

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker



Modèle : YY7863E

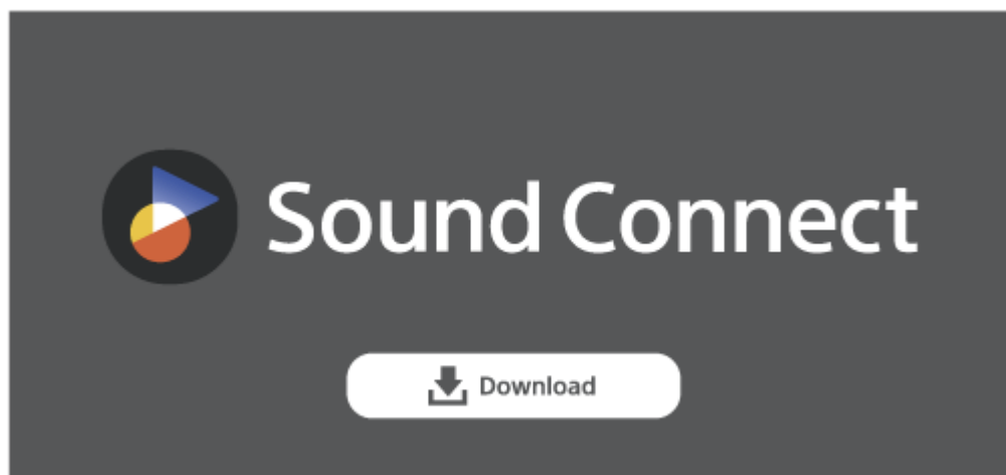
La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

Guide de démarrage rapide

Connectez-vous à l'application pour davantage de plaisir et de commodité

Votre périphérique contient de nombreuses fonctions utiles.

Téléchargez l'application « Sony | Sound Connect » et profitez-en un maximum.



Démarrer l'utilisation

Après l'achat de l'enceinte, suivez la procédure ci-dessous pour écouter de la musique.



1

Mise sous tension



Appuyez sur la touche  (alimentation). Lorsque vous utilisez l'enceinte pour la première fois après l'achat, elle passe automatiquement en mode de jumelage et le témoin  (BLUETOOTH) commence à clignoter par séquence de deux clignotements.

2

Connexion à des périphériques BLUETOOTH®



Suivez les instructions dans l'application « Sony | Sound Connect » téléchargée pour établir une connexion BLUETOOTH entre l'enceinte et votre smartphone ou iPhone. Lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie, la tonalité de notification est émise par l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.

3

Écouter de la musique



Démarrer la lecture sur un périphérique BLUETOOTH.

Informations associées

Utilisation de Quick Access

Profiter d'une lecture en continu avec le casque de la marque Sony (Auto Switch)

SRS-LS1

Mise en route

[Pièces et commandes](#)

Source d'alimentation/chargement

[Chargement de l'enceinte](#)

[Mise sous tension](#)

[Mise hors tension](#)

[Utilisation de la fonction BLUETOOTH Standby \(activation automatique\).](#)

[Fonction Éteindre Automatiquement \(économie d'énergie\).](#)

Raccordements

Périphérique BLUETOOTH

[Comment établir des connexions sans fil aux périphériques BLUETOOTH](#)

[Connexion facile aux périphériques BLUETOOTH avec l'application « Sony | Sound Connect » via une connexion BLUETOOTH](#)

[Jumelage ou connexion avec un périphérique BLUETOOTH](#)

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

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

Connexion à plusieurs points

[Connexion simultanée de l'enceinte à 2 périphériques BLUETOOTH \(connexion à plusieurs points\)](#)

Écoute de musique

Périphérique BLUETOOTH

[Écoute de musiques d'un périphérique par le biais d'une connexion BLUETOOTH](#)

[Sélection de la qualité de lecture musicale par le biais d'une connexion BLUETOOTH \(Codec\)](#)

[Codecs pris en charge](#)

[Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)

Utilisation de Quick Access

[Profiter d'une lecture en continu avec le casque de la marque Sony \(Auto Switch\)](#)

Fonction de jumelage stéréo

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

[Désactivation de la fonction de jumelage stéréo](#)

Appels téléphoniques

[Appel vidéo sur un ordinateur](#)

[Réception d'un appel](#)

[Émission d'un appel](#)

Utilisation des applications

[Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

[Installation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

[Accès aux informations d'assistance depuis l'application « Sony | Sound Connect »](#)

[Comment maintenir le logiciel à jour \(pour une utilisation aisée de l'enceinte\)](#)

Ce que vous pouvez faire avec les services partenaires

[Ce que vous pouvez faire avec les services partenaires](#)

Utilisation de la fonction d'assistance vocale

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

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

Informations

[À propos des témoins](#)

Remarques sur l'utilisation

[Précautions](#)

[Remarques sur le chargement](#)

[À propos de la dragonne avec anneau de l'enceinte](#)

[Remarques sur la résistance à l'eau](#)

[Comment prendre soin d'une enceinte ?](#)

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

[Licences](#)

[Marques](#)

Dépannage

[Dépannage](#)

Réinitialisation

[Redémarrage de l'enceinte](#)

[Initialisation de l'enceinte](#)

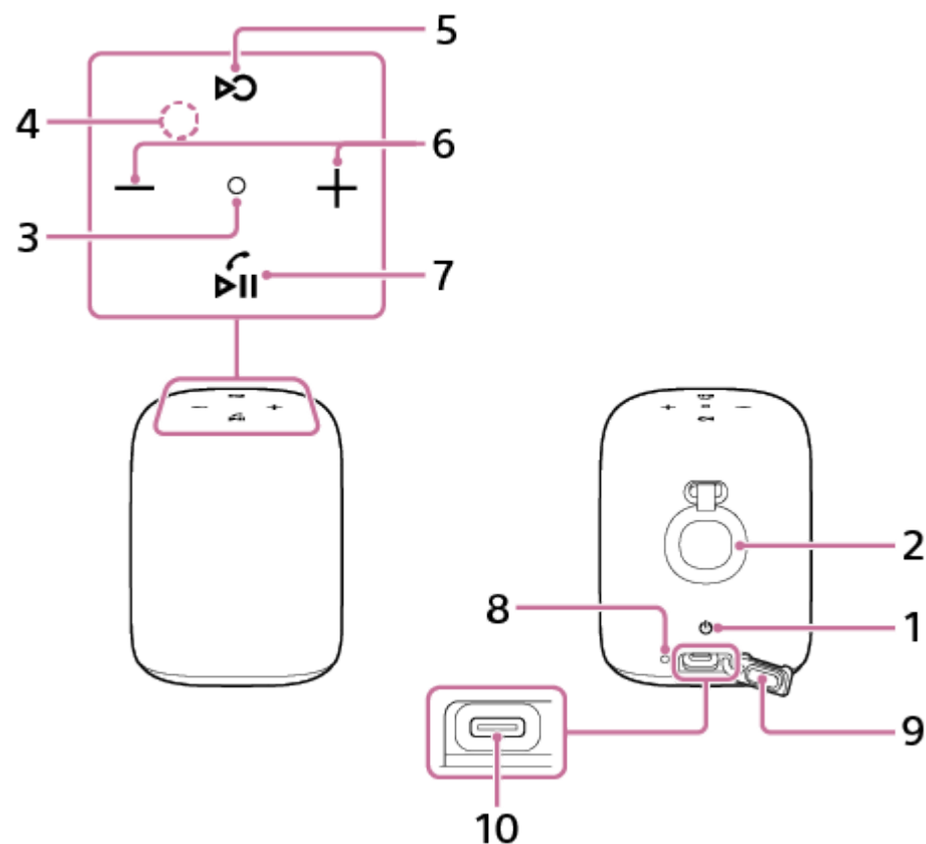
Spécifications

[Spécifications](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Pièces et commandes

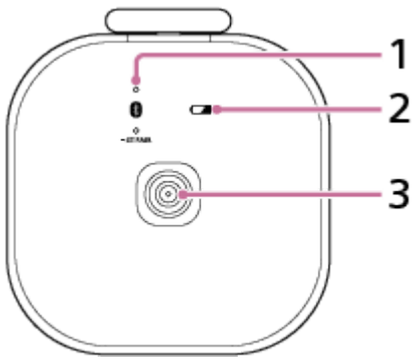
Haut et face arrière de l'enceinte



1. Touche  (alimentation)
2. Dragonne avec anneau
3. Témoin d'état
4. Microphone
5. Touche  (Quick Access)
6. Touches -/+ (volume)
7. Touche  (lecture)/touche  (appel)
8. Témoin de charge
9. Capuchon
10. Port d'entrée du secteur (USB Type-C®)*

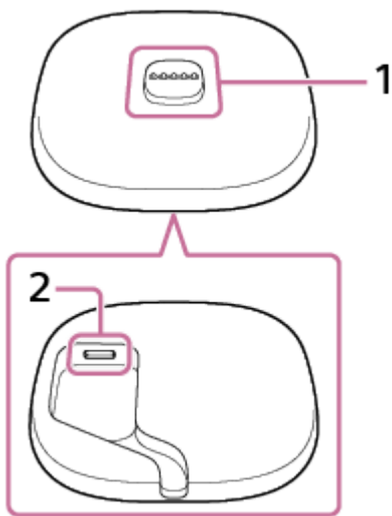
* Ce port est incompatible avec la lecture de musique.

Bas de l'enceinte



1. Touche  (BLUETOOTH) avec témoin/touche  ST PAIR (Jumelage stéréo) avec témoin
2. Touche  (batterie)
3. Borne de charge

Haut et bas du socle de charge



1. Borne de charge
2. Port d'entrée du secteur (USB Type-C)

Rubrique associée

- [À propos des témoins](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Chargement de l'enceinte

L'enceinte peut fonctionner au courant depuis la prise secteur via le socle de charge, sur lequel l'enceinte est placée ou depuis la batterie intégrée rechargeable de l'enceinte.

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.

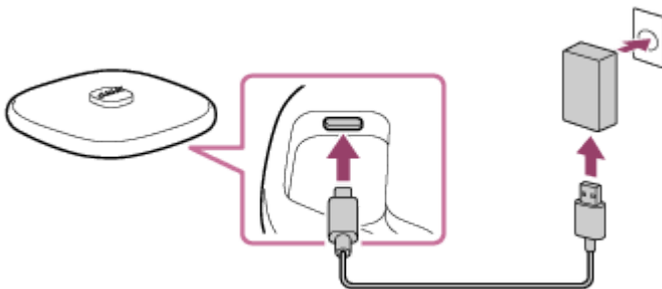
Astuce

- Pour charger la batterie intégrée de l'enceinte, l'option du mode Entretien batterie est disponible en plus de la méthode classique de chargement. Le mode Entretien batterie 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 mode Entretien batterie est plus courte que la durée disponible lorsque la batterie intégrée est chargée avec la méthode classique de charge. À l'achat, l'enceinte ne se trouve pas en mode Entretien batterie.
- Vous pouvez activer ou désactiver le mode Entretien batterie de l'enceinte aussi avec l'application « Sony | Sound Connect ».

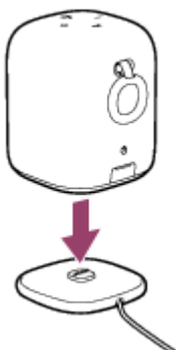
1 Branchement du socle de charge sur une prise secteur.

Branchez une fiche du câble USB Type-C fourni sur le port d'entrée du secteur du socle de charge et l'autre fiche sur un adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce), puis branchez l'adaptateur secteur USB sur une prise secteur.

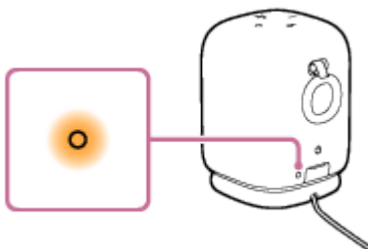
L'enceinte prend en charge les adaptateurs secteur USB pouvant fournir un courant de sortie de 1,5 A ou 3,0 A. À l'utilisation d'un adaptateur secteur USB fournissant un courant de sortie de 3,0 A pour charger la batterie, assurez-vous d'utiliser un câble USB Type-C (conforme à la norme USB) qui prend en charge le courant de sortie de 3,0 A. Le câble USB fourni prend en charge un courant de sortie jusqu'à 1,5 A. Le chargement de la batterie n'est pas garanti par tout autre périphérique. La durée de charge peut varier selon la température ambiante mais également des conditions d'utilisation de l'enceinte.



2 Placez l'enceinte sur le socle de charge.



La batterie intégrée de l'enceinte commence à se charger elle-même. Lorsque la batterie est en cours de charge, le témoin de charge sur l'enceinte reste allumé en orange.



La durée de charge varie selon la puissance de sortie de l'adaptateur secteur USB raccordé (disponible dans le commerce). En outre, selon le type et les caractéristiques de l'adaptateur secteur USB et du câble USB, la charge peut durer plus longtemps que celle indiquée ci-dessous. La durée de charge peut varier de celle indiquée ci-dessous selon la température ambiante mais également des conditions d'utilisation de l'enceinte.

La durée suivante est indiquée en guise de référence.

- Lorsqu'un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce pouvant fournir un courant de sortie de 1,5 A est branché, la charge complète dure environ 5 heures* puis le témoin de charge s'éteint.
- À l'utilisation d'un adaptateur secteur USB, disponible dans le commerce, assurez-vous qu'il peut fournir un courant de sortie d'au moins 1,5 A. Vous pouvez également utiliser un adaptateur secteur USB fournissant un courant de sortie de 500 mA et d'environ 1,5 A, mais la durée de charge sera beaucoup plus longue. À l'utilisation d'un tel adaptateur secteur USB, il est conseillé de mettre l'enceinte hors tension avant de charger la batterie.
Le chargement de la batterie n'est pas garanti à partir d'un adaptateur secteur USB fournissant un courant de sortie inférieur à 500 mA.

* Temps nécessaire pour que la batterie vide soit complètement chargée (100 %) lorsque l'enceinte est éteinte.

Vérification de la fin du chargement

Si la batterie intégrée est complètement chargée lorsque vous branchez l'enceinte sur une prise secteur avec l'adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce), le témoin de charge s'allume en orange puis s'éteint après environ 1 minute.

● Sur un smartphone Android™ utilisant la version 8.1 ou ultérieure d'Android

Avec l'enceinte connectée au smartphone Android par une connexion HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH, tapez sur [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] du smartphone. La charge restante de la batterie de l'enceinte s'affiche en regard du nom de périphérique BLUETOOTH connecté. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le smartphone Android.

Il faut noter que la charge restante de la batterie qui est affichée sur le smartphone peut être différente de la charge restante réelle de la batterie de l'enceinte. Cette information sert uniquement de référence.

● À l'utilisation d'un iPhone

Avec l'enceinte connectée à un iPhone par une connexion BLUETOOTH HFP (Hands-free Profile), la charge restante de la batterie de l'enceinte s'affiche sur l'écran widget de l'iPhone. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'iPhone.

Il faut noter que la charge restante de la batterie qui est affichée sur l'iPhone peut être différente de la charge restante réelle de la batterie de l'enceinte. Cette information sert uniquement de référence.

Vérification du niveau de charge de la batterie intégrée rechargeable

Après avoir appuyé sur la touche  (batterie) en bas 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.

81 % - 100 % : « Battery fully charged » (Batterie entièrement chargée)

81 % - 90 % (mode Entretien batterie) : « Battery Care Mode, Fully Charged, Battery About 90% » (Mode Entretien batterie, Entièrement chargée, Batterie environ 90 %)

- 61 % - 80 % : « Battery about 80% » (Batterie environ 80 %)
- 41 % - 60 % : « Battery about 60% » (Batterie environ 60 %)
- 21 % - 40 % : « Battery about 40% » (Batterie environ 40 %)
- 1 % - 20 % : « Battery about 20% » (Batterie environ 20 %)

Durée de vie de la batterie intégrée (lorsque le mode Entretien batterie n'est pas activé)

Lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie :

- Environ 25 heures
 - Niveau de volume : 23
- Environ 6 heures
 - Niveau de volume : 50 (MAX.)

Temps requis pour la charge de la batterie rechargeable intégrée (lorsque le mode Entretien batterie n'est pas activé)

- Environ 5 heures^{*1 *2}
Une charge de 10 minutes fournit environ 70 minutes de lecture musicale.
(Niveau de volume : 23)

*1 Temps requis pour charger la batterie avec l'adaptateur secteur USB qui est connecté à une prise secteur et peut délivrer un courant de sortie de 1,5 A.

*2 Temps requis pour charger complètement la batterie vide (100 %) lorsque l'enceinte est éteinte.

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 « Low Battery » (Batterie faible) et que le témoin de charge clignote lentement, la charge de la batterie intégrée est faible et la batterie doit être chargée. Dans cette condition, l'enceinte peut s'éteindre automatiquement.

Si la charge de la batterie est trop faible pour allumer l'enceinte, vous entendez le guidage vocal (Battery is empty. (Batterie épuisée.)) et l'enceinte s'éteint automatiquement. Dans ce cas, chargez l'enceinte.

Lorsque le témoin de charge clignote 3 fois en orange et que l'enceinte s'éteint après l'avoir allumée, la charge de la batterie intégrée est épuisée et la batterie doit être chargée.

Astuce

- Vous pouvez charger la batterie intégrée de l'enceinte, qui n'est pas placée sur le socle de charge, en connectant le port d'entrée du secteur de l'enceinte et une prise secteur avec le câble USB également.
Après avoir débranché le câble USB de l'enceinte une fois la batterie chargée, assurez-vous de bien fermer le capuchon. Le capuchon joue un rôle très important pour préserver la résistance à l'eau.
- Vous pouvez également charger la batterie intégrée de l'enceinte en branchant l'enceinte à un ordinateur doté d'un port de chargement USB. Toutefois, les ordinateurs ne sont pas tous testés et jugés compatibles avec cette procédure et la procédure n'est pas applicable aux ordinateurs faits maison.
- La batterie intégrée de l'enceinte peut se charger automatiquement même si une lecture de musique sur l'enceinte est en cours tant que cette dernière reste branchée sur une prise secteur à l'aide d'un adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce) ou sur un ordinateur doté d'un port de chargement USB. 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.

Note

- Selon le type ou les caractéristiques techniques d'un adaptateur secteur USB, si vous utilisez l'enceinte à un volume élevé, la charge restante de la batterie intégrée rechargeable peut diminuer ou l'enceinte peut s'éteindre même lorsque cette dernière est

branchée sur une prise secteur avec l'adaptateur secteur USB. Il ne s'agit pas toutefois d'une anomalie. Dans ce cas, mettez l'enceinte hors tension et chargez pleinement la batterie avant de réutiliser l'enceinte.

