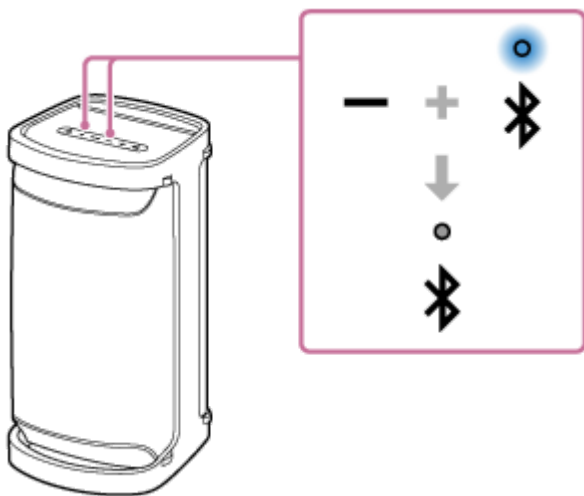
Activation ou désactivation de la fonction BLUETOOTH



Vous pouvez vous connecter à l'enceinte à partir d'un périphérique BLUETOOTH jumelé lorsque la fonction BLUETOOTH du système est activée.

À l'achat, ce réglage est activé.

- 1 Appuyez de manière prolongée sur les touches - (volume) et  (BLUETOOTH) simultanément pendant environ 5 secondes.

Le témoin  (BLUETOOTH) s'éteint et la fonction BLUETOOTH est désactivée.



Lorsque vous appuyez une nouvelle fois de manière prolongée sur les touches - (volume) et  (BLUETOOTH) simultanément pendant environ 5 secondes, le témoin  (BLUETOOTH) s'allume et la fonction BLUETOOTH s'active.

Astuce

- Avec le périphérique précédemment connecté par BLUETOOTH, l'enceinte est détectée lorsque sa fonction BLUETOOTH s'active tant que la fonction BLUETOOTH du périphérique reste activée.

Note

- Il est impossible d'effectuer les opérations ci-dessous si la fonction BLUETOOTH est désactivée :
 - Jumelage ou connexion à un périphérique BLUETOOTH.
 - Utilisation de « Sony | Music Center ».
 - Changement de codecs audio BLUETOOTH.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Écoute de musiques d'un périphérique audio portable, etc.

Vous pouvez utiliser l'enceinte en y branchant un périphérique audio portable, etc., à l'aide d'un câble audio (disponible dans le commerce).

Note

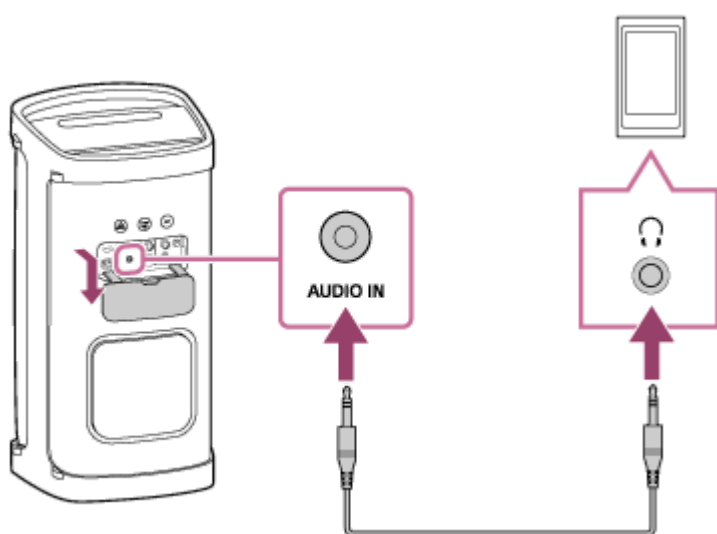
- Avant d'établir une connexion entre l'enceinte et un périphérique audio portable, baissez le volume de l'enceinte et du périphérique pour éviter l'émission d'un son trop élevé sur l'enceinte.

1 Si un périphérique USB est branché sur le port PLAY/CHARGE (USB1), débranchez ce périphérique.

Si un périphérique USB est branché sur le port PLAY/CHARGE (USB1), vous ne pouvez pas entendre la musique lue du périphérique branché sur la prise AUDIO IN.

2 Branchez un périphérique sur la prise AUDIO IN à l'aide d'un câble audio (disponible dans le commerce).


Pour le branchement, utilisez un câble audio doté d'une mini fiche stéréo (sans résistance)^{*1} à chaque extrémité.



^{*1} Si vous utilisez un câble audio (doté de mini fiches stéréo) avec une résistance significative, le son risque de baisser. Par conséquent, assurez-vous d'utiliser un câble (doté de mini fiches stéréo) sans résistance.

3 Allumez l'enceinte.^{*2}


Le témoin  (alimentation) s'allume en vert.

^{*2} Si un périphérique BLUETOOTH qui était précédemment connecté à l'enceinte se trouve à proximité, l'enceinte risque de se connecter automatiquement à celui-ci. Dans ce cas, le témoin  (BLUETOOTH) de l'enceinte s'allume en bleu.



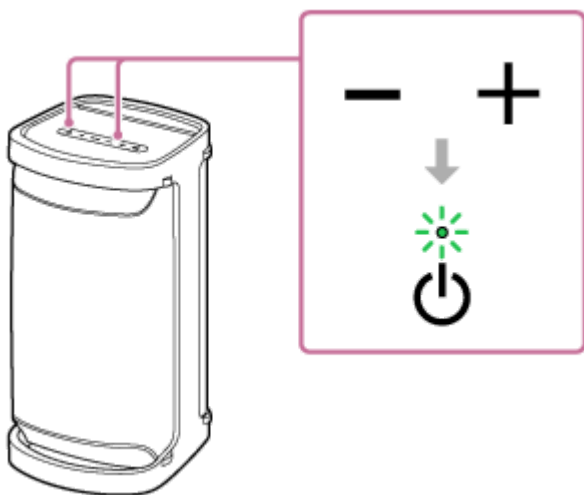
4 Allumez le périphérique branché puis lancez une lecture.

5 Réglez le volume à un niveau moyen sur le périphérique branché.

Si le volume est réglé par des opérations sur le périphérique audio portable connecté, le témoin  (alimentation) de l'enceinte ne clignote pas.

6 Appuyez sur les touches -/+ (volume) pour régler le volume.


Lorsque vous appuyez sur les touches -/+ (volume) pour régler le volume, le témoin  (alimentation) clignote une fois ou 3 fois.



Astuce

- Si vous n'entendez pas le son, augmentez le volume sur le périphérique branché.

Note

- Si un câble audio est branché sur la prise AUDIO IN, la sortie audio de la prise AUDIO IN est prioritaire et la sortie audio du périphérique BLUETOOTH est désactivée. Selon l'état de la connexion BLUETOOTH, le témoin  (BLUETOOTH) de l'enceinte s'allume ou clignote en bleu. Il ne s'agit pas toutefois d'une anomalie.

- Lorsqu'un câble audio est branché sur l'enceinte, vous pouvez quand même écouter la musique d'un périphérique BLUETOOTH connecté par BLUETOOTH en sélectionnant par exemple, [My Library] sur « Sony | Music Center ».
- Lors du branchement d'un périphérique audio portable sur la prise AUDIO IN et de l'écoute de musiques, vous ne pouvez pas utiliser les touches de l'enceinte pour effectuer certaines opérations telles qu'une pause, un saut vers le début de la prochaine piste ou un retour au début de la piste en cours.
- N'utilisez pas la prise AUDIO IN dans des lieux où l'enceinte est susceptible d'être éclaboussée d'eau. Le cordon d'alimentation secteur, ainsi que les prises et les ports (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) sous le capuchon ne sont pas étanches.
- Assurez-vous que le capuchon est correctement fermé après le débranchement du câble audio de l'enceinte. Le capuchon joue un rôle très important pour préserver la résistance à l'eau.

Rubrique associée

- [Fonction Auto Standby](#)

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Changement des effets sonores

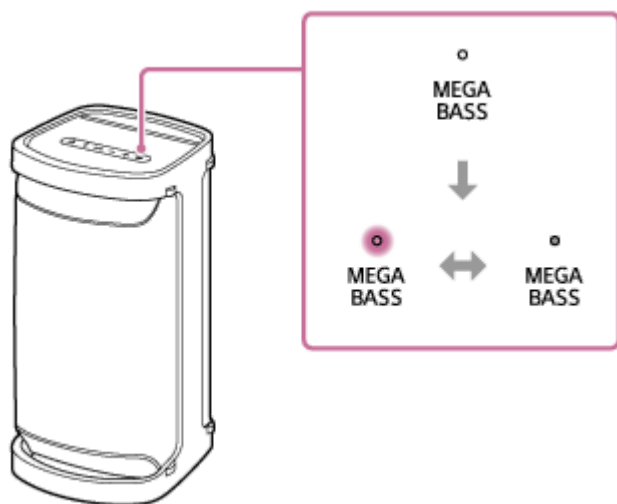
Vous pouvez changer les effets sonores de l'enceinte.

