

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit



Modèle : YY2975

Guide de démarrage rapide

Trouver votre taille

[Port du casque](#)

 Pour éviter toute brûlure ou tout dysfonctionnement lorsque le casque est mouillé

Connectez-vous à l'application pour une expérience encore plus agréable et confortable.

De nombreuses fonctionnalités utiles sont disponibles sur votre périphérique.
Téléchargez l'application « Sony | Sound Connect » et tirez-en le meilleur parti.



Sound Connect

Download

Première utilisation



1

Port du casque



Faites tourner l'unité du casque de façon à trouver la meilleure position pour l'embout d'écouteur. Ensuite, insérez la pièce de maintien d'oreille dans la partie supérieure du pavillon de votre oreille.

2

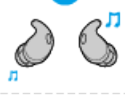
Établissement d'une connexion BLUETOOTH®



Le casque est mis sous tension lorsque les unités du casque sont retirées de l'étui de recharge. Suivez les instructions de l'application « Sony | Sound Connect » téléchargée.

3

Utilisation du casque



Effleurez l'unité du casque ou la zone autour de l'oreille sur laquelle vous portez le casque (effleurement de la zone étendue).

Gauche

●● (effleurez deux fois) : Pour basculer entre la fonction antibruit et le mode bruit ambiant

●●● (effleurez trois fois) : Quick Access (configuration requise sur l'application « Sony | Sound Connect »)

●●●●●...(effleurez cinq fois ou plus) : Pour baisser le volume

Droite

●● (effleurez deux fois) : Pour lire/mettre en pause

●●● (effleurez trois fois) : Pour passer au début de la piste suivante

●●●●●...(effleurez cinq fois ou plus) : Pour augmenter le volume

Informations associées

[Établissement d'une connexion Bluetooth manuellement](#)

[Chargement du casque](#)

Mise en route

[Utilisation de la fonction Bluetooth](#)

[À propos du guidage vocal](#)

Accessoires fournis

- [Éléments fournis](#)

- [Remplacement des embouts d'écouteurs](#)

Pièces et commandes

- [Emplacement et fonctions des pièces](#)

- [À propos du témoin](#)

Port du casque

- [Port du casque](#)

- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)

Fonctionnement du casque

- [À propos de l'effleurement de la zone étendue](#)

- [Utilisation d'Quick Access](#)

Alimentation/Chargement

- [Chargement](#)

- [Durée de fonctionnement disponible](#)

- [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#)

- [Mise sous tension du casque](#)

- [Mise hors tension du casque](#)

Raccordements

[Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)

Configuration aisée avec l'application

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

Smartphone Android

- [Pairage et connexion à un smartphone Android](#)

- [Pairage et connexion à un smartphone Android à l'aide de LE Audio](#)

- [Connexion à un smartphone Android apparié](#)

iPhone (périphériques iOS)

- [Pairage et connexion à un iPhone](#)

- [Connexion à un iPhone apparié](#)

Ordinateurs

- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows® 11\)](#)

- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows 10\)](#)

- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Mac\)](#)

- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 11\)](#)

- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 10\)](#)

- [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#)

Autres périphériques Bluetooth

- [Pairage et connexion à un périphérique Bluetooth](#)

- [Connexion à un périphérique Bluetooth apparié](#)

Connexion multipoint

- [Connexion du casque à 2 périphériques simultanément \(connexion multipoint\)](#)

[Basculer le son entre plusieurs périphériques avec « switch audio »](#)

[Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)

Écoute de musique

Écoute de musique via une connexion Bluetooth

- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)

- [Commande du périphérique audio \(connexion Bluetooth\)](#)

- [À propos de 360 Reality Audio](#)

- [Lecture ininterrompue avec des enceintes \(Auto Switch\)](#)

Fonction antibruit

- [Qu'est-ce que la fonction antibruit ?](#)

- [Utilisation de la fonction antibruit](#)

- [Optimisation automatique permanente des performances de la fonction antibruit selon l'utilisateur et les conditions d'utilisation \(optimiseur NC auto\)](#)

Écoute du son ambiant

- [Écoute du son ambiant pendant la lecture de musique \(Mode bruit ambiant\)](#)

[Réglage automatique du niveau de capture du son ambiant en fonction du niveau de son ambiant \(Son ambiant automatique\)](#)

[Parler avec quelqu'un en portant le casque \(Speak-to-Chat\)](#)

Mode de qualité sonore

[À propos du mode de qualité sonore](#)

[Codecs pris en charge](#)

[À propos de la fonction DSEE Extreme](#)

Communications téléphoniques

[Réception d'un appel](#)

[Émission d'un appel](#)

[Fonctions pour un appel téléphonique](#)

[Passer un appel vidéo sur votre ordinateur](#)

Utilisation de la fonction d'assistance vocale

[Utilisation du contrôle vocal](#)

[Utilisation d'Assistant Google](#)

[Utilisation d'Amazon Alexa](#)

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

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

Utilisation des applications

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

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

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

[Comment conserver le logiciel à jour \(pour une utilisation confortable du casque\)](#)

Utilisation des services partenaires

[Utilisation des services partenaires](#)

Informations importantes

[Précautions](#)

[Lorsque vous n'utilisez plus le casque](#)

[Maintenance](#)

[Pour éviter toute brûlure ou tout dysfonctionnement lorsque le casque est mouillé](#)

[Lorsque les unités du casque ou l'étui de recharge sont mouillés](#)

[Licences](#)

[Marques](#)

[Sites Web d'assistance à la clientèle](#)

Dépannage

[Dépannage](#)

[Réinitialisation du casque](#)

[Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

Spécifications

[Spécifications](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Utilisation de la fonction Bluetooth

Le casque utilise la technologie sans fil Bluetooth qui vous permet de réaliser les actions suivantes.

Écoute de musique

Vous pouvez écouter de la musique à partir d'un smartphone ou d'un lecteur audio, etc.



Conversation téléphonique

Vous pouvez passer et recevoir des appels mains libres, tout en laissant votre smartphone ou téléphone portable dans votre sac ou votre poche.



Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

À propos du guidage vocal

Selon le paramétrage d'usine, lorsque vous portez le casque dans vos oreilles, vous entendez le guidage vocal en anglais via le casque. Le contenu du guidage vocal est expliqué entre parenthèses.

L'application « Sony | Sound Connect » vous permet de modifier la langue du guidage vocal, d'activer/de désactiver le guidage vocal et de régler le volume du guidage vocal.

- Lorsque vous entrez automatiquement en mode de pairage en plaçant les unités du casque dans vos oreilles pour la première fois après l'achat ou après l'initialisation du casque (lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque)/Lorsque vous entrez manuellement en mode de pairage et placez les unités du casque dans vos oreilles : « Pairing » (Pairage)
- Lorsque le niveau de charge restant de la batterie du casque est faible : « Low battery » (Batterie faible)
- En cas de mise hors tension automatique lorsque la batterie du casque est épuisée : « Battery is empty » (La batterie est déchargée)
- Lorsque le contrôle vocal est utilisé pour vous informer du niveau de charge restant de la batterie : « Battery about XX % » (Batterie à environ XX %) (La valeur « XX » indique le niveau de charge restant approximatif. Utilisez-la comme estimation grossière.) / « Battery fully charged » (Batterie chargée à fond)
- Lors du réglage du volume du guidage vocal : « Voice guidance test » (Essai du guidage vocal)
- Lorsque l'Assistant Google™ n'est pas disponible sur le smartphone connecté au casque, même lorsque vous utilisez l'unité du casque à laquelle l'Assistant Google est assigné : « The Google Assistant is not connected » (L'Assistant Google n'est pas connecté)
- Lorsque Amazon Alexa n'est pas disponible sur le smartphone connecté au casque, même lorsque vous utilisez l'unité du casque à laquelle Amazon Alexa est assignée : « Either your mobile device isn't connected; or you need to open the Alexa App and try again » (Soit votre appareil mobile n'est pas connecté, soit vous devez ouvrir l'appli Alexa et réessayer)
- Lorsque vous utilisez l'assistant vocal alors que vous êtes connecté à LE Audio : « The Voice Assistant is not available. Please open the Sound Connect and check the Voice Assistant settings. » (L'Assistant vocal n'est pas disponible. Veuillez ouvrir Sound Connect et vérifier les réglages de l'Assistant vocal.)
- Lors du passage de la connexion Classic Audio à la connexion LE Audio à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect » : « Multipoint connection has been disabled. Please open the Sound Connect and check the Connect to 2 devices simultaneously settings. » (La connexion multipoint a été désactivée. Veuillez ouvrir Sound Connect et vérifier les réglages de Connecter à 2 périphériques simultanément.)
- Lorsque Quick Access n'est pas disponible, car Service Link est désactivé : « Launch the Sound Connect to activate the Service Link. » (Lancez Sound Connect pour activer le Lien de service.)
- Lorsque l'application correspondante n'est pas lancée, même si vous utilisez l'unité du casque à laquelle Quick Access est assigné : « App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device » (L'application assignée à Quick Access n'est pas lancée sur le périphérique mobile)
- Lorsque vous utilisez Quick Access en étant connecté en LE Audio : « The Quick Access is not available. Please open the Sound Connect and check the Quick Access settings. » (Quick Access n'est pas disponible. Veuillez ouvrir Sound Connect et vérifier les réglages Quick Access.)
- Lorsque le contrôle du volume sans danger démarre : « The [Safe volume control] limits the volume. » (Le [Contrôle du volume sans danger] limite le volume.)
- Lorsque le mode économie d'énergie est activé : « Power Save Mode (Mode économie d'énergie) »
- Lorsque le contrôle vocal ne reconnaît pas la commande après avoir reconnu le mot de réveil : « Apologies, the command could not be recognized (Désolé, la commande n'a pas pu être reconnue) »
- Lorsque le contrôle vocal reconnaît « Assistant », mais que la fonction d'assistance vocale ne s'active pas : « The voice assistant on your mobile device is not responding. Please check your settings (L'assistant vocal de votre appareil mobile ne répond pas. Veuillez vérifier vos paramètres) ».

Note

- La modification de la langue du guidage vocal prend 20 minutes environ.

- Lorsque vous initialisez le casque pour rétablir les paramètres d'usine après avoir modifié la langue du guidage vocal, la langue n'est pas réinitialisée.
- Si vous n'entendez pas le guidage vocal après avoir modifié la langue du guidage vocal ou mis à jour le logiciel du casque, installez les unités du casque dans l'étui de recharge et fermez le couvercle de l'étui de recharge pour les mettre hors tension, puis retirez les unités du casque de l'étui de recharge pour les remettre sous tension.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Éléments fournis

Après avoir ouvert l'emballage, vérifiez que tous les éléments de la liste sont inclus. Si un élément est manquant, contactez votre revendeur.

Les numéros entre () indiquent la quantité.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit (1)

Câble USB Type-C® (USB-A à USB-C®) (1)



Embout d'écouteurs souples pour LinkBuds Fit (SS/S/M/L 2 de chaque)

- Des embouts d'écouteurs de taille M sont fixés aux unités gauche et droite du casque au moment de l'achat. La taille des embouts d'écouteurs peut être déterminée par l'indication de taille marquée à l'intérieur des embouts d'écouteurs.



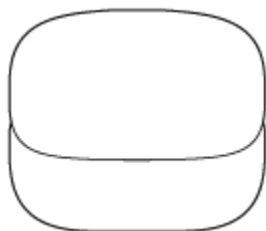
Taille SS : SS

Taille S : S

Taille M : M

Taille L : L

Étui de recharge (1)



Documents (1 jeu)

Note

- Si les embouts d'écouteurs sont endommagés et doivent être remplacés, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Remplacement des embouts d'écouteurs

Des embouts d'écouteurs de taille M sont fixés aux unités gauche et droite du casque au moment de l'achat.

Si la taille des embouts d'écouteurs ne correspond pas à la taille de vos conduits auditifs ou si le casque n'est pas porté correctement dans vos oreilles, les opérations effectuées par effleurement ou la détection de la parole Speak-to-Chat risquent de ne pas fonctionner correctement, ou la qualité sonore, le volume, les effets de la fonction antibruit ou les performances d'appel peuvent ne pas être satisfaisants.

Le cas échéant, reportez-vous aux instructions suivantes.

- Changez les embouts d'écouteurs et choisissez des embouts mieux ajustés à vos oreilles. Lorsque vous changez les embouts d'écouteurs, essayez les différentes tailles d'embouts d'écouteurs dans l'ordre, de la plus grande à la plus petite. La taille la plus adaptée des embouts d'écouteurs gauche et droit peut être différente pour les oreilles gauche et droite.
- L'application « Sony | Sound Connect » vous aide à déterminer quels sont les embouts d'écouteurs qui vous conviennent le mieux pour obtenir un effet antibruit optimal, une qualité sonore optimale, etc.
- Vérifiez que vous portez le casque correctement dans vos oreilles. Portez le casque de façon à ce que les embout d'écouteur soient confortablement placés aussi profondément que possible dans les canaux auditifs.

Astuce

- La fonction qui détermine les embouts d'écouteurs les plus adaptés mesure l'étanchéité à l'air des embouts d'écouteurs et détermine si les unités du casque sont portées correctement dans vos oreilles. Choisissez une taille qui s'adapte confortablement.

Embouts d'écouteurs souples pour LinkBuds Fit

Des embouts d'écouteurs de taille M sont fixés aux unités gauche et droite du casque au moment de l'achat.

La taille des embouts d'écouteurs peut être déterminée par l'indication de taille figurant à l'intérieur des embouts d'écouteurs.



Taille SS : SS

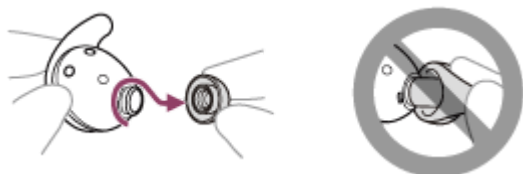
Taille S : S

Taille M : M

Taille L : L

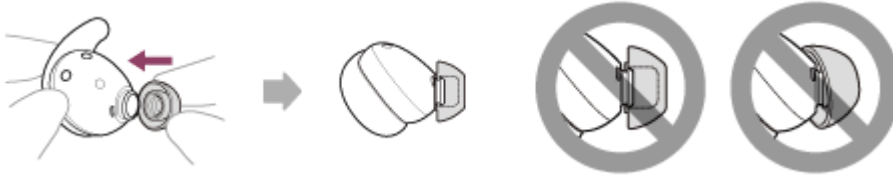
1 Retirez l'embout d'écouteur.

Tenez l'unité du casque et faites tourner l'embout d'écouteur pour le retirer.
Ne pincez pas l'extrémité de l'embout d'écouteur lors du retrait.



2 Fixez l'embout d'écouteur.

Poussez fermement l'embout d'écouteur sur le conduit (tuyau de sortie audio) du casque de sorte que l'embout d'écouteur recouvre l'extrémité interne du conduit acoustique. Ne fixez pas l'embout d'écouteur de manière lâche ou en oblique.



Si l'embout d'écouteur n'est pas complètement fixé, il peut se détacher du casque et la qualité du son, les effets de la fonction antibruit et la portabilité peuvent être compromis.

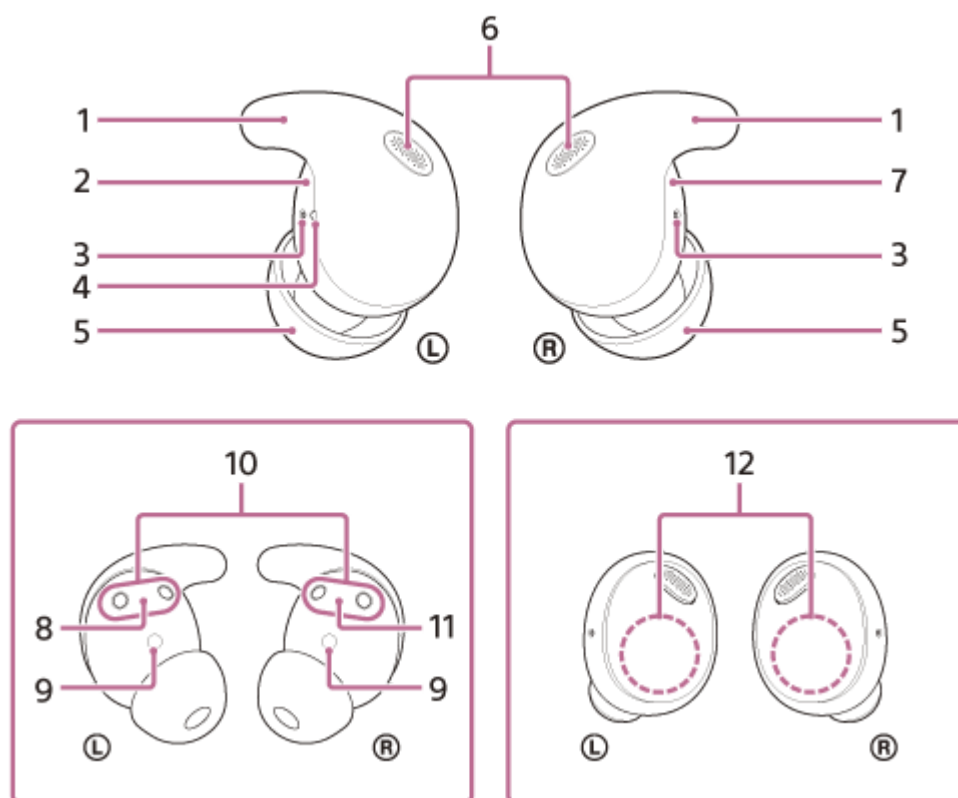
Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Emplacement et fonctions des pièces

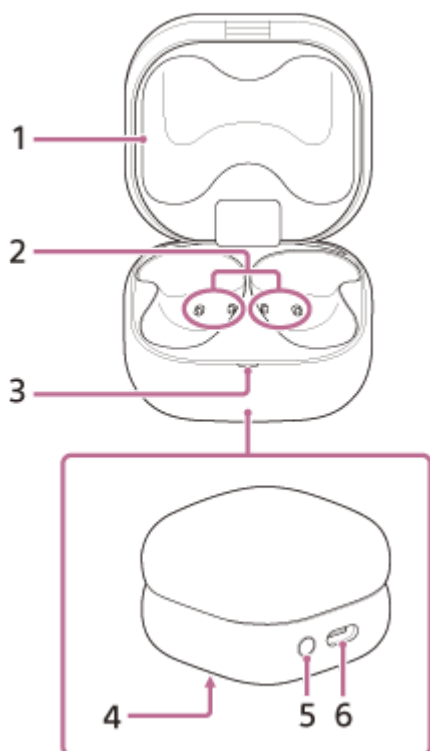
Casque



1. Pièces de maintien d'oreille (gauche, droite)
2. Unité G (gauche)
3. Trous d'aération (gauche, droit)
4. Point tactile
La pièce de maintien d'oreille gauche dispose d'un point tactile.
5. Embouts d'écouteurs (gauche, droit)
6. Micros (gauche, droit)
Captent le son de votre voix lors d'un appel téléphonique ou en mode Speak-to-Chat et captent les sons ambiants lorsque vous utilisez la fonction antibruit ou le mode bruit ambiant.
7. Unité D (droite)
8. Repère Ⓛ (gauche)
9. Capteurs infrarouges (gauche, droit)
10. Ports de chargement (gauche, droit)
11. Repère Ⓜ (droit)

12. Antennes intégrées (gauche, droite)

Étui de recharge



1. Couverture

2. Ports de chargement (gauche, droit)

3. Témoin (vert/orange/bleu)

Indique la charge restante de la batterie des unités du casque et de l'étui de recharge, l'état de la charge ou l'état du mode de pairage.