- La puissance de sortie maximale de l'enceinte peut être inférieure lorsque la charge de la batterie intégrée s'affaiblit.
- Dans un environnement extrêmement chaud ou extrêmement froid, le chargement s'arrête par mesure de sécurité. Une durée de chargement trop longue arrête également le chargement. Pour corriger ces problèmes, débranchez le câble USB, puis rebranchez-le dans un lieu où la température se trouve entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F).
- N'effectuez pas le chargement de la batterie intégrée dans un lieu où l'enceinte pourrait se faire asperger d'eau. Les accessoires fournis et le port USB ne sont pas résistants à l'eau.
- Le socle de charge n'est pas résistant à l'eau. Avant de placer l'enceinte sur le socle de charge, essayez soigneusement les gouttelettes d'eau sur toutes les surfaces de l'enceinte.
- 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.
- Lorsque le smartphone Android est configuré pour n'utiliser que A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) lors de l'établissement d'une connexion BLUETOOTH, la charge restante de la batterie de l'enceinte ne s'affiche pas sur le smartphone.
- À l'achat, la fonction BLUETOOTH Standby est activée. Lorsque l'enceinte fonctionne sur la batterie rechargeable et que la fonction BLUETOOTH Standby est activée, la puissance de la batterie est consommée plus rapidement que lorsque la fonction BLUETOOTH Standby est désactivée.
- Lorsque la batterie rechargeable intégrée est épuisée, certains des réglages Auto Play sont restaurés à leurs valeurs par défaut. Dans ce cas, spécifier les réglages Auto Play de nouveau sur l'application « Sony | Sound Connect ».

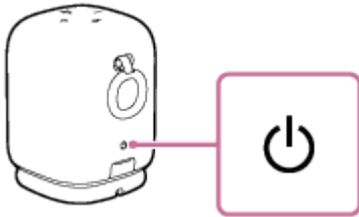
Rubrique associée

- [Mise sous tension](#)
- [Utilisation de la fonction BLUETOOTH Standby \(activation automatique\)](#)
- [Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Remarques sur le chargement](#)

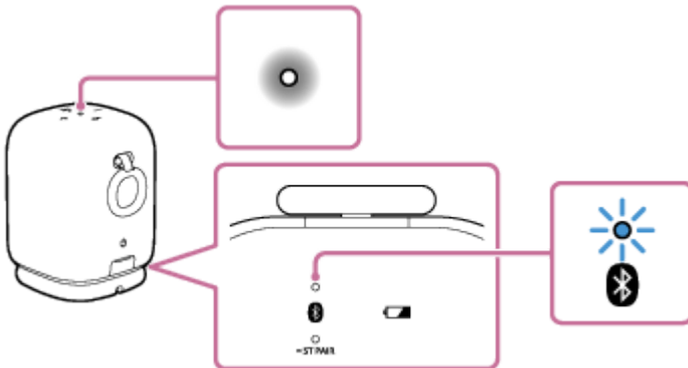
Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Mise sous tension

1 Appuyez sur la touche (alimentation).



L'enceinte émet une tonalité de notification, le témoin d'état en haut de l'enceinte s'allume en blanc, et le témoin  (BLUETOOTH) en bas de l'enceinte commence à clignoter 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) commence une séquence à deux clignotements en bleu.

Note

- Si le témoin de charge clignote 3 fois, et que l'enceinte s'éteint après sa mise sous tension, la batterie intégrée rechargeable est épuisée. Chargez la batterie intégrée.
- Lorsque le guidage vocal émet « Low Battery » (Batterie faible) et que le témoin de charge commence à clignoter lentement, la charge de la batterie intégrée est faible. Dans ce cas, chargez l'enceinte.
- Si la charge de la batterie est trop faible pour allumer l'enceinte, vous entendez le guidage vocal (Battery is empty. (Batterie épuisée.)) et l'enceinte s'éteint automatiquement. Dans ce cas, chargez l'enceinte.

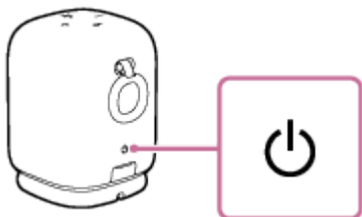
Rubrique associée

- [Chargement de l'enceinte](#)
- [Mise hors tension](#)

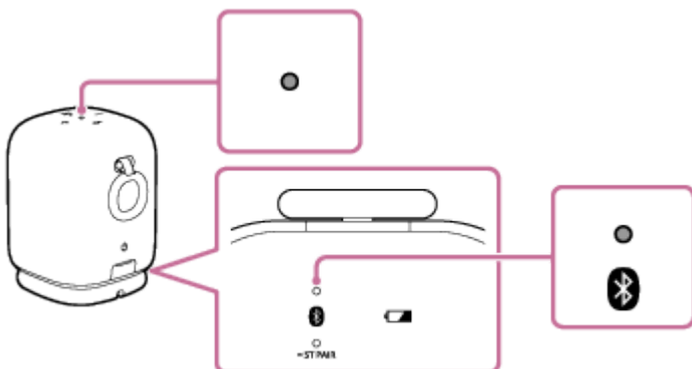
Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Mise hors tension

1 Appuyez sur la touche (alimentation).



Vous entendez la tonalité de notification de l'enceinte, et le témoin d'état en haut de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) en bas de l'enceinte s'éteignent.



Astuce

- Lorsque la fonction BLUETOOTH Standby est activée, si l'enceinte est éteinte, le témoin d'état s'allume en rouge^{*1} pour indiquer que la fonction BLUETOOTH Standby est active^{*2}.

^{*1} Lorsque Auto Play est activé, le témoin d'état s'allume en rose.

^{*2} À l'achat, la fonction BLUETOOTH Standby est activée.

Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction BLUETOOTH Standby \(activation automatique\)](#)
- [Fonction Éteindre Automatiquement \(économie d'énergie\)](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Utilisation de la fonction BLUETOOTH Standby (activation automatique)

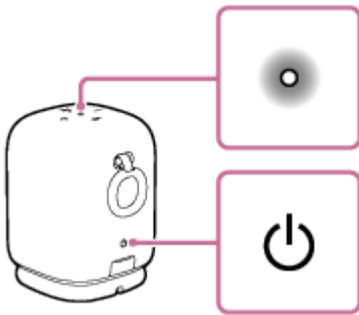
Lors de l'activation de la fonction BLUETOOTH Standby, l'enceinte s'allume automatiquement dès qu'un périphérique BLUETOOTH fonctionne, et commence à établir une connexion BLUETOOTH.

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

Jumelez au préalable l'enceinte et un périphérique BLUETOOTH. Si aucune information sur le jumelage n'est enregistrée dans l'enceinte, au moment de l'achat de l'enceinte par exemple, elle ne passera pas en mode BLUETOOTH Standby.

1 Allumez l'enceinte.

Le témoin d'état s'allume en blanc.



2 Démarrez l'application « Sony | Sound Connect » sur votre smartphone.

3 Assurez-vous de cocher la case [Bluetooth Standby].

Lorsque la case d'option est sélectionnée, la fonction BLUETOOTH Standby est activée.

Pour désactiver la fonction BLUETOOTH Standby

À l'étape 3 ci-dessus, tapez sur la case [Bluetooth Standby] pour désélectionner la case et désactiver la fonction BLUETOOTH Standby.

Astuce

- Lorsque la fonction BLUETOOTH Standby est activée, le témoin d'état s'allume en rouge lorsque l'enceinte est éteinte.
- Lorsque la fonction BLUETOOTH Standby est désactivée, Auto Switch et Auto Play ne sont pas disponibles.

Note

- À l'achat, la fonction BLUETOOTH Standby est activée.
Lorsque l'enceinte fonctionne sur la batterie rechargeable et que la fonction BLUETOOTH Standby est activée, la puissance de la batterie est consommée plus rapidement que lorsque la fonction BLUETOOTH Standby est désactivée.

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

5-060-905-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Fonction Éteindre Automatiquement (économie d'énergie)

Dans les cas suivants, l'enceinte s'éteint automatiquement au bout de 15 minutes afin d'économiser la charge de la batterie intégrée rechargeable.

À l'achat, la fonction Éteindre Automatiquement est activée.

- Aucune opération sur l'enceinte.
- La fonction à mains libres du téléphone portable ou smartphone connecté est désactivée et le téléphone portable ou smartphone ne lit pas de musique (audio) et n'est pas utilisé en ce moment. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléphone portable ou smartphone.
- Le périphérique BLUETOOTH connecté ne lit pas de musique (audio) et n'est pas utilisé en ce moment.

Astuce

- Vous pouvez activer ou désactiver la fonction Éteindre Automatiquement avec l'application « Sony | Sound Connect ».

Note

- Lorsque la fonction Éteindre Automatiquement est désactivée, l'enceinte ne s'éteint pas automatiquement si l'enceinte n'est pas utilisée ou si vous n'écoutez pas de musique ou d'audio pendant un certain temps, et par conséquent la consommation de puissance est plus élevée.
- Si l'enceinte est connectée à un smartphone Android ou à un iPhone par le biais d'une connexion HFP (Hands-free Profile) BLUETOOTH, la fonction Éteindre Automatiquement est désactivée.
- Lorsque la source de sortie audio pour lire de la musique est changée et passe de l'enceinte au casque par Auto Switch, la déconnexion de la connexion BLUETOOTH entre l'enceinte et le smartphone éteint automatiquement l'enceinte même lorsque la fonction Éteindre Automatiquement est désactivée.

Activation et désactivation de la fonction Éteindre Automatiquement

- 1 Allumez l'enceinte.**
- 2 Appuyez de manière prolongée sur les touches – (volume) et + (volume) simultanément pendant environ 5 secondes.**
 - Lorsque la fonction Éteindre Automatiquement est désactivée, le témoin d'état clignote 3 fois en blanc.
 - Lorsque la fonction Éteindre Automatiquement est activée, le témoin d'état clignote deux fois en blanc.

Rubrique associée

- [Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Comment établir des connexions sans fil aux périphériques BLUETOOTH

Vous pouvez écouter de la musique et passer des appels mains libres avec l'enceinte sans fil en utilisant la fonction BLUETOOTH de votre périphérique BLUETOOTH.

Jumelage

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.

Jumelez l'enceinte et le périphérique manuellement.

Connexion à un périphérique jumelé

Lorsqu'un périphérique est jumelé, il n'est pas nécessaire de le jumeler à nouveau. Connectez aux périphériques déjà jumelés avec l'enceinte à l'aide des méthodes nécessaires pour chaque périphérique.

Pour plus d'informations sur les opérations de jumelage et de connexion, reportez-vous aux rubriques correspondantes ci-dessous.

Rubrique associée

- [Connexion facile aux périphériques BLUETOOTH avec l'application « Sony | Sound Connect » via une connexion BLUETOOTH](#)
- [Jumelage ou connexion avec un périphérique BLUETOOTH](#)
- [Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Mac\)](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Connexion facile aux périphériques BLUETOOTH avec l'application « Sony | Sound Connect » via une connexion BLUETOOTH

Lancez l'application « Sony | Sound Connect » sur votre smartphone Android/iPhone pour connecter l'enceinte à un smartphone ou à un iPhone.



Sony Sound Connect 

Astuce

- Lors du jumelage d'un deuxième périphérique ou ultérieur, vous pouvez placer l'enceinte en mode de jumelage avec l'application « Sony | Sound Connect ».

Note

- La connexion avec certains smartphones et périphériques iPhone peut devenir instable lors de la connexion à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ». Dans ce cas, suivez les procédures de « [Jumelage ou connexion avec un périphérique BLUETOOTH](#) » pour vous connecter à l'enceinte.

Rubrique associée

- [Comment établir des connexions sans fil aux périphériques BLUETOOTH](#)
- [Jumelage ou connexion avec un périphérique BLUETOOTH](#)
- [Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Mac\)](#)
- [Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Installation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Jumelage ou connexion avec un périphérique BLUETOOTH

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

Pour utiliser plusieurs périphériques BLUETOOTH avec l'enceinte, effectuez le jumelage suivant pour chaque périphérique.

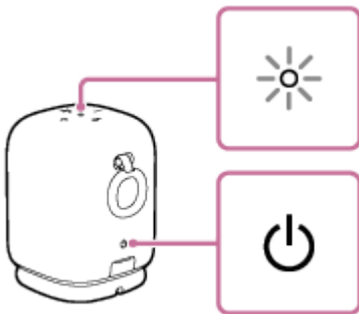
Les informations sur le jumelage des périphériques BLUETOOTH sont mémorisées sur l'enceinte lorsqu'elle est hors tension.

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 d'un adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce). Ou, chargez suffisamment la batterie intégrée.
- 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 celui de l'enceinte lorsque la lecture de musique démarre après l'établissement d'une connexion BLUETOOTH entre les périphériques BLUETOOTH et l'enceinte.
- Ayez à portée de la main le mode d'emploi fourni avec le périphérique BLUETOOTH pour référence.

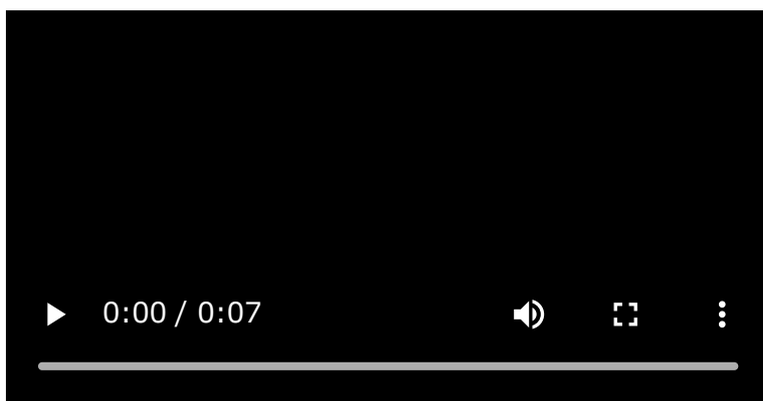
1 Allumez l'enceinte.

Vous entendez la tonalité de notification de l'enceinte et le témoin d'état clignote lentement en blanc.



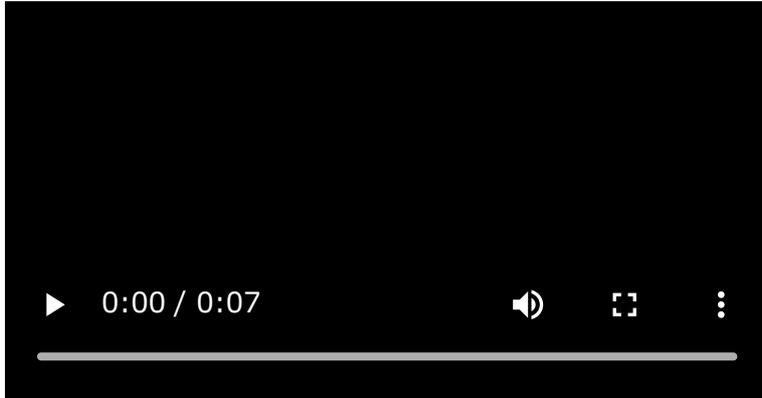
2 Vérifiez l'état du témoin (BLUETOOTH).

Lorsque le témoin commence une séquence à deux clignotements



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

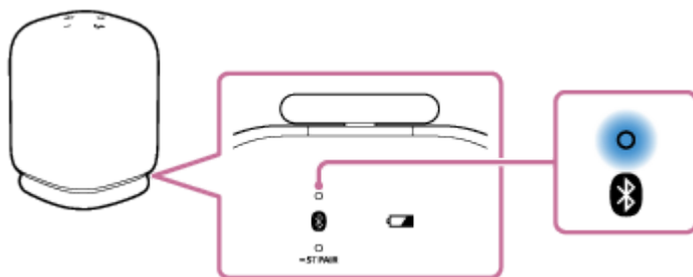
Lorsque le témoin clignote lentement



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 l'enceinte à l'un des périphériques BLUETOOTH qui étaient auparavant jumelés à l'enceinte, continuez à l'étape 4.
L'enceinte se connectera automatiquement si la fonction BLUETOOTH du périphérique BLUETOOTH est activée.
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



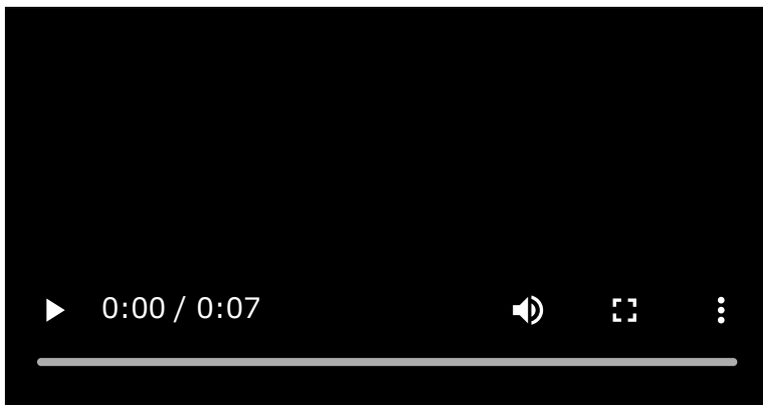
L'enceinte a été connectée à un périphérique BLUETOOTH.

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 l'enceinte à l'un des périphériques BLUETOOTH qui étaient auparavant jumelés à l'enceinte, 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 (Pairing (Jumelage)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) clignote commence une séquence à deux clignotements (mode de jumelage).



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

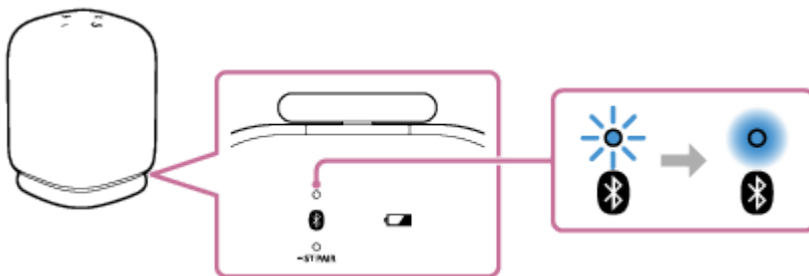
Lorsqu'une liste de périphériques détectés s'affiche à l'écran du périphérique BLUETOOTH, sélectionnez « LinkBuds Speaker ».

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

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

5 Établissez une connexion BLUETOOTH depuis le périphérique BLUETOOTH.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, l'avertissement sonore est émis par 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 un périphérique BLUETOOTH qui était précédemment connecté à l'enceinte, l'enceinte se reconnecte à celui-ci après la mise sous tension de l'enceinte.
- 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.
- Avec l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez établir/déconnecter des connexions BLUETOOTH, annuler le jumelage avec des périphériques BLUETOOTH, et bien plus.
- Vous pouvez connecter l'enceinte simultanément à un maximum de 2 périphériques BLUETOOTH. (Connexion à plusieurs points)

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.
- 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. Lorsqu'un nouveau périphérique est jumelé après avoir jumelé 8 périphériques, les informations sur le jumelage par le biais d'une connexion BLUETOOTH du périphérique le plus ancien sont remplacées par celles du nouveau périphérique.
 - 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 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.
- Lorsque vous utilisez la fonction de jumelage stéréo, vous ne pouvez pas utiliser la capacité de connexion multipoint.

Rubrique associée

- [Connexion simultanée de l'enceinte à 2 périphériques BLUETOOTH \(connexion à plusieurs points\)](#)
- [Écoute de musiques d'un périphérique par le biais d'une connexion BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

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.