Pour obtenir un son plus dynamique (effet MEGA BASS)

Vous pouvez régler un effet sonore sur le mode MEGA BASS en suivant l'une des procédures ci-dessous.

À l'achat, l'effet sonore est réglé sur MEGA BASS par défaut.

- Dans « Sony | Music Center », tapez sur [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [MEGA BASS].
- Appuyez sur la touche MEGA BASS de l'enceinte.
À chaque pression sur la touche, le paramètre de l'effet sonore du mode MEGA BASS s'active ou se désactive.



Pour avoir le sentiment d'assister à un spectacle en direct (effet LIVE SOUND)


Dans « Sony | Music Center », tapez sur [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] - [Settings] - [Sound] - [Sound Effect] - [LIVE SOUND].


Réglage du paramètre d'égaliseur selon vos préférences (CUSTOM)

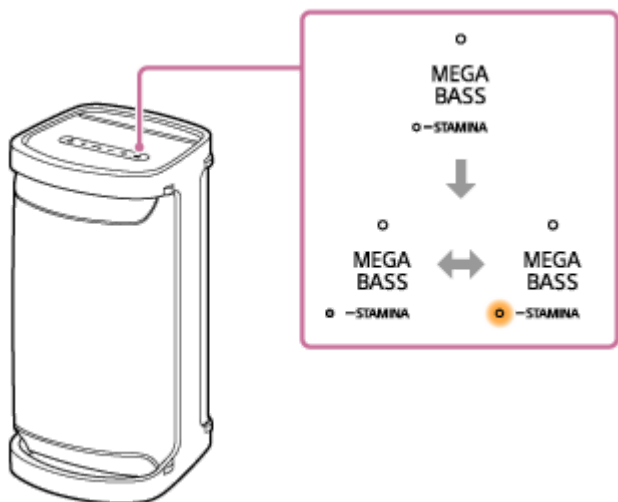
1. Dans « Sony | Music Center », tapez sur [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] - [Settings] - [Sound].
2. Suivez les instructions ci-dessous.
 - Tapez sur [Sound Effect] - [CUSTOM].
 - Tapez sur [Custom EQ], puis réglez le paramètre d'égaliseur selon vos préférences.

Pour économiser la charge de la batterie rechargeable de l'enceinte (mode STAMINA)

Vous pouvez régler un effet sonore sur le mode STAMINA en suivant l'une des procédures ci-dessous.

- Dans « Sony | Music Center », tapez sur [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] - [Settings] - [Power Option], puis sélectionnez [STAMINA].
- Appuyez de manière prolongée sur la touche MEGA BASS/  STAMINA de l'enceinte pendant environ 3 secondes.

Pour désactiver le paramètre d'effet sonore du mode STAMINA, appuyez sur la touche MEGA BASS/  STAMINA une nouvelle fois.



Lorsque l'effet sonore est réglé sur le mode STAMINA, la fonction d'éclairage et les effets sonores, notamment le mode MEGA BASS, sont désactivés.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Écoute de musiques sans fil sur 2 enceintes (fonction de jumelage stéréo)

Pour utiliser la fonction de jumelage stéréo, 2 enceintes SRS-XP700 ou SRS-XP500 sont nécessaires. En connectant 2 enceintes par une connexion BLUETOOTH, vous pouvez obtenir une écoute musicale plus captivante. 2 enceintes connectées par des connexions BLUETOOTH permettent une lecture en stéréo, 1 enceinte émet le son sur le canal droit (côté droit), l'autre enceinte celui sur le canal gauche (côté gauche).

Pour les périphériques Apple iOS, l'enceinte 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.

Vous pouvez établir ou désactiver une connexion pour la fonction de jumelage stéréo avec « Sony | Music Center ».

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

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

Note

- Lorsque l'enceinte est en mode USB ou AUDIO IN, vous ne pouvez pas utiliser la fonction de jumelage stéréo. Le branchement d'un périphérique USB ou d'un périphérique audio, tel qu'un périphérique audio portable, sur le port PLAY/CHARGE (USB1) ou sur la prise AUDIO IN de l'enceinte met automatiquement l'enceinte en mode USB ou en mode AUDIO IN et désactive la fonction de jumelage stéréo.
- Pour éviter l'émission soudaine d'un son trop élevé sur l'enceinte, baissez le volume de l'enceinte et du périphérique BLUETOOTH ou arrêtez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH avant d'établir une connexion avec le périphérique BLUETOOTH.

Astuce

- La mise hors tension des enceintes ne désactive pas la fonction de jumelage stéréo. Lors de la remise sous tension de l'une des enceintes, elle essaie d'établir une connexion pour la fonction de jumelage stéréo. Pour utiliser la fonction de jumelage stéréo, mettez l'autre enceinte sous tension dans la minute qui suit. Toutefois, lorsque la fonction de mise en veille BLUETOOTH est activée sur les deux enceintes, la mise sous tension d'une des enceintes met automatiquement sous tension l'autre enceinte et établit une connexion pour la fonction de jumelage stéréo.

Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction de mise en veille BLUETOOTH](#)
- [Mise à jour du logiciel préinstallé](#)

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Lecture sans fil sur plusieurs enceintes (fonction de connexion pour soirée)

En branchant plusieurs périphériques (jusqu'à concurrence de 100 périphériques) compatibles avec la fonction de connexion pour soirée, vous pouvez animer vraiment vos soirées avec un son puissant.

Les périphériques compatibles avec la fonction Chaîne pour soirée sans fil ne sont pas applicables pour la connexion.

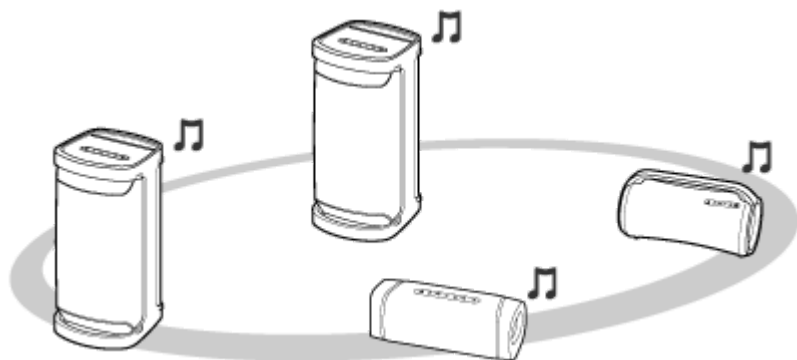
Périphériques* compatibles avec la fonction de connexion pour soirée :

LSPX-S3, SRS-XP700, SRS-XP500, SRS-XG500, SRS-XG300, SRS-XB43, SRS-XB33, SRS-XB23, SRS-XE300, SRS-XE200

* Selon votre pays ou région, certains des périphériques compatibles ne sont pas vendus dans le commerce.

Avant de faire fonctionner l'enceinte, assurez-vous d'effectuer les tâches suivantes :

- Mettez à jour le logiciel préinstallé vers la version la plus récente sur chaque enceinte à connecter pour la fonction. (Pour plus d'informations sur la procédure de mise à jour, reportez-vous à [Mise à jour du logiciel préinstallé](#).)
- Assurez-vous que toutes les enceintes à connecter pour la fonction se trouvent à une distance inférieure ou égale à 1 m (3,2 pi).
- Arrêtez toute musique en cours de lecture.



1 Configurez la première enceinte.

L'opération ci-dessous est un exemple du réglage de SRS-XP700 ou SRS-XP500 en tant que première enceinte. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique utilisé pour configurer d'autres périphériques compatibles avec la fonction de connexion pour soirée.

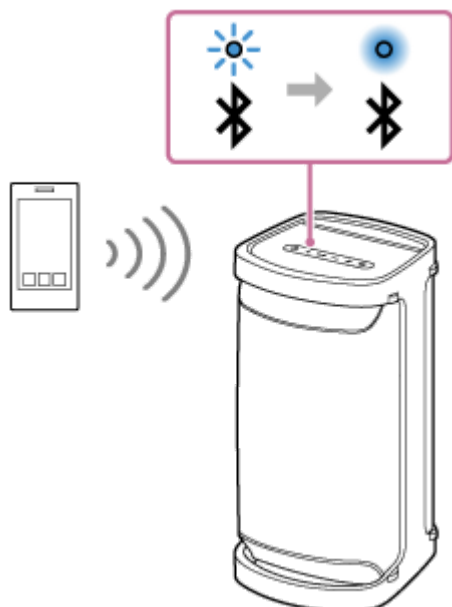
1. Appuyez sur la touche (alimentation) de l'enceinte.
Le témoin (BLUETOOTH) clignote en bleu.
2. Connectez l'enceinte au périphérique BLUETOOTH par une connexion BLUETOOTH.
Selon le type de périphérique BLUETOOTH à connecter, reportez-vous aux rubriques ci-dessous.