4. Numéro de série

Emplacement sur la partie inférieure de l'étui de recharge.

5. Touche de pairage/réinitialisation/initialisation

Utilisée pour entrer en mode de pairage, réinitialiser ou initialiser le casque.

6. Port USB Type-C

À l'aide du câble USB Type-C fourni, connectez l'étui de recharge à un ordinateur ou à une prise secteur via un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce pour charger le casque et l'étui de recharge simultanément.

Rubrique associée

- [À propos du témoin](#)
- [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

À propos du témoin

Le témoin de l'étui de recharge vous renseigne sur les différents états du casque/de l'étui de recharge.

● : s'allume en vert / ● : s'allume en orange / ● : s'allume en bleu / - : s'éteint



Indication du niveau de charge restant de la batterie

Lorsque les deux unités du casque sont rangées dans l'étui de recharge : affiche le niveau de charge restant de la batterie le moins élevé entre l'unité gauche et l'unité droite du casque.



Lorsque l'unité gauche ou l'unité droite du casque est rangée dans l'étui de recharge : affiche le niveau de charge restant de la batterie de l'unité du casque rangée dans l'étui de recharge.

Lorsque les deux unités du casque sont retirées de l'étui de recharge : affiche le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge.






















Lorsque le couvercle de l'étui de recharge est ouvert ou fermé, ou lorsque le câble USB Type-C est retiré une fois le chargement terminé, le témoin s'allume comme suit, en fonction du niveau de charge restant de la batterie.

- Lorsque les unités du casque sont rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie des unités du casque est supérieur ou égal à 95 % / Lorsque les unités du casque ne sont pas rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est supérieur ou égal à 31 %
 - - - - - (s'allume en vert pendant 6 secondes environ)
- Lorsque les unités du casque sont rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie des unités du casque est compris entre 94 % et 1 % / Lorsque les unités du casque ne sont pas rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est compris entre 30 % et 1 %
 - - - - - (s'allume en orange pendant 6 secondes environ)
- Lorsque les unités du casque sont rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie des unités du casque est inférieur à 1 % / Lorsque les unités du casque ne sont pas rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est inférieur à 1 %
- - - - - (s'éteint)










Lorsque les unités du casque sont retirées de l'étui de recharge ou lorsque les unités du casque sont rangées dans l'étui de recharge, le témoin s'allume comme suit en fonction du niveau de charge restant de la batterie.

- Lorsque les unités du casque sont rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie des unités du casque est supérieur ou égal à 95 % / Lorsque les unités du casque ne sont pas rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est supérieur ou égal à 31 %
 - - - - - (s'allume en vert pendant 3 secondes environ)
- Lorsque les unités du casque sont rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie des unités du casque est compris entre 94 % et 1 % / Lorsque les unités du casque ne sont pas rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est compris entre 30 % et 1 %
 - - - - - (s'allume en orange pendant 3 secondes environ)
- Lorsque les unités du casque sont rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie des unités du casque est inférieur à 1 % / Lorsque les unités du casque ne sont pas rangées dans l'étui de recharge et que le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est inférieur à 1 %
- - - - - (s'éteint)














État de charge

- Pendant le chargement des unités du casque / Pendant le chargement de l'étui de recharge
 (s'allume en orange)
- Lorsque la batterie est complètement chargée et que le chargement des unités du casque/de l'étui de recharge commence
 - - - - - (s'allume en orange pendant 1 minute environ, puis s'éteint)
- Lorsque la batterie est complètement chargée et que le chargement est terminé
- - - - - (s'éteint)
- Lors du chargement, lorsque le couvercle de l'étui de recharge est ouvert ou fermé / Lorsque les unités du casque sont rangées ou retirées de l'étui de recharge
 - - - - -  (s'allume en orange pendant le chargement, s'éteint pendant 0,5 seconde environ, puis se rallume en orange)
- Température de chargement anormale
 -  - - - - -  -  - - - - -  -  - - - - - (clignote deux fois à plusieurs reprises en orange à un intervalle d'environ 1 seconde)
- Lorsqu'une erreur se produit pendant le chargement et que le casque n'est pas chargé / Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge avec les unités gauche et droit inversées
 - -  - -  - -  - -  - - (clignote lentement à plusieurs reprises en orange à un intervalle d'environ 0,5 seconde)
- Combinaison des unités gauche et droite du casque anormale
 -  -  - - - - -  -  -  - - - - - (clignote 3 fois à plusieurs reprises en orange à un intervalle d'environ 1,3 seconde)

État de la connexion Bluetooth

- Mode de pairage
  - - - - -   - - - - - (clignote à plusieurs reprises deux fois en bleu)
- Processus de connexion terminé
     ... (clignote 10 fois en bleu)
Indique lorsqu'une unité ou les deux unités du casque sont rangées dans l'étui de recharge.

Autre témoin

- Lorsque le couvercle de l'étui de recharge est ouvert alors que le logiciel se met à jour automatiquement
 -  - - - - -  -  - - - - -  -  - - - - - (clignote à plusieurs reprises en orange et bleu à un intervalle d'environ 0,6 seconde)
- Préparation de la réinitialisation/Préparation de l'initialisation
 - - -  - - - - -  - - (clignote à plusieurs reprises en orange pendant environ 5 secondes avec un intervalle d'environ 0,7 seconde, environ 15 secondes après avoir appuyé pour la première fois sur la touche de réinitialisation/initialisation à l'arrière de l'étui de recharge)
Pour plus de détails, voir « [Réinitialisation du casque](#) » ou « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».
- Initialisation terminée
 -  -  -  (clignote 4 fois en vert à un intervalle d'environ 0,3 seconde)
Pour plus de détails, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Astuce

- Lorsque vous portez le casque, vous pouvez vérifier les différents états du casque grâce à la notification sonore ou au guidage vocal.

Rubrique associée

- [Chargement](#)
- [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Comment conserver le logiciel à jour \(pour une utilisation confortable du casque\)](#)
- [Réinitialisation du casque](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)
- [À propos du guidage vocal](#)

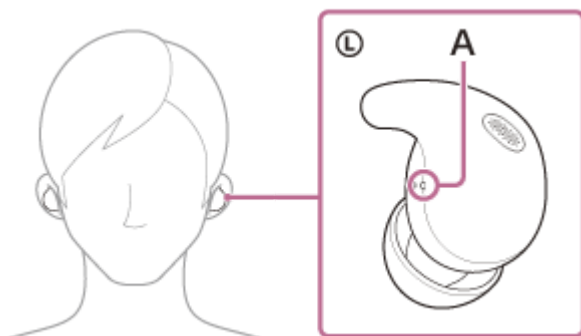
5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Port du casque

1 Placez les unités du casque dans vos oreilles.

Placez l'unité du casque portant le repère **L** (gauche) dans votre oreille gauche et l'unité du casque portant le repère **R** (droit) dans votre oreille droite. L'unité gauche du casque comporte un point tactile (A).

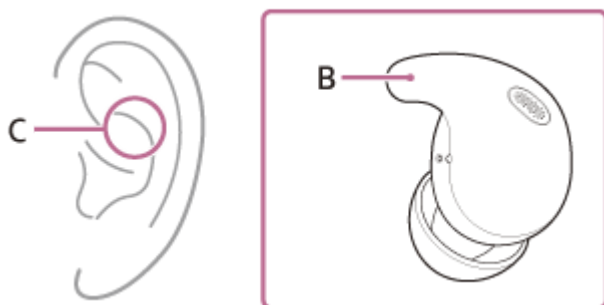


2 Ajustez les unités du casque à vos oreilles.

Faites tourner l'unité du casque afin de trouver la meilleure position pour l'embout d'écouteur.



3 Installez la pièce de maintien d'oreille (B) dans la partie supérieure du pavillon de votre oreille (C).



Astuce

- Lorsque vous placez l'unité du casque dans votre oreille ou réglez la position de l'unité du casque, reportez-vous à l'illustration à l'étape 2 pour savoir comment tenir l'unité du casque.

Note

- Ne pincez pas ou ne recouvrez pas les parties du casque près des micros des unités gauche et droite du casque avec vos mains. Les fonctions telles que la fonction antibruit ou le mode bruit ambiant peuvent ne pas fonctionner correctement ou l'unité du casque peut émettre un bip (retour). Le cas échéant, retirez la main, ou autre, du micro gauche ou droit.

Pour que la qualité sonore, le volume, la fonction antibruit et la qualité sonore des communications soient efficaces

Si la taille des embouts d'écouteurs ne correspond pas à la taille de vos conduits auditifs ou si le casque n'est pas porté correctement dans vos oreilles, les opérations effectuées par effleurement ou la détection de la parole Speak-to-Chat risquent de ne pas fonctionner correctement, ou la qualité sonore, le volume, les effets de la fonction antibruit ou les performances d'appel peuvent ne pas être satisfaisants.

Le cas échéant, reportez-vous aux instructions suivantes.

- Changez les embouts d'écouteurs et choisissez des embouts mieux ajustés à vos oreilles. Lorsque vous changez les embouts d'écouteurs, essayez les différentes tailles d'embouts d'écouteurs dans l'ordre, de la plus grande à la plus petite. La taille la plus adaptée des embouts d'écouteurs gauche et droit peut être différente pour les oreilles gauche et droite.
- L'application « Sony | Sound Connect » vous aide à déterminer quels sont les embouts d'écouteurs qui vous conviennent le mieux pour obtenir un effet antibruit optimal, une qualité sonore optimale, etc.
- En vous référant à l'étape 2, vérifiez que vous portez correctement le casque sur vos oreilles. Portez le casque de façon à ce que les embout d'écouteur soient confortablement placés aussi profondément que possible dans les canaux auditifs.

Astuce

- La fonction qui détermine les embouts d'écouteurs les plus adaptés mesure l'étanchéité à l'air des embouts d'écouteurs et détermine si les unités du casque sont portées correctement dans vos oreilles. Choisissez une taille qui s'adapte confortablement.

Fixation et retrait du casque

Selon le paramétrage d'usine, les capteurs intégrés détectent l'insertion ou le retrait du casque de vos oreilles pour interrompre ou reprendre la lecture de la musique et détecter les opérations commandées par effleurement et guidage vocal.

Lorsque le casque est porté

- Vous pouvez effleurer le casque ou la zone autour de votre oreille pour lire de la musique, passer et recevoir des appels, etc.
- Vous entendrez une notification ou un message vocal correspondant à l'opération et à l'état.

Lorsque le casque est retiré

- Lorsque vous écoutez de la musique en portant les deux unités du casque dans vos oreilles, celui-ci interromp la lecture de la musique si l'une des unités est retirée. Lorsque le casque est porté à nouveau, il reprend la lecture de la musique.
- Lorsque les unités du casque ne sont pas portées pendant 15 minutes environ après avoir été retirées de l'étui de recharge, le casque se met automatiquement hors tension pour économiser la batterie. Mettez le casque sous tension en le mettant sur vos oreilles.
- Pour éviter toute réaction incorrecte du casque, la lecture de la musique, le passage et la réception des appels ainsi que d'autres opérations ne peuvent pas être effectuées en effleurant le casque lorsqu'il est retiré de vos oreilles.

Astuce

- Vous pouvez également lire de la musique, passer et recevoir des appels, etc. lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque dans une oreille.
- L'application « Sony | Sound Connect » vous permet de modifier les paramètres qui mettent automatiquement en pause et reprennent la lecture de la musique, ou de mettre automatiquement le casque hors tension.

- Si la pièce de maintien d'oreille se détache, reportez-vous à l'URL ci-dessous et remettez-la en place.
<https://rd1.sony.net/help/mdr/2801/acc/>

Rubrique associée

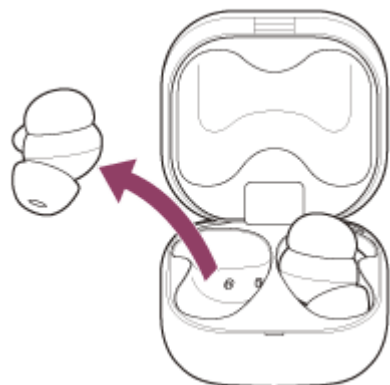
- [Remplacement des embouts d'écouteurs](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Utilisation d'une seule unité du casque

Vous pouvez retirer l'une des unités du casque de l'étui de recharge et l'utiliser de manière indépendante. Dans ce cas, seule l'unité du casque ayant été retirée de l'étui de recharge se met sous tension.



Lorsque vous mettez l'autre unité du casque

La connexion entre les unités gauche et droite du casque est établie automatiquement, et vous entendez la musique ou tout autre fichier audio sur les deux unités du casque.

Assignation des fonctions aux unités gauche et droite du casque

Selon l'unité du casque que vous portez et selon le paramétrage d'usine, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles. Dans ce cas, vous pouvez modifier les assignations des fonctions aux unités gauche et droite du casque à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».

Astuce

- Même lorsque vous n'utilisez qu'une seule unité du casque, vous pouvez lire de la musique avec l'unité que vous portez.
- Lorsque vous écoutez de la musique ou toute autre source audio stéréo en ne portant qu'une seule unité du casque, vous entendez le son mono avec les canaux gauche et droit mixés (uniquement pendant la connexion Classic Audio).
- Vous pouvez également parler en mode mains libres même lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque. Lorsque vous recevez un appel entrant, répondez en utilisant l'unité du casque que vous portez. Si vous placez l'autre unité du casque dans l'autre oreille alors que vous parlez avec une seule unité du casque, vous pouvez parler avec les deux unités du casque.
- Assistant Google peut être assigné indifféremment à l'unité gauche ou droite du casque. Lorsque Assistant Google est assigné au casque et que vous utilisez une seule unité du casque, utilisez celle à laquelle Assistant Google a été assigné.
- Amazon Alexa peut être assigné indifféremment à l'unité gauche ou droite du casque. Lorsque Amazon Alexa est assigné au casque et que vous utilisez une seule unité du casque, utilisez celle à laquelle Amazon Alexa a été assigné.

Rubrique associée

- [Commande du périphérique audio \(connexion Bluetooth\)](#)
- [Fonctions pour un appel téléphonique](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

À propos de l'effleurement de la zone étendue

L'effleurement de la zone étendue est une fonction qui détecte les vibrations autour des oreilles à l'aide des capteurs d'accélération intégrés dans le casque et elle détermine les opérations commandées par effleurement.

En effleurant non seulement l'unité du casque mais également les zones autour des oreilles sur lesquelles le casque est porté, vous pouvez effectuer différentes opérations notamment lire de la musique ou passer un appel téléphonique.

La plage dans laquelle le casque peut détecter les opérations commandées par effleurement s'étend de la région du tragus à la partie inférieure et aux pattes.



Lors de l'effleurement, utilisez votre index pour exercer une pression plus forte dans la zone de détection de l'effleurement.



Quelques opérations disponibles

	Gauche	Droite
Effleurer 2 fois	Pour commander la fonction antibruit et le mode bruit ambiant	Pour lire de la musique ou interrompre la lecture
Effleurer 3 fois	Pour recevoir un appel ou y mettre fin	Pour recevoir un appel ou y mettre fin Pour passer au début de la piste suivante
Effleurer 5 fois ou plus	Pour baisser le volume	Pour augmenter le volume

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

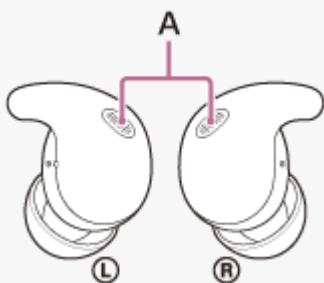
Regardez la vidéo pour savoir comment utiliser l'effleurement de la zone étendue (l'explication audio n'est pas disponible).

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0081/h_zz/

- En plus des effleurements autour de votre oreille, les opérations commandées par effleurement sont détectées lorsque vous effleurez l'unité du casque.
- Si les opérations commandées par effleurement ne peuvent pas être facilement détectées, effleurez plus fortement sur une position plus proche de votre oreille.
- Lorsque vous effleurez le casque ou la zone autour de votre oreille 2 ou 3 fois, faites-le rapidement, à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements.
- Vous pouvez modifier les assignations des fonctions aux unités gauche et droite du casque à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».