Pour utiliser plusieurs périphériques BLUETOOTH avec l'enceinte, effectuez le jumelage suivant pour chaque périphérique.

Les informations sur le jumelage des périphériques BLUETOOTH sont mémorisées sur l'enceinte lorsqu'elle est hors tension.

Systèmes d'exploitation compatibles

Windows 11, Windows 10

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 d'un adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce). Ou, chargez suffisamment la batterie intégrée.
- 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 de l'ordinateur, 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 :



Avec la fonction Swift Pair, vous pouvez effectuer un jumelage plus facilement. Pour utiliser la fonction Swift Pair, activez la fonction Swift Pair.

Sous Windows 11

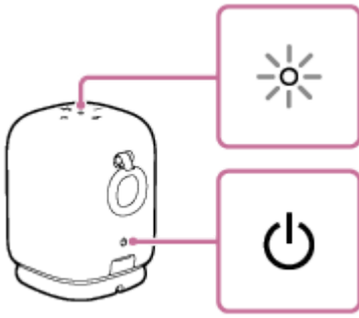
Cliquez sur le bouton [Start] - [Settings] - [Bluetooth & devices] - [Devices] - [Show notifications to connect using Swift Pair] commutateur pour activer la fonction Swift Pair.

Dans Windows 10 (version 1803 ou ultérieure)

Cliquez sur le bouton [Start] - [Settings] - [Devices] - [Bluetooth & other devices], et cochez la case pour [Show notifications to connect using Swift Pair].

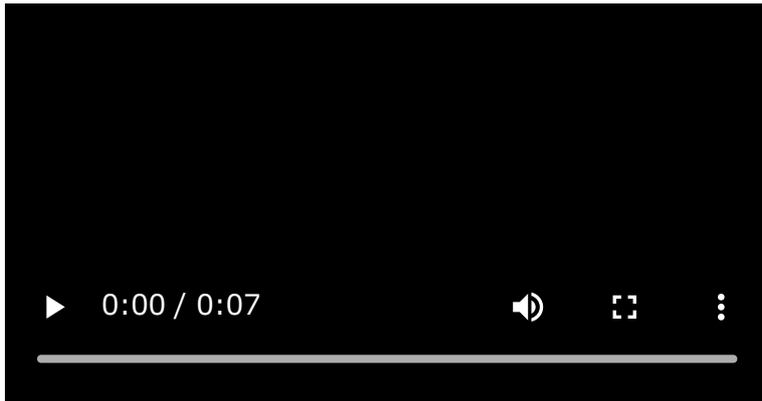
1 Allumez l'enceinte.

Vous entendez la tonalité de notification de l'enceinte et le témoin d'état clignote lentement en blanc.



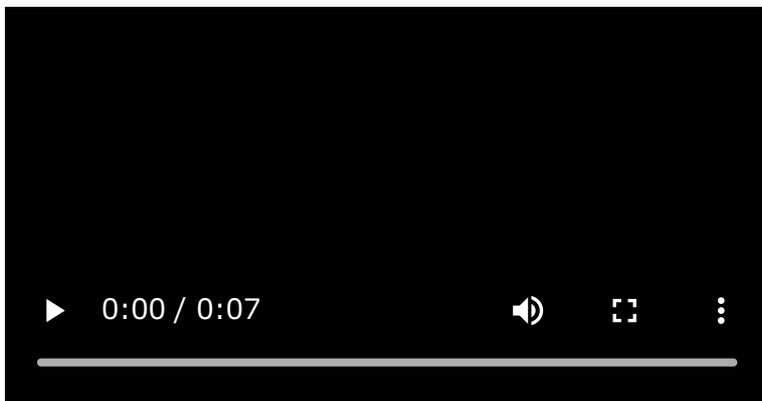
2 Vérifiez l'état du témoin (BLUETOOTH).

Lorsque le témoin commence une séquence à deux clignotements



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

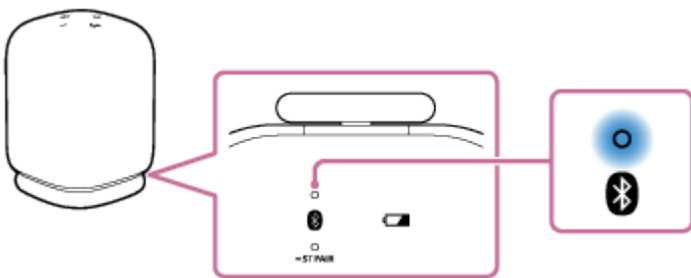
Lorsque le témoin clignote lentement



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 7.
L'enceinte se connectera automatiquement à l'ordinateur simplement en activant la fonction BLUETOOTH sur l'ordinateur.
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.

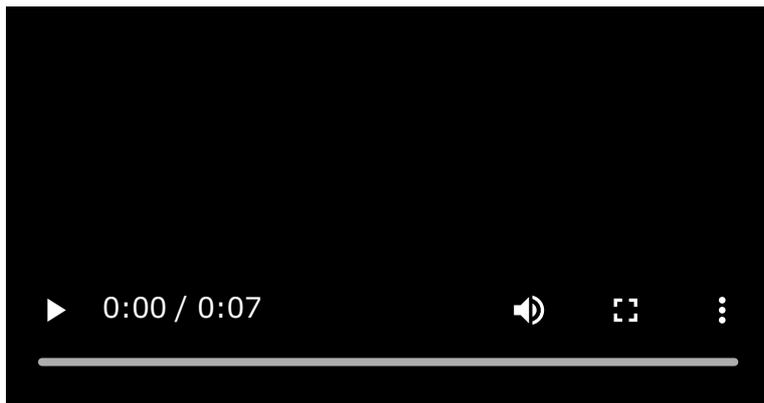
Pour connecter l'enceinte à un autre périphérique BLUETOOTH, effectuez ce qui suit :

- 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 7.

L'enceinte se connectera automatiquement à l'ordinateur simplement en activant la fonction BLUETOOTH sur l'ordinateur.

3 Appuyez sur la touche (BLUETOOTH).

Vous entendrez le guidage vocal (Pairing (Jumelage)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) clignote commence une séquence à deux clignotements (mode de jumelage).



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

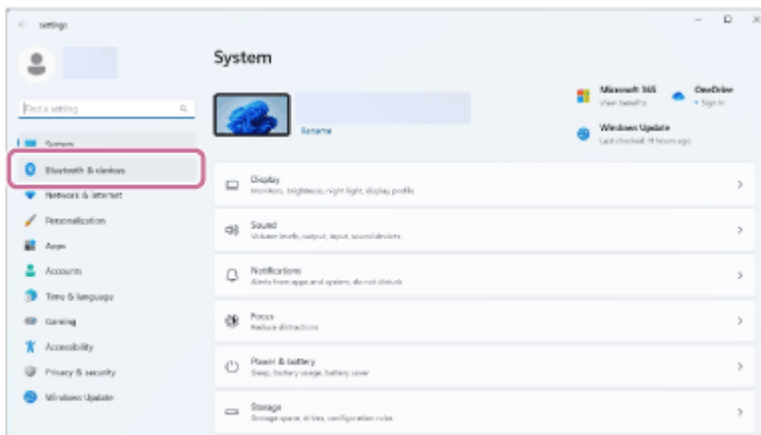
5 Pour utiliser la fonction Swift Pair, suivez les instructions sur le menu contextuel qui s'affiche sur l'ordinateur.

À la fin du jumelage, une connexion BLUETOOTH est établie automatiquement. Continuez à l'étape 8. Pour établir une connexion BLUETOOTH sans utiliser la fonction Swift Pair, passez à l'étape 6.

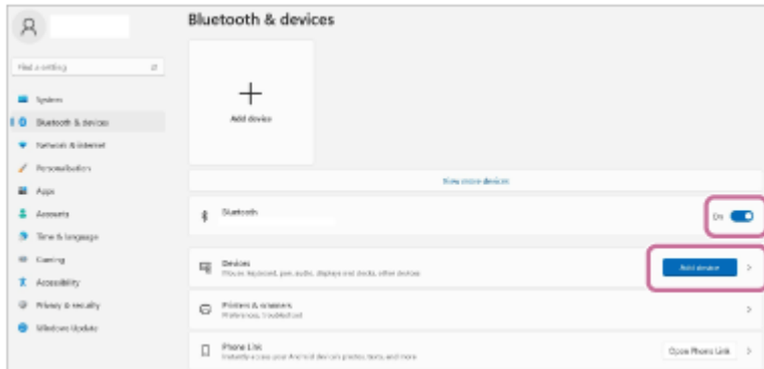
6 Enregistrez l'enceinte sur l'ordinateur.

Sous Windows 11

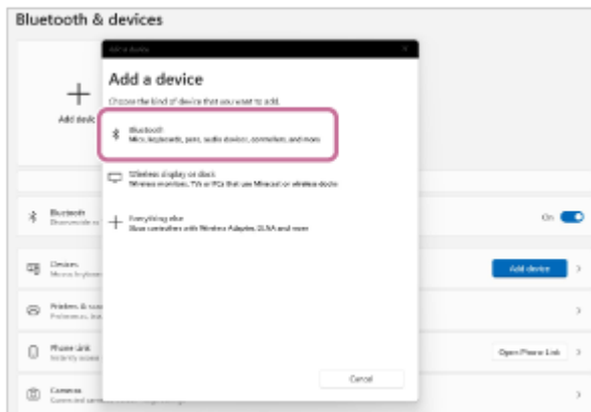
- Cliquez sur le bouton [Start], puis sur [Settings].
- Cliquez sur [Bluetooth & devices].



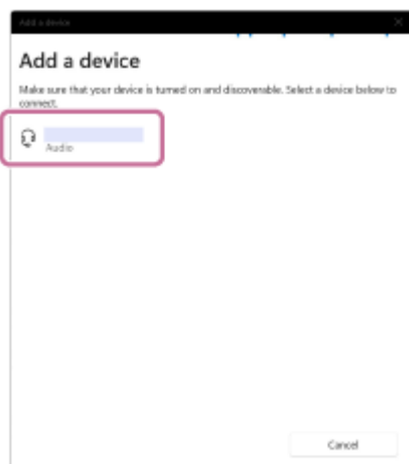
- Cliquez sur le commutateur [Bluetooth] pour activer la fonction BLUETOOTH, puis cliquez sur [Add device].



- Cliquez sur [Bluetooth].



- Sélectionnez [LinkBuds Speaker].



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

Si [LinkBuds Speaker] ne s'affiche pas, recommencez la procédure depuis l'étape 3.

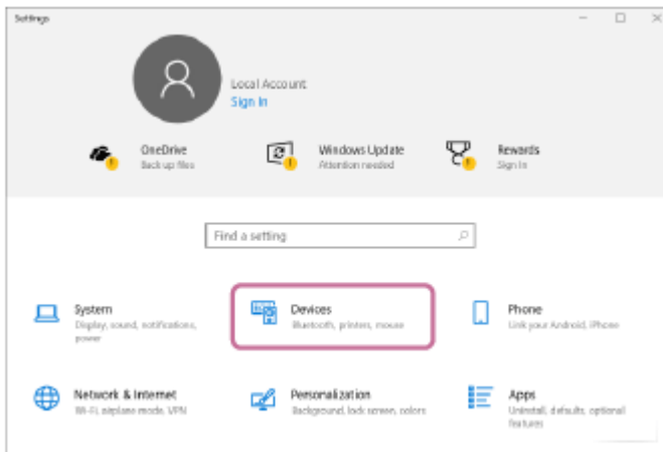
* Une clé d'accès peut également s'appeler « code de passe », « code PIN », « numéro PIN » ou « mot de passe ».

- 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 8.

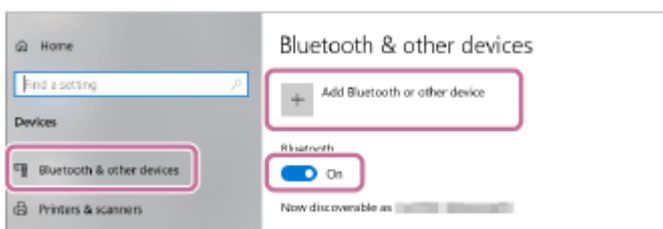


Sous Windows 10

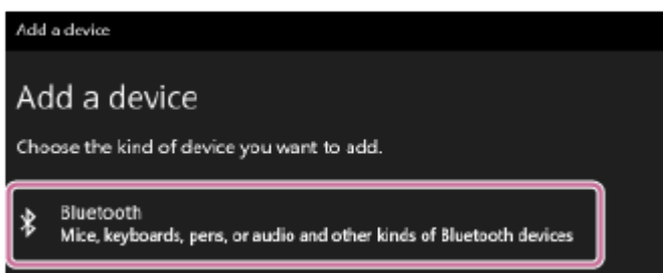
- Cliquez sur le bouton [Start], puis sur [Settings].
- Cliquez sur [Devices].



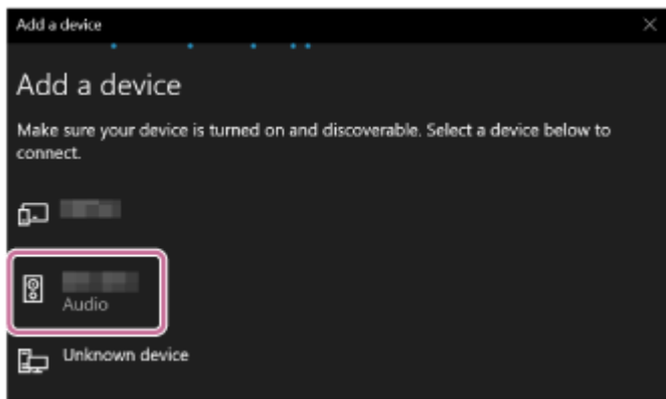
- Cliquez sur l'onglet [Bluetooth & other devices], cliquez sur le commutateur [Bluetooth] pour activer la fonction BLUETOOTH, puis cliquez sur [Add Bluetooth or other device].



- Cliquez sur [Bluetooth].



- Sélectionnez [LinkBuds Speaker].

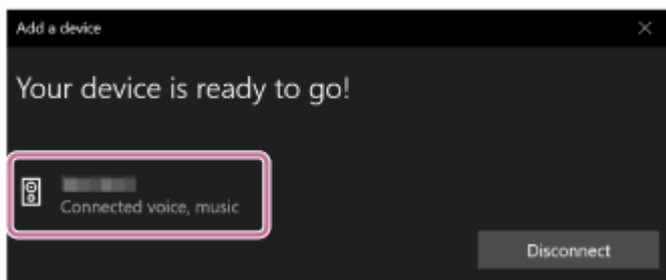


Si une clé d'accès* est demandée, saisissez « 0000 ».

Si [LinkBuds Speaker] ne s'affiche pas, recommencez la procédure depuis l'étape 3.

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

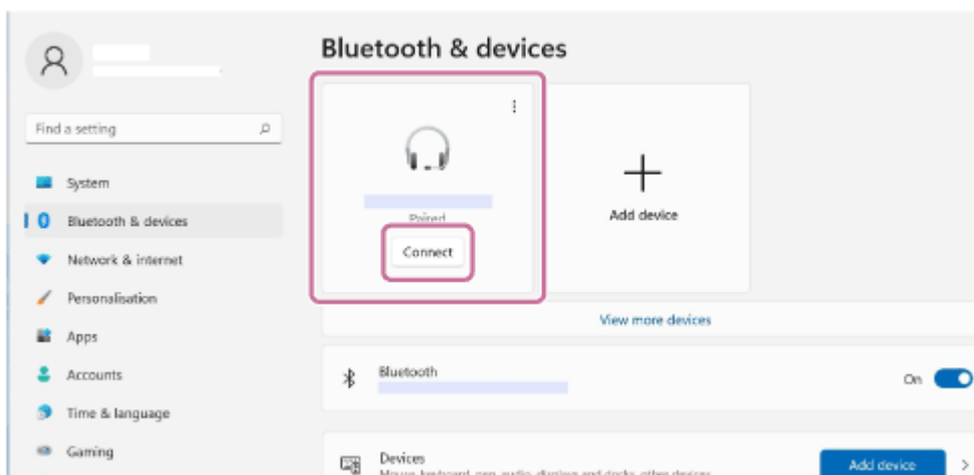
- Après le jumelage, la connexion BLUETOOTH s'établit automatiquement et [Connected music] ou [Connected voice, music] s'affiche à l'écran. Continuez à l'étape 8.



7 Sélectionnez l'enceinte sur l'ordinateur.

Sous Windows 11

- Cliquez sur le bouton [Start], puis sur [Settings].
- Cliquez sur [Bluetooth & devices].
- Sélectionnez [LinkBuds Speaker] puis cliquez sur [Connect].



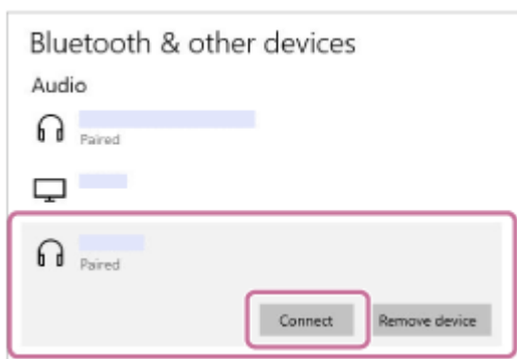
L'icône sur l'écran peut sembler différente de ce que vous voyez réellement.

Lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie, [Connected music] ou [Connected voice, music] s'affiche à l'écran. Continuez à l'étape 8.

Sous Windows 10

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

- Cliquez sur [Devices].
- Sélectionnez [LinkBuds Speaker] sous [Audio] dans l'onglet [Bluetooth & other devices], puis cliquez sur [Connect].

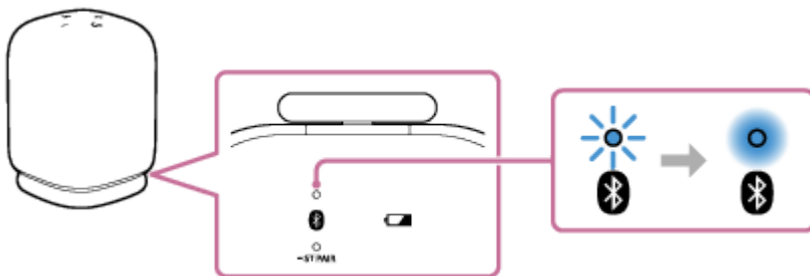


L'icône sur l'écran peut sembler différente de ce que vous voyez réellement.

Lorsqu'une connexion BLUETOOTH est établie, [Connected music] ou [Connected voice, music] s'affiche à l'écran. Continuez à l'étape 8.

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

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, l'avertissement sonore est émis par 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.
- Avec l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez établir/déconnecter des connexions BLUETOOTH, annuler le jumelage avec des périphériques BLUETOOTH, et bien plus.
- Vous pouvez connecter l'enceinte simultanément à un maximum de 2 périphériques BLUETOOTH. (Connexion à plusieurs points)

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. Lorsqu'un nouveau périphérique est jumelé après avoir jumelé 8 périphériques, les informations sur le jumelage par le biais d'une connexion BLUETOOTH du périphérique le plus ancien sont remplacées par celles du nouveau périphérique.