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



[Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Windows\)](#)

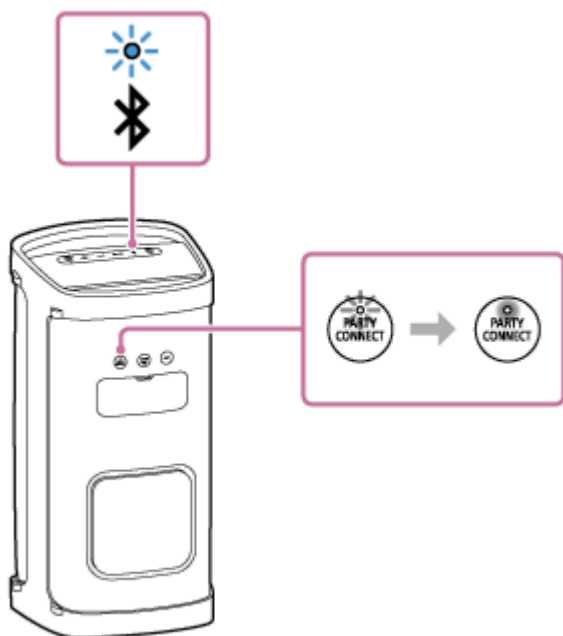
[Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Mac\)](#)

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH connected (BLUETOOTH connecté)) de l'enceinte et le témoin (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.




3. Appuyez sur la touche PARTY CONNECT qui se trouve à l'arrière de l'enceinte.


Un bip est émis et les témoins  (BLUETOOTH) et PARTY CONNECT clignotent. Après environ 6 secondes, le témoin PARTY CONNECT s'arrête de clignoter puis reste allumé et un bip est émis. Lorsqu'une connexion avec la fonction de connexion pour soirée est établie, le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état allumé à clignotant.





2 Connectez une deuxième, voire plusieurs autres, enceintes.

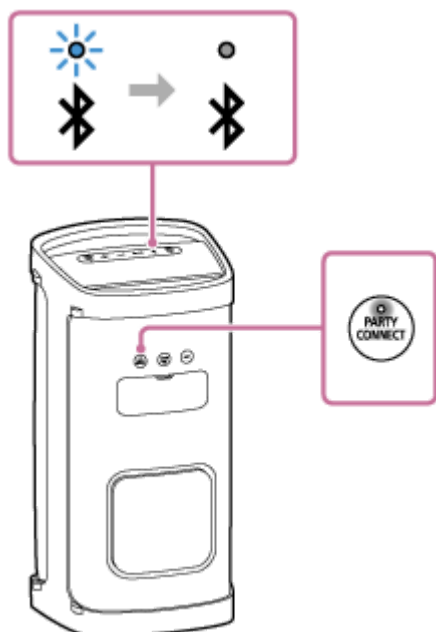
L'opération ci-dessous est un exemple de connexion de SRS-XP700 ou SRS-XP500 en tant que deuxième enceinte. Reportez-vous au mode d'emploi du périphérique utilisé pour connecter d'autres périphériques compatibles avec la fonction de connexion pour soirée.

1. Appuyez sur la touche  (alimentation) de l'enceinte.

Le témoin  (BLUETOOTH) de l'enceinte que vous venez de mettre sous tension clignote en bleu.

2. Appuyez sur la touche PARTY CONNECT.

Un bip est émis, le témoin  (BLUETOOTH) clignote, le témoin PARTY CONNECT s'allume, puis le témoin  (BLUETOOTH) s'éteint. Le témoin PARTY CONNECT reste allumé.




Astuce

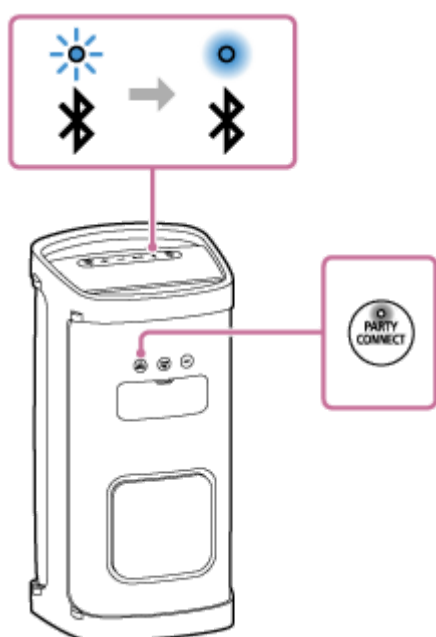
- Connectez la deuxième enceinte au cours de la minute suivante. Après 1 minute ou plus écoulé, le réglage de l'enceinte est annulé.

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

Astuce

- Connectez la troisième enceinte ou les enceintes supplémentaires au cours des 30 secondes suivant la connexion de l'enceinte précédente. Au bout des 30 secondes, il est impossible de connecter l'enceinte.
- Si vous voulez ajouter une autre enceinte après la connexion (30 secondes ou plus), effectuez l'étape 1 – 3, puis les étapes 2 – 1 à 2.

Lorsqu'une connexion pour la fonction de connexion pour soirée est établie, les témoins PARTY CONNECT de toutes les enceintes s'allument. Le témoin  (BLUETOOTH) de la première enceinte s'arrête ensuite de clignoter puis s'allume.



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

La même musique est lue de toutes les enceintes.

Lors du réglage du volume sur le périphérique BLUETOOTH ou l'enceinte connectée au périphérique (l'enceinte configurée en premier), les volumes de toutes les enceintes sont automatiquement corrigés. Pour les autres enceintes (la deuxième ou les autres enceintes), vous pouvez également régler le volume sur chacune d'entre elles.

Astuce

- Avec « Sony | Music Center », vous pouvez établir une connexion pour la fonction de connexion pour soirée ou désactiver cette fonction.
Pour plus d'informations sur « Sony | Music Center », reportez-vous à l'URL suivante :
<https://www.sony.net/smcqa/>
- Le mode d'éclairage de l'enceinte varie selon le type d'enceinte configuré en tant que première enceinte.
- Lorsque vous utilisez la fonction de connexion pour soirée, le codec passe automatiquement à SBC.

Note

- Lors du visionnage de films avec la fonction de connexion pour soirée, un décalage peut se produire entre la vidéo et l'audio.
- Lorsque l'enceinte est en mode USB ou AUDIO IN, vous ne pouvez pas utiliser la fonction de connexion pour soirée.
Le branchement d'un périphérique USB ou d'un périphérique audio, tel qu'un périphérique audio portable, sur le port PLAY/CHARGE (USB1) ou sur la prise AUDIO IN de l'enceinte met automatiquement l'enceinte en mode USB ou en mode AUDIO IN et désactive la fonction de connexion pour soirée.

Rubrique associée


- [Mise à jour du logiciel préinstallé](#)


Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Désactivation de la fonction de connexion pour soirée

Pour désactiver toutes les connexions et la fonction de connexion pour soirée

Le témoin  (BLUETOOTH) étant allumé sur l'enceinte (celle qui est configurée comme principale), appuyez d'une manière prolongée sur la touche PARTY CONNECT jusqu'à ce que vous entendiez un bip et que le témoin PARTY CONNECT s'éteigne.

- Le branchement d'un périphérique audio, tel que périphérique audio portable, sur la prise AUDIO IN de l'enceinte dont le témoin  (BLUETOOTH) est allumé (celle qui est configurée comme principale) met automatiquement l'enceinte en mode AUDIO IN et désactive la fonction de connexion pour soirée.

Pour désactiver 1 seule enceinte

Sur l'enceinte sur laquelle vous voulez désactiver la fonction de connexion pour soirée (celle qui est configurée comme secondaire ou suivante), appuyez d'une manière prolongée sur la touche PARTY CONNECT jusqu'à ce que vous entendiez un bip et que le témoin PARTY CONNECT s'éteigne.

- Le branchement d'un périphérique USB ou d'un périphérique audio, tel qu'un périphérique audio portable, sur le port PLAY/CHARGE (USB1) ou sur la prise AUDIO IN de l'enceinte sur laquelle vous voulez désactiver la fonction de connexion pour soirée (une enceinte qui est configurée comme secondaire ou suivante) met automatiquement l'enceinte en mode USB ou en mode AUDIO IN et désactive la fonction de connexion pour soirée de l'enceinte en question.

Astuce

- Avec « Sony | Music Center », vous pouvez établir une connexion pour la fonction de connexion pour soirée ou désactiver cette fonction.

Rubrique associée

- [Lecture sans fil sur plusieurs enceintes \(fonction de connexion pour soirée\)](#)

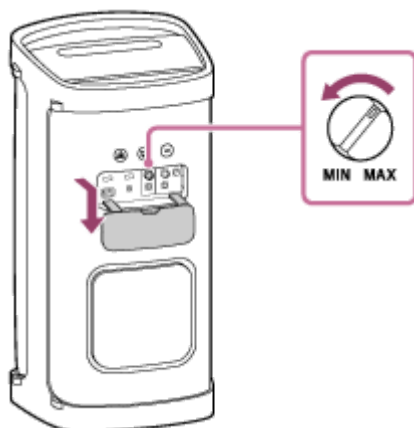
Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

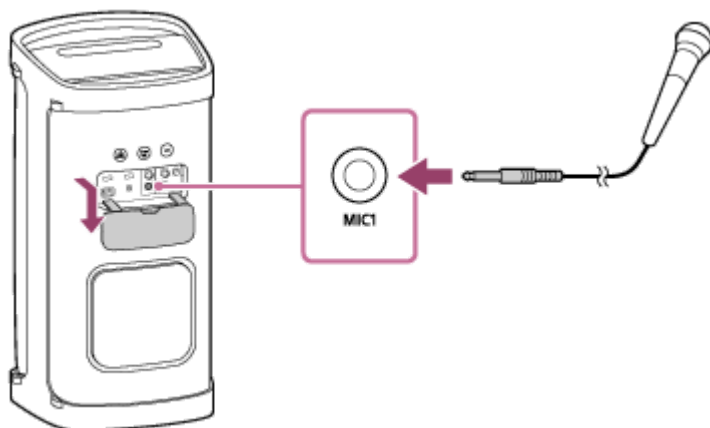
Utilisation d'un microphone externe

Vous pouvez reproduire votre voix sur votre enceinte en raccordant un microphone dynamique doté d'une fiche normale (Φ 6,3 mm) (disponible dans le commerce).