Note

- Lorsque le casque n'est pas porté dans vos oreilles, les opérations commandées par effleurement ne peuvent pas être détectées.
- Le casque peut ne pas fonctionner correctement en cas de toux ou de fixation/détachement d'accessoires autour des oreilles. Si le casque ne fonctionne pas correctement, désactivez l'effleurement de la zone étendue à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».
- Lorsque vous effleurez les unités du casque, n'effleurez pas le microphone (A). Un bruit ou un son inhabituel peut être émis par le casque si vous effleurez le microphone.



Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Utilisation d'Quick Access

Quick Access est une fonctionnalité qui permet de lire du contenu dans l'application correspondante en effleurant simplement le casque ou la zone autour de votre oreille.

- 1 Placez les unités du casque dans vos oreilles et connectez le casque au smartphone via une connexion Bluetooth.**
- 2 Ouvrez l'application « Sony | Sound Connect » et définissez la fonction de l'unité gauche ou droite du casque en lui assignant Quick Access.**

Vous pouvez modifier les assignations des fonctions aux unités gauche et droite du casque à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».
- 3 Attribuez les services que vous souhaitez lier à Quick Access avec l'application « Sony | Sound Connect ».**

Vous pouvez assigner les différents services à un double effleurement (double-tap) ou à un triple effleurement (triple-tap).
- 4 Lancez l'application du service assigné à Quick Access.**
- 5 Effleurez rapidement l'unité du casque ou la zone autour de votre oreille à laquelle vous avez attribué la fonction (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements) pour utiliser Quick Access.**

Effleurez deux ou trois fois pour exécuter le service correspondant attribué aux étapes précédentes.

Astuce

- Pour utiliser Quick Access, vous devez installer l'application correspondante sur votre smartphone et vous connecter à Internet. Certaines applications vous demanderont de vous identifier.
- Pour plus d'informations sur les dernières spécifications de Quick Access, consultez l'application « Sony | Sound Connect ».
- Vous pouvez également assigner le même service à un double effleurement (double-tap) ou à un triple effleurement (triple-tap) de Quick Access.
- Si l'application correspondante n'est pas lancée même lorsque vous utilisez l'unité du casque à laquelle Quick Access est assignée, vous entendez le message vocal « App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device » (L'application assignée à Quick Access n'est pas lancée sur le périphérique mobile) depuis les deux unités du casque (ou depuis l'unité du casque que vous portez).

Note

- Les services assignables à Quick Access diffèrent selon les pays et les régions.

Rubrique associée

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

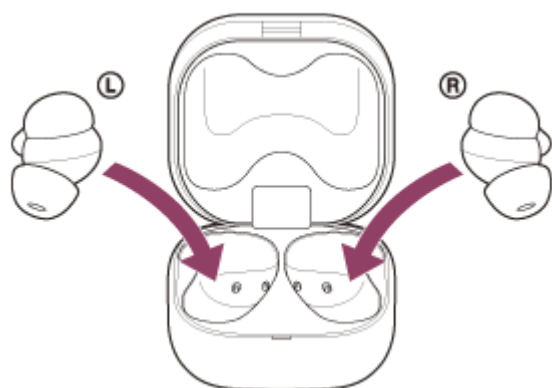
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Chargement

Le casque et l'étui de recharge contiennent des batteries rechargeables lithium-ion intégrées. Utilisez le câble USB Type-C fourni pour charger le casque avant utilisation.

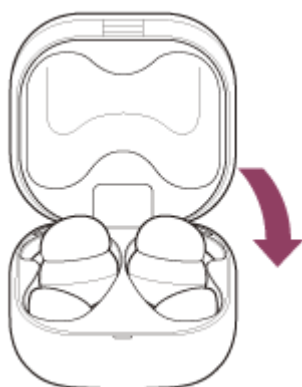
1 Installez les unités du casque dans l'étui de recharge.

Replacez l'unité gauche du casque (l'unité du casque disposant du point tactile) dans le trou gauche de l'étui de recharge et replacez l'unité droite du casque dans le trou droit de l'étui de recharge. Chaque unité du casque sera correctement positionnée dans l'étui de recharge grâce à l'aimant intégré.



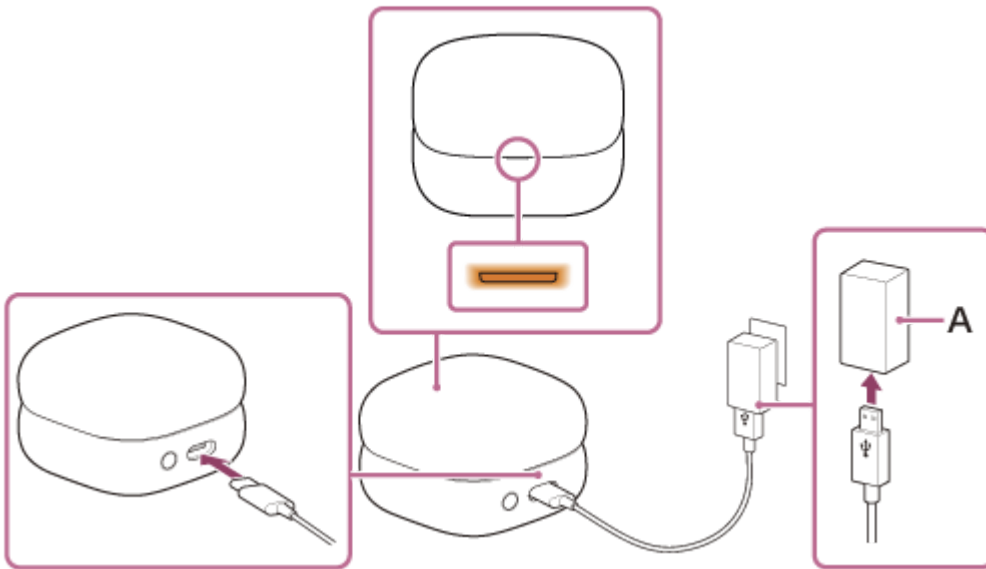
Lorsque la batterie rechargeable de l'étui de recharge est encore chargée, le témoin (orange ou vert) de l'étui de recharge s'allume pendant 3 secondes environ.

Le chargement du casque commence. Assurez-vous que la pièce de maintien d'oreille est correctement installée à l'intérieur de l'étui de recharge avant de fermer le couvercle de l'étui de recharge.



2 Raccordez l'étui de recharge à une prise secteur.

Utilisez le câble USB Type-C fourni et un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce (A).



Le chargement du casque et de l'étui de recharge commence. Le témoin (orange) de l'étui de recharge s'allume. Une fois le chargement terminé, le témoin de l'étui de recharge s'éteint. Retirez le câble USB Type-C.

À propos de la durée de chargement

Le temps nécessaire au chargement complet du casque et de l'étui de recharge est d'environ 3 heures*.

* Temps nécessaire au chargement d'une batterie déchargée à sa pleine capacité. La durée de chargement peut varier selon les conditions d'utilisation.

Chargement du casque à l'extérieur

Une batterie rechargeable est intégrée à l'étui de recharge. Si vous chargez l'étui de recharge au préalable, vous pouvez l'utiliser pour recharger le casque lorsque vous ne disposez pas d'une source d'alimentation.

Le temps nécessaire au chargement complet des unités gauche et droite du casque est d'environ 2 heures.

Configuration système pour la charge de la batterie par USB

- **Adaptateur secteur USB**

Un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce capable de fournir un courant de sortie de 0,5 A (500 mA) ou plus

- **Ordinateur personnel**

Ordinateur personnel doté d'un port USB standard

- Nous ne garantissons pas le bon fonctionnement sur tous les ordinateurs.
- Le fonctionnement avec un ordinateur personnalisé ou fabriqué sur place n'est pas garanti.

Astuce

- Il est également possible de charger le casque en raccordant l'étui de recharge à un ordinateur allumé à l'aide du câble USB Type-C fourni.

Note

- Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni. Sinon, le chargement peut être impossible.
- Le chargement peut être impossible selon le type d'adaptateur secteur USB.
- L'unité du casque gauche ou droite fonctionne en tant qu'unité principale du casque, de sorte qu'elle consomme la batterie rechargeable plus rapidement que l'autre unité. Il existe une différence de durée de chargement entre les unités gauche et droite

du casque, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

L'unité gauche ou droite du casque peut être « l'unité principale du casque », selon l'environnement d'utilisation.

- Le casque ne peut pas être chargé lorsque l'ordinateur entre en mode veille ou veille prolongée. Dans ce cas, modifiez les paramètres de l'ordinateur et recommencez le chargement.
- Si le témoin (orange) de l'étui de recharge s'allume pendant 3 secondes environ puis s'éteint lorsque les unités gauche et droite du casque sont retirées de l'étui de recharge, le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est faible. Chargez l'étui de recharge.
- Si le témoin de l'étui de recharge ne s'allume pas même lorsque les unités gauche et droite du casque sont retirées de l'étui de recharge, la batterie de l'étui de recharge est déchargée. Chargez l'étui de recharge.
- Si le casque reste inutilisé pendant une période prolongée, la durée d'utilisation de la batterie rechargeable peut diminuer. L'autonomie de la batterie s'améliore néanmoins après quelques recharges. Si vous n'utilisez pas le casque pendant une période prolongée, chargez la batterie tous les 6 mois afin d'éviter une décharge excessive.
- Si le casque reste inutilisé pendant une période prolongée, le temps de charge de la batterie peut s'avérer plus long.
- Lors du chargement, veillez à refermer le couvercle de l'étui de recharge afin d'éviter de consommer inutilement la batterie de l'étui de recharge.
- Si le problème vient de la batterie rechargeable du casque ou de l'étui de recharge et qu'une anomalie est détectée pendant le chargement, le témoin (orange) de l'étui de recharge clignote.
Il est recommandé d'effectuer le chargement dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 15 °C et 35 °C (59 °F - 95 °F). En dehors de cette plage, le chargement risque de ne pas être efficace.
Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.
- Si vous n'utilisez pas le casque pendant une période prolongée, le témoin (orange) de l'étui de recharge risque de ne pas s'allumer immédiatement pendant le chargement. Patientez un moment, jusqu'à ce que le témoin (orange) s'allume.
- Si la durée d'utilisation de la batterie rechargeable intégrée diminue de façon significative, la batterie doit être remplacée. Consultez votre revendeur Sony le plus proche.
- Évitez d'exposer le casque à des changements de température extrêmes, aux rayons directs du soleil, à l'humidité, au sable, à la poussière ou à des chocs électriques. Ne laissez jamais le casque dans un véhicule en stationnement.
- Pour le raccordement de l'étui de recharge à un ordinateur, utilisez uniquement le câble USB Type-C fourni et veillez à les raccorder directement entre eux. Un raccordement effectué avec un concentrateur USB ne permet pas d'effectuer correctement le chargement de l'étui de recharge.
- Le casque et l'étui de recharge peuvent chauffer pendant le chargement ou pendant un certain temps après le chargement. Cependant, il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Si vous secouez l'étui de recharge énergiquement, vous entendrez un bruit de cliquetis ; cependant, il s'agit du bruit des unités du casque se déplaçant à l'intérieur de l'étui de recharge et non d'un dysfonctionnement.

Rubrique associée

- [À propos du témoin](#)
- [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Durée de fonctionnement disponible

Les durées de fonctionnement disponibles du casque avec la batterie complètement chargée sont les suivantes :

Connexion Bluetooth

Codec	Fonction antibruit/Mode bruit ambiant	Durée de fonctionnement disponible
LDAC™	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 3,5 heures
LDAC	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 3,5 heures
LDAC	DÉSACTIVÉ	Max. 4,5 heures
AAC	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 5,5 heures
AAC	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 5,5 heures
AAC	DÉSACTIVÉ	Max. 8 heures
SBC	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 5 heures
SBC	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 5 heures
SBC	DÉSACTIVÉ	Max. 7,5 heures
LC3	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 4,5 heures
LC3	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 4,5 heures
LC3	DÉSACTIVÉ	Max. 7,5 heures

- Il est possible de lire de la musique pendant environ 1 heure après 5 minutes de chargement.
- Si vous réglez les fonctions suivantes sur l'application « Sony | Sound Connect », la durée de fonctionnement disponible de la batterie est plus courte que celles décrites ci-dessus.
 - Égaliseur
 - DSEE Extreme™
 - Speak-to-Chat
 - Fonction de lancement de l'assistant vocal grâce à votre voix
 - Service Link
 - Son ambiant automatique

Si vous appliquez les réglages ci-dessus simultanément, la durée de fonctionnement disponible de la batterie est encore plus réduite.

Durée de communication

Fonction antibruit/Mode bruit ambiant	Durée de fonctionnement disponible
Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 4 heures
Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 3,5 heures

Fonction antibruit/Mode bruit ambiant	Durée de fonctionnement disponible
DÉSACTIVÉ	Max. 4 heures

Durée de veille

Fonction antibruit/Mode bruit ambiant	Durée de fonctionnement disponible
Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 6,5 heures
Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 6,5 heures
DÉSACTIVÉ	Max. 14 heures

Astuce

- Avec l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez vérifier quel codec est utilisé pour la connexion.

Note

- La durée d'utilisation peut différer du temps indiqué ci-dessus en fonction des réglages des fonctions du casque et des conditions d'utilisation.
- Lors du chargement, veillez à refermer le couvercle de l'étui de recharge afin d'éviter de consommer inutilement la batterie de l'étui de recharge.
- L'unité du casque gauche ou droite fonctionne en tant qu'unité principale du casque, de sorte qu'elle consomme la batterie rechargeable plus rapidement que l'autre unité. Il existe une différence de niveau de charge restant de la batterie entre les unités gauche et droite du casque, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
L'unité gauche ou droite du casque peut être « l'unité principale du casque », selon l'environnement d'utilisation.

Rubrique associée

- [Codecs pris en charge](#)
- [À propos de la fonction DSEE Extreme](#)
- [Parler avec quelqu'un en portant le casque \(Speak-to-Chat\)](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Vérification du niveau de charge restant de la batterie

Vous pouvez vérifier le niveau de charge restant des batteries rechargeables du casque et de l'étui de recharge par les opérations suivantes.

Lorsque vous utilisez un iPhone ou un iPod touch (iOS 13 ou ultérieur)

Si le casque est branché à un iPhone ou à un iPod touch via une connexion Bluetooth HFP (Hands-free Profile), vous pouvez vérifier le niveau de charge restant de la batterie du casque sur un iPhone ou un iPod touch. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'iPhone ou l'iPod touch.

Le niveau de charge restant affiché peut différer du niveau de charge restant réel, dans certains cas. Utilisez-le comme estimation grossière.

Lorsque vous utilisez un smartphone Android™ (système d'exploitation 8.1 ou ultérieur)

Lorsque le casque est connecté à un smartphone Android via une connexion Bluetooth HFP, vous pouvez vérifier le niveau de charge restant de la batterie du casque sur le smartphone. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le smartphone Android.

Le niveau de charge restant affiché peut différer dans certains cas du niveau de charge restant réel. Utilisez-le comme estimation grossière.

Vérifier le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge

- Si le témoin (orange) de l'étui de recharge s'allume lorsque vous retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge ou lorsque le couvercle de l'étui de recharge est ouvert ou fermé et que les unités du casque n'y sont pas rangées, le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge se situe approximativement entre 30 % et 1 %. L'étui de recharge ne peut pas suffisamment charger le casque avec ce niveau de charge restant de la batterie.
- Si le témoin de l'étui de recharge ne s'allume pas lorsque vous retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge ou lorsque le couvercle de l'étui de recharge est ouvert ou fermé et que les unités du casque n'y sont pas rangées, le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est inférieur à 1 %. Dans ce cas, le casque ne peut pas être chargé avec l'étui de recharge.

Notification avec message vocal

Lorsque le niveau de charge restant de la batterie baisse, un bip d'avertissement est émis lorsque vous placez le casque dans vos oreilles ou lorsque vous utilisez le casque, et vous entendez le message vocal « Low battery » (Batterie faible). Chargez le casque dès que possible.

Lorsque la batterie est épuisée, un bip d'avertissement est émis, le message vocal dit : « Battery is empty » (La batterie est déchargée), puis le casque s'éteint automatiquement.

Astuce

- Le niveau de charge restant de la batterie du casque peut différer entre l'unité gauche et l'unité droite selon la façon dont vous les utilisez.
Lorsque vous vérifiez le niveau de charge restant de la batterie sur un iPhone/iPod touch ou un smartphone Android, et lorsque vous utilisez les deux unités du casque, le niveau de charge restant de la batterie de l'unité du casque la plus déchargée entre les unités droite et gauche du casque est affiché. Lorsque vous n'utilisez qu'une seule unité du casque, le niveau de charge restant de la batterie de l'unité du casque utilisée est affiché.
- Vous pouvez également vérifier le niveau de charge restant de la batterie de l'unité du casque et de l'étui de recharge à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ». Les smartphones Android et l'iPhone/iPod touch prennent en charge cette application.

Note

- Si le casque et le smartphone ne sont pas connectés au HFP, le niveau de charge restant de la batterie ne s'affiche pas correctement.
- Si vous connectez le casque à un iPhone/iPod touch ou à un smartphone Android avec « Media audio » (A2DP) uniquement dans le cadre d'une connexion multipoint, le niveau de charge restant de la batterie ne s'affiche pas correctement.
- Le niveau de charge restant de la batterie peut ne pas s'afficher correctement juste après une mise à jour logicielle ou si le casque n'a pas été utilisé pendant une période prolongée. Dans ce cas, chargez et déchargez la batterie plusieurs fois pour afficher correctement le niveau de charge restant de la batterie.