- 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.
- Lorsque vous utilisez la fonction de jumelage stéréo, vous ne pouvez pas utiliser la capacité de connexion multipoint.

Rubrique associée

- [Connexion simultanée de l'enceinte à 2 périphériques BLUETOOTH \(connexion à plusieurs points\)](#)
- [Écoute de musiques d'un périphérique par le biais d'une connexion BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

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.

Pour utiliser plusieurs périphériques BLUETOOTH avec l'enceinte, effectuez le jumelage suivant pour chaque périphérique.

Les informations sur le jumelage des périphériques BLUETOOTH sont mémorisées sur l'enceinte lorsqu'elle est hors tension.

Systemes d'exploitation compatibles

macOS Monterey (version 12.6)

Essayez ceci avant de démarrer.

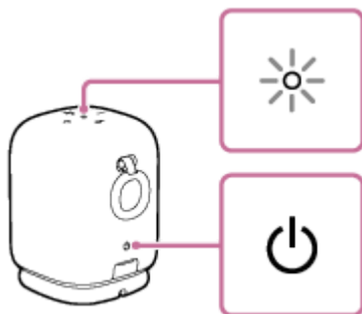
- Placez l'ordinateur à 1 m (3,2 pi) au maximum de l'enceinte.
- Branchez l'enceinte sur une prise secteur à l'aide d'un adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce). Ou, chargez suffisamment la batterie intégrée.
- Ayez à portée de la main le mode d'emploi fourni avec l'ordinateur pour référence.
- Pour éviter l'émission soudaine d'un son trop élevé sur l'enceinte, baissez le volume de l'enceinte et de l'ordinateur, 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 :



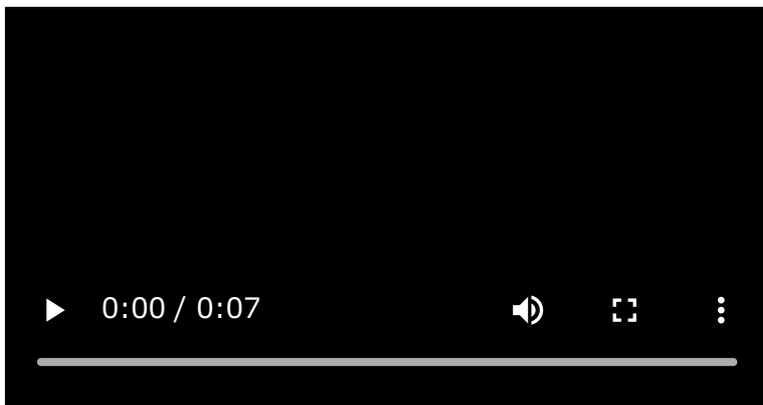
1 Allumez l'enceinte.

Vous entendez la tonalité de notification de l'enceinte et le témoin d'état clignote lentement en blanc.



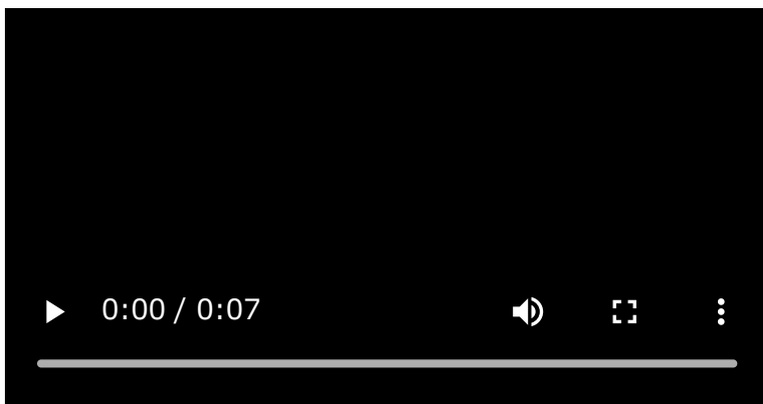
2 Vérifiez l'état du témoin (BLUETOOTH).

Lorsque le témoin commence une séquence à deux clignotements



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

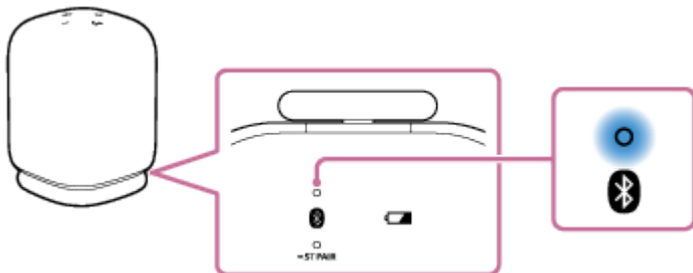
Lorsque le témoin clignote lentement



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.
L'enceinte se connectera automatiquement à l'ordinateur simplement en activant la fonction BLUETOOTH sur l'ordinateur.
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 :

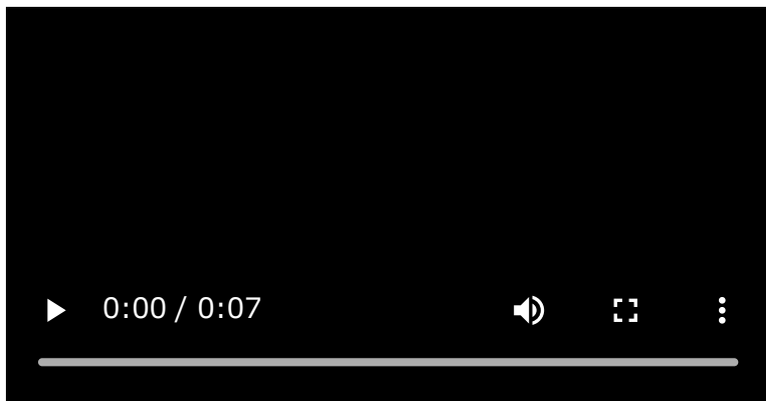
- Pour jumeler un deuxième ou plusieurs autres périphériques BLUETOOTH (lorsque l'enceinte possède des informations sur le jumelage d'autres périphériques BLUETOOTH), continuez à l'étape 3.

- Pour reconnecter l'enceinte à l'un des périphériques BLUETOOTH qui étaient auparavant jumelés à l'enceinte, continuez à l'étape 4.

L'enceinte se connectera automatiquement à l'ordinateur simplement en activant la fonction BLUETOOTH sur l'ordinateur.

3 Appuyez sur la touche (BLUETOOTH).

Vous entendrez le guidage vocal (Pairing (Jumelage)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) clignote commence une séquence à deux clignotements (mode de jumelage).

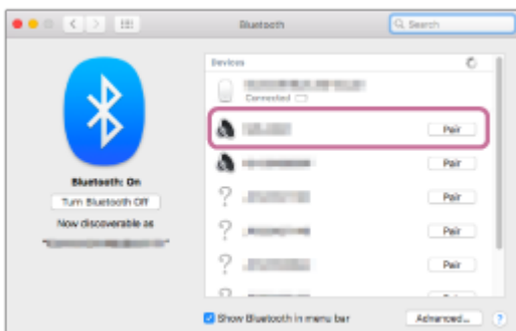


4 Recherchez l'enceinte sur l'ordinateur.

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

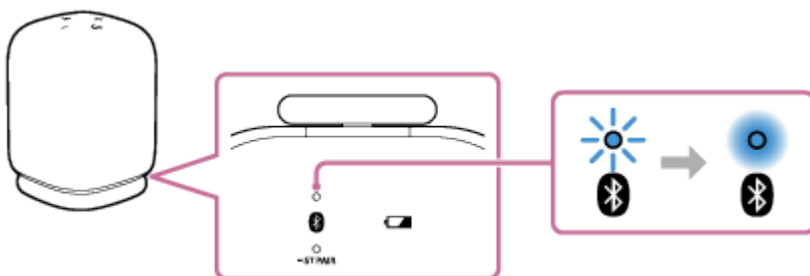


- Sélectionnez [LinkBuds Speaker] dans l'écran Bluetooth, puis cliquez sur [Pair].



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

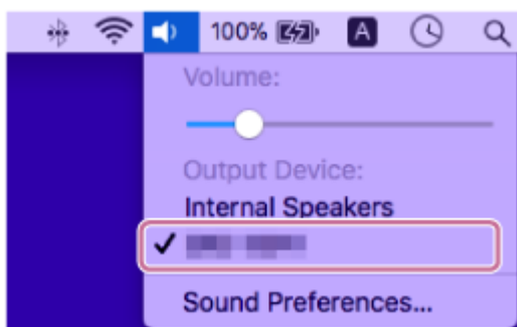
Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, l'avertissement sonore est émis par l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.



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 [LinkBuds Speaker] sous [Output Device].

Vous pouvez apprécier la lecture de fichiers musicaux depuis l'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.
- Avec l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez établir/déconnecter des connexions BLUETOOTH, annuler le jumelage avec des périphériques BLUETOOTH, et bien plus.
- Vous pouvez connecter l'enceinte simultanément à un maximum de 2 périphériques BLUETOOTH. (Connexion à plusieurs points)

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. Lorsqu'un nouveau périphérique est jumelé après avoir jumelé 8 périphériques, les informations sur le jumelage par le biais d'une connexion BLUETOOTH du périphérique le plus ancien sont remplacées par celles du nouveau périphérique.
 - 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.
- Lorsque vous utilisez la fonction de jumelage stéréo, vous ne pouvez pas utiliser la capacité de connexion multipoint.

Rubrique associée

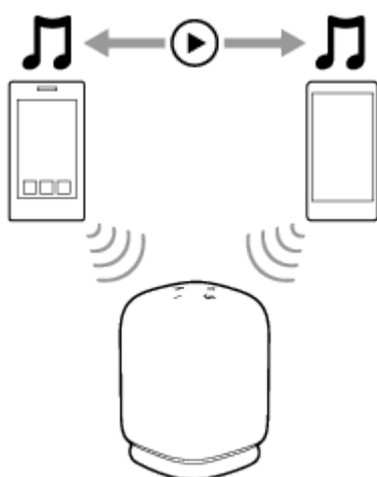
- [Connexion simultanée de l'enceinte à 2 périphériques BLUETOOTH \(connexion à plusieurs points\)](#)
- [Écoute de musiques d'un périphérique par le biais d'une connexion BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

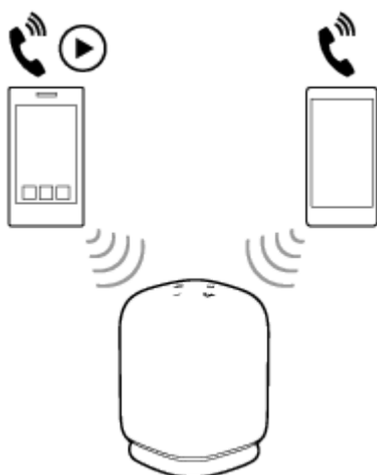
Connexion simultanée de l'enceinte à 2 périphériques BLUETOOTH (connexion à plusieurs points)

Lorsque l'enceinte est connectée simultanément à 2 périphériques BLUETOOTH par des connexions BLUETOOTH, vous pouvez réaliser ce qui suit :

- Alternance de la source de lecture de musique entre 2 périphériques
Vous pouvez alterner la source de lecture de musique d'un périphérique à un autre sans avoir à établir une nouvelle connexion BLUETOOTH.



- En attente d'un appel entrant sur un des 2 périphériques smartphones/iPhone
Vous pouvez régler les 2 périphériques smartphones/iPhone en attente d'un appel entrant pendant l'écoute sur l'un des périphériques smartphones/iPhone, puis recevoir un appel entrant d'un des périphériques smartphones/iPhone lorsqu'il est capté.



Connexion simultanée de l'enceinte à 2 périphériques via des connexions BLUETOOTH

1 Connectez l'enceinte au premier périphérique BLUETOOTH.

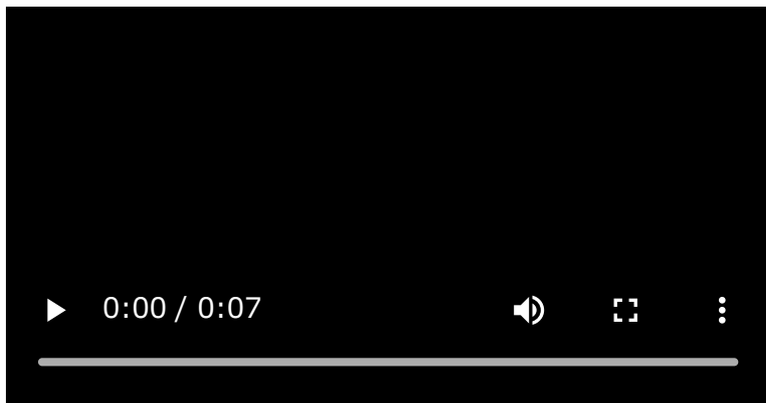
Pour plus d'informations sur la procédure de connexion BLUETOOTH, reportez-vous à la rubrique concernant votre périphérique.

- [Connexion facile aux périphériques BLUETOOTH avec l'application « Sony | Sound Connect » via une connexion BLUETOOTH](#)

- Jumelage ou connexion avec un périphérique BLUETOOTH
- Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH (Windows®)
- Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH (Mac)

2 Alors que l'enceinte est connectée au premier périphérique BLUETOOTH, appuyez sur la touche  (BLUETOOTH).

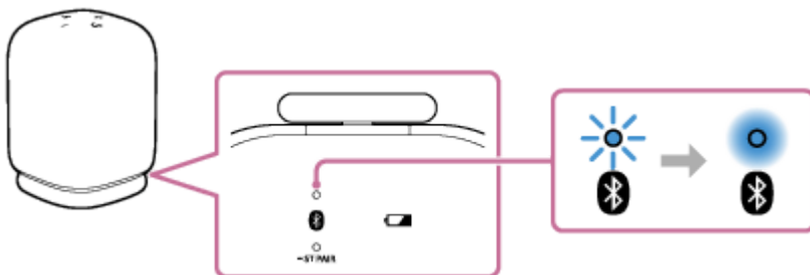
Vous entendrez le guidage vocal (Pairing (Jumelage)) de l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) clignote commence une séquence à deux clignotements (mode de jumelage).



3 Utilisez le second périphérique BLUETOOTH pour rechercher l'enceinte.

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

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, l'avertissement sonore est émis par l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.



Changement de périphériques BLUETOOTH avec une connexion à plusieurs points

Lorsque l'enceinte est connectée à 2 périphériques par une connexion à plusieurs points, vous pouvez essayer de connecter un autre périphérique par une connexion BLUETOOTH.

Lorsque vous utilisez l'enceinte et que le troisième périphérique essaie d'établir une connexion BLUETOOTH, la connexion BLUETOOTH de l'un des 2 périphériques utilisés pour la lecture de musique précédente ou les appels téléphoniques précédents est conservée et la connexion BLUETOOTH à l'autre périphérique est désactivée. Ensuite, une connexion BLUETOOTH est établie entre l'enceinte et le troisième périphérique.

Lecture de musique pendant que l'enceinte est connectée à 2 périphériques par une connexion à plusieurs points

- Lorsque vous utilisez l'enceinte pour lire de la musique, la musique commence sur l'un des périphériques par une connexion à plusieurs points qui avait été utilisé pendant la lecture précédente.
- Pour lire de la musique sur l'autre (second) périphérique par une connexion à plusieurs points, utilisez le second périphérique pour démarrer la lecture de musique.

Selon la condition, vous pouvez toujours entendre la musique sur le même (premier) périphérique de l'enceinte après avoir utilisé le second périphérique pour lancer la musique. Dans ce cas, arrêtez la lecture sur le premier périphérique. Vous pouvez ensuite écouter la musique sur le second périphérique.

Réception d'un appel pendant que l'enceinte est connectée à 2 périphériques smartphone/iPhone par une connexion à plusieurs points

- La connexion de l'enceinte à 2 périphériques smartphones/iPhone par une connexion à plusieurs points place les deux périphériques en mise en veille pour l'appel entrant.
- Lorsqu'un appel entrant est capté par le premier périphérique par une connexion à plusieurs points, une sonnerie d'appel est émise par l'enceinte.
- Lorsqu'un autre appel entrant est capté par l'autre (second) périphérique pendant que vous répondez au premier appel via l'enceinte, une sonnerie est émise par le second périphérique.
En terminant l'appel sur le premier périphérique, une sonnerie d'appel est émise sur le second périphérique par l'enceinte.

Astuce

- Tant que la fonction BLUETOOTH est activée sur un périphérique BLUETOOTH qui était précédemment connecté à l'enceinte, l'enceinte se reconnecte à celui-ci après la mise sous tension de l'enceinte.
- Avec l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez établir/déconnecter des connexions BLUETOOTH, annuler le jumelage avec des périphériques BLUETOOTH, et bien plus.

Note

- Lorsque vous utilisez la fonction de jumelage stéréo, vous ne pouvez pas utiliser la capacité de connexion multipoint.
- Selon le périphérique BLUETOOTH, vous ne pourrez pas utiliser la capacité de connexion à plusieurs points.
- La connexion à plusieurs points ne peut pas être désactivée.

Rubrique associée

- [Connexion facile aux périphériques BLUETOOTH avec l'application « Sony | Sound Connect » via une connexion BLUETOOTH](#)
- [Jumelage ou connexion avec un périphérique BLUETOOTH](#)
- [Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
- [Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Mac\)](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Écoute de musiques d'un périphérique par le biais d'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 piste en cours ou la piste suivante.

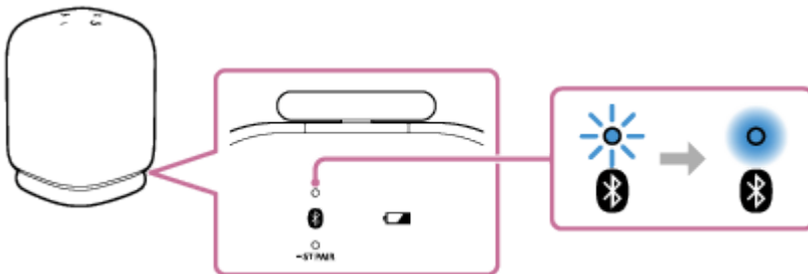
Les opérations peuvent varier selon le périphérique BLUETOOTH. Reportez-vous au mode d'emploi fourni du périphérique BLUETOOTH.

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 Connectez l'enceinte au périphérique BLUETOOTH.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, l'avertissement sonore est émis par l'enceinte et le témoin (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.



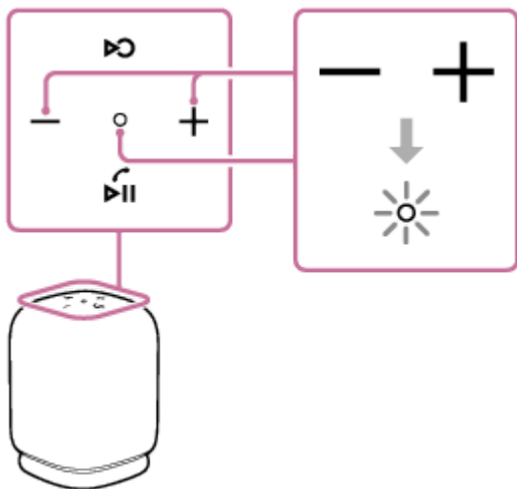
2 Commencez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH.