- 1 Tournez le bouton de niveau MIC ou le bouton de niveau MIC et GUITAR vers MIN pour baisser le volume du microphone.



- 2 Branchez un microphone externe sur la prise MIC1 ou MIC2/GUITAR de l'enceinte.



- 3 Réglez le volume à l'aide du bouton de niveau MIC ou du bouton de niveau MIC et GUITAR.
- 4 Parlez ou chantez dans le microphone raccordé.

Note

- Lorsque vous utilisez la fonction Connexion pour soirée ou Jumelage stéréo, le son émis par le microphone n'est émis que par l'enceinte sur lequel le microphone est branché.

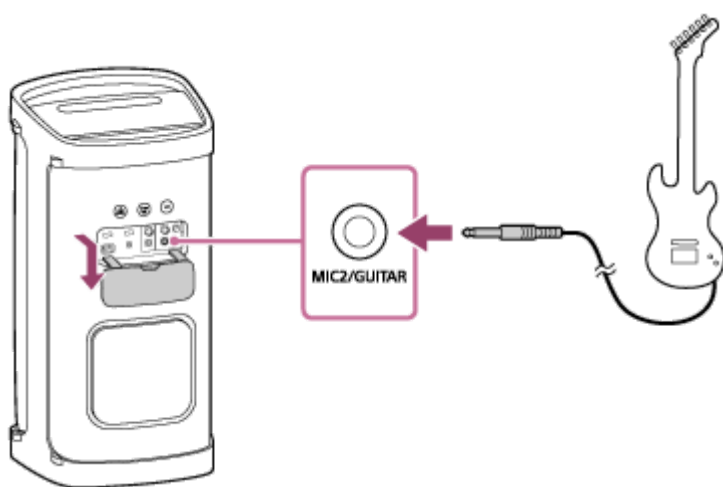
Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Écoute d'un son d'une guitare

Vous pouvez écouter le son d'une guitare en branchant celle-ci sur la prise MIC2/GUITAR (Φ 6,3 mm) de l'enceinte. En branchant un microphone externe sur la prise MIC1 (Φ 6,3 mm) de l'enceinte, vous pouvez jouer de la guitare et chanter en même temps.

- 1 **Tournez le bouton de niveau MIC et GUITAR vers MIN pour baisser le niveau du volume de la guitare.**
- 2 **Branchez la guitare sur la prise MIC2/GUITAR de l'enceinte à l'aide du câble d'instrument pour guitare (disponible dans le commerce).**



- 3 **Appuyez sur la touche GUITAR de l'enceinte.**
Le témoin GUITAR allume en blanc.
- 4 **Réglez le volume de la guitare pendant que vous jouez de la guitare.**
Le son de la guitare est émis par l'enceinte.

Pour sortir l'enceinte du mode Guitare

Appuyez sur la touche GUITAR de l'enceinte une nouvelle fois.

Note

- Avant de débrancher la guitare de l'enceinte, tournez le bouton de niveau MIC et GUITAR vers « MIN » pour baisser le volume de la guitare.
- Si un microphone ou une guitare est branché sur l'enceinte, la fonction Auto Standby est désactivée.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

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, etc.

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

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

Opérations pouvant être effectuées sur l'enceinte avec « Sony | Music Center »

- Lecture de fichiers musicaux stockés sur un périphérique, tel qu'un, smartphone ou un périphérique USB
- Paramétrage de la qualité sonore et réglage de l'égaliseur
- Indication du niveau de charge de la batterie intégrée
- Paramétrage des options d'alimentation (le mode Battery Care, la fonction Auto Standby, la fonction Bluetooth Standby et le guidage vocal associé à la charge restante de la batterie)
- Paramétrage de l'éclairage (Illumination) (changement de mode d'éclairage)
- Alternance de la source audio entre le périphérique USB raccordé, le périphérique connecté par une connexion BLUETOOTH et le périphérique branché sur la prise AUDIO IN pour la lecture
- Changement du codec BLUETOOTH (la qualité de lecture de diffusion audio BLUETOOTH)
- Groupement avec d'autres enceintes (fonction de jumelage stéréo, fonction de connexion pour soirée)
- Affichage de la mise à jour ou de la version du logiciel de l'enceinte

etc.

Note

- 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.
- Pour les périphériques Apple iOS, l'enceinte 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.
- Assurez-vous d'utiliser la dernière version de « Sony | Music Center ». Si vous ne pouvez pas connecter l'enceinte à un périphérique BLUETOOTH par une connexion BLUETOOTH, ou si un problème survient tel qu'aucun son n'est émis, désinstallez « Sony | Music Center » puis essayez de rétablir la connexion BLUETOOTH. Pour plus d'informations sur « Sony | Music Center », reportez-vous à Google Play (Play Store) ou l'App Store.
- Veuillez noter que « Sony | Music Center » et « Music Center for PC » sont deux applications différentes.

Rubrique associée

- [Installation de « Sony | Music Center »](#)
- [Chargement de l'enceinte](#)
- [Activation/Désactivation de l'éclairage de l'enceinte \(fonction d'éclairage\)](#)

- Sélection de la qualité de lecture de la diffusion audio BLUETOOTH (Codec)
- Écoute de musiques sans fil sur 2 enceintes (fonction de jumelage stéréo)
- Lecture sans fil sur plusieurs enceintes (fonction de connexion pour soirée)
- Mise à jour du logiciel préinstallé

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Installation de « Sony | Music Center »

Installez « Sony | Music Center » sur votre smartphone, etc. de Google Play (Play Store) ou l'App Store.

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



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

Note

- Veuillez noter que « Sony | Music Center » et « Music Center for PC » sont deux applications différentes.
- Assurez-vous d'utiliser la dernière version de « Sony | Music Center ». Si vous ne pouvez pas connecter l'enceinte à un périphérique BLUETOOTH par une connexion BLUETOOTH, ou si un problème survient tel qu'aucun son n'est émis, désinstallez « Sony | Music Center » puis essayez de rétablir la connexion BLUETOOTH. Pour plus d'informations sur « Sony | Music Center », reportez-vous à Google Play (Play Store) ou l'App Store.

Rubrique associée

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

Enceinte sans fil
SRS-XP700 / SRS-XP500

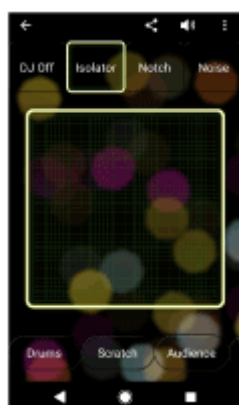
Ce que vous pouvez faire avec « Fiestable »

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

Opérations pouvant être effectuées sur l'enceinte avec « Fiestable »

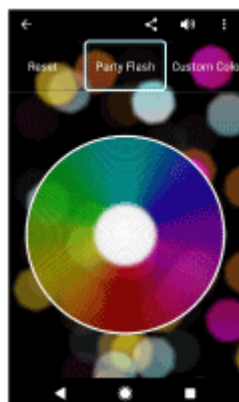
- DJ Control

Vous pouvez intégrer des effets sonores (Isolator, etc.) ou des sons d'échantillonnage (sons de tambour ou de batterie/acclamations, etc.) dans la musique en cours de lecture.



- Illumination

Vous pouvez régler la fonction d'éclairage.



- Motion Control

Vous pouvez utiliser l'enceinte en agitant le smartphone, etc.



- **Karaoke**
Vous pouvez utiliser les fonctionnalités de Karaoke, telles que Voice Changer, Echo, Key Control, etc.
- **Voice Control**
Vous pouvez utiliser l'enceinte 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 de l'enceinte.
- **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.

Note

- Pour les périphériques Apple iOS, l'enceinte 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.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Installation de « Fiestable »

Installez « Fiestable » sur votre smartphone, etc. de Google Play (Play Store) ou l'App Store.

- 1 Téléchargez « Fiestable » de Google Play (Play Store) ou l'App Store puis installez-le.



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



Note

- Assurez-vous d'utiliser la dernière version de « Fiestable ».