Rubrique associée

- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [À propos du témoin](#)

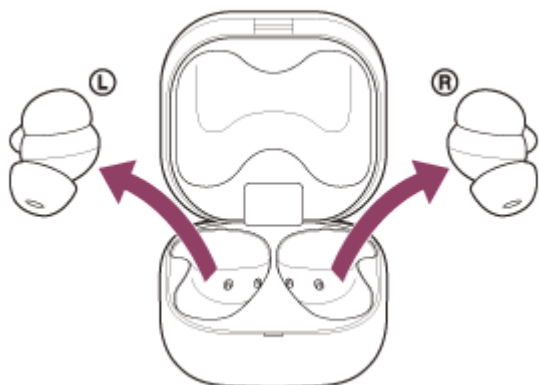
5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Mise sous tension du casque

Lorsque le casque est rangé dans l'étui de recharge

- 1 Retirez les unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement.

Lorsque vous n'extrayez qu'une seule unité du casque de l'étui de recharge, seule l'unité extraite se met sous tension.

Lorsque le casque n'est pas rangé dans l'étui de recharge

Lorsque le casque n'est pas porté dans vos oreilles pendant 15 minutes environ après avoir été retiré de l'étui de recharge, il se met automatiquement hors tension. Dans ce cas, mettez le casque sous tension en le plaçant sur vos oreilles. Les unités du casque se mettent également sous tension lorsqu'elles sont placées dans l'étui de recharge et qu'elles en sont ensuite retirées.

L'application « Sony | Sound Connect » vous permet de modifier les réglages du casque, de façon à ce qu'il ne se mette pas hors tension automatiquement.

Quand le casque est mis sous tension

Lorsque les deux unités du casque sont retirées de l'étui de recharge, la connexion est établie entre les unités gauche et droite du casque.

Lorsque vous mettez le casque sous tension pour la première fois après l'avoir acheté ou juste après son initialisation, le casque entre en mode de pairage Bluetooth.

Lorsque vous utilisez le casque pour la première fois après l'avoir acheté ou juste après son initialisation, la fonction antibruit est activée automatiquement lorsque vous placez les unités du casque dans vos oreilles.

Si les réglages de la fonction antibruit du casque ont été modifiés précédemment, ils sont conservés.

Rubrique associée

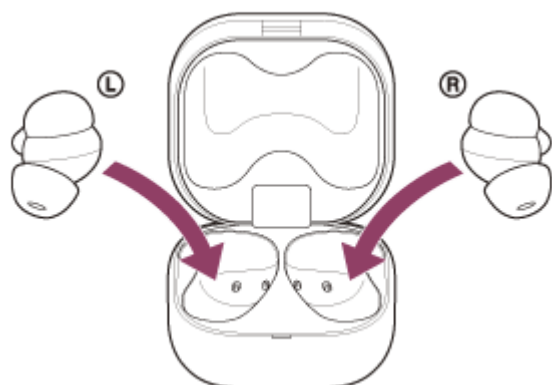
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Mise hors tension du casque](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Mise hors tension du casque

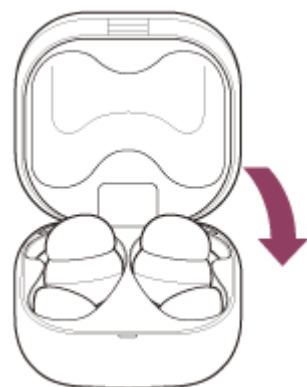
1 Installez les unités du casque dans l'étui de recharge.

Remplacez l'unité gauche du casque (l'unité du casque disposant du point tactile) dans le trou gauche de l'étui de recharge et replacez l'unité droite du casque dans le trou droit de l'étui de recharge. Chaque unité du casque sera correctement positionnée dans l'étui de recharge grâce à l'aimant intégré.



Lorsque la batterie rechargeable de l'étui de recharge est encore chargée, le témoin (orange ou vert) de l'étui de recharge s'allume pendant 3 secondes environ.

Le chargement du casque commence. Fermez le couvercle de l'étui de recharge.



Le casque se met hors tension.

Lorsque le casque est retiré pendant un certain temps

Lorsque le casque n'est pas porté dans vos oreilles pendant 15 minutes environ après avoir été retiré de l'étui de recharge, il se met automatiquement hors tension.

Pour mettre le casque hors tension avant qu'il ne le fasse automatiquement, rangez les unités du casque dans l'étui de recharge et fermez le couvercle de l'étui de recharge.

Veillez à refermer le couvercle de l'étui de recharge afin d'éviter de consommer sa batterie.

L'application « Sony | Sound Connect » vous permet de modifier les réglages du casque, de façon à ce qu'il ne se mette pas hors tension automatiquement.

Astuce

- Vous pouvez également mettre le casque hors tension avec l'application « Sony | Sound Connect ».

Note

- Lorsque le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge n'est pas suffisant, le chargement du casque ne commence pas. Chargez l'étui de recharge.

Rubrique associée

- [Chargement](#)
- [Mise sous tension du casque](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth

Vous pouvez profiter de la musique et passer des appels mains-libres avec le casque sans fil en utilisant la fonction Bluetooth de votre périphérique Bluetooth.

Pairage

Pour utiliser la fonction Bluetooth, les deux périphériques de connexion doivent être préalablement enregistrés. L'opération consistant à enregistrer un périphérique est appelée « pairage ».

Appariez le casque au périphérique manuellement.

Connexion à un périphérique apparié

Une fois qu'un périphérique est apparié, il est inutile de l'apparier à nouveau. Connectez les périphériques déjà appariés au casque en utilisant la méthode propre à chaque périphérique.

Astuce

- Lorsque vous utilisez la fonction LE Audio, vous devez modifier les réglages du casque et apparier à nouveau le smartphone Android apparié. Pour plus de détails, voir « [Pairage et connexion à un smartphone Android à l'aide de LE Audio](#) ».

Rubrique associée

- [Pairage et connexion à un smartphone Android](#)
- [Pairage et connexion à un smartphone Android à l'aide de LE Audio](#)
- [Pairage et connexion à un iPhone](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows® 11\)](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows 10\)](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Mac\)](#)
- [Pairage et connexion à un périphérique Bluetooth](#)
- [Connexion à un smartphone Android apparié](#)
- [Connexion à un iPhone apparié](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 11\)](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 10\)](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#)
- [Connexion à un périphérique Bluetooth apparié](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Connexion à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect »

Lancez l'application « Sony | Sound Connect » sur votre smartphone Android/iPhone afin de connecter le casque à un smartphone ou à un iPhone.



Sony Sound Connect 

Astuce

- Pour appairer les périphériques suivants, il est possible de faire entrer le casque en mode de pairage sur 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 la section « [Connexion à un smartphone Android apparié](#) » ou « [Connexion à un iPhone apparié](#) » pour vous connecter au casque.

Rubrique associée

- [Pairage et connexion à un smartphone Android](#)
- [Pairage et connexion à un iPhone](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows® 11\)](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows 10\)](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Mac\)](#)
- [Connexion à un smartphone Android apparié](#)
- [Connexion à un iPhone apparié](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Installation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Pairage et connexion à un smartphone Android

L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ».

Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois.

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

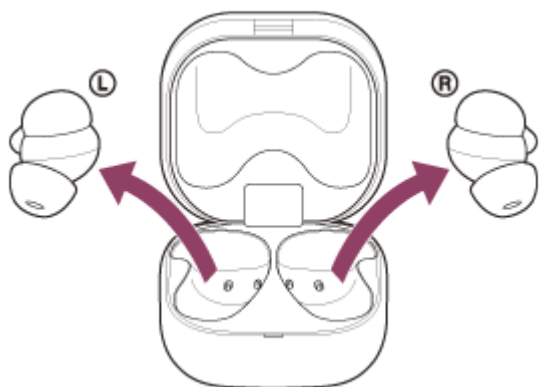
- Le smartphone Android est placé à moins de 1 mètre (3,2 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi du smartphone Android est à portée de main.

1 Vérifiez l'état du casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque) : passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques) : passez à l'étape 3.

2 (Si vous avez sélectionné « lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque » à l'étape 1) Retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement.

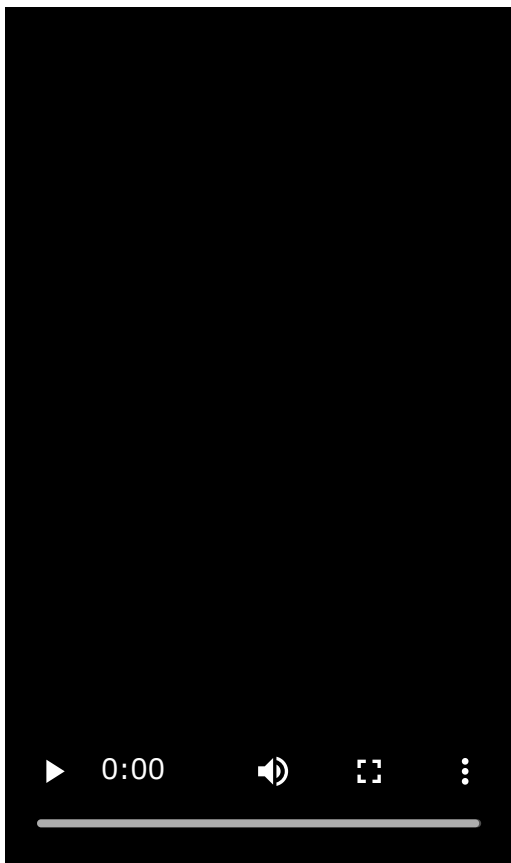
Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

Passez à l'étape 4.

3 (Si vous avez sélectionné « le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques » à l'étape 1)

Placez le casque dans l'étui de recharge, laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert, puis maintenez la touche de pairage au dos de l'étui de recharge enfoncée pendant environ 5 secondes ou plus.



Astuce

- Laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert. Le casque n'entre pas en mode de pairage lorsque le couvercle de l'étui de recharge est fermé.

Le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote à plusieurs reprises deux fois de suite et le casque entre en mode de pairage.

Vous pouvez retirer le casque de l'étui de recharge une fois qu'il est entré en mode de pairage.

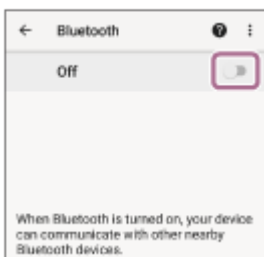
Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

4 Si l'écran du smartphone Android est verrouillé, déverrouillez-le.

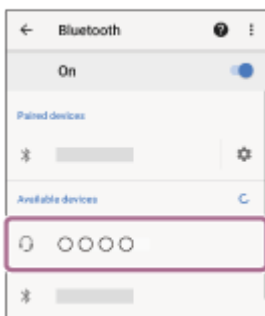
5 Sur l'écran de votre smartphone Android, sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth].



6 Effleurez le bouton bascule pour activer la fonction Bluetooth.



7 Effleurez [LinkBuds Fit].



Si le mot de passe* est requis, entrez « 0000 ».

Le casque et le smartphone sont appariés et connectés l'un à l'autre.

Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge, le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote 10 fois.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un smartphone Android apparié](#) ».

Si [LinkBuds Fit] n'apparaît pas sur l'écran de votre smartphone Android, recommencez à partir de l'étape 5.

* Un code peut être appelé « Code d'authentification », « Code PIN », « Numéro PIN » ou « Mot de passe ».

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment effectuer le pairage pour la première fois (l'explication audio n'est pas disponible).

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0076/h_zz/

Astuce

- L'opération ci-dessus est un exemple. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le smartphone Android.
- Pour supprimer toutes les informations de pairage Bluetooth, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Note

- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de pairage est annulé. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 2 ou de l'étape 3.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur pairage, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations de pairage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - Quand un 9ème périphérique est apparié
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
 - Lorsque les informations de pairage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth connecté
 - Lorsque le casque est initialisé
Toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique connecté les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.

- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis 1 périphérique apparié à la fois.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Connexion à un smartphone Android apparié](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Pairage et connexion à un smartphone Android à l'aide de LE Audio

LE Audio est une norme de communication audio pour la technologie Bluetooth.
Le smartphone Android et le casque doivent tous deux prendre en charge LE Audio.

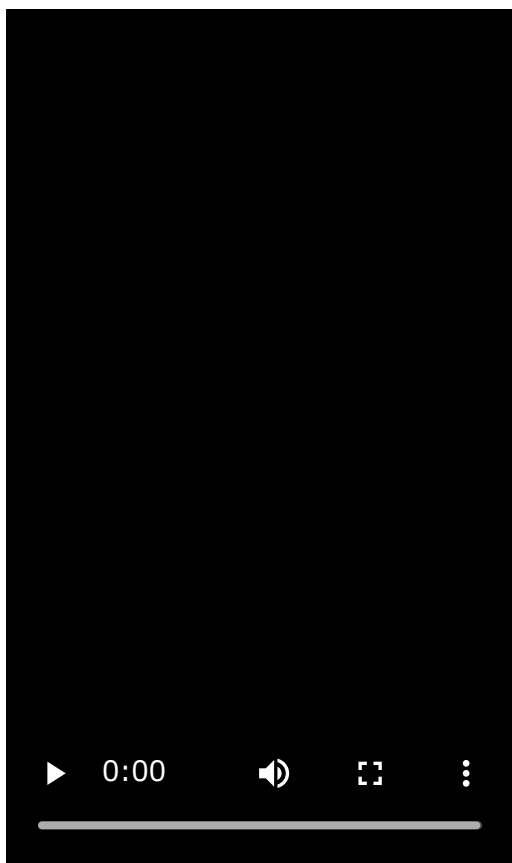
Périphériques prenant en charge LE Audio

Pour connaître les dernières informations en date sur les périphériques compatibles, reportez-vous au site Web d'assistance.

À propos de LE Audio

- Le LE Audio prend en charge le codec « LC3 ». Lorsque la connexion est établie à l'aide du LE Audio, vous pouvez profiter du son d'un smartphone Android avec une reproduction est moins différée.
- Lorsque vous êtes connecté à l'aide du LE Audio, certaines des fonctions du casque ne peuvent pas être utilisées. Pour plus de détails, voir la section « [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#) ».

- 1 Installez l'application « Sony | Sound Connect » sur le smartphone Android et connectez le casque via une connexion Bluetooth.**
Pour plus de détails sur la connexion Bluetooth, voir la section [Connexion à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect »](#) ou « [Pairage et connexion à un smartphone Android](#) ».
- 2 Lancez l'application « Sony | Sound Connect » et sélectionnez [LE Audio connection setting for headphones] - [LE Audio Priority].**
- 3 Sur le smartphone Android, sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth].**
- 4 Sélectionnez [Paired devices] - [LinkBuds Fit] et supprimez les informations de pairage (historique de la connexion Classic Audio).**
- 5 Placez le casque dans l'étui de recharge, laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert, puis maintenez la touche de pairage au dos de l'étui de recharge enfoncée pendant 5 secondes environ ou plus.**



Astuce

- Laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert. Le casque n'entre pas en mode de pairage lorsque le couvercle de l'étui de recharge est fermé.

Le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote à plusieurs reprises deux fois de suite et le casque entre en mode de pairage.

Vous pouvez retirer le casque de l'étui de recharge une fois qu'il est entré en mode de pairage.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

6 Sur le smartphone Android, sélectionnez [Settings] - [Device connection] pour ouvrir l'écran des paramètres Bluetooth.

7 Sélectionnez [Pair new device].

8 Sélectionnez [Available devices] - [LinkBuds Fit].

Le casque et le smartphone sont appariés et connectés l'un à l'autre.

Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge, le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote 10 fois.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

9 Effleurez l'icône ⚙️ (réglages) affichée à côté du [LinkBuds Fit] connecté.

10 Vérifiez que [LE Audio] est activé.

S'il n'est pas activé, effleurez le bouton bascule pour activer le [LE Audio].

11 Sur l'écran de l'application « Sony | Sound Connect », vérifiez que [LE Audio] s'affiche sous le nom du casque.

Pour interrompre le LE Audio

Reconnectez le casque au smartphone Android en utilisant Classic Audio.

Lancez l'application « Sony | Sound Connect » et sélectionnez [LE Audio connection setting for headphones] - [Classic Audio only (conventional connection method)].

Astuce

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

Rubrique associée

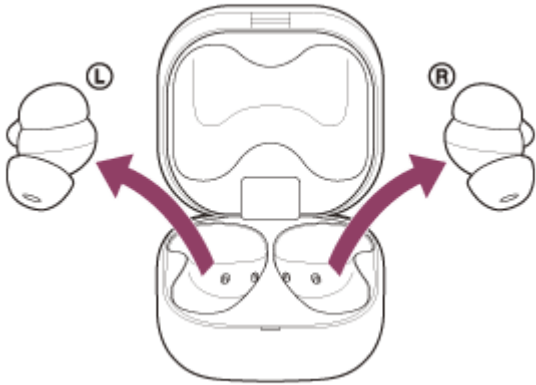
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Connexion à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Pairage et connexion à un smartphone Android](#)
- [Sites Web d'assistance à la clientèle](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Connexion à un smartphone Android apparié

1 Si l'écran du smartphone Android est verrouillé, déverrouillez-le.

2 Retirez les unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement.

3 Placez les unités du casque dans vos oreilles.

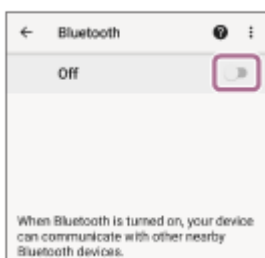
Lorsque le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Vérifiez l'état de la connexion sur le smartphone Android. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 4.

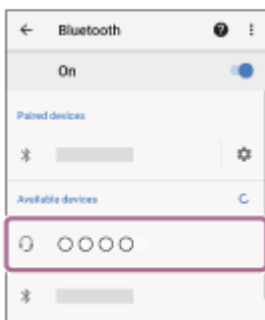
4 Sur l'écran de votre smartphone Android, sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth].