3 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 de l'appareil BLUETOOTH, le témoin d'état clignote une ou 3 fois.

Selon le périphérique BLUETOOTH utilisé, le témoin d'état de l'enceinte risque de ne pas clignoter même si vous réglez le volume sur le périphérique BLUETOOTH.

Appuyez de manière prolongée sur les touches -/+ (volume) pour modifier rapidement les réglages.



Pendant la lecture, vous pouvez utiliser la touche ▶|| (lecture)/ 📞 (appel) pour effectuer les opérations suivantes.

Pause

Appuyez sur la touche ▶|| (lecture)/ 📞 (appel) pendant une lecture pour l'interrompre. Appuyez une nouvelle fois sur cette touche pour annuler la pause.

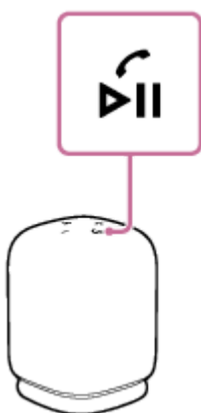
Saut vers le début de la piste suivante

Appuyez deux fois rapidement sur la touche ▶|| (lecture)/ 📞 (appel) pendant une lecture.

Retour au début de la piste en cours ou précédente*

Appuyez 3 fois rapidement sur la touche ▶|| (lecture)/ 📞 (appel) pendant une lecture.

* Les opérations ci-dessus varient selon le périphérique BLUETOOTH utilisé.



Astuce

- La batterie intégrée de l'enceinte peut se charger automatiquement même si une lecture de musique sur l'enceinte est en cours tant que cette dernière reste branchée sur une prise secteur à l'aide d'un adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce). Selon le type ou les caractéristiques techniques d'un adaptateur secteur USB ou l'utilisation de l'enceinte, le chargement complet peut durer longtemps. Pour utiliser l'enceinte pendant le chargement de la batterie, baissez le volume de l'enceinte, ou mettez l'enceinte hors tension et chargez pleinement la batterie avant de réutiliser l'enceinte.
- L'enceinte prend en charge la protection de contenu par la méthode SCMS-T. Vous pouvez écouter sur l'enceinte de la musique (ou audio) d'un smartphone ou téléphone portable qui prend en charge la méthode SCMS-T.
- Lorsque vous réglez le volume au maximum ou au minimum sur l'enceinte, vous entendez la tonalité de notification émise par l'enceinte et le témoin d'état clignote 3 fois.

Note

- Si la condition de communication est mauvaise, l'appareil BLUETOOTH risque de ne pas réagir correctement aux opérations de l'enceinte.

- Lorsque la température du lieu est très élevée, le volume peut baisser pour protéger la batterie intégrée.
- Lorsque la charge de la batterie intégrée est presque épuisée, le volume maximal 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

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

5-060-905-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Sélection de la qualité de lecture musicale par le biais d'une connexion BLUETOOTH (Codec)

Les préférences « Priorité à la qualité sonore » et « Priorité à la connexion stable » sont disponibles sur l'enceinte pour la qualité de connexion BLUETOOTH. La préférence « Priorité à la qualité sonore » permet la compatibilité non seulement avec SBC mais également avec AAC pour obtenir une haute qualité sonore de lecture musicale ; la préférence « Priorité à la connexion stable » quant à elle favorise plutôt la fiabilité des connexions BLUETOOTH lors de la lecture musicale. À l'achat, la préférence « Priorité à la qualité sonore » est sélectionnée.

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

1 Allumez l'enceinte.

Le témoin d'état s'allume en blanc.

2 Démarrez l'application « Sony | Sound Connect ».

3 Sélectionnez l'une des préférences codec via [Bluetooth Connection Quality] : [Prioritize Sound Quality] ou [Prioritize Stable Connection].

Astuce

- Lorsque vous utilisez la fonction de jumelage stéréo, le codec passe automatiquement à SBC.

Note

- Lorsque la préférence « Priorité à la qualité sonore » est sélectionnée, du bruit ou des sauts sonores peuvent se produire selon le réglage de votre périphérique BLUETOOTH et des conditions ambiantes. Dans ce cas, réglez la qualité de connexion BLUETOOTH sur la préférence « Priorité à la connexion stable ».

Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction BLUETOOTH Standby \(activation automatique\)](#)
- [Codecs pris en charge](#)
- [Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Codecs pris en charge

Un codec est un algorithme de codage audio utilisé pour transmettre sans fil du son par des connexions BLUETOOTH. L'enceinte prend en charge les 2 codecs suivants pour la lecture de musique par une connexion A2DP : SBC et AAC.

- **SBC**
L'abréviation de Subband Codec.
SBC est la technologie de codage audio classique utilisée par les périphériques BLUETOOTH.
- **AAC**
L'abréviation de Advanced Audio Coding.
AAC est principalement utilisé par les produits d'Apple tels qu'un iPhone qui propose une qualité sonore plus élevée que SBC.

Lorsque de la musique dans l'un des codecs ci-dessus est transmise à partir d'un périphérique connecté, l'enceinte bascule automatiquement sur ce codec et lit la musique dans le même codec.

Si le périphérique connecté prend en charge un codec de qualité sonore supérieure à SBC, vous devrez peut-être configurer le périphérique au préalable pour écouter de la musique avec le codec souhaité parmi les codecs pris en charge.

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique concernant la configuration du codec.

Rubrique associée

- [Sélection de la qualité de lecture musicale par le biais d'une connexion BLUETOOTH \(Codec\)](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

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 l'avertissement sonore émis par 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

- [Mise hors tension](#)
- [Fonction Éteindre Automatiquement \(économie d'énergie\)](#)
- [Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Utilisation de Quick Access

Avec Quick Access, vous pouvez lire un contenu de l'application, qui est assigné à la touche  (Quick Access), simplement en appuyant sur la touche de l'enceinte.

- 1 Allumez l'enceinte.**

Le témoin d'état s'allume en blanc.
- 2 Démarrez l'application « Sony | Sound Connect » sur votre smartphone.**
- 3 Assignez les applications des services à lier via  (Settings) sur l'écran [Quick Access].**

Vous pouvez assigner l'application d'un service différent à l'action d'une pression unique sur la touche  (Quick Access) ainsi qu'à l'action d'une double pression sur la touche.
- 4 Vous pouvez lancer n'importe laquelle des applications assignées à la touche  (Quick Access).**
- 5 Appuyez sur la touche  (Quick Access) de l'enceinte.**

Vous pouvez maintenant exécuter les services des applications assignées.

Astuce

- L'utilisation de Quick Access requiert l'installation des applications des services liés sur votre smartphone et une connexion à Internet. Selon l'application, la connexion à l'application est aussi requise.
- Si vous utilisez l'enceinte sans assigner d'application à la touche  (Quick Access), le guidage vocal est émis par l'enceinte (The Quick Access is not set. Please open the Sound Connect and check the Quick Access settings. (Quick Access n'est pas défini. Veuillez ouvrir Sound Connect et vérifiez les réglages de Quick Access.)).
- Si vous utilisez l'enceinte lorsque les liens entre Quick Access et les services sont désactivés sur l'application « Sony | Sound Connect », le guidage vocal est émis par l'enceinte (Launch the Sound Connect to activate Service Link. (Lancer Sound Connect pour activer le Lien de service.)).
- Si vous appuyez sur la touche  (Quick Access) de l'enceinte lorsque les applications assignées à la touche ne fonctionnent pas, le guidage vocal est émis par l'enceinte (App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device. (L'application assignée à Quick Access n'est pas lancée sur l'appareil mobile.)).

Note

- Dans certains pays et régions, différents services sont disponibles pour la liaison à Quick Access.

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Profiter d'une lecture en continu avec le casque de la marque Sony (Auto Switch)

Vous pouvez profiter d'une lecture sans fil tout en basculant automatiquement la source de sortie audio entre le casque compatible Auto Switch et l'enceinte sans utiliser le casque ou l'enceinte.

Pour plus d'informations sur les périphériques compatibles Auto Switch, reportez-vous à l'URL suivante.

https://www.sony.net/asw_comp_hp

Avant d'utiliser Auto Switch, assurez-vous que :

- L'application « Sony | Sound Connect » est installée sur votre smartphone.
- Les versions du logiciel de l'enceinte et du casque sont actualisées.
- La fonction BLUETOOTH Standby est active sur l'enceinte (réglage par défaut).

1 Allumez l'enceinte.

Le témoin d'état s'allume en blanc.

2 Démarrez l'application « Sony | Sound Connect » sur votre smartphone.

Démarrez l'application « Sony | Sound Connect » sur le smartphone, puis suivez les instructions à l'écran pour établir une connexion avec l'enceinte. Lorsque la connexion est établie, l'enceinte est enregistrée dans l'application « Sony | Sound Connect ».

3 Éteignez l'enceinte.

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

4 Établissez une connexion entre le casque compatible Auto Switch et l'application « Sony | Sound Connect », puis spécifiez les réglages Auto Switch.

Vous pouvez spécifier les réglages Auto Switch uniquement via l'écran de réglages pour le casque dans l'application « Sony | Sound Connect ».

Tapez sur [System] - [Auto Switch] sur le smartphone, puis suivez les instructions à l'écran pour établir un lien avec [LinkBuds Speaker].

5 Commencer à écouter de la musique sur votre smartphone.

Commencez à écouter de la musique sur le smartphone sur lequel l'application « Sony | Sound Connect » est installée et les réglages Auto Switch sont spécifiés.

Lorsque vous écoutez de la musique avec l'enceinte, le port du casque bascule automatiquement la source de sortie audio sur le casque.

Lorsque vous écoutez de la musique avec le casque, l'arrêt du casque* bascule automatiquement la source de sortie audio sur l'enceinte.

Si la source de sortie audio ne bascule pas comme prévu, essayez de rapprocher le casque et l'enceinte.

* Les opérations du casque varient selon le modèle du casque.

Pour régler le volume audio

Réglez le volume audio du casque ou de l'enceinte utilisé pour la lecture.

Ce réglage ne change pas les réglages du volume audio du casque ou de l'enceinte qui n'est pas utilisé pour la lecture.

Pour désactiver Auto Switch

Annuler le lien avec Auto Switch via l'écran de réglages du casque dans l'application « Sony | Sound Connect ».

L'initialisation de l'enceinte ou du casque lié annule le lien également.

Astuce

- Si vous ne souhaitez pas un basculement automatique de la source de sortie audio, mettez la lecture en pause sur le smartphone à l'avance.

Note

- Lorsque vous êtes en déplacement, il se peut que l'enceinte s'allume à l'improviste et reproduise de la musique. Avant de vous déplacer, assurez-vous d'annuler le lien avec Auto Switch à travers l'écran de réglages du casque dans l'application « Sony | Sound Connect ».
- Auto Switch ne peut pas être activé pour la fonction mains libres du smartphone connecté.
- Lorsque la source de sortie audio pour lire de la musique est changée et passe de l'enceinte au casque par Auto Switch, la déconnexion de la connexion BLUETOOTH entre l'enceinte et le smartphone éteint automatiquement l'enceinte même lorsque la fonction Éteindre Automatiquement est désactivée.

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

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

Pour utiliser la fonction de jumelage stéréo, 2 unités de LinkBuds Speaker sont nécessaires. En connectant 2 enceintes par une connexion BLUETOOTH, vous pouvez obtenir une écoute musicale plus captivante.

2 enceintes connectées via une connexion BLUETOOTH reproduisent le son en stéréo : une enceinte reproduit le son sur le canal droit (côté droit) et l'autre enceinte reproduit le son sur le canal gauche (côté gauche).

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

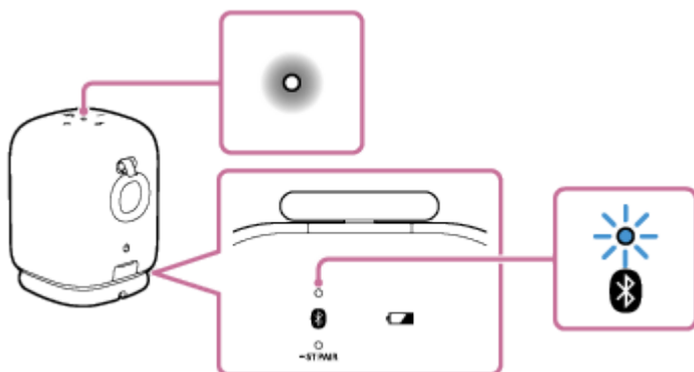
- Mettez à jour le logiciel préinstallé vers la version la plus récente sur chaque enceinte à connecter pour la fonction. (Pour plus de détails sur la procédure de mise à jour, voir « [Comment maintenir le logiciel à jour \(pour une utilisation aisée de l'enceinte\)](#) ».)
- Lorsque vous réglez les enceintes pour la fonction de jumelage stéréo, assurez-vous que les 2 enceintes à connecter pour la fonction sont situées à 1 m (3,2 pi) l'une de l'autre. Arrêtez toute musique en cours de lecture.
- Lors de la lecture de musique, assurez-vous que tous les périphériques à connecter pour la fonction se trouvent à une distance de 30 m (98,4 pi) de votre ligne de mire.
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.

1 Placez les 2 enceintes à moins de 1 m (3,2 pi) l'une de l'autre, puis mettez-les sous tension.

Le témoin d'état s'allume.

Le témoin  (BLUETOOTH) clignote lentement.

Si le périphérique BLUETOOTH qui était précédemment connecté à l'enceinte se trouve à proximité, l'enceinte risque de se connecter automatiquement à celui-ci, et le témoin  (BLUETOOTH) peut s'allumer. Dans ce cas, désactivez la fonction BLUETOOTH du périphérique BLUETOOTH ou mettez le périphérique BLUETOOTH hors tension.

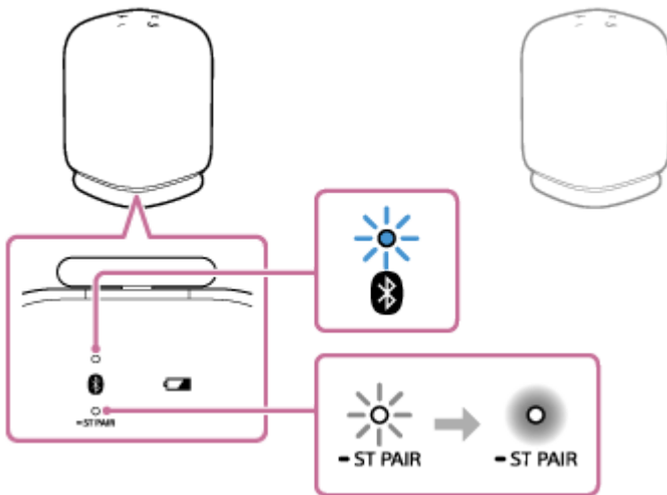


Lorsque l'enceinte ne possède aucune information sur le jumelage, par exemple lorsque vous utilisez la fonction BLUETOOTH pour la première fois après l'achat, le témoin  (BLUETOOTH) commence une séquence à deux clignotements en bleu.

2 Sur l'une des deux enceintes*, appuyez de manière prolongée sur la touche (BLUETOOTH)/ ST PAIR (Jumelage stéréo) pendant environ 2 secondes.

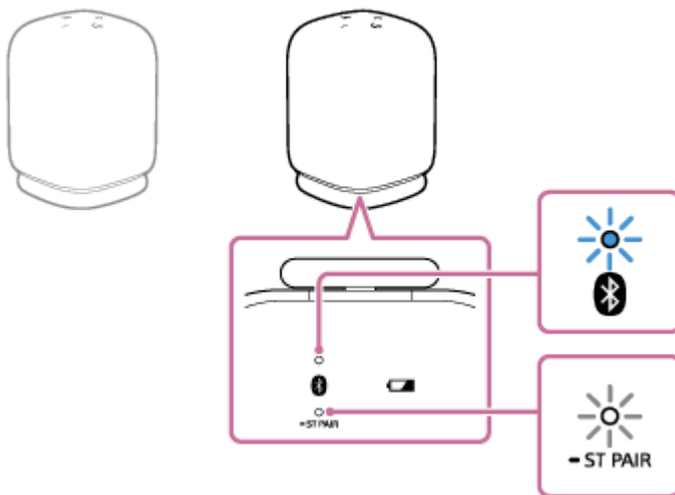
* Lorsque Auto Switch ou Auto Play est activé sur l'une des 2 enceintes, celle avec la fonction active.

Un avertissement sonore est émis et les témoins  (BLUETOOTH) et ST PAIR (Jumelage stéréo) clignotent. Après environ 5 secondes, le témoin ST PAIR (Jumelage stéréo) s'arrête de clignoter puis reste allumé.



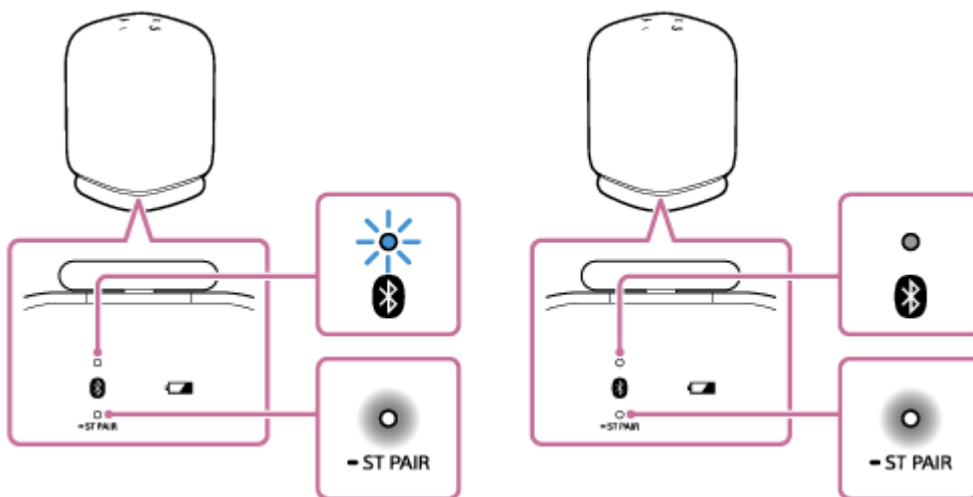
- 3** Sur l'autre enceinte, appuyez de manière prolongée sur la touche  (BLUETOOTH)/  (Jumelage stéréo) pendant environ 2 secondes.

Le témoin  (BLUETOOTH) et le témoin ST PAIR (Jumelage stéréo) clignotent.



- 4** Vérifiez l'état du témoin sur chacune des 2 enceintes.

Une fois la connexion des enceintes avec la fonction de jumelage stéréo établie, vous entendrez le guidage vocal (Left/Right (Gauche/Droite)) de l'enceinte, puis le témoin ST PAIR (Jumelage stéréo) des deux enceintes reste allumé et le témoin  (BLUETOOTH) de la deuxième enceinte s'éteint.