Rubrique associée

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

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

À propos des témoins


Témoin CHARGE (orange)

Éteint	L'enceinte est complètement chargée.
Allumé	L'enceinte est en cours de chargement.
Clignote lentement	L'autonomie de la batterie intégrée est inférieure à 20 % et la batterie doit être chargée.
Clignote 3 fois puis s'éteint	Si le témoin CHARGE clignote 3 fois puis s'éteint à la mise sous tension de l'enceinte, la charge de la batterie intégrée est épuisée et la batterie doit être chargée.

Note



- La batterie intégrée se charge automatiquement lorsque l'enceinte est sous tension et qu'elle reste branchée sur une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur fourni.
Toutefois, cela peut prendre un certain temps avant la fin de la charge selon l'utilisation de l'enceinte. Il est conseillé de mettre l'enceinte hors tension avant le chargement de la batterie.
- Si la température ambiante est extrêmement basse ou élevée, l'enceinte arrête le chargement de la batterie intégrée pour des raisons de sécurité. Il peut également s'arrêter s'il dure trop longtemps. Si un tel cas se produit, augmentez ou diminuez la température de fonctionnement pour qu'elle se trouve entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F), débranchez et rebranchez le cordon d'alimentation secteur, puis laissez l'enceinte charger la batterie intégrée à nouveau.

Témoin (alimentation)

Éteint	L'enceinte est éteinte.
Allumé (vert)	L'enceinte est allumée.
Allumé (orange)	L'enceinte est éteinte. L'enceinte est réglée sur le mode veille BLUETOOTH.
Clignote (vert ou orange)	<ul style="list-style-type: none"> Chaque fois que vous appuyez sur les touches +/- (volume), le témoin clignote une fois. Lorsque vous appuyez sur les touches +/- (volume) et que le volume est réglé à son niveau le plus faible (0) ou plus élevé (50 pour la lecture de musique), le témoin clignote 3 fois. Pendant la progression de la mise à jour du logiciel, l'état du témoin vert  (alimentation) change (de 5 clignotements à 4 clignotements, à un seul clignotement, puis s'éteint*). À la première mise sous tension de l'enceinte après la mise à jour du logiciel, le témoin clignote 3 fois en vert pour vous avertir que la mise à jour est terminée. Si la mise à jour du logiciel est annulée par « Sony Music Center », le témoin clignote 4 fois en vert. Lorsqu'une erreur est détectée pendant la mise à jour, le témoin clignote 4 fois en orange.

* Selon la situation, il est possible que vous ne puissiez pas remarquer toutes les séquences de clignotement.

Témoin (BLUETOOTH) (bleu)

Allumé	L'enceinte est connectée à un périphérique BLUETOOTH.
Clignote deux fois	<p>L'enceinte est passée en mode de jumelage.</p> 
Clignote lentement	<p>L'enceinte attend de se connecter à un périphérique BLUETOOTH.</p> 
Clignote 3 fois	La mise à jour du logiciel est terminée.

Témoin MEGA BASS (rouge)

Allumé	L'effet sonore est réglé sur le mode MEGA BASS.
Éteint	L'effet sonore est réglé sur un mode autre que MEGA BASS.

Témoin STAMINA (orange)

Allumé	L'effet sonore est réglé sur le mode STAMINA.
--------	---

Éteint	L'effet sonore est réglé sur un mode autre que STAMINA.

Témoin GUITAR (blanc)

Allumé	L'enceinte se trouve en mode Guitare.
Éteint	L'enceinte ne se trouve pas en mode Guitare.

Témoin PARTY CONNECT (blanc)

Clignote	L'enceinte attend l'établissement d'une connexion pour la fonction de connexion pour soirée.
Allumé	La fonction de connexion pour soirée est utilisée sur l'enceinte. Les témoins de toutes les enceintes connectées pour la fonction de connexion pour soirée s'allument.
Clignote 3 fois	Aucune autre enceinte ne peut être ajoutée avec la touche PARTY CONNECT. Pour ajouter une autre enceinte, utilisez « Sony Music Center ».

Rubrique associée

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

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Mise à jour du logiciel préinstallé

Dès qu'une nouvelle version du logiciel est disponible, vous pouvez mettre à jour le logiciel préinstallé de l'enceinte en suivant les instructions ci-dessous.

En mettant à jour le logiciel, de nouvelles fonctionnalités seront ajoutées à des fins de stabilité et de convivialité.

1 Branchez l'enceinte sur une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur fourni.

Les mises à jour du logiciel ne peuvent pas être réalisées lorsque l'enceinte est alimentée par la batterie intégrée.

2 Allumez l'enceinte.

Le témoin  (alimentation) s'allume en vert.



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




Music Center



4 Tapez sur [SRS-XP700] ou [SRS-XP500].

Lorsqu'une nouvelle version du logiciel est disponible, un avis de mise à jour s'affiche à l'écran de « Sony | Music Center ».

5 Suivez les instructions à l'écran pour effectuer la mise à jour.

Pendant la progression de la mise à jour du logiciel, l'état du témoin vert  (alimentation) change (de 5 clignotements à 4 clignotements, à un seul clignotement, puis s'éteint).

Selon la situation, il est possible que vous ne puissiez pas remarquer toutes les séquences de clignotement.

À la première mise sous tension de l'enceinte après la mise à jour du logiciel, les témoins  (alimentation) et  (BLUETOOTH) clignotent 3 fois pour vous avertir que la mise à jour est terminée.

6 Vérifiez la version du logiciel de l'enceinte.

Dans « Sony | Music Center », tapez sur [SRS-XP700] ou [SRS-XP500] - [Settings] - [System].
« XXXXXXX » affiché sous « SRS-XP700 » ou « SRS-XP500 » indique la version du logiciel.

Note

- Si la mise à jour échoue, chargez la batterie intégrée rechargeable jusqu'à ce que sa charge soit égale ou supérieure à 40 %.

Rubrique associée

- [Chargement de l'enceinte](#)

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Précautions

Sécurité

- Débranchez complètement le cordon d'alimentation secteur de la prise secteur s'il ne doit pas être utilisé pendant une longue période. Lorsque vous débranchez l'enceinte, tenez toujours le cordon d'alimentation par la fiche. Ne tirez jamais directement sur le cordon.

Rangement

- Pour éviter tout risque de dysfonctionnement, évitez les emplacements ci-dessous lors du placement ou du rangement de cette enceinte.
 - un endroit soumis à des températures élevées, tel que sous la lumière directe du soleil, sous un dispositif d'éclairage, à proximité d'une source de chaleur ou dans un sauna ;
 - à l'intérieur d'un véhicule dont les vitres sont fermées (surtout en été) ;
 - un endroit très poussiéreux ;
 - un endroit soumis à de fortes vibrations.
- Placez cette enceinte sur une surface plane et de niveau. Lorsqu'elle est placée sur une surface inclinée, l'enceinte peut se renverser ou tomber de la surface en raison de ses propres vibrations, entraînant des blessures, des dysfonctionnements ou une dégradation des performances.
- Selon les conditions dans lesquelles cette enceinte est placée, elle peut se renverser ou tomber de la surface. Ne laissez aucun objet de valeur à proximité de l'enceinte.
- Cette enceinte n'est pas antimagnétique. Veuillez éloigner les objets sensibles à un rayonnement magnétique (cassettes enregistrées, montres, cartes de paiement, cartes de crédit avec codage magnétique, etc.) de l'enceinte. N'oubliez pas ces recommandations lorsque vous transportez l'enceinte.

Autres

- Lorsque vous n'utilisez pas cette enceinte pendant une période prolongée, sa température peut s'élever ; il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- N'utilisez ou ne laissez pas l'enceinte dans un environnement extrêmement froid ou chaud (température à l'extérieur de la plage de 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)). Si l'enceinte est utilisée ou laissée à une température à l'extérieur de cette plage, elle pourrait s'arrêter automatiquement pour protéger le circuit interne.
- À haute température, il est possible que la charge s'arrête ou que le volume diminue pour protéger la batterie.
- Même si vous envisagez de ne pas utiliser l'enceinte pendant une période prolongée, chargez entièrement la batterie tous les 6 mois pour maintenir son niveau de performance.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Remarques sur le chargement

Cycle de vie de la batterie au lithium-ion intégrée

- Même si vous envisagez de ne pas utiliser l'enceinte pendant une période prolongée, chargez suffisamment la batterie intégrée tous les 6 mois pour maintenir son niveau de performance.
- Si l'enceinte n'a pas été utilisée pendant une période prolongée, le chargement de la batterie intégrée peut durer plus longtemps.
- La batterie intégrée rechargeable a un cycle de vie. Avec le temps et un certain nombre d'utilisations de la batterie intégrée, l'autonomie maximale de la batterie intégrée rechargeable diminue lentement. Si l'autonomie de la batterie intégrée semble très réduite, même après une charge complète, contactez votre revendeur Sony le plus proche.
- La batterie intégrée rechargeable peut être à la fin de son cycle de vie lorsque son autonomie semble très réduite.
- Le cycle de vie de la batterie intégrée rechargeable varie selon l'usage, l'environnement et la méthode de stockage.

Mise en garde

Lorsque l'enceinte détecte un problème pour les causes ci-dessous pendant le chargement de la batterie intégrée, le témoin CHARGE (orange) s'éteint même si le chargement n'est pas terminé.