5 Effleurez le bouton bascule pour activer la fonction Bluetooth.



6 Effleurez [LinkBuds Fit].



Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Astuce

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

Note

- Lors de la connexion, [LinkBuds Fit], [LE_LinkBuds Fit] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [LinkBuds Fit] s'affichent, sélectionnez [LinkBuds Fit] ; lorsque [LE_LinkBuds Fit] s'affiche, sélectionnez [LE_LinkBuds Fit].
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, le casque peut se connecter automatiquement au périphérique lorsque vous mettez le casque sous tension et peut ne pas se connecter à un autre périphérique. Si cela se produit, annulez la connexion Bluetooth sur le dernier périphérique connecté.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre smartphone Android au casque, supprimez les informations de pairage du casque de votre smartphone Android et recommencez le pairage. Pour les opérations sur votre smartphone Android, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec Android celui-ci.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Pairage et connexion à un smartphone Android](#)
- [Pairage et connexion à un smartphone Android à l'aide de LE Audio](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Pairage et connexion à un iPhone

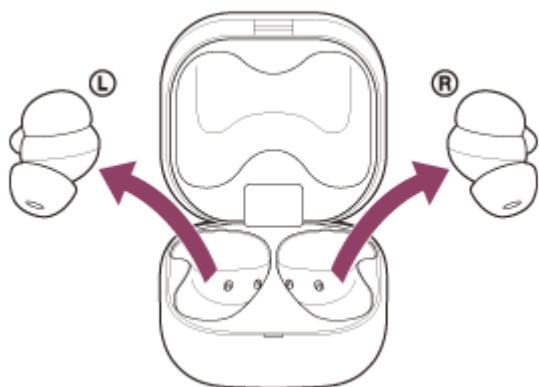
L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ».
Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois.
Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

- L'iPhone est placé à moins de 1 mètre (3,2 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi de l'iPhone est à portée de main.

1 Vérifiez l'état du casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque) : passez à l'étape 2.
Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques) : passez à l'étape 3.

2 (Si vous avez sélectionné « lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque » à l'étape 1) Retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement.

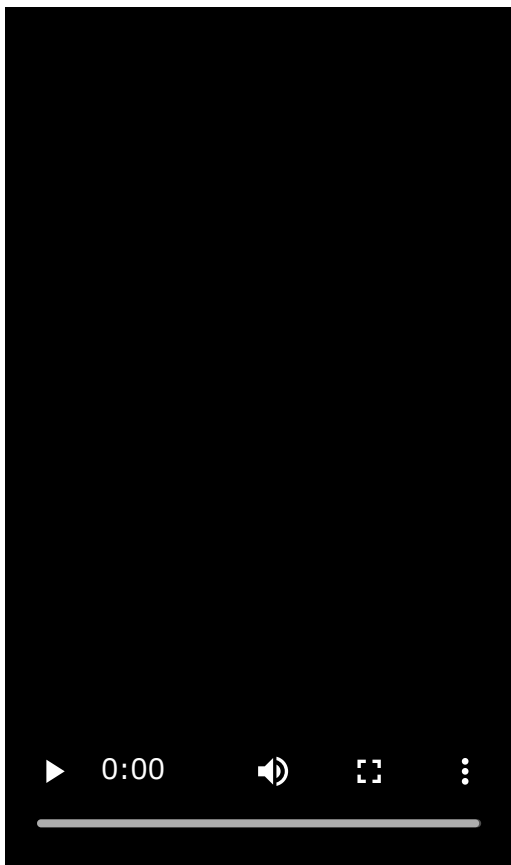
Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

Passez à l'étape 4.

3 (Si vous avez sélectionné « le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques » à l'étape 1)

Placez le casque dans l'étui de recharge, laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert, puis maintenez la touche de pairage au dos de l'étui de recharge enfoncée pendant environ 5 secondes ou plus.



Astuce

- Laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert. Le casque n'entre pas en mode de pairage lorsque le couvercle de l'étui de recharge est fermé.

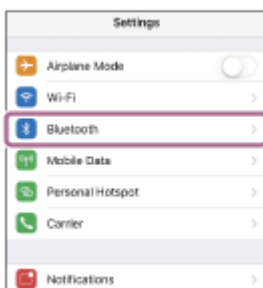
Le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote à plusieurs reprises deux fois de suite et le casque entre en mode de pairage.

Vous pouvez retirer le casque de l'étui de recharge une fois qu'il est entré en mode de pairage.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

4 Si l'écran de l'iPhone est verrouillé, déverrouillez-le.

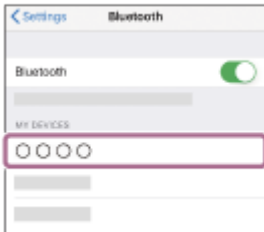
5 Sur votre écran iPhone, accédez à [Settings] et appuyez sur [Bluetooth].



6 Effleurez le bouton bascule pour activer la fonction Bluetooth.



7 Effleurez [LinkBuds Fit].



Si le mot de passe* est requis, entrez « 0000 ».

Le casque et l'iPhone sont appariés et connectés l'un à l'autre.

Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge, le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote 10 fois.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un iPhone apparié](#) ».

Si [LinkBuds Fit] n'apparaît pas sur l'écran de l'iPhone, recommencez à partir de l'étape 5.

* Un code peut être appelé « Code d'authentification », « Code PIN », « Numéro PIN » ou « Mot de passe ».

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment effectuer le pairage pour la première fois (l'explication audio n'est pas disponible).

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0076/h_zz/

Astuce

- L'opération ci-dessus est un exemple. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'iPhone.
- Pour supprimer toutes les informations de pairage Bluetooth, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Note

- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de pairage est annulé. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 2 ou de l'étape 3.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur pairage, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations de pairage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - Quand un 9^{ème} périphérique est apparié
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
 - Lorsque les informations de pairage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth connecté
 - Lorsque le casque est initialisé
Toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique connecté les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis 1 périphérique apparié à la fois.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Connexion à un iPhone apparié](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

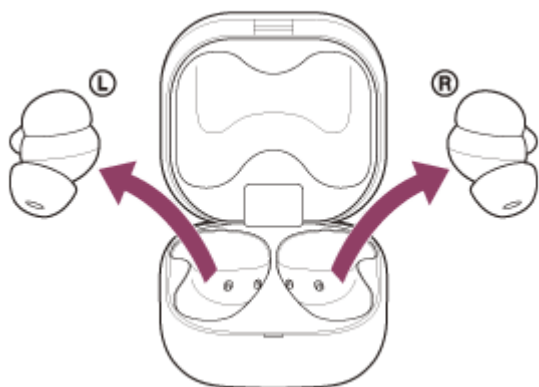
5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Connexion à un iPhone apparié

1 Si l'écran de l'iPhone est verrouillé, déverrouillez-le.

2 Retirez les unités du casque de l'étui de recharge.



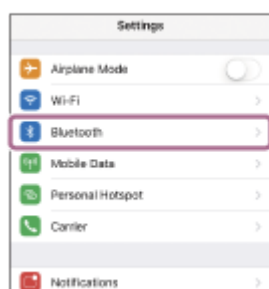
Le casque se met sous tension automatiquement.

3 Placez les unités du casque dans vos oreilles.

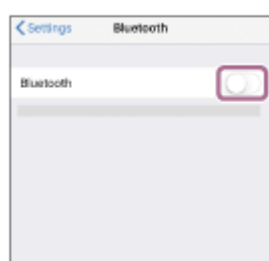
Lorsque le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Vérifiez l'état de la connexion sur l'iPhone. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 4.

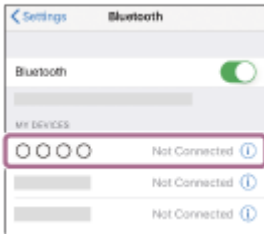
4 Sur votre écran iPhone, accédez à [Settings] et appuyez sur [Bluetooth].



5 Effleurez le bouton bascule pour activer la fonction Bluetooth.



6 Effleurez [LinkBuds Fit].



Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Astuce

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

Note

- Lors de la connexion, [LinkBuds Fit], [LE_LinkBuds Fit] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [LinkBuds Fit] s'affichent, sélectionnez [LinkBuds Fit] ; lorsque [LE_LinkBuds Fit] s'affiche, sélectionnez [LE_LinkBuds Fit].
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, le casque peut se connecter automatiquement au périphérique lorsque vous mettez le casque sous tension et peut ne pas se connecter à un autre périphérique. Si cela se produit, annulez la connexion Bluetooth sur le dernier périphérique connecté.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre iPhone au casque, supprimez les informations de pairage de votre iPhone et recommencez le pairage. Pour les opérations sur votre iPhone, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'iPhone.

Rubrique associée

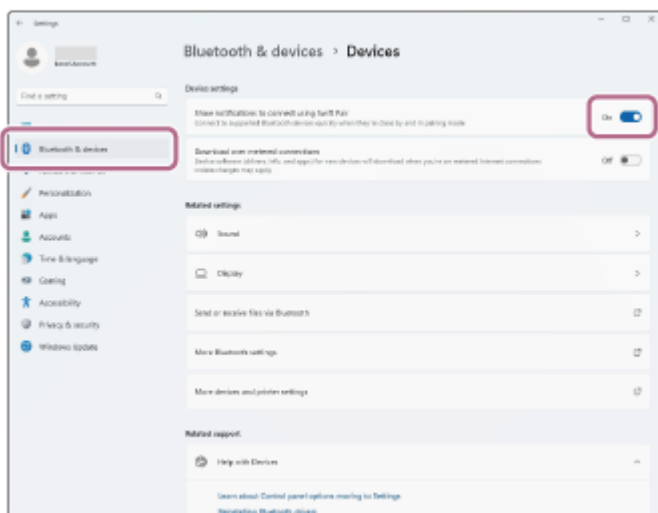
- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Pairage et connexion à un iPhone](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Pairage et connexion à un ordinateur (Windows® 11)

L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ». Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois. Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

- Votre ordinateur possède une fonction Bluetooth qui vous permettra d'écouter de la musique en mode sans fil sur le casque (A2DP).
- L'ordinateur est placé à moins de 1 mètre (3,2 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi de l'ordinateur est à portée de main.
- Selon l'ordinateur utilisé, il peut être nécessaire d'activer l'adaptateur Bluetooth intégré. Si vous ne savez pas comment activer l'adaptateur Bluetooth ou si votre ordinateur dispose ou non d'un adaptateur Bluetooth intégré, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.
- La fonction Swift Pair peut être utilisée pour faciliter le pairage. Pour utiliser la fonction Swift Pair, cliquez sur le bouton [Start] - [Settings] - [Bluetooth & devices] - [Devices] - le bouton bascule [Show notifications to connect using Swift Pair] pour activer la fonction Swift Pair.

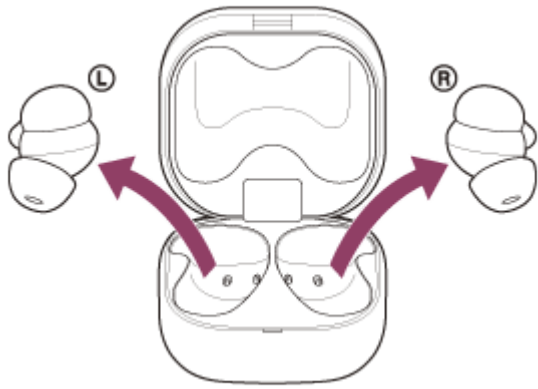


1 Vérifiez l'état du casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque) : passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques) : passez à l'étape 3.

2 (Si vous avez sélectionné « lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque » à l'étape 1) Retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement.

Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

Passez à l'étape 4.

3 (Si vous avez sélectionné « le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques » à l'étape 1)

Placez le casque dans l'étui de recharge, laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert, puis maintenez la touche de pairage au dos de l'étui de recharge enfoncée pendant environ 5 secondes ou plus.



Astuce

- Laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert. Le casque n'entre pas en mode de pairage lorsque le couvercle de l'étui de recharge est fermé.

Le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote à plusieurs reprises deux fois de suite et le casque entre en mode de pairage.

Vous pouvez retirer le casque de l'étui de recharge une fois qu'il est entré en mode de pairage.

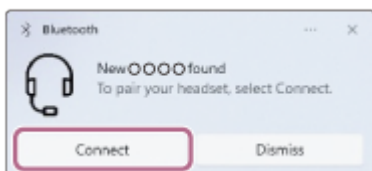
Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

4 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

Pour utiliser la fonction Swift Pair, passez à l'étape 5.

Pour établir une connexion sans utiliser la fonction Swift Pair, passez à l'étape 6.

5 (Si vous avez sélectionné « Pour utiliser la fonction Swift Pair » à l'étape 4) Sélectionnez [Connect] dans le menu contextuel affiché sur l'écran de votre ordinateur.

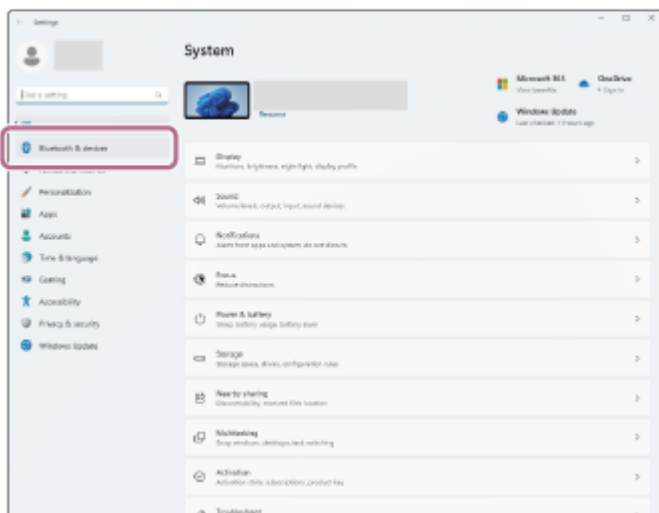


Le casque et l'ordinateur sont appariés et connectés l'un à l'autre.

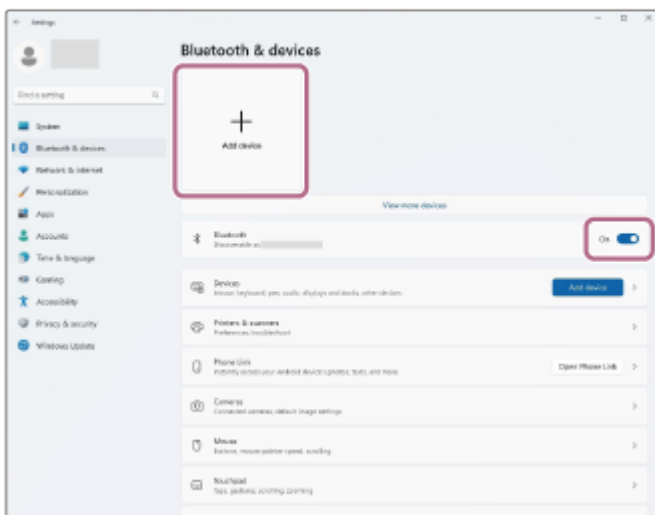
Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

6 (Si vous avez sélectionné « Pour établir une connexion sans utiliser la fonction Swift Pair » à l'étape 4) Sur l'écran de votre ordinateur, cliquez sur la touche [Start], puis sur [Settings].

7 Cliquez sur [Bluetooth & devices].



8 Cliquez sur le bouton bascule [Bluetooth] pour activer la fonction Bluetooth, puis cliquez sur [Add device].



9 Cliquez sur [Bluetooth].



10 Cliquez sur [LinkBuds Fit].



Si le mot de passe* est requis, entrez « 0000 ».

Le casque et l'ordinateur sont appariés et connectés l'un à l'autre.

Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge, le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote 10 fois.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous

entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 11\)](#) ».

Si [LinkBuds Fit] n'apparaît pas sur l'écran de votre ordinateur, recommencez à partir de l'étape 6.

* Un code peut être appelé « Code d'authentification », « Code PIN », « Numéro PIN » ou « Mot de passe ».

Astuce

- L'opération ci-dessus est un exemple. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.
- Pour supprimer toutes les informations de pairage Bluetooth, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Note

- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de pairage est annulé. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 2 ou de l'étape 3.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur pairage, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations de pairage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - Quand un 9ème périphérique est apparié
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
 - Lorsque les informations de pairage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth connecté
 - Lorsque le casque est initialisé
Toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique connecté les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis 1 périphérique apparié à la fois.
- Lors de l'appairage avec LE Audio, activez le paramètre LE Audio sur votre ordinateur.

Rubrique associée

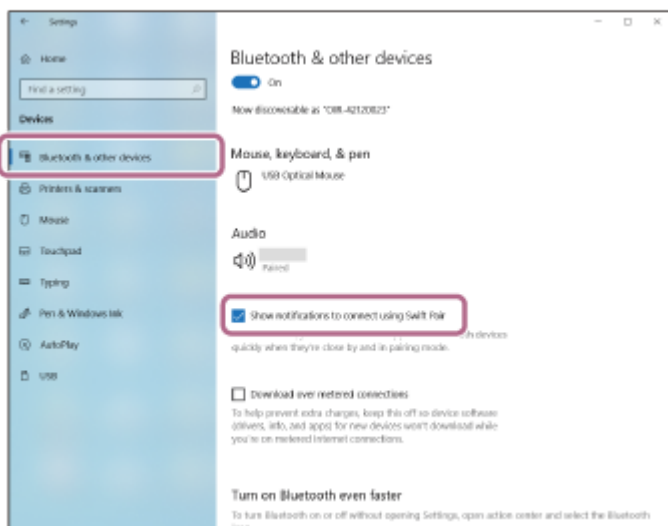
- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 11\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Coupeure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Pairage et connexion à un ordinateur (Windows 10)

L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ». Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois. Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

- Votre ordinateur possède une fonction Bluetooth qui vous permettra d'écouter de la musique en mode sans fil sur le casque (A2DP).
- L'ordinateur est placé à moins de 1 mètre (3,2 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi de l'ordinateur est à portée de main.
- Selon l'ordinateur utilisé, il peut être nécessaire d'activer l'adaptateur Bluetooth intégré. Si vous ne savez pas comment activer l'adaptateur Bluetooth ou si votre ordinateur dispose ou non d'un adaptateur Bluetooth intégré, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.
- Si la version de votre système d'exploitation est Windows 10 version 1803 ou ultérieure, la fonction Swift Pair peut être utilisée pour faciliter le pairage. Pour utiliser la fonction Swift Pair, cliquez sur le bouton [Start] - [Settings] - [Devices] - [Bluetooth & other devices] et cochez la case [Show notifications to connect using Swift Pair].