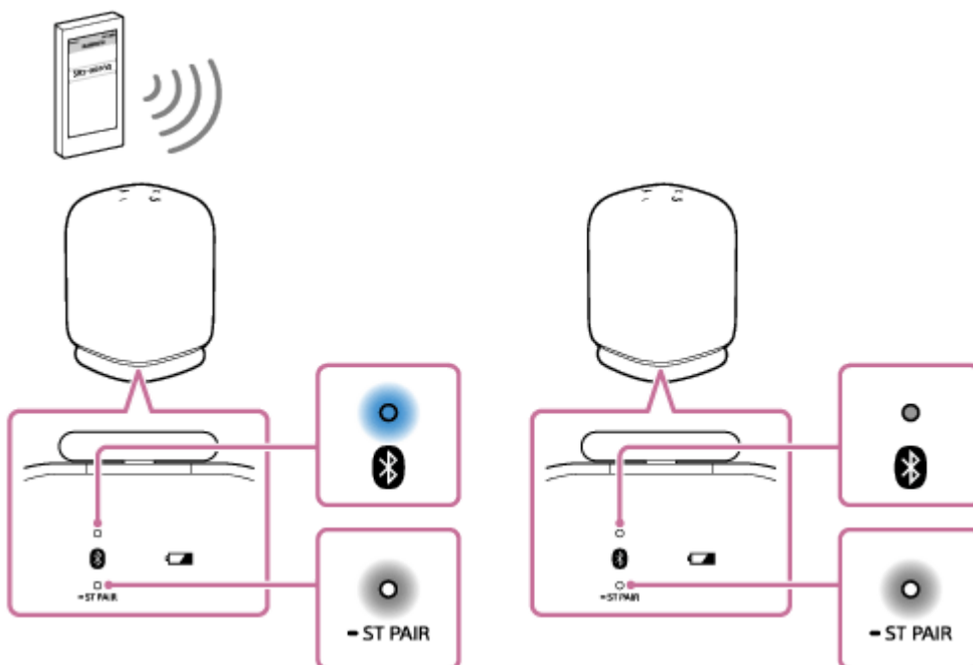


Astuce

- Lorsqu'une connexion des 2 enceintes est immédiatement établie par la fonction de jumelage stéréo, les témoins  (BLUETOOTH) et ST PAIR (Jumelage stéréo) peuvent ne pas clignoter. Au lieu de cela, le témoin ST PAIR (Jumelage stéréo) peut s'allumer.
- Réglez la deuxième enceinte au cours de 1 minute. Si le réglage n'est pas effectué au cours de 1 minute, le réglage de la première enceinte sera annulé.

5 Utilisez l'enceinte sur laquelle le témoin (BLUETOOTH) clignote pour établir une connexion BLUETOOTH avec un périphérique BLUETOOTH.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, l'avertissement sonore est émis par l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.



6 Commencez la lecture sur le périphérique BLUETOOTH, puis réglez le volume à un niveau adéquat.

7 Appuyez sur les touches -/+ (volume) sur l'une des enceintes pour régler le volume.

Le réglage du volume d'une enceinte modifie le volume de l'autre.

Pour la lecture en stéréo, le témoin  (BLUETOOTH) allumé désigne l'enceinte du canal gauche (côté gauche).

Astuce

- Lorsque vous passez ou recevez un appel, commandez uniquement l'enceinte sur laquelle le témoin  (BLUETOOTH) est allumé.
- Si un autre périphérique BLUETOOTH, tel qu'une souris BLUETOOTH ou un clavier BLUETOOTH, est raccordé au périphérique BLUETOOTH connecté à l'enceinte, le son peut être déformé ou des bruits peuvent être perçus dans l'enceinte. Dans ce cas, arrêtez la connexion BLUETOOTH entre le périphérique BLUETOOTH et les autres périphériques BLUETOOTH.
- Lorsque vous utilisez la fonction de jumelage stéréo, le codec passe automatiquement à SBC.
- 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 avec 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 BLUETOOTH Standby 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 entre les enceintes.
- Si vous entendez le guidage vocal (The Stereo Pair is not available. Please open the Sound Connect and update the speaker software. (Le Jumelage stéréo n'est pas disponible. Veuillez ouvrir Sound Connect et mettre à jour le logiciel de l'enceinte.)), la version du logiciel de l'enceinte est ancienne et la fonction de jumelage stéréo ne peut pas être utilisée. Mettre à jour le logiciel.

Note

- Après le redémarrage ou l'initialisation d'une des enceintes avec la fonction de jumelage stéréo activée, assurez-vous d'appuyer sur la touche  (BLUETOOTH) /  ST PAIR (Jumelage stéréo) de l'autre enceinte pour désactiver la fonction de jumelage stéréo. Si vous continuez d'utiliser l'enceinte sans désactiver la fonction de jumelage stéréo, un problème se produira, tel que l'impossibilité d'établir une connexion BLUETOOTH ou une coupure du son.
- Lorsque la fonction de jumelage stéréo est activée, toute tentative, effectuée à partir du périphérique BLUETOOTH connecté, pour démarrer la deuxième enceinte échoue.
- Lorsqu'une enceinte est définie comme la deuxième enceinte pour la fonction de jumelage stéréo, certains réglages Auto Play sont restaurés à leurs valeurs par défaut. Dans ce cas, spécifier les réglages Auto Play de nouveau sur l'application « Sony | Sound Connect ».

Rubrique associée

- [Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Comment maintenir le logiciel à jour \(pour une utilisation aisée de l'enceinte\)](#)

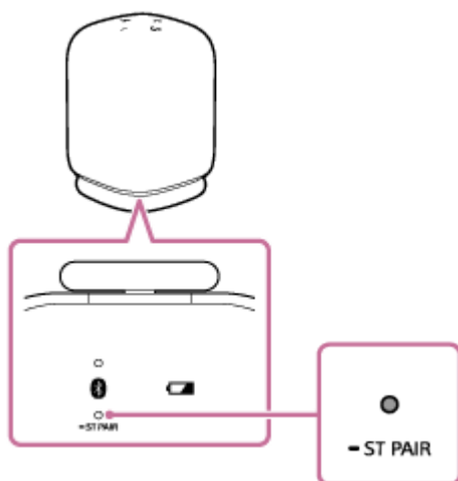
Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Désactivation de la fonction de jumelage stéréo

Pour désactiver la fonction de jumelage stéréo, suivez la procédure ci-dessous.

- 1 Appuyez de manière prolongée sur la touche  (BLUETOOTH)/  ST PAIR (Jumelage stéréo) de l'une des deux enceintes pendant environ 2 secondes jusqu'à l'émission de l'avertissement sonore.

Le témoin ST PAIR (Jumelage stéréo) s'éteint.



Astuce

- La mise hors tension de l'enceinte ne désactive pas la fonction de jumelage stéréo. Lors de la remise sous tension de l'enceinte, elle essaie d'établir une connexion avec la fonction de jumelage stéréo. Pour utiliser la fonction de jumelage stéréo, mettez l'autre enceinte sous tension dans la minute qui suit.

Rubrique associée

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

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Appel vidéo sur un ordinateur

Pendant un appel vidéo sur un ordinateur, vous pouvez utiliser l'enceinte pour parler au téléphone sans fil.

1 Connectez l'enceinte à un ordinateur par le biais d'une connexion BLUETOOTH.

2 Démarrez l'application d'appels vidéo sur l'ordinateur.

3 Affichez les paramètres ^{*1} de l'application d'appels vidéo.

- Pour les appels vidéo sur l'ordinateur, sélectionnez le profil BLUETOOTH non pas pour la lecture de musique (A2DP) mais pour les appels téléphoniques (connexion HFP/HSP). Pendant que le profil BLUETOOTH pour la lecture de musique (connexion A2DP) est sélectionné, les appels téléphoniques peuvent ne pas être disponibles.
- Pour les paramètres de l'enceinte, sélectionnez [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]^{*2}, le profil BLUETOOTH pour les appels téléphoniques (connexion HFP/HSP). ([Speakers (LinkBuds Speaker Stereo)]^{*2} est le profil BLUETOOTH pour la lecture de musique.)
- Pour les paramètres du microphone, sélectionnez [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]^{*2}, le profil BLUETOOTH pour les appels téléphoniques (connexion HFP/HSP).
- Selon votre application d'appels téléphoniques, la sélection de [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]^{*2} ou [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)]^{*2}, le profil BLUETOOTH pour les appels téléphoniques (connexion HFP/HSP), ou [Speakers (LinkBuds Speaker Stereo)]^{*2}, le profil BLUETOOTH pour la lecture de musique (connexion A2DP), peuvent ne pas être disponibles pour l'enceinte ou les paramètres de microphone, et seulement [LinkBuds Speaker] peut s'afficher. Dans ce cas, sélectionnez [LinkBuds Speaker].
- Pour la foire aux questions et leurs réponses, consultez le site internet de l'assistance à la clientèle.

*1 Selon l'application d'appels vidéo, cette fonction risque de ne pas être disponible.

*2 Les étiquettes peuvent varier selon l'ordinateur ou l'application d'appels vidéo.

Astuce

- Lorsque vous ne pouvez pas afficher les paramètres de l'application d'appels vidéo ou sélectionner [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)] ou [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)], le profil BLUETOOTH pour les appels téléphoniques (connexion HFP/HSP) [Headset earphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)], sélectionnez [Headset microphone (LinkBuds Speaker Hands-Free)] comme paramètres sur l'ordinateur, puis établissez une connexion. Pour plus d'informations, reportez-vous aux rubriques suivantes.
 - [Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Windows®\)](#)
 - [Connexion à un ordinateur par une connexion BLUETOOTH \(Mac\)](#)
- Sur un ordinateur Mac, les profils BLUETOOTH pour la lecture de musique (A2DP) et les appels téléphoniques (connexion HFP/HSP) sont utilisés pour les appels vidéo et la sélection de profil n'est pas nécessaire.

Note

- Lorsque l'enceinte est connectée à un ordinateur Mac et un smartphone dans une connexion à plusieurs points, l'application d'appels vidéo risque de ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, arrêtez la connexion BLUETOOTH entre l'enceinte et le smartphone.

Rubrique associée

- [Connexion simultanée de l'enceinte à 2 périphériques BLUETOOTH \(connexion à plusieurs points\)](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)
- [Dépannage](#)

5-060-905-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Réception d'un appel

Vous pouvez profiter des appels mains libres sur un smartphone ou téléphone portable qui prend en charge le profil BLUETOOTH, HFP (Hands-free Profile) ou HSP (Headset Profile) par le biais d'une connexion BLUETOOTH.

- Si le téléphone portable ou smartphone prend en charge HFP et HSP, réglez-le sur HFP.
- Les opérations peuvent varier selon le téléphone portable ou smartphone. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléphone portable ou smartphone.

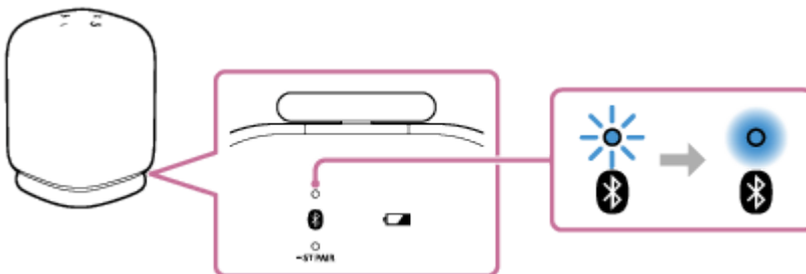
À propos des sonneries d'appel

Lors d'un appel entrant, la lecture s'interrompt et une sonnerie d'appel est émise sur l'enceinte. La sonnerie d'appel varie de plusieurs manières, selon le téléphone portable ou smartphone.

- La sonnerie d'appel réglée sur l'enceinte
- La sonnerie d'appel réglée sur le téléphone portable ou smartphone
- La sonnerie d'appel réglée sur le téléphone portable ou smartphone uniquement pour une connexion BLUETOOTH

1 Connectez l'enceinte à un téléphone portable ou smartphone.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, l'avertissement sonore est émis par l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.



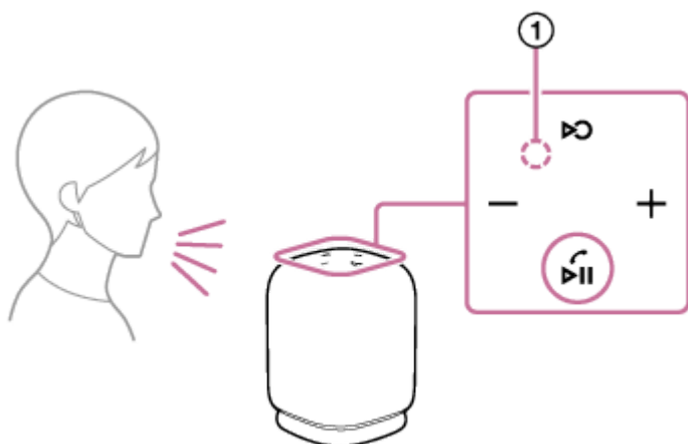
Lors de l'utilisation de la fonction de jumelage stéréo

Connectez l'enceinte sur laquelle le témoin  (BLUETOOTH) clignote en bleu. Dans les étapes et opérations ci-dessous pendant un appel à mains libres, commandez l'enceinte qui est connectée au téléphone portable ou smartphone.

2 Appuyez sur la touche (lecture)/ (appel) à la réception d'un appel.

Parlez dans le microphone () de l'enceinte.

Lors d'un appel entrant, la lecture s'interrompt et une sonnerie d'appel est émise par l'enceinte.

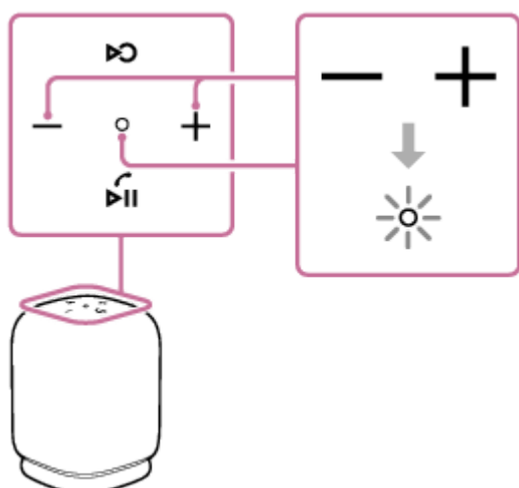


Si aucune sonnerie d'appel n'est entendue sur l'enceinte

L'enceinte peut ne pas être connectée à un téléphone portable ou smartphone avec HFP ou HSP. Vérifiez l'état de la connexion sur le téléphone portable ou smartphone.

3 Pendant que le téléphone sonne ou qu'une conversation téléphonique est en cours, réglez le volume en appuyant sur les touches -/+ (volume) de l'enceinte ou en utilisant le téléphone portable ou smartphone.

Lorsque vous appuyez sur les touches -/+ (volume) de l'enceinte ou réglez le volume du téléphone portable ou smartphone, le témoin d'état clignote une fois ou 3 fois.



4 Pour terminer un appel, appuyez sur la touche ▶|| (lecture)/ 📞 (appel).

Si vous étiez en train d'écouter de la musique avant l'appel, la lecture reprend après l'appel. Si vous terminez un appel sur le téléphone portable ou smartphone, la lecture reprend également après l'appel si vous écoutiez de la musique avant l'appel.

Astuce

- Certains téléphones portables ou smartphones sont dotés d'une utilisation prioritaire du combiné lors d'un appel. Dans le cas d'une connexion HFP/HSP, faites basculer le périphérique d'appel vers l'enceinte en utilisant le téléphone portable ou smartphone.
- Lorsque l'interlocuteur ne peut pas entendre ou peine à entendre votre voix, penchez-vous plus près de l'enceinte et parlez dans son microphone.
- Le volume de la lecture musicale et celui des appels sont réglés distinctement dans l'enceinte.

Note

- Lors de l'utilisation de la fonction de jumelage stéréo, le son d'un appel téléphonique est émis uniquement de l'enceinte sur laquelle le témoin  (BLUETOOTH) s'allume en bleu.
- Selon le téléphone portable ou smartphone, la lecture peut ne pas être interrompue lors d'appels entrants.
- Utilisez un téléphone portable ou smartphone qui est éloigné à au moins 50 cm (1,6 pi) de l'enceinte. Du bruit peut se produire si l'enceinte et le téléphone portable ou smartphone sont trop près l'un de l'autre.
- Selon le modèle du téléphone portable ou smartphone, le système d'exploitation et les applications installés, certaines fonctions d'appel à mains libres peuvent ne pas fonctionner correctement.

Rubrique associée

- [Jumelage ou connexion avec un périphérique BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)
- [Émission d'un appel](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

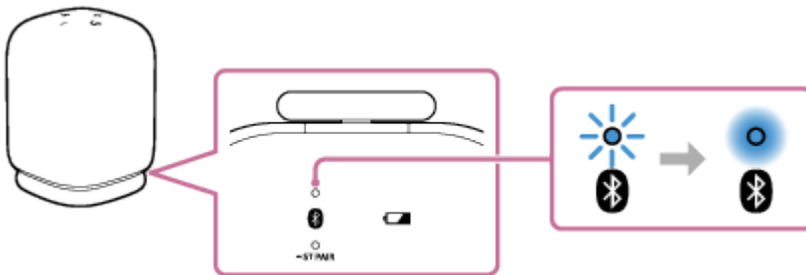
Émission d'un appel

Vous pouvez profiter des appels mains libres sur un smartphone ou téléphone portable qui prend en charge le profil BLUETOOTH, HFP (Hands-free Profile) ou HSP (Headset Profile) par le biais d'une connexion BLUETOOTH.

- Si le téléphone portable ou smartphone prend en charge HFP et HSP, réglez-le sur HFP.
- Les opérations peuvent varier selon le téléphone portable ou smartphone. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléphone portable ou smartphone.

1 Connectez l'enceinte à un téléphone portable ou smartphone.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, l'avertissement sonore est émis par l'enceinte et le témoin  (BLUETOOTH) passe de l'état clignotant à allumé.



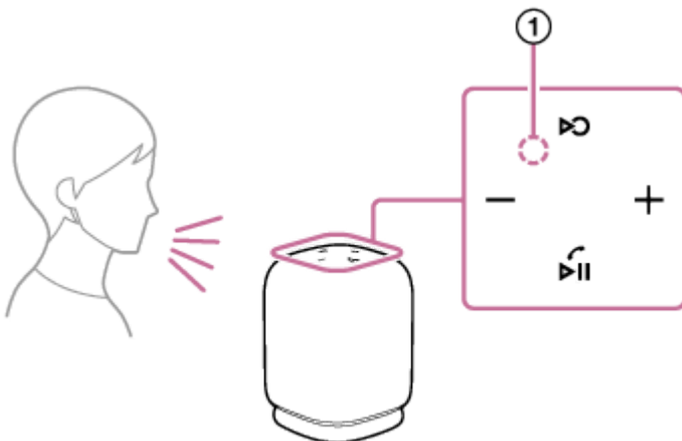
Lors de l'utilisation de la fonction de jumelage stéréo

Connectez l'enceinte sur laquelle le témoin  (BLUETOOTH) clignote en bleu. Dans les étapes et opérations ci-dessous pendant un appel à mains libres, commandez l'enceinte qui est connectée au téléphone portable ou smartphone.