- Température ambiante en dehors de la plage de 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F).
- La batterie intégrée est défectueuse.
- Lorsque le chargement de la batterie intégrée dure très longtemps.

Note

- Le temps de charge varie en fonction des conditions d'utilisation de la batterie intégrée.
- Chargez l'enceinte dans une température ambiante de 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F).
- L'enceinte chauffe pendant le chargement. Il ne s'agit pas d'une anomalie.
- Évitez d'exposer l'enceinte à une variation brutale de température, à la lumière directe du soleil, à l'humidité, aux grains de sable ou de poussière, ou à des chocs mécaniques. En outre, ne laissez jamais l'enceinte dans une voiture garée en plein soleil.
- La batterie intégrée se charge automatiquement lorsque l'enceinte est sous tension tant que cette dernière reste branchée sur une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur. Toutefois, cela peut prendre un certain temps avant la fin de la charge selon l'utilisation de l'enceinte. Il est conseillé de mettre l'enceinte hors tension avant le chargement de la batterie.
- Dans un environnement extrêmement froid ou chaud, la charge s'arrête pour des raisons de sécurité. Une durée de chargement trop longue arrête également le chargement. Pour corriger ces problèmes, débranchez le cordon d'alimentation secteur de l'enceinte, puis rebranchez-le dans un lieu où la température se trouve entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F).
- À haute température, il est possible que la charge s'arrête ou que le volume diminue pour protéger la batterie.
- Le chargement de la batterie n'est pas garanti en utilisant un concentrateur USB.

Rubrique associée

- [Chargement de l'enceinte](#)

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Remarques sur la résistance à l'eau

Résistance à l'eau de l'enceinte

L'enceinte, avec le capuchon fermé correctement, la résistance à l'eau de l'enceinte est conforme à la norme IPX4 ^{*1} comme indiqué sous « Degré de protection contre les éclaboussures d'eau » de la norme IEC60529 « Indice de protection contre la pénétration (Code IP) » ^{*2}. Toutefois, l'enceinte n'est pas totalement étanche. Ne laissez pas l'enceinte dans de l'eau chaude ou une baignoire ou ne l'utilisez pas volontairement dans l'eau.

Liquides auxquels s'applique la notion de résistance à l'eau

Champ d'application	eau fraîche, eau du robinet, eau de piscine
Hors du champ d'application	liquides autres que ceux mentionnés ci-dessus (eau savonneuse, eau avec détergent ou produits de bain, shampoing, eau de source chaude, eau salée, etc.)

^{*1} L'enceinte maintient son niveau de performance lorsqu'elle est soumise à l'eau projetée de toutes les directions. Cela signifie qu'aucune trace d'eau n'a été détectée à l'intérieur de l'enceinte suite à un test de 10 minutes durant lequel des jets d'eau de 10 L/min ont été dirigés d'une distance de 300 mm à 500 mm (11 7/8 po à 19 3/4 po) dans toutes les directions.

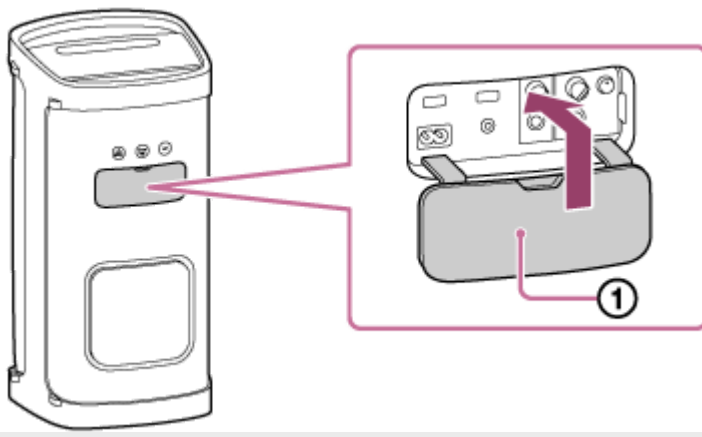
^{*2} Les connecteurs et accessoires de l'enceinte fournis (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) ne sont pas résistants à l'eau. Pour réduire le risque d'incendies ou d'électrocution, n'exposez pas l'enceinte à l'eau ou gouttes d'eau lorsque vous utilisez un des connecteurs (AC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR). Ne posez pas sur l'enceinte des objets remplis de liquides, notamment des vases.

La résistance à l'eau de l'enceinte est fondée sur nos mesures réalisées dans les conditions décrites ici. N'oubliez pas que la garantie ne couvre pas les défaillances consécutives à l'immersion dans l'eau provenant d'un mauvais emploi par l'utilisateur.

Pour éviter la détérioration de la résistance à l'eau

Vérifiez les points suivants et utilisez correctement l'enceinte.

- De par sa conception, cette enceinte ne résiste pas à la pression de l'eau. Ne mettez pas l'enceinte dans l'eau ou directement sous l'eau du robinet pour éviter tout dysfonctionnement.
- Ne versez pas d'eau très chaude et ne soufflez pas de l'air chaud provenant d'un sèche-cheveux ou d'un autre appareil, directement sur l'enceinte. En outre, n'utilisez jamais l'enceinte dans un endroit soumis à des températures élevées, tel qu'à proximité d'une source de chaleur ou dans un sauna.
- Manipulez le capuchon (①) avec soin. Le capuchon joue un rôle très important pour préserver la résistance à l'eau. Lorsque vous utilisez l'enceinte, assurez-vous que le capuchon est complètement fermé. Quand vous fermez le capuchon, veillez à ne laisser aucun corps étranger pénétrer. Si le capuchon n'est pas complètement fermé, la résistance à l'eau risque de se détériorer et de provoquer une défaillance de l'enceinte en raison de la pénétration de l'eau à l'intérieur de celle-ci.



5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Comment prendre soin d'une enceinte

Assurez-vous d'essuyer l'humidité après avoir utilisé l'enceinte. Si l'enceinte est laissée humide, elle peut être salie par des taches d'eau, des moisissures ou autres.

La qualité du son peut être modifiée lorsque de l'eau pénètre dans le haut-parleur de l'enceinte. Il ne s'agit pas toutefois d'une anomalie.

Essuyez l'humidité sur sa surface, puis placez l'enceinte sur un chiffon doux et sec pour évacuer l'eau recueillie à l'intérieur de l'enceinte. Ensuite, laissez aussi sécher l'enceinte dans un endroit bien aéré jusqu'à ce que l'humidité disparaisse.

Note

- Nettoyez cette enceinte avec un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution détergente douce. N'utilisez pas de tampons abrasifs, de poudre à récurer ou des solvants tels que diluants, benzine ou alcool.
- Surtout dans les régions froides, veillez à éliminer l'humidité après avoir utilisé l'enceinte. Si vous laissez l'humidité sur la surface de l'enceinte, celle-ci risque de geler et de ne plus fonctionner correctement.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

À propos de la technologie sans fil BLUETOOTH

La technologie sans fil BLUETOOTH a une portée d'environ 30 m (environ 98 pi).

Profils et version pris en charge de la norme BLUETOOTH

Un profil est un ensemble de fonctions normalisées pour chaque caractéristique des périphériques BLUETOOTH.

L'enceinte prend en charge la version et les profils suivants de la norme BLUETOOTH.

Version BLUETOOTH prise en charge : BLUETOOTH, version 5,0

Profils BLUETOOTH pris en charge :

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) : active la transmission et la réception de contenus musicaux de haute qualité.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) : active le réglage du volume et les opérations de lecture et de mise en pause de la musique et du passage au début de la piste suivante/en cours.

Portée maximale de communication

Utilisez la technologie sans fil BLUETOOTH entre l'enceinte et un périphérique qui se trouvent à moins de 30 m (environ 98 pi) l'un de l'autre.

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

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

Interférences provenant d'autres périphériques

Les périphériques BLUETOOTH et de réseau local sans fil (IEEE802.11b/g) utilisant la même fréquence (2,4 GHz), si l'enceinte est utilisée 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.

Interférences émises vers d'autres périphériques

Les micro-ondes émises par un périphérique BLUETOOTH risquent de perturber le fonctionnement de périphériques médicaux électroniques. Éteignez l'enceinte et tout autre périphérique BLUETOOTH dans les lieux indiqués ci-dessous car leur fonctionnement risque de provoquer un accident.

- Lieu où des gaz inflammables sont présents, dans un hôpital, un train, un avion 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 de l'enceinte. 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 de l'enceinte est légèrement décalé par rapport au son lu sur le périphérique BLUETOOTH pendant une écoute musicale.
- L'enceinte 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 à l'enceinte, l'environnement de communication ou l'usage.
- Un périphérique intégrant une radio ou un syntoniseur ne peut pas être connecté à l'enceinte par une connexion BLUETOOTH car du bruit risque d'être émis pendant les diffusions.
- Éloignez l'enceinte d'un téléviseur, d'une radio, d'un syntoniseur, etc., car du bruit risque d'être émis pendant les diffusions.