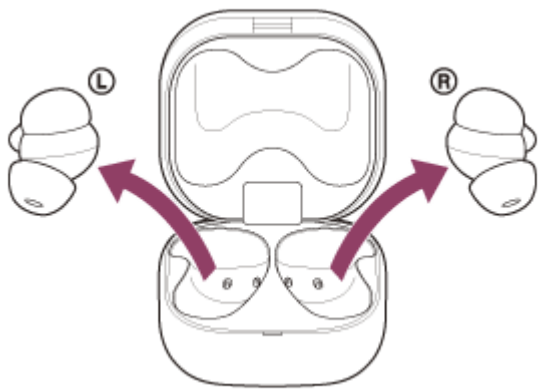


1 Vérifiez l'état du casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque) : passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques) : passez à l'étape 3.

2 (Si vous avez sélectionné « lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque » à l'étape 1) Retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement.

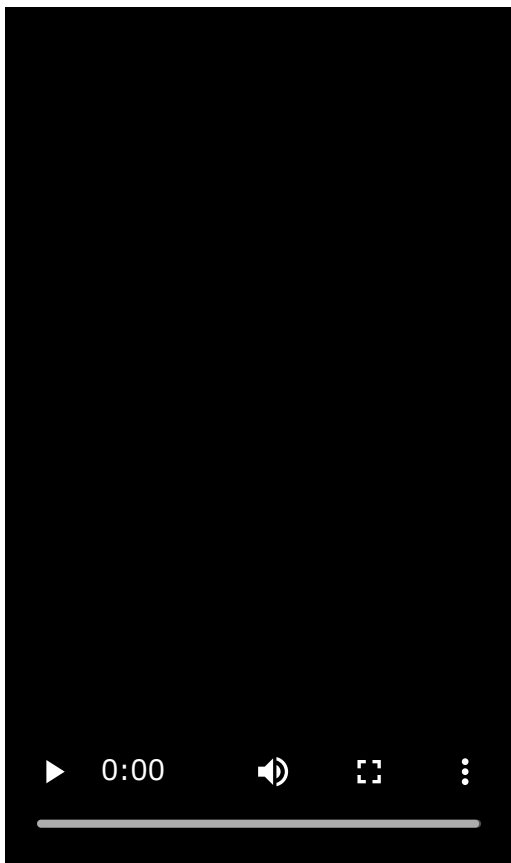
Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

Passez à l'étape 4.

3 (Si vous avez sélectionné « le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques » à l'étape 1)

Placez le casque dans l'étui de recharge, laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert, puis maintenez la touche de pairage au dos de l'étui de recharge enfoncée pendant environ 5 secondes ou plus.



Astuce

- Laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert. Le casque n'entre pas en mode de pairage lorsque le couvercle de l'étui de recharge est fermé.

Le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote à plusieurs reprises deux fois de suite et le casque entre en mode de pairage.

Vous pouvez retirer le casque de l'étui de recharge une fois qu'il est entré en mode de pairage.

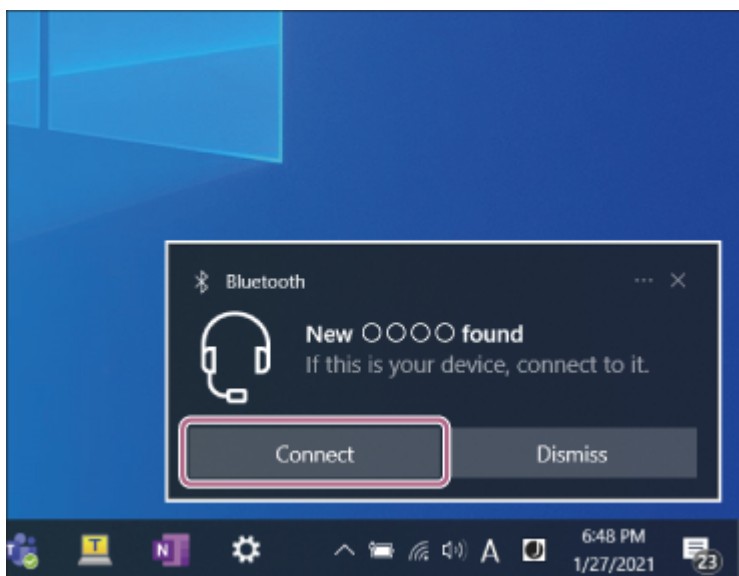
Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

4 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

Pour utiliser la fonction Swift Pair, passez à l'étape 5.

Pour établir une connexion sans utiliser la fonction Swift Pair, passez à l'étape 6.

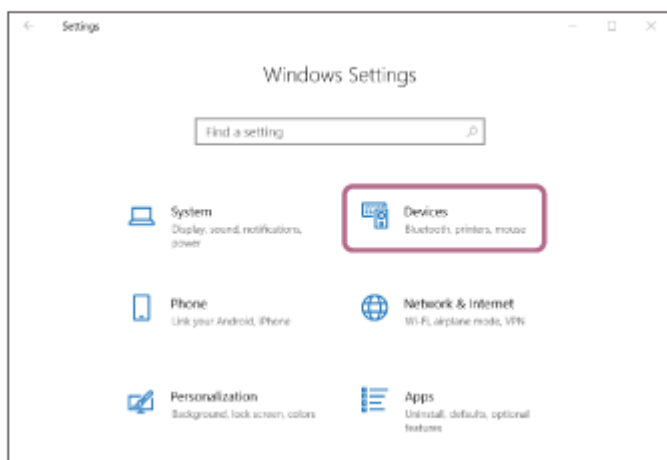
5 (Si vous avez sélectionné « Pour utiliser la fonction Swift Pair » à l'étape 4) Sélectionnez [Connect] dans le menu contextuel affiché sur l'écran de votre ordinateur.



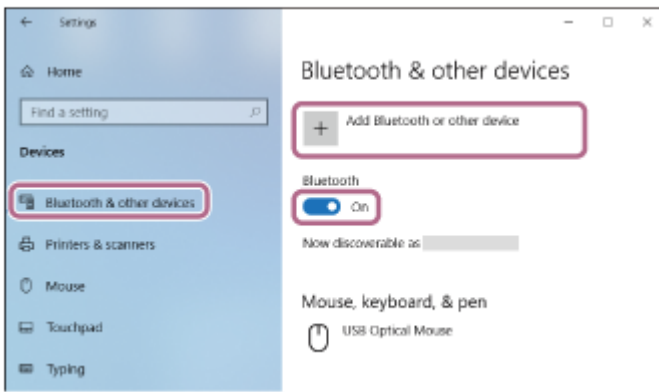
Le casque et l'ordinateur sont appariés et connectés l'un à l'autre.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

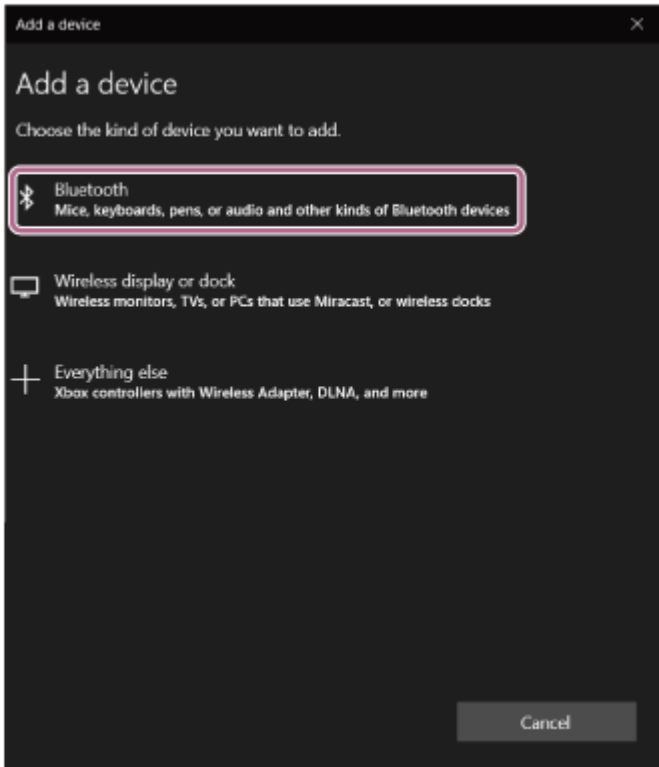
6 (Si vous avez sélectionné « Pour établir une connexion sans utiliser la fonction Swift Pair » à l'étape 4) Sur l'écran de votre ordinateur, cliquez sur le bouton [Start], puis cliquez sur [Settings] - [Devices].



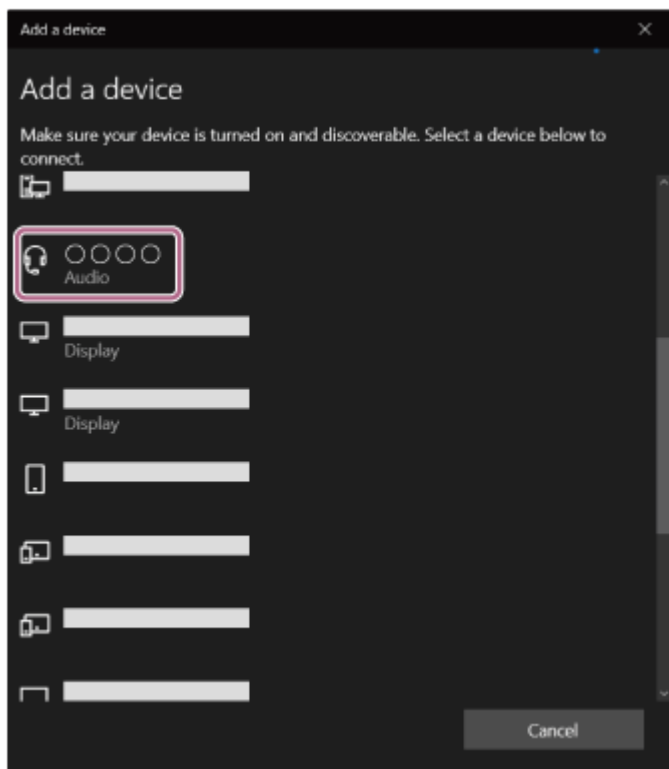
7 Cliquez sur l'onglet [Bluetooth & other devices], cliquez sur le bouton bascule [Bluetooth] pour activer la fonction Bluetooth, puis cliquez sur [Add Bluetooth or other device].



8 Cliquez sur [Bluetooth].



9 Cliquez sur [LinkBuds Fit].



Si le mot de passe* est requis, entrez « 0000 ».

Le casque et l'ordinateur sont appariés et connectés l'un à l'autre.

Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge, le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote 10 fois.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 10\)](#) ».

Si [LinkBuds Fit] n'apparaît pas sur l'écran de votre ordinateur, recommencez à partir de l'étape 6.

* Un code peut être appelé « Code d'authentification », « Code PIN », « Numéro PIN » ou « Mot de passe ».

Astuce

- L'opération ci-dessus est un exemple. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.
- Pour supprimer toutes les informations de pairage Bluetooth, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Note

- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de pairage est annulé. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 2 ou de l'étape 3.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur pairage, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations de pairage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - Quand un 9ème périphérique est apparié
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
 - Lorsque les informations de pairage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth connecté
 - Lorsque le casque est initialisé
Toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique connecté les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis 1 périphérique apparié à la fois.

Rubrique associée

- Port du casque
- Utilisation d'une seule unité du casque
- Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth
- Connexion à un ordinateur apparié (Windows 10)
- Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth
- Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)
- Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit


Pairage et connexion à un ordinateur (Mac)

L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ». Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois.

Système d'exploitation compatible

macOS (version 12 ou ultérieure)

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

- Votre ordinateur possède une fonction Bluetooth qui vous permettra d'écouter de la musique en mode sans fil sur le casque (A2DP).
- L'ordinateur est placé à moins de 1 mètre (3,2 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi de l'ordinateur est à portée de main.
- Selon l'ordinateur utilisé, il peut être nécessaire d'activer l'adaptateur Bluetooth intégré. Si vous ne savez pas comment activer l'adaptateur Bluetooth ou si votre ordinateur dispose ou non d'un adaptateur Bluetooth intégré, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.
- Mettez le haut-parleur de l'ordinateur en mode ACTIVÉ.
Si le haut-parleur de l'ordinateur est en mode  « DÉSACTIVÉ », aucun son n'est émis par le casque.

Haut-parleur de l'ordinateur en mode ACTIVÉ

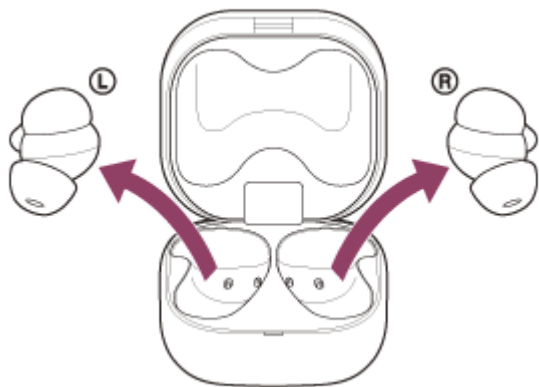


1 Vérifiez l'état du casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque) : passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques) : passez à l'étape 3.

2 (Si vous avez sélectionné « lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque » à l'étape 1) Retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement.

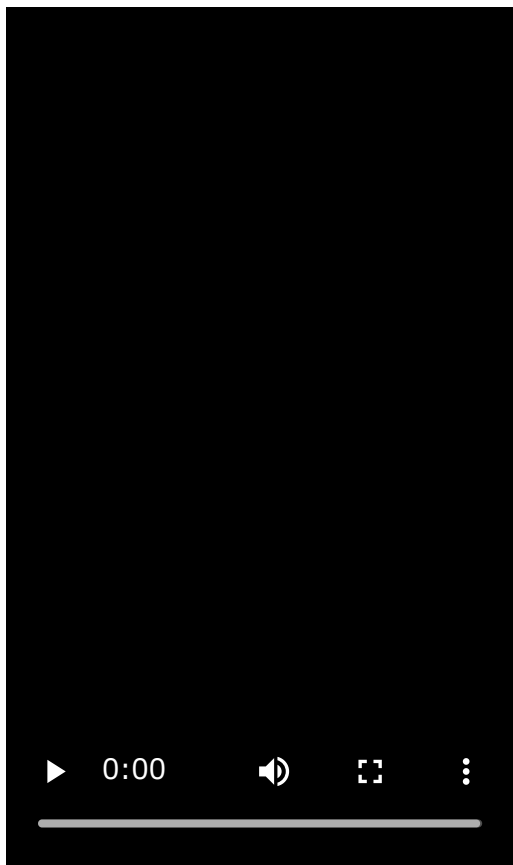
Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du

casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez. Passez à l'étape 4.

3 (Si vous avez sélectionné « le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques » à l'étape 1)

Placez le casque dans l'étui de recharge, laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert, puis maintenez la touche de pairage au dos de l'étui de recharge enfoncée pendant environ 5 secondes ou plus.



Astuce

- Laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert. Le casque n'entre pas en mode de pairage lorsque le couvercle de l'étui de recharge est fermé.

Le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote à plusieurs reprises deux fois de suite et le casque entre en mode de pairage.

Vous pouvez retirer le casque de l'étui de recharge une fois qu'il est entré en mode de pairage.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

4 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

5 Sélectionnez [ (System Preferences)] - [Bluetooth] depuis le Dock situé en bas de l'écran de votre ordinateur.



6 Sélectionnez [LinkBuds Fit] sur l'écran [Bluetooth] et cliquez sur [Connect].



Si le mot de passe* est requis, entrez « 0000 ».

Le casque et l'ordinateur sont appariés et connectés l'un à l'autre.

Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge, le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote 10 fois.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#) ».

Si [LinkBuds Fit] n'apparaît pas sur l'écran de votre ordinateur, recommencez à partir de l'étape 5.

* Un code peut être appelé « Code d'authentification », « Code PIN », « Numéro PIN » ou « Mot de passe ».

Astuce

- L'opération ci-dessus est un exemple. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.
- Pour supprimer toutes les informations de pairage Bluetooth, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Note

- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de pairage est annulé. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 2 ou de l'étape 3.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur pairage, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations de pairage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - Quand un 9^{ème} périphérique est apparié
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
 - Lorsque les informations de pairage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth connecté

- Lorsque le casque est initialisé
Toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique connecté les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis 1 périphérique apparié à la fois.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

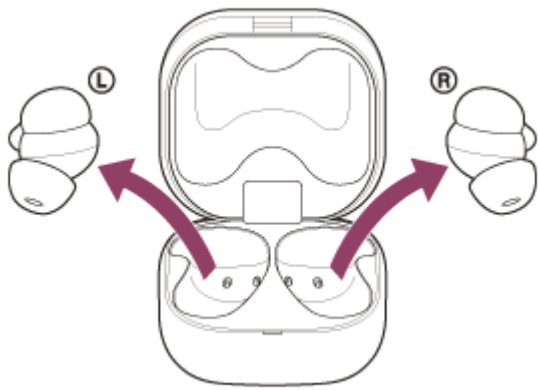
Connexion à un ordinateur apparié (Windows 11)

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

- Selon l'ordinateur utilisé, il peut être nécessaire d'activer l'adaptateur Bluetooth intégré. Si vous ne savez pas comment activer l'adaptateur Bluetooth ou si votre ordinateur dispose ou non d'un adaptateur Bluetooth intégré, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.