2 Utilisez le téléphone portable ou smartphone pour émettre un appel.

Lors de l'émission d'un appel, la lecture s'interrompt et la tonalité est émise de l'enceinte.

Lorsque le correspondant répond à l'appel, parlez directement dans le microphone () de l'enceinte.

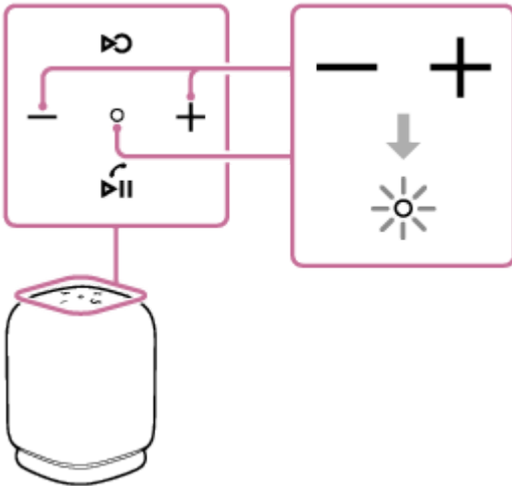


Si aucune tonalité n'est entendue sur l'enceinte

L'enceinte peut ne pas être connectée à un téléphone portable ou smartphone avec HFP ou HSP. Vérifiez l'état de la connexion sur le téléphone portable ou smartphone.

3 Pendant que le téléphone sonne ou qu'une conversation téléphonique est en cours, réglez le volume en appuyant sur les touches -/+ (volume) de l'enceinte ou en utilisant le téléphone portable ou smartphone.

Lorsque vous appuyez sur les touches -/+ (volume) de l'enceinte ou réglez le volume du téléphone portable ou smartphone, le témoin d'état clignote une fois ou 3 fois.



4 Pour terminer un appel, appuyez sur la touche ►|| (lecture)/ 📞 (appel).

Si vous étiez en train d'écouter de la musique avant l'appel, la lecture reprend après l'appel. Si vous terminez un appel sur le téléphone portable ou smartphone, la lecture reprend également après l'appel si vous écoutiez de la musique avant l'appel.

Astuce

- Lorsque l'interlocuteur ne peut pas entendre ou peine à entendre votre voix, penchez-vous plus près de l'enceinte et parlez dans son microphone.
- Le volume de la lecture musicale et celui des appels sont réglés distinctement dans l'enceinte.

Note

- Lors de l'utilisation de la fonction de jumelage stéréo, le son d'un appel téléphonique est émis uniquement de l'enceinte sur laquelle le témoin 📶 (BLUETOOTH) s'allume en bleu.
- Selon le téléphone portable ou smartphone, la lecture peut ne pas être interrompue lors de l'émission d'un appel.
- Utilisez un téléphone portable ou smartphone qui est éloigné à au moins 50 cm (1,6 pi) de l'enceinte. Du bruit peut se produire si l'enceinte et le téléphone portable ou smartphone sont trop près l'un de l'autre.

Rubrique associée

- [Jumelage ou connexion avec un périphérique BLUETOOTH](#)
- [Arrêt de la connexion BLUETOOTH \(après utilisation\)](#)
- [Réception d'un appel](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »

Lorsque le smartphone, sur lequel l'application « Sony | Sound Connect » est installée, et l'enceinte sont connectés via une connexion BLUETOOTH, les opérations listées ci-dessous sont disponibles.

Opérations pouvant être effectuées sur l'enceinte avec l'application « Sony | Sound Connect »

- Mise à jour du logiciel de l'enceinte
- Activation/désactivation de la notification sonore et du guidage vocal
- Spécifier les réglages Quick Access
- Activation/désactivation des liens aux services (Lien de service)
- Sélection de Qualité de connexion Bluetooth (Priorité à la qualité sonore/Priorité à la connexion stable)
- Éteindre l'enceinte
- Activer/désactiver le mode Entretien batterie de l'enceinte
- Activer/désactiver la fonction Bluetooth Standby
- Spécifier les réglages de la fonction Éteindre Automatiquement
- Changement de périphériques avec une connexion à plusieurs points
- Vérifiez la version du logiciel de l'enceinte
- Voir l'état de la connexion BLUETOOTH entre l'enceinte et le smartphone
- Afficher le codec de connexion BLUETOOTH
- Afficher l'état de la fonction DSEE
- Activer/désactiver la fonction DSEE
- Voir la puissance restante de la batterie rechargeable de l'enceinte
- Personnaliser les réglages Égaliseur
- Démarrer/mettre en pause la lecture de la musique ou sauter au début de la piste précédente/en cours/suivante
- Réglage du volume pour la lecture de la musique/appel téléphonique
- Lecture fluide avec le casque lié (Auto Switch)
- Spécifier les réglages Auto Play
- Jumelage facile

- Le niveau de contrôle avec l'application « Sony | Sound Connect » varie selon le périphérique connecté. Les spécifications et la conception de l'application peuvent être modifiées sans préavis.

Rubrique associée

- [Installation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Comment maintenir le logiciel à jour \(pour une utilisation aisée de l'enceinte\)](#)
- [Sélection de la qualité de lecture musicale par le biais d'une connexion BLUETOOTH \(Codec\)](#)
- [Utilisation de Quick Access](#)
- [Profiter d'une lecture en continu avec le casque de la marque Sony \(Auto Switch\)](#)
- [Connexion simultanée de l'enceinte à 2 périphériques BLUETOOTH \(connexion à plusieurs points\)](#)

5-060-905-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Installation de l'application « Sony | Sound Connect »

- 1 Téléchargez l'application « Sony | Sound Connect » depuis Google Play ou App Store et installez l'application sur votre smartphone.



Sony Sound Connect 

- 2 Une fois l'installation terminée, démarrez l'application « Sony | Sound Connect ».
-

Rubrique associée

- [Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Accès aux informations d'assistance depuis l'application « Sony | Sound Connect »

Vous pouvez accéder aux dernières informations sur l'assistance de l'application « Sony | Sound Connect ».

- 1 Sélectionnez [Help] dans l'écran de l'application « Sony | Sound Connect » pour ouvrir la page d'assistance.
- 2 Sélectionnez l'élément de votre choix.

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Comment maintenir le logiciel à jour (pour une utilisation aisée de l'enceinte)

En actualisant le logiciel de l'enceinte à la dernière version, sur l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez profiter de nouvelles fonctions et aussi résoudre certains problèmes.

Veillez à maintenir à jour le logiciel de l'enceinte pour utiliser l'enceinte.

Pour plus d'informations sur les dernières mises à jour du logiciel de l'enceinte et la procédure d'application d'une mise à jour, visitez le site Internet d'assistance et consultez les notifications et les informations appropriées.

Lorsque [Download software automatically] est activé dans l'application « Sony | Sound Connect », les mises à jour sont automatiquement téléchargées et transférées vers l'enceinte.

Vous pouvez aussi effectuer des mises à jour du logiciel de l'enceinte en suivant la procédure ci-dessous.

- 1 Téléchargez une mise à jour depuis le serveur sur le smartphone sur lequel l'application « Sony | Sound Connect » est installée.**
- 2 Transférez cette mise à jour depuis votre smartphone à l'enceinte.**
- 3 Actualisez le logiciel de l'enceinte en suivant les instructions affichées à l'écran.**

Note

- Lorsque le smartphone, qui est utilisé pour le téléchargement et le transfert des mises à jour vers l'enceinte, a d'autres périphériques BLUETOOTH connectés, maintenez tous les périphériques BLUETOOTH désactivés jusqu'à ce que le processus de mise à jour sur l'enceinte soit terminé. Si les périphériques connectés au smartphone sont des périphériques compatibles avec Bluetooth Low Energy standard (y compris un périphérique portable et une montre intelligente), le processus de mise à jour du logiciel de l'enceinte peut échouer.
- Si le processus de mise à jour sur l'enceinte ne peut pas être effectué, procédez comme suit et essayez de nouveau.
 - Sur votre smartphone, fermez toutes les applications sauf l'application « Sony | Sound Connect ».
 - Chargez les batteries de l'enceinte et de votre smartphone suffisamment pour le processus de mise à jour.
 - Rapprochez le plus possible l'enceinte et votre smartphone, utilisé pour le téléchargement et le transfert des mises à jour sur l'enceinte.
 - Éloignez votre smartphone d'autres périphériques LAN sans fil et/ou de périphériques BLUETOOTH lors de l'exécution de la mise à jour.
 - Désactivez le mode économie d'énergie sur votre smartphone*. En mode économie d'énergie, certains smartphones empêchent la finalisation du processus de mise à jour selon la version du système d'exploitation.
- La mise à jour du logiciel de l'enceinte restaure certains des réglages Auto Play à leurs valeurs par défaut. Dans ce cas, spécifier les réglages Auto Play de nouveau sur l'application « Sony | Sound Connect ».

* Le nom de mode varie selon le smartphone utilisé.

Rubrique associée

- [Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Ce que vous pouvez faire avec les services partenaires

En faisant des réglages dans l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez lier et utiliser les services suivants* avec l'enceinte.



* Les services listés ci-dessus sont ceux disponibles pour la liaison, depuis octobre 2024.

Pour plus d'informations sur les derniers services disponibles pour la liaison et les expériences utilisateur avec les services liés, se reporter à l'application « Sony | Sound Connect ».

- 1 **Démarrez l'application « Sony | Sound Connect ».**
- 2 **Dans l'application « Sony | Sound Connect », effectuez les réglages pour chacun des services.**

Astuce

- L'annulation de la liaison des services a pour effet de restaurer certains des réglages Auto Play à leurs valeurs par défaut. Dans ce cas, spécifier les réglages Auto Play de nouveau sur l'application « Sony | Sound Connect ».

Note

- Les services qui peuvent être liés varient dans certains pays et régions.
- Les spécifications du service qui peut être lié sont sujettes à modification sans préavis.
- L'application correspondante doit être installée.
- Pour plus d'informations sur Endel, reportez-vous à l'URL suivante.
<https://endel.io/>
- Pour plus d'informations sur Lien de service, reportez-vous à l'URL suivante.
sony.net/servicelink

Rubrique associée

- [Installation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

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

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

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

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

Sur le smartphone Android, sélectionnez [Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & Voice input] puis sélectionnez l'application Google pour [Assist App].

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

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

Note

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

2 Connectez l'enceinte au smartphone Android par une connexion BLUETOOTH.

3 Une fois l'enceinte connectée au smartphone Android par une connexion BLUETOOTH et que le smartphone Android est en veille ou lit une musique, appuyez de manière prolongée sur la touche (lecture) / (appel) pendant environ 2 secondes.

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

4 Soumettez une demande à l'application Google devant le microphone de l'enceinte.

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

Note

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

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Utilisation de la fonction d'assistance vocale (Siri)

En utilisant la fonction Siri d'un iPhone, vous pouvez parler au microphone de l'enceinte pour commander l'iPhone. Les informations ci-dessous présentent la manière d'utiliser Siri.

1 Activez Siri.

Sur l'iPhone, sélectionnez [Settings] - [Siri & Search] puis activez [Listen for "Hey Siri"].

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

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

2 Connectez l'enceinte à l'iPhone par une connexion BLUETOOTH.

3 Une fois l'enceinte connectée à l'iPhone par une connexion BLUETOOTH et que l'iPhone est en veille ou lit une musique, appuyez de manière prolongée sur la touche (lecture) / (appel) pendant environ 2 secondes.

Siri est activé et un son de démarrage sera émis.

4 Soumettez une demande à Siri devant le microphone de l'enceinte.

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

Note

- Siri ne peut pas s'activer lorsque vous dites « Hey Siri » au microphone de l'enceinte même si le paramètre de l'iPhone [Listen for "Hey Siri"] est activé.

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

À propos des témoins

Témoin d'état

Éteint	L'enceinte est éteinte.
Allumé (blanc)	L'enceinte est allumée.
Allumé (rouge)	L'enceinte est éteinte. La fonction BLUETOOTH Standby est activée.
Allumé (rose)	L'enceinte est éteinte. Ou bien Auto Play est programmé pour être activé et l'enceinte est en mode BLUETOOTH Standby.
Clignote (blanc)	<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/15 pour un appel téléphonique), le témoin clignote 3 fois. ● Si vous appuyez de manière prolongée sur les touches $-$ (volume) et $+$ (volume) simultanément pendant environ 5 secondes et que la fonction Éteindre Automatiquement est désactivée, le témoin clignote 3 fois. ● Si vous appuyez de manière prolongée sur les touches $-$ (volume) et $+$ (volume) simultanément pendant environ 5 secondes et que la fonction Éteindre Automatiquement est activée, le témoin clignote deux fois. ● Lorsque l'enceinte est placée sur le socle de charge et que la batterie commence à charger, le témoin clignote deux fois. ● Lorsque Quick Access ne peut pas être activé ou que la touche  (Quick Access) est désactivée, le témoin clignote 3 fois. ● Lorsque la fonction de jumelage stéréo ne peut pas être utilisée à cause de l'ancienne version du logiciel de l'enceinte, vous entendez le guidage vocal (The Stereo Pair is not available. Please open the Sound Connect and update the speaker software. (Le Jumelage stéréo n'est pas disponible. Veuillez ouvrir Sound Connect et mettre à jour le logiciel de l'enceinte.)) et le témoin clignote 3 fois. Mettez à jour le logiciel de l'enceinte.
Clignote lentement (blanc)	<ul style="list-style-type: none"> ● L'enceinte attend l'établissement de la connexion avec un périphérique BLUETOOTH. ● Le témoin commence à clignoter lorsque l'une des fonctions liées à la lecture de musique (Quick Access, Auto Switch, Auto Play, etc.) est activée et continue à clignoter jusqu'à ce que la lecture de la musique commence. ● Une mise à jour est appliquée au logiciel intégré.
Clignote lentement (orange)	L'autonomie de la batterie intégrée est inférieure à 20 % et la batterie doit être chargée.

Clignote deux fois (orange)	Une anomalie de la température interne ou de la batterie rechargeable intégrée est détectée. Éteignez l'enceinte, débranchez le câble USB, patientez quelques instants, puis redémarrez l'enceinte. Pour plus d'informations, reportez-vous à « Remarques sur le chargement ».
Clignote 3 fois (orange) puis s'éteint	Lorsque le témoin clignote 3 fois et que l'enceinte s'éteint après l'avoir allumée, la charge de la batterie intégrée est épuisée et la batterie doit être chargée.

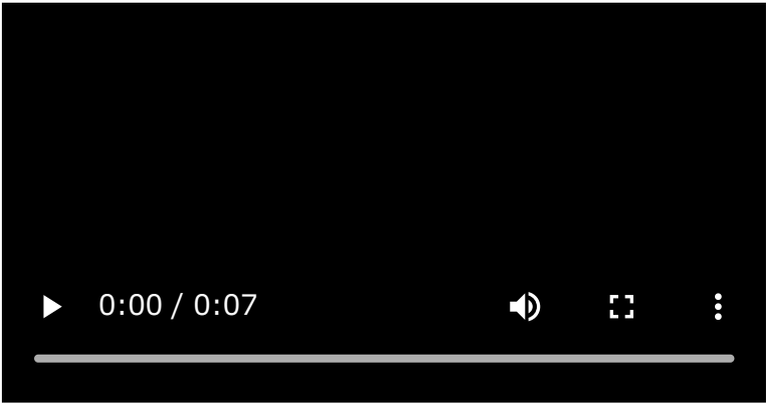
Témoin de charge (orange)

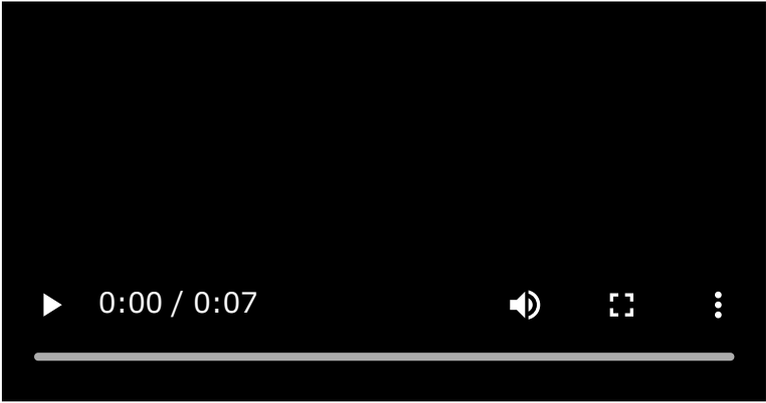
Éteint	L'enceinte a terminé le chargement.
Allumé	L'enceinte est en cours de charge.
Clignote lentement	L'autonomie de la batterie intégrée est inférieure à 20 % et la batterie doit être chargée.
Clignote deux fois	L'enceinte est sur le socle de charge et la charge de la batterie a commencé.
Clignote 3 fois puis s'éteint	Lorsque le témoin de charge clignote 3 fois et que l'enceinte s'éteint après l'avoir allumée, 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 tant que cette dernière reste branchée sur une prise secteur à l'aide d'un adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce). Selon l'utilisation de l'enceinte, 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.
- Selon le type ou les caractéristiques techniques d'un adaptateur secteur USB, si vous utilisez l'enceinte à un volume élevé, la charge restante de la batterie intégrée rechargeable peut diminuer ou l'enceinte peut s'éteindre même lorsque cette dernière est branchée sur une prise secteur avec l'adaptateur secteur USB. Il ne s'agit pas toutefois d'une anomalie. Dans ce cas, mettez l'enceinte hors tension et chargez pleinement la batterie avant de réutiliser l'enceinte.
- Si la température ambiante est extrêmement basse ou élevée, le chargement de la batterie intégrée s'arrêtera 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 câble USB, puis laissez la batterie se charger à nouveau.

Témoin (BLUETOOTH) (bleu)

Allumé	L'enceinte est connectée à un périphérique BLUETOOTH.
Séquence à deux clignotements	L'enceinte est passée en mode de jumelage. 

Clignote lentement	<p>L'enceinte attend l'établissement de la connexion avec un périphérique BLUETOOTH.</p> 
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Témoin ST PAIR (Jumelage stéréo) (blanc)

Clignote lentement	L'enceinte attend l'établissement d'une connexion pour la fonction de jumelage stéréo. Le témoin ST PAIR (Jumelage stéréo) clignote lorsque la connexion pour la fonction de jumelage stéréo échoue.
Allumé	La fonction de jumelage stéréo est utilisée sur l'enceinte.

Rubrique associée

- [Pièces et commandes](#)
- [Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Précautions

Sécurité

- Reportez-vous au Guide de référence fourni avec l'enceinte.
- La plaque signalétique et d'importantes informations de sécurité figurent aux emplacements suivants :
 - Bas de l'enceinte

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 exposé à de l'air chaud, provenant d'un sèche-cheveux par exemple ;
 - 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 remarques

- Lorsqu'elle est placée dans un environnement extrêmement chaud ou froid, l'enceinte arrête la charge de la batterie pour des raisons de sécurité. Lorsque la batterie est maintenue en charge pendant une période prolongée, l'enceinte peut aussi arrêter la charge de la batterie. Dans ce cas, assurez-vous que la température ambiante se trouve dans la plage de température de fonctionnement (5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)), débranchez et rebranchez le câble USB, puis chargez la batterie de nouveau.
- Lorsque vous utilisez cette enceinte pendant une période prolongée, sa température peut s'élever ; il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- À haute température, il est possible que la charge s'arrête ou que le volume diminue pour protéger la batterie.
- 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.