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Information de licence

Remarques à propos de la licence

Ce produit contient un logiciel que Sony utilise dans le cadre d'un accord de licence avec le propriétaire de ses droits d'auteur. Nous sommes tenus d'annoncer le contenu de l'accord aux clients à la demande du titulaire du droit d'auteur pour le logiciel.

Veuillez accéder à l'URL suivante et lire le contenu de la licence.

<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/21x/>

Avis sur le logiciel GNU GPL/LGPL appliqué

Ce produit contient un logiciel qui est soumis à la licence publique générale GNU suivante (ci-après dénommée « GPL ») ou à la licence publique générale limitée GNU (ci-après dénommée « LGPL »). Elles établissent que les clients ont le droit d'acquérir, de modifier et de redistribuer le code source dudit logiciel conformément aux dispositions de la licence GPL ou LGPL fournie. Le code source du logiciel indiqué ci-dessus est disponible sur internet.

Pour le télécharger, accédez à l'URL suivante, puis sélectionnez le nom du modèle « SRS-XP700 » ou « SRS-XP500 ».

URL : <http://oss.sony.net/Products/Linux>

Veuillez noter que Sony ne peut répondre ni répondre à toute question concernant le contenu du code source.

Avertissement concernant les services offerts par des tiers

Les services offerts par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou résiliés sans préavis. Sony n'assume aucune responsabilité dans ces situations.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Marques commerciales

- Android, Google Play et les autres marques et logos qui y sont associés sont des marques commerciales de Google LLC.
- LDAC™ et le logo LDAC sont des marques commerciales de Sony Corporation.
- 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 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.
- Apple, le logo Apple, iPhone, iPod touch, Mac, macOS 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.
Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un produit Apple peut avoir un effet adverse sur les performances sans fil.
- Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays.
- Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Les symboles ™ et ® sont omis dans les documents.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Correction d'un problème

Si l'enceinte 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.
- Chargez l'enceinte.
Vous pouvez corriger certains problèmes en chargeant la batterie intégrée.
- Redémarrez l'enceinte.
- Initialisez l'enceinte.
Cette opération restaure les paramètres tels que le volume, etc., à leur valeur définie en usine, et supprime toutes les informations sur le jumelage.
- Recherchez des informations relatives au problème sur le site d'assistance à la clientèle.
- Accédez aux pages d'accueil d'assistance ci-dessous pour obtenir de l'aide à propos de l'enceinte :
 - Pour les clients des Amériques :
<https://www.sony.com/am/support>
 - Pour les clients en Europe :
<https://www.sony.eu/support>
 - Pour les clients de Chine :
<https://service.sony.com.cn>
 - Pour les clients situés dans d'autres pays/régions :
<https://www.sony-asia.com/support>

Si aucune des solutions ci-dessus ne corrige le problème, consultez le distributeur Sony le plus proche.

Rubrique associée

- [Redémarrage de l'enceinte](#)
- [Initialisation de l'enceinte](#)

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Impossible de charger l'enceinte

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation secteur est branché à fond sur l'enceinte. Assurez-vous ensuite que le cordon d'alimentation secteur est branché à fond sur une prise secteur.
-

Rubrique associée

- [Chargement de l'enceinte](#)
- [À propos des témoins](#)

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Impossible d'allumer l'enceinte ou l'enceinte s'éteint soudainement

- La batterie intégrée rechargeable peut être entièrement épuisée ou la charge de la batterie peut être faible. Branchez l'enceinte sur une prise secteur à l'aide du cordon d'alimentation secteur fourni pour charger la batterie.
- La fonction Auto Standby peut être activée. Au bout d'environ 15 minutes, sous certaines circonstances, telles qu'un volume faible de l'entrée audio, l'alimentation s'arrêtera automatiquement. Montez le volume du périphérique connecté à utiliser ou désactivez la fonction Auto Standby.

Rubrique associée

- [Chargement de l'enceinte](#)
- [Fonction Auto Standby](#)

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Aucun son n'est émis/son émis d'un seul haut-parleur/son déformé/grésillement ou bruit dans la sortie de l'enceinte

- Vérifiez que l'enceinte et le périphérique connecté sont allumés.
- Montez le volume de l'enceinte et du périphérique connecté.
- Vérifiez qu'une lecture est en cours sur le périphérique connecté.
- Assurez-vous que le câble audio et le périphérique USB sont débranchés de la prise AUDIO IN et du port PLAY/CHARGE (USB1) pendant la lecture en mode BLUETOOTH.
- Assurez-vous que le câble audio est branché correctement sur la prise AUDIO IN pendant la lecture en mode AUDIO IN.
- Si l'enceinte est branchée à un ordinateur, assurez-vous que le paramètre de sortie audio de l'ordinateur est réglé sur un périphérique BLUETOOTH.
- Vérifiez que l'enceinte a établi une connexion BLUETOOTH avec le périphérique BLUETOOTH.
- Rejumelez l'enceinte et le périphérique BLUETOOTH.
- Si le périphérique branché sur la prise AUDIO IN est monophonique, le son peut être reproduit uniquement sur le haut-parleur gauche (canal gauche).
- Lorsque l'orientation du SRS-XP700 est modifiée, les deux haut-parleurs d'aigus supérieurs en orientation horizontale ou verticale sont automatiquement sélectionnés pour la sortie sonore des canaux gauche et droit. Le haut-parleur d'aigus à l'arrière est activé uniquement lorsque le SRS-XP700 se trouve en orientation verticale.
- Si le périphérique connecté est doté d'une fonction d'égaliseur, désactivez-la.
- Éloignez l'enceinte d'un four à micro-ondes, d'un périphérique de réseau sans fil (Wi-Fi®), etc.
- Rapprochez le périphérique BLUETOOTH de l'enceinte. Déplacez tout objet se trouvant entre l'enceinte et le périphérique BLUETOOTH.
- Si le témoin CHARGE clignote lentement, éteignez l'enceinte puis chargez suffisamment la batterie intégrée.
- Un périphérique intégrant une radio ou un syntoniseur ne peut pas être connecté à l'enceinte par une connexion BLUETOOTH car du bruit risque d'être émis pendant les diffusions.
- Éloignez l'enceinte d'un téléviseur, d'une radio, d'un syntoniseur, etc., car du bruit risque d'être émis pendant les diffusions.
- Lors de l'utilisation de la fonction de jumelage stéréo ou de la fonction de connexion pour soirée, si un autre périphérique BLUETOOTH, tel qu'une souris BLUETOOTH ou un clavier BLUETOOTH, est raccordé au périphérique BLUETOOTH, désactivez la connexion entre eux.
- La qualité de lecture sans fil de certains périphériques BLUETOOTH peut changer. Si le périphérique est compatible avec cette fonction, optez pour la « Priorité à une connexion sonore (SBC) » plutôt que la qualité sonore. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique.

- Sélectionnez « Priorité à une connexion sonore (SBC) » pour la qualité de lecture sans fil de l'enceinte.
- Installez la dernière version de « Sony | Music Center » sur le périphérique connecté. Si vous ne pouvez pas utiliser la dernière version de « Sony | Music Center » ou si vous êtes dans l'incapacité de vous connecter à l'enceinte et un périphérique BLUETOOTH par une connexion BLUETOOTH, désinstallez « Sony | Music Center » et installez-le à nouveau.

Rubrique associée

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH®](#)
- [Écoute de musiques d'un périphérique par une connexion BLUETOOTH](#)
- [Sélection de la qualité de lecture de la diffusion audio BLUETOOTH \(Codec\)](#)
- [À propos des témoins](#)

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Le volume sonore est faible

- Le volume sonore maximal pour la lecture de la musique dépend de l'alimentation de l'enceinte, qu'elle provienne de la prise secteur sur laquelle l'enceinte est branchée ou de la batterie intégrée rechargeable. Il ne s'agit pas toutefois d'une anomalie.
Pour écouter la musique plus fort, branchez l'enceinte sur une prise secteur.
- Montez le volume de l'enceinte et du périphérique connecté.
- Vérifiez qu'une lecture est en cours sur le périphérique connecté.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Le son baisse pendant l'utilisation

- Lorsque l'enceinte est alimentée uniquement par la batterie intégrée rechargeable, le son émis peut baissé si la charge de la batterie intégrée rechargeable est presque épuisée et si le témoin CHARGE clignote lentement. Il ne s'agit pas toutefois d'une anomalie.
- Si le son baisse pendant l'utilisation, suivez la procédure ci-dessous.
 1. Éteignez l'enceinte.
 2. Chargez suffisamment la batterie intégrée.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Le périphérique USB n'est pas détecté ; la lecture d'une source audio ne démarre pas ; aucun son n'est émis par l'enceinte ; la lecture ne démarre pas à la première piste

- Éteignez l'enceinte, débranchez et rebranchez le périphérique USB, puis rallumez l'enceinte.
- Le périphérique USB branché n'est pas compatible avec l'enceinte. Vérifiez les informations sur les périphériques compatibles.
- Vérifiez le format de fichier du périphérique USB. L'enceinte ne prend pas en charge des périphériques USB formatés avec un autre système de fichiers que FAT16 ou FAT32.*
 - * Bien que l'enceinte prenne en charge les systèmes de fichiers FAT16 et FAT32, certains périphériques USB ne prennent pas en charge ces systèmes de fichiers FAT. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique USB ou contactez le fabricant.
- Utilisez « Sony | Music Center » pour reprendre le mode de lecture normal.
- Lorsque le périphérique USB branché est doté d'un espace de stockage partitionné, l'enceinte ne peut que lire les fichiers audio stockés sur la première partition.
- L'enceinte ne peut pas lire un fichier chiffré ou protégé par mot de passe.
- L'enceinte ne peut pas lire un fichier protégé avec la technologie DRM (gestion des droits numériques).
- Si le périphérique USB branché ne fonctionne pas correctement, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique USB.