1 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

2 Retirez les unités du casque de l'étui de recharge.



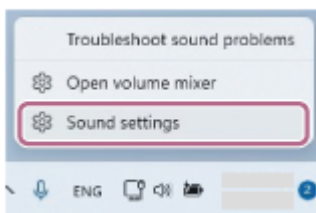
Le casque se met sous tension automatiquement.

3 Placez les unités du casque dans vos oreilles.

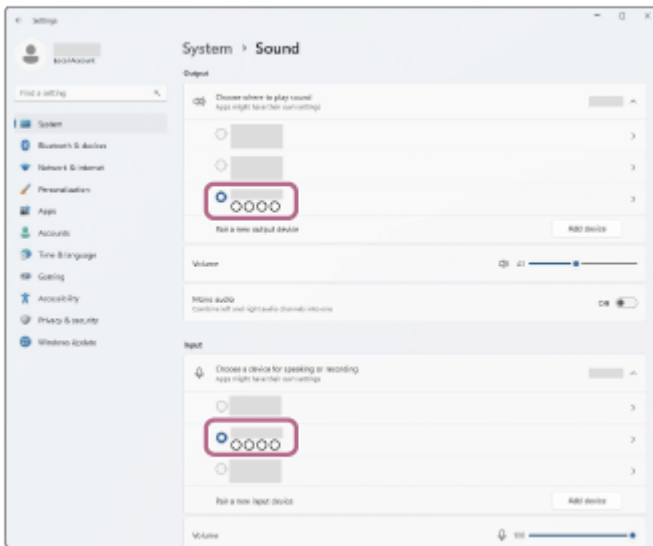
Lorsque le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Vérifiez l'état de la connexion sur l'ordinateur. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 4.

4 Sur l'écran de votre ordinateur, cliquez avec le bouton droit sur l'icône du haut-parleur de la barre d'outils, puis sélectionnez [Sound settings].

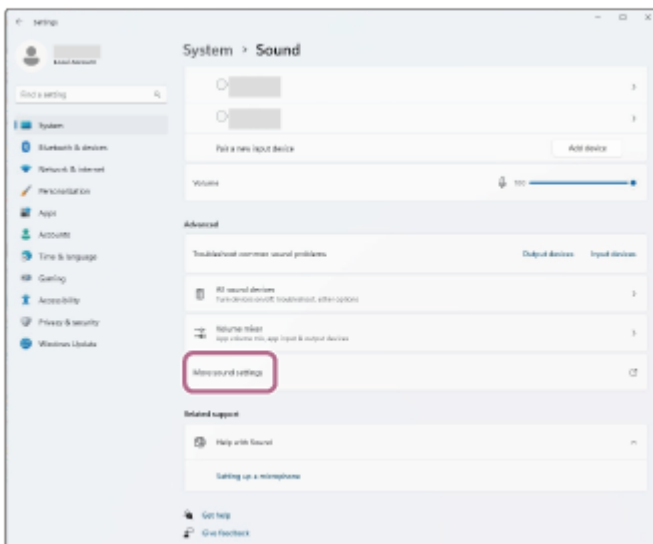


5 Sur l'écran [Sound], sélectionnez [LinkBuds Fit] pour [Output] et [Input].

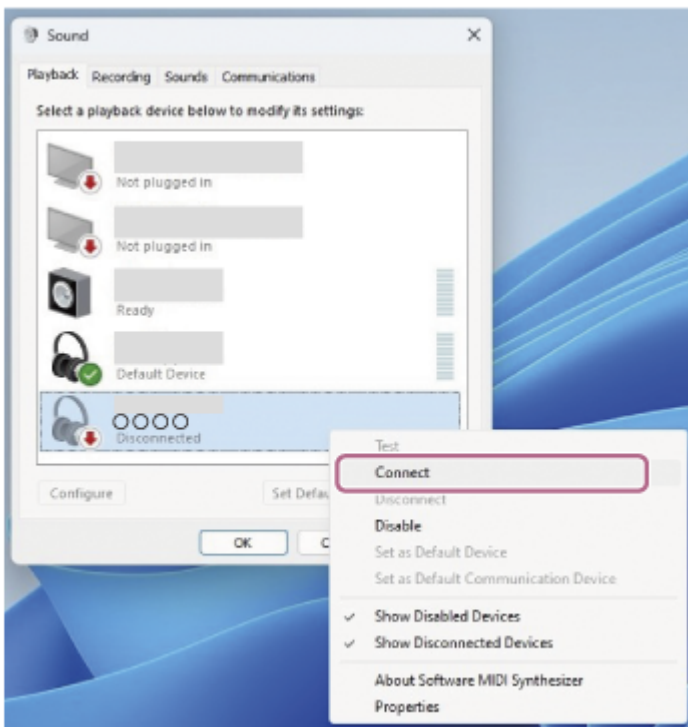


Si [LinkBuds Fit] ne s'affiche pas pour [Output] et [Input], passez à l'étape 6.

6 Cliquez sur [More sound settings].

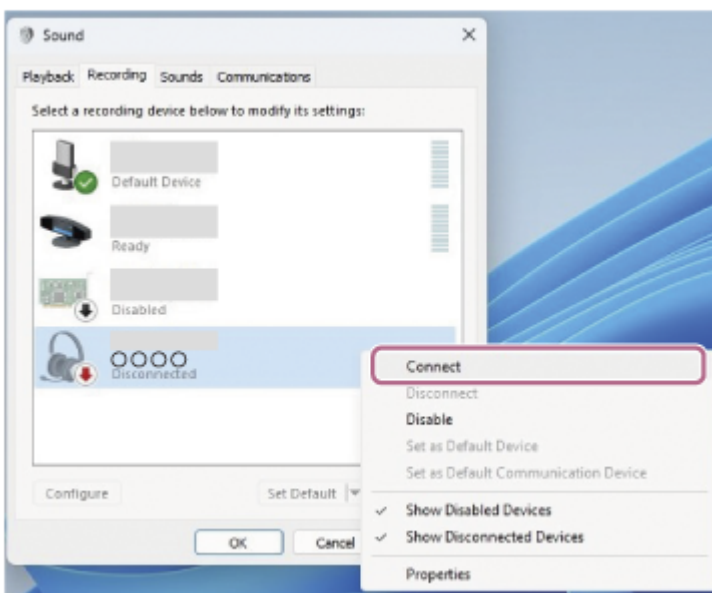


7 Dans l'onglet [Playback] sur l'écran [Sound], sélectionnez [LinkBuds Fit], cliquez dessus avec le bouton droit, et sélectionnez [Connect] dans le menu qui s'affiche.



Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

- 8 Dans l'onglet [Recording], sélectionnez [LinkBuds Fit], cliquez dessus avec le bouton droit, et sélectionnez [Connect] dans le menu qui s'affiche.



Astuce

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

Note

- Si la qualité sonore de la lecture de musique est mauvaise, vérifiez que la fonction A2DP qui prend en charge les connexions de lecture de musique est activée dans les paramètres de l'ordinateur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.

- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, le casque peut se connecter automatiquement au périphérique lorsque vous mettez le casque sous tension et peut ne pas se connecter à un autre périphérique. Si cela se produit, annulez la connexion Bluetooth sur le dernier périphérique connecté.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur au casque, supprimez de votre ordinateur les informations de pairage du casque et recommencez le pairage. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec celui-ci.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows® 11\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)
- [Passer un appel vidéo sur votre ordinateur](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

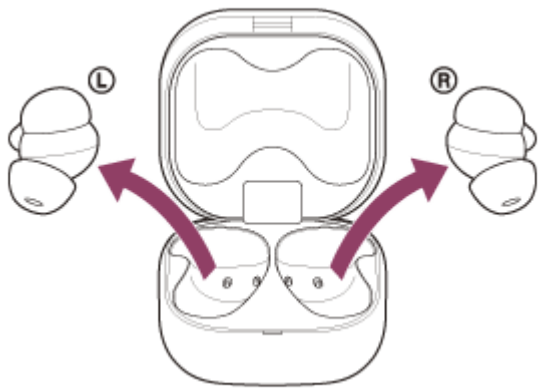
Connexion à un ordinateur apparié (Windows 10)

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

- Selon l'ordinateur utilisé, il peut être nécessaire d'activer l'adaptateur Bluetooth intégré. Si vous ne savez pas comment activer l'adaptateur Bluetooth ou si votre ordinateur dispose ou non d'un adaptateur Bluetooth intégré, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.

1 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

2 Retirez les unités du casque de l'étui de recharge.



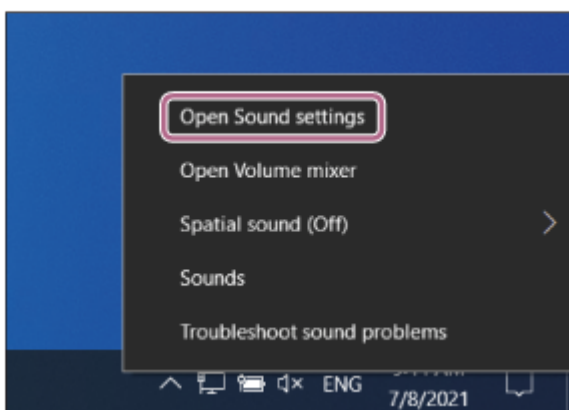
Le casque se met sous tension automatiquement.

3 Placez les unités du casque dans vos oreilles.

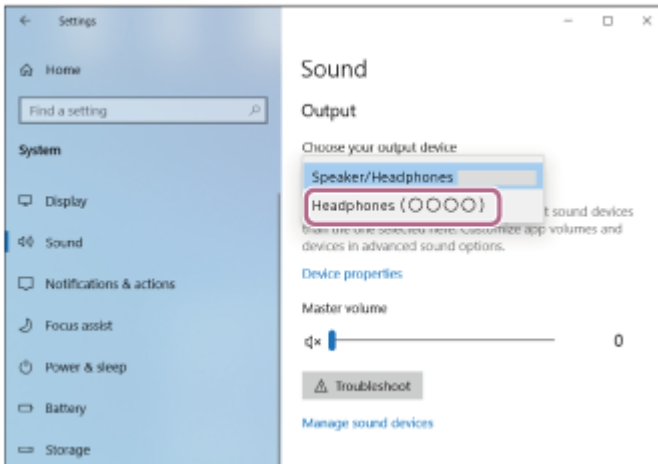
Lorsque le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Vérifiez l'état de la connexion sur l'ordinateur. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 4.

4 Sur l'écran de votre ordinateur, cliquez avec le bouton droit sur l'icône du haut-parleur de la barre d'outils, puis sélectionnez [Open Sound settings].

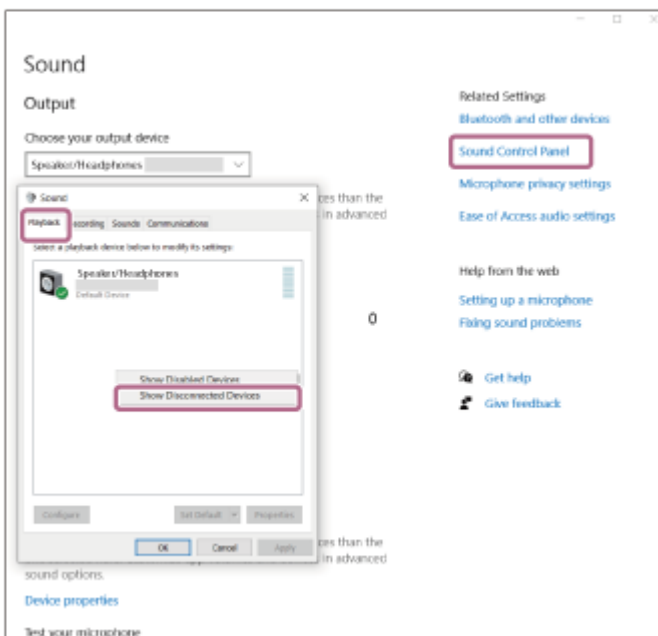


- 5 Depuis le menu déroulant [Choose your output device], sélectionnez [Headphones (LinkBuds FitStereo)].

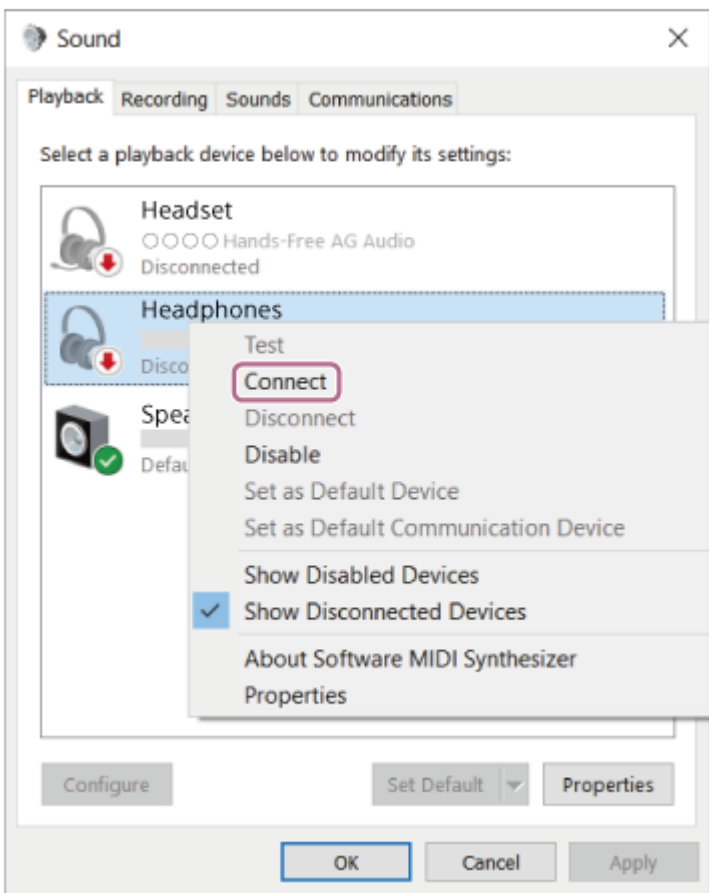


Si [Headphones(LinkBuds Fit Stereo)] n'est pas affiché sur le menu déroulant, passez à l'étape 6.

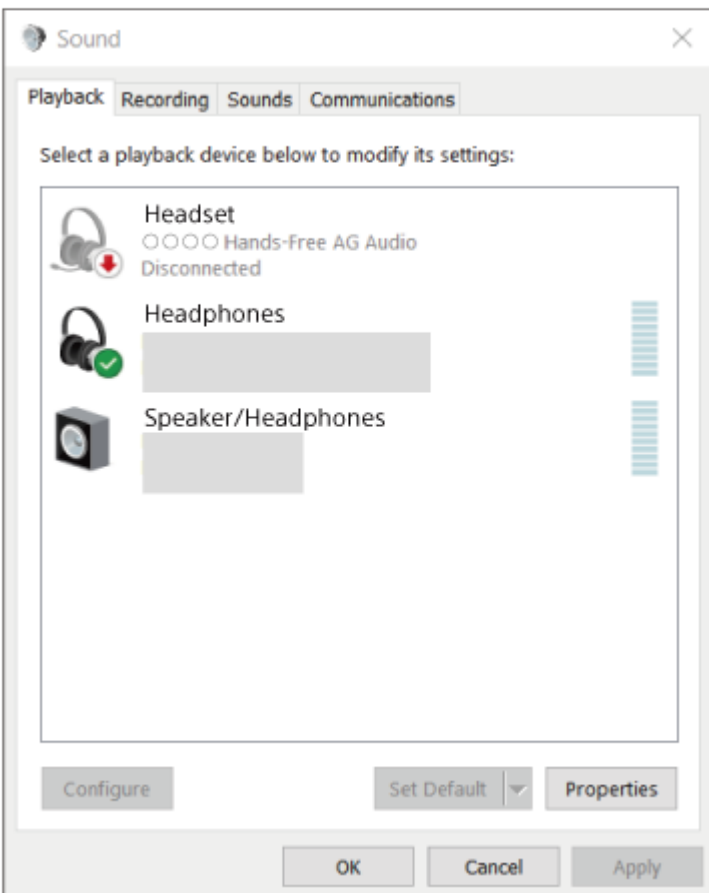
- 6 Cliquez sur [Sound Control Panel], cliquez avec le bouton droit sur l'onglet [Playback] de l'écran [Sound], et cochez la case [Show Disconnected Devices].



- 7 Sélectionnez [Connect] dans le menu affiché.



Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.



Astuce

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

Note

- Si la qualité sonore de la lecture de musique est mauvaise, vérifiez que la fonction A2DP qui prend en charge les connexions de lecture de musique est activée dans les paramètres de l'ordinateur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, le casque peut se connecter automatiquement au périphérique lorsque vous mettez le casque sous tension et peut ne pas se connecter à un autre périphérique. Si cela se produit, annulez la connexion Bluetooth sur le dernier périphérique connecté.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur au casque, supprimez de votre ordinateur les informations de pairage du casque et recommencez le pairage. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec celui-ci.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows 10\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)
- [Passer un appel vidéo sur votre ordinateur](#)


Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Connexion à un ordinateur apparié (Mac)

Système d'exploitation compatible

macOS (version 12 ou ultérieure)

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

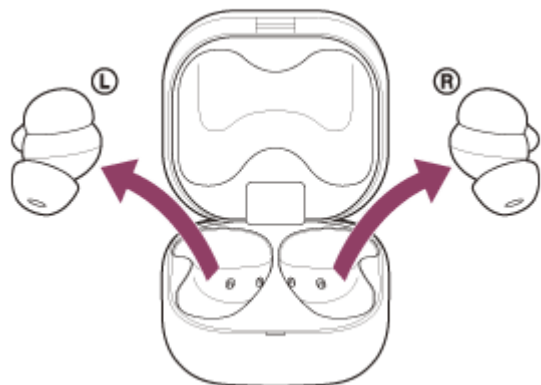
- Selon l'ordinateur utilisé, il peut être nécessaire d'activer l'adaptateur Bluetooth intégré. Si vous ne savez pas comment activer l'adaptateur Bluetooth ou si votre ordinateur dispose ou non d'un adaptateur Bluetooth intégré, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.
- Mettez le haut-parleur de l'ordinateur en mode ACTIVÉ.
Si le haut-parleur de l'ordinateur est en mode  « DÉSACTIVÉ », aucun son n'est émis par le casque.