- 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.
- En cas de question ou problème concernant cette enceinte qui n'est pas traité dans ce manuel, veuillez consulter votre distributeur Sony le plus proche.

5-060-905-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

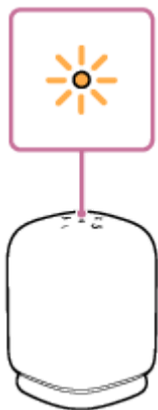
Remarques sur le chargement

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 un chargement complet, 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 une anomalie de la température interne ou de la batterie rechargeable intégrée, le témoin d'état (orange) commence à clignoter par séquence de deux clignotements.



Si une anomalie est détectée, débranchez le câble USB, patientez quelques instants, puis rallumez l'enceinte (en appuyant de manière prolongée sur la touche  (alimentation) pendant environ 10 secondes). Si le problème persiste, contactez le distributeur Sony le plus proche.

Note

- La durée de chargement varie selon les conditions d'utilisation de la batterie intégrée.
- Chargez l'enceinte dans une température ambiante entre 5 °C et 35 °C (41 °F et 95 °F). Sachez que la température de la pièce peut descendre à 5 °C (41 °F) ou moins selon la saison, surtout en hiver.
- 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 d'un adaptateur secteur USB (disponible dans le commerce). 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.

- Vous pouvez également charger la batterie intégrée de l'enceinte en branchant l'enceinte à un ordinateur doté d'un port de chargement USB. Toutefois, les ordinateurs ne sont pas tous testés et jugés compatibles avec cette procédure et la procédure n'est pas applicable aux ordinateurs faits maison.
- Dans un environnement extrêmement chaud ou extrêmement froid, le chargement s'arrête par mesure de sécurité. Une durée de chargement trop longue arrête également le chargement. Pour corriger ces problèmes, débranchez le câble USB 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 depuis un concentrateur USB n'est garanti que lorsque vous utilisez un concentrateur USB autoalimenté sur lequel est apposé un logo autorisé.
- Lorsque l'enceinte est raccordée à un ordinateur qui n'est pas branché sur une prise secteur, l'enceinte est alimentée par la batterie de l'ordinateur. Ne laissez pas allumer l'ordinateur sur lequel est branchée l'enceinte pendant une longue période afin d'éviter que la batterie de l'ordinateur ne s'épuise.

Rubrique associée

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

5-060-905-21(1) Copyright 2024 Sony Corporation

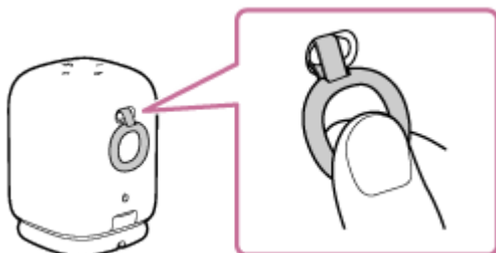
Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

À propos de la dragonne avec anneau de l'enceinte

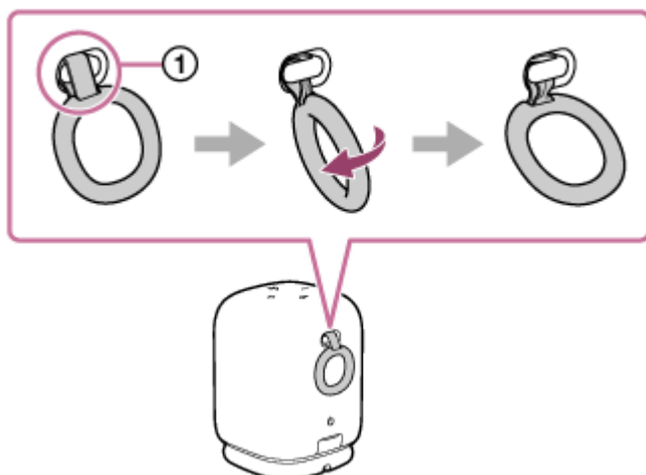
La dragonne avec anneau fixée sur l'enceinte est pratique lorsque vous transportez l'enceinte.

Retrait de la dragonne avec anneau

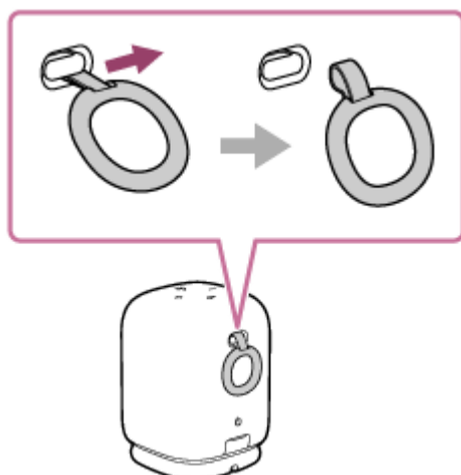
1. Pincez la dragonne avec anneau entre l'index et le pouce.



2. Tordez la dragonne avec anneau dans le sens anti-horaire de sorte que sa boucle de fixation (①) passe par-dessus le crochet de la dragonne et vienne en bas à gauche du crochet.

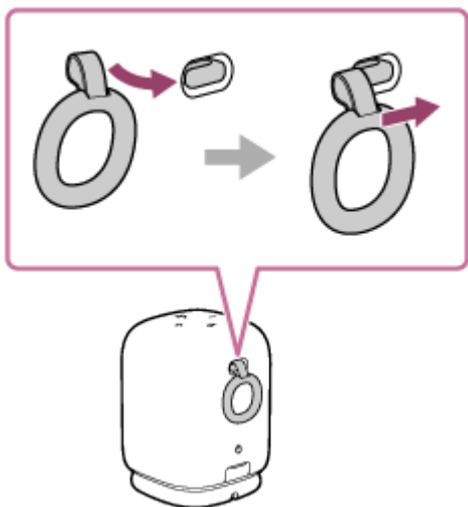


3. Tirez la dragonne avec anneau vers la droite en forçant pour amener la boucle de fixation sous le crochet de la dragonne et la faire se détacher.

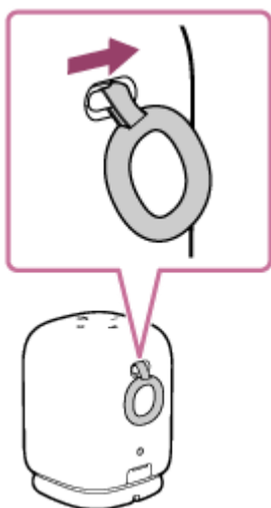


Fixation de la dragonne avec anneau

1. Placez la boucle de fixation de la dragonne avec anneau dans l'interstice à gauche du crochet de la dragonne et accrochez la boucle sur le crochet.



2. Tirez la dragonne avec anneau vers la droite pour s'assurer que sa boucle de fixation est bien maintenue dans le crochet de la dragonne.



Note

- La dragonne avec anneau sert à transporter l'enceinte à l'intérieur. Ne tirez pas sur la dragonne avec anneau en forçant et ne balancez pas violemment l'enceinte. Sinon, la dragonne avec anneau risque de se détacher de l'enceinte et celle-ci peut tomber.
- N'utilisez pas de dragonne autre que la dragonne avec anneau fournie.
- N'installez pas la dragonne avec anneau fournie sur un appareil autre que l'enceinte.

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Remarques sur la résistance à l'eau

Sur la capacité de résistance à l'eau de l'enceinte

Avec le capuchon bien fermé, cette enceinte a une capacité de résistance à l'eau équivalente à IPX4^{*1}, ce qui représente un indice de « protection contre la pénétration d'eau » définie par IEC 60529 « Degrés de protection fournis par les boîtiers (code IP)^{*2} » pour les équipements électriques.

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

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

^{*1} Équivalence IPX4 : L'enceinte maintient son niveau de performance lorsqu'elle est soumise à des jets d'eau provenant de toutes les directions. Cela signifie qu'aucune trace d'eau n'a été détectée à l'intérieur de l'enceinte portable 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.

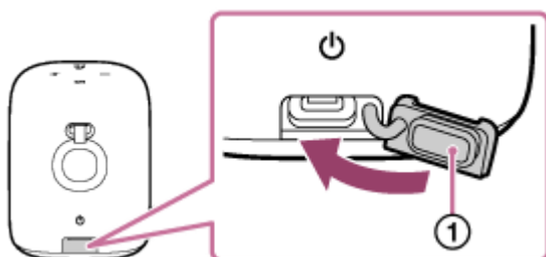
^{*2} Les accessoires fournis et le connecteur de l'enceinte (USB) ne sont pas résistants à l'eau. Pour réduire le risque d'incendies ou d'électrocutions, n'exposez pas l'enceinte à l'eau ou aux gouttes d'eau lorsque vous utilisez le connecteur (USB).

La capacité de 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 ou l'intrusion de poussières provenant d'un mauvais emploi par l'utilisateur.

Pour conserver les performances de résistance à l'eau

Veuillez observer les précautions ci-dessous pour assurer une utilisation correcte de 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 à l'intérieur. Si le capuchon n'est pas complètement fermé, la capacité de résistance à l'eau et l'étanchéité aux poussières risquent de se détériorer et de provoquer une défaillance de l'enceinte en raison de la pénétration de l'eau ou de particules de poussière à l'intérieur de celle-ci.



Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Comment prendre soin d'une enceinte ?

Bien qu'un traitement repoussant l'eau ait été appliqué à la partie en tissu de l'enceinte, nous vous recommandons de suivre la procédure d'entretien ci-dessous pour pouvoir utiliser l'enceinte plus confortablement et plus longtemps.

- Si la surface est sale, essuyez-la à l'aide d'un chiffon doux et sec ou d'un chiffon imbibé d'eau ou d'eau tiède et bien essoré. En fonction du type de saleté, il peut ne pas être possible de l'éliminer.
- Si l'enceinte reste mouillée, du tartre ou des moisissures risquent de se développer et par conséquent d'encrasser l'enceinte. Si l'enceinte a été utilisée tout en étant mouillée, il est recommandé d'essuyer les gouttelettes d'eau sur les surfaces de l'enceinte et de laisser l'enceinte sécher dans un endroit bien ventilé.
- La qualité du son peut changer lorsque de l'eau pénètre dans la partie enceinte ou la partie du radiateur passif (①) de l'enceinte. Cela ne constitue pas un dysfonctionnement. 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

- Si la surface de l'enceinte est sale, n'utilisez pas de détergent, diluant, benzène, alcool, etc. pour nettoyer l'enceinte, sous peine d'affecter la fonction qui repousse l'eau de la partie en tissu de l'enceinte.
- 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.
- Si des grains de sable, etc. pénètrent dans la partie en tissu ou toute autre partie de l'enceinte, enlevez-les avec soin. N'utilisez jamais un aspirateur, etc. sur l'enceinte. Cela pourrait endommager le haut-parleur ou toute autre partie de l'enceinte.

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

À propos de la technologie sans fil BLUETOOTH

La technologie sans fil BLUETOOTH est une technologie sans fil à courte portée qui permet à des périphériques numériques de communiquer, tels que les smartphones et les ordinateurs.

Systèmes et profils de communication BLUETOOTH

Un profil BLUETOOTH est un ensemble de fonctions normalisées pour chaque caractéristique des périphériques BLUETOOTH. L'enceinte prend en charge le système de communication et les profils suivants de la norme BLUETOOTH.

Système de communication : Spécifications BLUETOOTH Version 5.2

Profil BLUETOOTH compatible :

- 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.
- HSP (Headset Profile)* : active les appels téléphoniques et les opérations de téléphone portable ou smartphone.
- HFP (Hands-free Profile)* : active les appels téléphoniques à mains libres et les opérations de téléphone portable ou smartphone.

* Si le téléphone portable ou smartphone avec la fonction BLUETOOTH prend en charge HFP et HSP, utilisez HFP (Hands-free Profile).

Portée maximale de communication

Utilisez la technologie sans fil BLUETOOTH entre l'enceinte et un périphérique qui se trouve à moins de 30 m (98,4 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.

Bande de fréquence

Bande 2,4 GHz (2,400 0 GHz à 2,483 5 GHz)

Protection de contenu correspondante

SCMS-T

Bande passante de transmission (A2DP)

De 20 Hz à 20 000 Hz (fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz)

Interférences provenant d'autres appareils

Les périphériques BLUETOOTH et de réseau local sans fil (IEEE802.11ax/b/g/n) 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 des appareils médicaux électroniques. Éteignez l'enceinte et tout autre périphérique BLUETOOTH dans les lieux indiqués ci-dessous car leur fonctionnement risque de provoquer un accident :

- dans les hôpitaux, près des places prioritaires dans les trains, dans les lieux où des gaz inflammables sont présents, à proximité de portes automatiques ou à proximité d'alarmes incendie.

Note

- La transmission à un débit binaire élevé peut être interrompue en fonction de l'environnement réseau.
- 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 un appel téléphonique ou l'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.

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Licences

- Ce produit contient des logiciels utilisés par Sony dans le cadre d'un contrat de licence conclu avec le propriétaire de ses droits d'auteur. Nous sommes tenu d'annoncer le contenu du contrat aux clients, conformément à l'accord passé avec le propriétaire des droits d'auteur du logiciel. Veuillez cliquer sur le lien et lire le contenu de la licence.
<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/24/>
- 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.
- Les services réseau, le contenu et le (système d'exploitation et le) logiciel de ce produit peuvent être soumis à des conditions générales individuelles et modifiés, interrompus ou suspendus à tout moment et ils peuvent aussi nécessiter des frais, inscription et informations de carte de crédit.

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Marques

- Google, Android et Google Play sont des marques de Google LLC.
- Apple, le logo Apple, iPhone, iPod, iPod touch, Mac, macOS et Siri sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.
- App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.
- IOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.
- Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- La marque et les logos BLUETOOTH® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Sony Group Corporation et ses filiales est sous licence.
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum.

Toutes les autres marques et marques déposées sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les symboles ™ et ® n'apparaissent pas dans ce manuel.

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Dépannage

Si l'enceinte ne fonctionne pas comme prévu, essayez les solutions ci-dessous afin de corriger le problème.

1. Chargez l'enceinte.



2. Redémarrez le périphérique connecté tel que le smartphone ou l'ordinateur.



3. Accédez au site d'assistance Sony depuis le menu de l'application « Sony | Sound Connect » pour rechercher la cause et la solution du problème, ou consultez le site d'assistance ci-après.

<https://www.sony.net/support/SRS-LS1/>



4. Redémarrez l'enceinte.



5. Initialisez l'enceinte.



6. Si le problème persiste, consultez le distributeur Sony le plus proche.

Rubrique associée

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

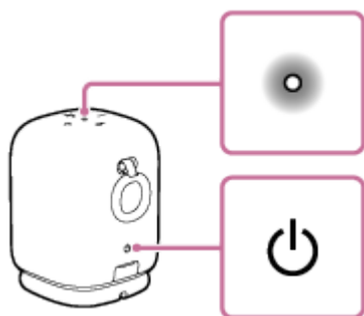
Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Redémarrage de l'enceinte

Si vous êtes confronté(e) à l'une des situations comme celles indiquées ci-dessous, entre autres, appuyez de manière prolongée sur la touche  (alimentation) pendant environ 10 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.

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



Note

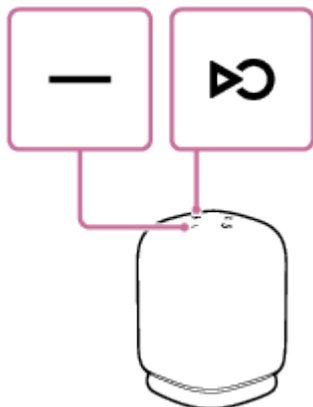
- Le redémarrage de l'enceinte ne supprime pas les informations sur le jumelage. Les informations sur le jumelage sont mémorisées sur l'enceinte lorsqu'elle est hors tension. Après avoir jumelé l'enceinte avec un nouveau périphérique, éteignez l'enceinte et rallumez-la, puis utilisez l'enceinte.
- Un redémarrage de l'enceinte peut changer le volume, la fonction, ou les réglages sonores de l'enceinte ou encore restaurer les valeurs par défaut de certains réglages Auto Play. Pour spécifier les réglages Auto Play de nouveau, utilisez l'application « Sony | Sound Connect ».

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Initialisation de l'enceinte

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

L'enceinte étant sous tension, appuyez de manière prolongée sur la touche – (volume) et la touche  (Quick Access) 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 établis par défaut 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 ou connexion avec un périphérique BLUETOOTH](#)
- [Fonctionnalités de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Redémarrage de l'enceinte](#)

Enceinte sans fil
LinkBuds Speaker

Spécifications

Enceinte sans fil (YY7863E)

Section enceinte

Enceinte

Haut-parleur de graves :

Environ 48 mm × 56 mm (1,9 po × 2,3 po) (1)

Haut-parleur d'aigus :

Environ 16 mm (0,7 po) de diamètre (1)

Type de boîtier

Modèle de radiateur passif

Section BLUETOOTH

Bande de fréquence

Bande 2,4 GHz (2,400 0 GHz à 2,483 5 GHz)

Section microphone

Type

Condensateur à électret

Caractéristiques directionnelles

Omnidirectionnel

Plage de fréquences efficace

De 100 Hz à 7 000 Hz

Généralités

Consommation électrique*

Environ 7,5 W (lors de la charge de la batterie lithium-ion intégrée)

Lorsque le mode BLUETOOTH Standby est activé : 0,3 W ou moins

Lorsque le mode BLUETOOTH Standby est désactivé : 0,3 W ou moins

Température de fonctionnement

De 5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Dimensions (environ) (l/h/p)

Les parties saillantes et les commandes comprises

- Enceinte sans fil :
84 mm × 110 mm × 90 mm (3,4 po × 4,3 po × 3,6 po)
- Enceinte sans fil avec le socle de charge :
84 mm × 120 mm × 90 mm (3,4 po × 4,7 po × 3,6 po)

Poids (environ)

Batterie incluse

- Enceinte sans fil :

520 g (1 lb 3 oz)

- Enceinte sans fil avec le socle de charge :
590 g (1 lb 5 oz)

* Lors de l'utilisation d'un adaptateur secteur USB pouvant fournir un courant de sortie de 1,5 A.

Astuce

- Pour la durée nécessaire à la charge de la batterie rechargeable intégrée et l'autonomie de la batterie intégrée pendant une lecture audio à partir d'un périphérique BLUETOOTH, reportez-vous à « [Chargement de l'enceinte](#) ».

Modèles d'iPhone/iPod compatibles

iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Plus, iPhone 15, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone SE (3e génération), iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2e génération), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPod touch (7e génération)

(À la date de novembre 2023)

Note

- La conception et les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
- Reportez-vous au Guide de référence inclus avec votre produit, qui peut contenir des informations sur les spécifications non répertoriées ci-dessus.