Rubrique associée

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

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Le son émis par l'enceinte contient du bruit, est interrompu ou déformé

- Le périphérique USB branché n'est pas compatible avec l'enceinte. Vérifiez les informations sur les périphériques compatibles.
- Éteignez l'enceinte, débranchez et rebranchez le périphérique USB, puis rallumez l'enceinte.
- Assurez-vous que le fichier audio lui-même ne contient pas de bruit ni de distorsion. Du bruit peut être créé lors du codage d'un fichier audio. Si c'est le cas, supprimez le fichier audio et codez à nouveau le fichier audio d'origine. Le fichier lui-même peut être défectueux si le son émis par l'enceinte contient du bruit ou est déformé toujours à la même position de lecture.
- Le paramètre de débit pour créer ou coder des fichiers audio est trop lent. Augmentez le débit et codez le fichier audio d'origine sur le périphérique USB.

Rubrique associée

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

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

La lecture ne commence qu'après un certain temps

Dans les cas ci-dessous, le chargement des données audio par l'enceinte peut durer un certain temps.

- Le périphérique USB possède de nombreux dossiers ou fichiers.
- Le périphérique USB possède une structure très compliquée.
- Le périphérique USB est doté d'une capacité de mémoire supérieure à celle pouvant être traitée par l'enceinte.
- La mémoire interne du périphérique USB est fragmentée.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Impossible de jumeler l'enceinte et un périphérique BLUETOOTH

- Placez l'enceinte et le périphérique BLUETOOTH à moins de 1 m (3,2 pi) l'un de l'autre.
- Pour les périphériques Apple iOS, l'enceinte 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.
- Pour utiliser la fonction de jumelage stéréo ou de la fonction de connexion pour soirée, jumelez l'enceinte sur laquelle le témoin  (BLUETOOTH) clignote en bleu.
- Si le témoin  (BLUETOOTH) ne clignote pas deux fois rapidement en bleu, appuyez sur la touche  (BLUETOOTH). Vous entendrez le guidage vocal (BLUETOOTH pairing (jumelage BLUETOOTH)) et le témoin  (BLUETOOTH) clignote deux fois (mode de jumelage).
- Une fois l'enceinte initialisée, un iPhone/iPod touch peut ne pas pouvoir se connecter à l'enceinte. Dans ce cas, supprimez les informations relatives au jumelage sur l'iPhone/iPod touch, puis effectuez un nouveau jumelage.
- Vérifiez que le périphérique BLUETOOTH est allumé et que la fonction BLUETOOTH est activée sur le périphérique.
- Si l'enceinte n'est pas affichée sur le périphérique BLUETOOTH, éteignez le périphérique, puis rallumez-le. La situation peut s'améliorer.


Rubrique associée

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH®](#)
- [À propos des témoins](#)
- [Initialisation de l'enceinte](#)

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Impossible de connecter un périphérique BLUETOOTH à l'enceinte avec la fonction de jumelage stéréo

- Après la connexion de 2 enceintes SRS-XP700 ou SRS-XP500, réalisez la procédure de jumelage entre un périphérique BLUETOOTH et l'enceinte sur laquelle le témoin  (BLUETOOTH) clignote en bleu.


Rubrique associée

- [Écoute de musiques sans fil sur 2 enceintes \(fonction de jumelage stéréo\)](#)

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Impossible de connecter l'enceinte pour la fonction de connexion pour soirée

- Vérifiez si le périphérique est compatible avec la fonction de connexion pour soirée. Les périphériques compatibles avec la fonction Chaîne pour soirée sans fil ne sont pas applicables pour la connexion.
- Mettez à jour le logiciel préinstallé vers la version la plus récente sur chaque enceinte à connecter pour la fonction. (Pour plus d'informations sur la procédure de mise à jour, reportez-vous à [Mise à jour du logiciel préinstallé.](#))
- Mettez à jour « Sony | Music Center » vers la version la plus récente avant de configurer la fonction de connexion pour soirée.
- Assurez-vous que toutes les enceintes à connecter pour la fonction se trouvent à une distance inférieure ou égale à 1 m (3,2 pi).
- Après la connexion de plusieurs enceintes, réalisez la procédure de jumelage entre un périphérique BLUETOOTH et l'enceinte sur laquelle le témoin  (BLUETOOTH) clignote en bleu.

Rubrique associée

- [Lecture sans fil sur plusieurs enceintes \(fonction de connexion pour soirée\)](#)
- [Mise à jour du logiciel préinstallé](#)

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Impossible d'ajouter une enceinte pour la fonction de connexion pour soirée

- Pour toute configuration de groupe avec la touche PARTY CONNECT, utilisez la touche PARTY CONNECT pour ajouter une autre enceinte.
- Pour toute configuration de groupe avec « Sony | Music Center », utilisez « Sony | Music Center » pour ajouter une autre enceinte.
Pour plus d'informations sur « Sony | Music Center », reportez-vous à l'URL suivante :
<https://www.sony.net/smcqa/>

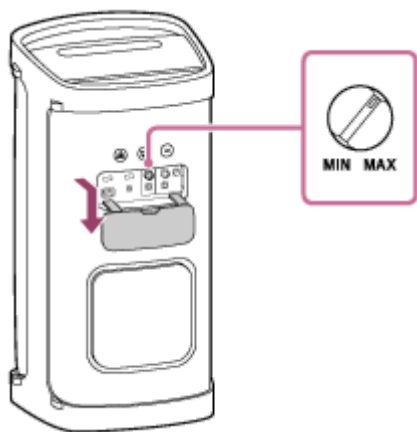
Rubrique associée

- [Lecture sans fil sur plusieurs enceintes \(fonction de connexion pour soirée\)](#)

Enceinte sans fil
SRS-XP700 / SRS-XP500

Le microphone n'émet aucun son

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



- Assurez-vous que le microphone est allumé.
- Assurez-vous qu'aucun périphérique USB n'est branché.

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Un effet Larsen est émis


- Baissez le volume.
- Éloignez le microphone et la guitare de l'enceinte ou changez l'orientation du microphone.

5-027-167-21(4) Copyright 2021 Sony Corporation

Enceinte sans fil

SRS-XP700 / SRS-XP500

Redémarrage de l'enceinte

Si vous êtes confronté(e) à l'une des situations ci-dessous, appuyez de manière prolongée sur la touche  (alimentation) pendant environ 8 secondes pour redémarrer l'enceinte.

- Le fonctionnement de l'enceinte est impossible après sa mise sous tension.
- Le fonctionnement de l'enceinte est impossible après le dépannage des problèmes de jumelage, etc.

L'enceinte s'éteint pendant le redémarrage, puis se rallume à la fin du redémarrage.



Note

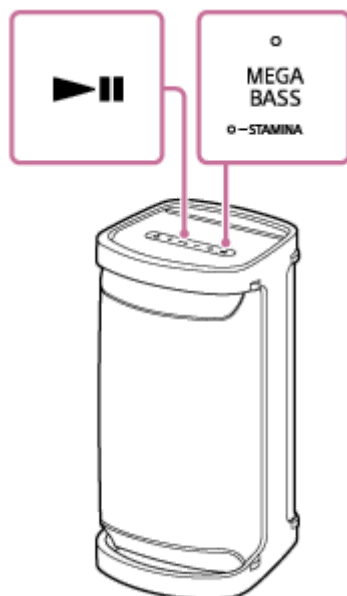
- Le redémarrage de l'enceinte ne supprime pas les informations sur le jumelage.
- Le redémarrage de l'enceinte peut modifier les réglages du volume, de fonction et sonores.

Enceinte sans fil
SRS-XP700 / SRS-XP500

Initialisation de l'enceinte

Si l'enceinte ne fonctionne pas correctement après son redémarrage, initialisez-la pour reprendre ses paramètres d'usine par défaut.

L'enceinte étant sous tension, appuyez de manière prolongée sur la touche ►|| (lecture) et les boutons MEGA BASS jusqu'à ce que l'enceinte s'éteigne (5 secondes ou plus).



L'enceinte est initialisée. Les paramètres tels que le volume, etc. redeviennent ceux définis en usine et toutes les informations sur le jumelage sont supprimées.

Note

- L'enceinte ne peut pas être initialisée lorsqu'elle est hors tension.

Rubrique associée

- [Jumelage et connexion à des périphériques BLUETOOTH®](#)
- [Redémarrage de l'enceinte](#)