Haut-parleur de l'ordinateur en mode ACTIVÉ



1 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

2 Retirez les unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement.

3 Placez les unités du casque dans vos oreilles.

Lorsque le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Vérifiez l'état de la connexion sur l'ordinateur. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 4.

4 Sélectionnez [ (System Preferences)] - [Bluetooth] depuis le Dock situé en bas de l'écran de votre ordinateur.



- 5 Cliquez sur [LinkBuds Fit] sur l'écran [Bluetooth] en appuyant sur la touche Contrôle de l'ordinateur, puis sélectionnez [Connect] dans le menu contextuel.



Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Astuce

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

Note

- Si la qualité sonore de la lecture de musique est mauvaise, vérifiez que la fonction A2DP qui prend en charge les connexions de lecture de musique est activée dans les paramètres de l'ordinateur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, le casque peut se connecter automatiquement au périphérique lorsque vous mettez le casque sous tension et peut ne pas se connecter à un autre périphérique. Si cela se produit, annulez la connexion Bluetooth sur le dernier périphérique connecté.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur au casque, supprimez de votre ordinateur les informations de pairage du casque et recommencez le pairage. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec celui-ci.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)

- Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth
- Pairage et connexion à un ordinateur (Mac)
- Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth
- Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)
- Passer un appel vidéo sur votre ordinateur

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Pairage et connexion à un périphérique Bluetooth

L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ».

Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois.

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

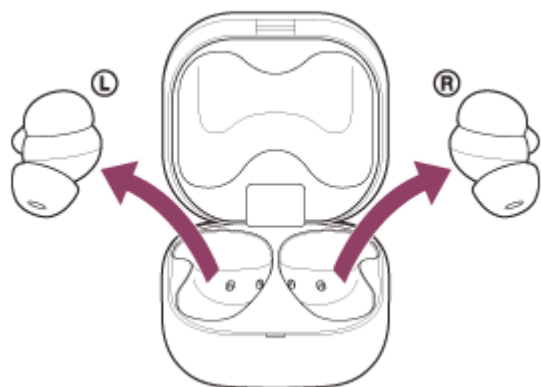
- Le périphérique Bluetooth est placé à moins de 1 mètre (3,2 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi du périphérique Bluetooth est à portée de main.

1 Vérifiez l'état du casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque) : passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques) : passez à l'étape 3.

2 (Si vous avez sélectionné « lorsqu'il n'y a pas d'informations de pairage sur le casque » à l'étape 1) Retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement.

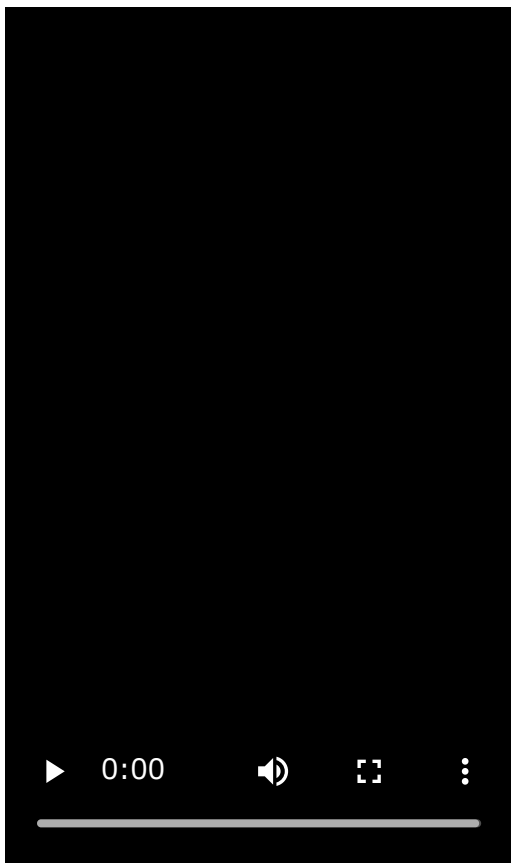
Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

Passez à l'étape 4.

3 (Si vous avez sélectionné « le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques » à l'étape 1)

Placez le casque dans l'étui de recharge, laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert, puis maintenez la touche de pairage au dos de l'étui de recharge enfoncée pendant environ 5 secondes ou plus.



Astuce

- Laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert. Le casque n'entre pas en mode de pairage lorsque le couvercle de l'étui de recharge est fermé.

Le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote à plusieurs reprises deux fois de suite et le casque entre en mode de pairage.

Vous pouvez retirer le casque de l'étui de recharge une fois qu'il est entré en mode de pairage.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque, et vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage). Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore et le message vocal depuis l'unité du casque que vous portez.

4 Lancez la procédure de pairage sur le périphérique Bluetooth pour rechercher ce casque.

[LinkBuds Fit] apparaît dans la liste des périphériques détectés sur l'écran du périphérique Bluetooth.

Si [LinkBuds Fit] ne s'affiche pas, recommencez la procédure à partir de l'étape 2 ou de l'étape 3.

5 Sélectionnez [LinkBuds Fit] sur l'écran du périphérique Bluetooth à appairer.

Si le mot de passe* est requis, entrez « 0000 ».

* Un code peut être appelé « Code d'authentification », « Code PIN », « Numéro PIN » ou « Mot de passe ».

6 Établissez la connexion Bluetooth sur le périphérique Bluetooth.

Le casque et le périphérique Bluetooth sont connectés l'un à l'autre.

Certains périphériques se connectent automatiquement au casque lorsque le pairage est terminé.

Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge, le témoin (bleu) de l'étui de recharge clignote 10 fois.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un périphérique Bluetooth apparié](#) ».

Astuce

- L'opération ci-dessus est un exemple. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique Bluetooth.
- Pour supprimer toutes les informations de pairage Bluetooth, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Note

- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de pairage est annulé. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 2 ou de l'étape 3.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur pairage, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations de pairage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - Quand un 9ème périphérique est apparié
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
 - Lorsque les informations de pairage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth connecté
 - Lorsque le casque est initialisé
Toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique connecté les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis 1 périphérique apparié à la fois.

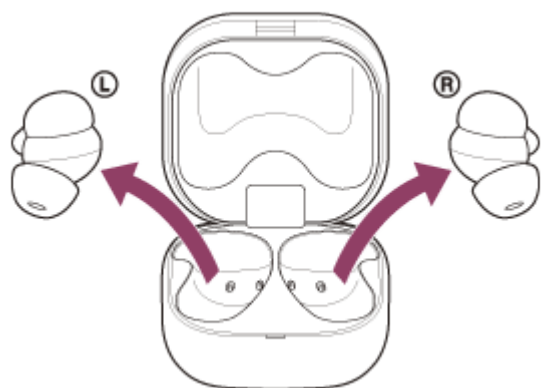
Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Connexion à un périphérique Bluetooth apparié](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Connexion à un périphérique Bluetooth apparié

1 Retirez les unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement.

2 Placez les unités du casque dans vos oreilles.

Lorsque le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez. Vérifiez l'état de la connexion sur le périphérique Bluetooth. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 3.

3 Établissez la connexion Bluetooth sur le périphérique Bluetooth.

Pour les opérations sur votre périphérique Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec Bluetooth celui-ci.

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie depuis les deux unités du casque simultanément. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

Note

- Lors de la connexion, [LinkBuds Fit], [LE_LinkBuds Fit] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [LinkBuds Fit] s'affichent, sélectionnez [LinkBuds Fit] ; lorsque [LE_LinkBuds Fit] s'affiche, sélectionnez [LE_LinkBuds Fit].
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, le casque peut se connecter automatiquement au périphérique lorsque vous mettez le casque sous tension et peut ne pas se connecter à un autre périphérique. Si cela se produit, annulez la connexion Bluetooth sur le dernier périphérique connecté.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre périphérique Bluetooth au casque, supprimez les informations de pairage du casque sur votre périphérique Bluetooth et recommencez le pairage. Pour les opérations sur votre périphérique Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec Bluetooth celui-ci.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)

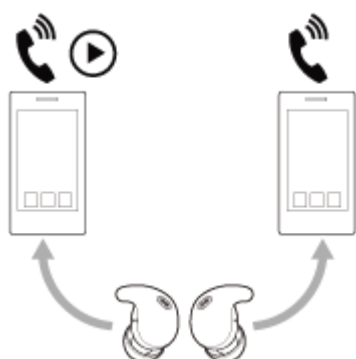
- Utilisation d'une seule unité du casque
- Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth
- Pairage et connexion à un périphérique Bluetooth
- Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth
- Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

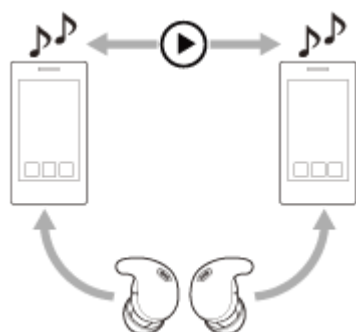
Connexion du casque à 2 périphériques simultanément (connexion multipoint)

Le casque peut être connecté simultanément à 2 périphériques via des connexions Bluetooth, ce qui vous permet d'effectuer les actions suivantes.

- Attendre un appel entrant pour les 2 smartphones
Vous pouvez écouter la musique lue sur un smartphone avec le casque, attendre un appel entrant pour les deux smartphones et répondre à un appel entrant.



- Basculer la lecture de musique entre 2 périphériques
Vous pouvez basculer la lecture de musique d'un périphérique à l'autre sans effectuer une reconnexion Bluetooth.



Connexion du casque à 2 périphériques simultanément via des connexions Bluetooth

- 1 Appariez le casque aux 2 périphériques , respectivement.
- 2 Utilisez le premier périphérique pour établir une connexion Bluetooth avec le casque.
- 3 Utilisez le second périphérique pour établir une connexion Bluetooth avec le casque.

Lorsque vous tentez de connecter un troisième périphérique apparié à un casque via une connexion Bluetooth alors que 2 périphériques sont déjà connectés via des connexions Bluetooth, la connexion Bluetooth avec le dernier périphérique utilisé pour lire de la musique est maintenue, et la connexion Bluetooth avec l'autre périphérique est interrompue. Puis une connexion Bluetooth entre le troisième périphérique et le casque est établie.

Lecture de musique lorsque le casque est connecté à 2 périphériques via des connexions Bluetooth

- Lorsque vous lisez de la musique en utilisant le casque, la musique est lue depuis le dernier périphérique utilisé pour la lecture.

- Si vous souhaitez lire de la musique depuis un autre périphérique, arrêtez la lecture de la musique sur le périphérique en cours de lecture, et démarrez la lecture en utilisant l'autre périphérique. Même si vous démarrez la lecture en utilisant le second périphérique lorsque vous lisez de la musique sur le premier périphérique, la musique lue depuis premier périphérique sera toujours audible dans le casque.

Parler au téléphone lorsque le casque est connecté à 2 périphériques via des connexions Bluetooth

- Lorsque le casque est connecté simultanément à 2 smartphones via des connexions Bluetooth, les deux périphériques sont en mode veille.
- Lorsqu'un appel entrant se produit sur le premier périphérique, une sonnerie est audible dans le casque. Lorsqu'un appel entrant se produit sur le second périphérique alors que vous parlez dans le casque, une sonnerie est audible via le second périphérique. Si vous mettez fin à l'appel sur le premier périphérique, la sonnerie du second périphérique est audible dans le casque.

Rubrique associée

- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Commande du périphérique audio \(connexion Bluetooth\)](#)
- [Réception d'un appel](#)
- [Fonctions pour un appel téléphonique](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Basculer le son entre plusieurs périphériques avec « switch audio »

La fonction « switch audio » est une fonctionnalité Google qui bascule l'audio entre les périphériques Android. Les casques qui prennent en charge « switch audio » peuvent se connecter à plusieurs périphériques. Lorsque vous utilisez votre casque avec des périphériques sur lesquels « switch audio » est activé, le son audible dans votre casque est basculé de manière fluide entre les périphériques. Votre périphérique vous indique que le son a été basculé.

Smartphones compatibles

Android 8.0 ou ultérieur

Pour plus d'informations sur « switch audio », consultez l'URL suivante :

https://support.google.com/android/?p=switch_audio

Pour utiliser cette fonction, vous devez connecter votre casque et votre périphérique via Google Fast Pair.

Pour plus d'informations sur Google Fast Pair, consultez l'URL suivante :

<https://support.google.com/android/answer/9417604>

Note

- Les spécifications de « switch audio » peuvent être modifiées sans préavis.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

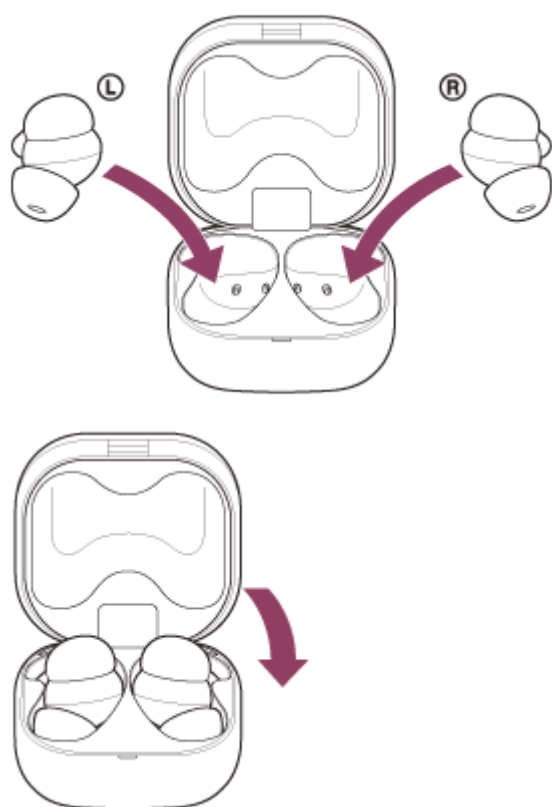
Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

1 Mettez fin à la connexion Bluetooth en utilisant le périphérique Bluetooth.

Lorsque vous portez le casque, vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité du casque que vous portez.

2 Installez les unités du casque dans l'étui de recharge et fermez le couvercle de l'étui de recharge.

Remplacez l'unité gauche du casque (l'unité du casque disposant du point tactile) dans le trou gauche de l'étui de recharge et remplacez l'unité droite du casque dans le trou droit de l'étui de recharge. Chaque unité du casque sera correctement positionnée dans l'étui de recharge grâce à l'aimant intégré.



Le casque se met hors tension.

Astuce

- Lorsque vous avez terminé d'écouter de la musique, la connexion Bluetooth peut s'arrêter automatiquement, selon le périphérique Bluetooth.

Rubrique associée

- [Mise hors tension du casque](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth

Si votre périphérique Bluetooth prend en charge les profils suivants, vous pouvez écouter de la musique et commander le périphérique depuis votre casque via une connexion Bluetooth.

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
Vous pouvez écouter de la musique de haute qualité sans fil.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
Vous pouvez régler le volume, etc.

Les opérations disponibles varient en fonction du périphérique Bluetooth. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique Bluetooth.

1 Placez les unités du casque dans vos oreilles.

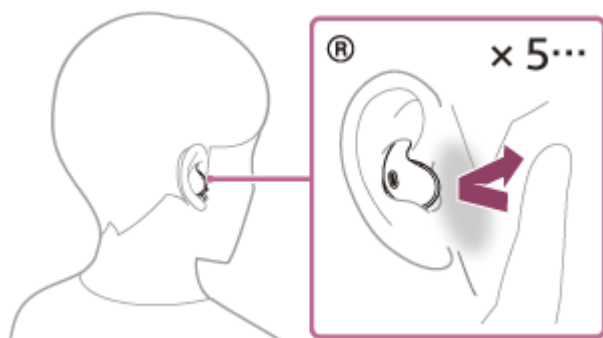
Consultez la section « [Port du casque](#) » pour savoir comment porter le casque sur vos oreilles.

2 Connectez le casque à un périphérique Bluetooth.

3 Utilisez le périphérique Bluetooth pour démarrer la lecture et réglez le volume sur un niveau modéré.

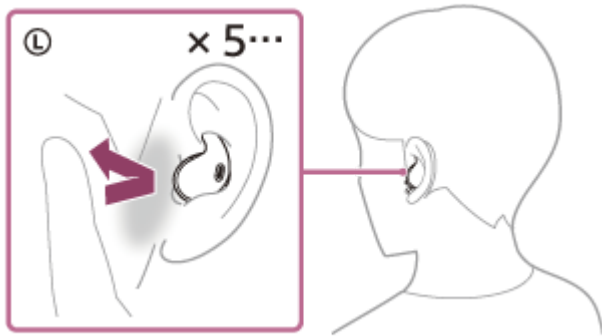
4 Effleurez l'unité gauche ou droite du casque ou la zone autour de votre oreille pour régler le volume.

- Augmenter le volume : effleurez rapidement l'unité droite du casque ou la zone autour de votre oreille 5 fois ou plus (à un intervalle d'environ 0,4 seconde ou moins entre les effleurements) pendant la lecture de musique.



Lorsque vous effleurez à plusieurs reprises le casque ou la zone autour de votre oreille, une notification sonore est émise et le volume augmente par incréments de 1 toutes les 0,4 seconde, quel que soit le nombre d'effleurements.

- Baisser le volume : effleurez rapidement l'unité gauche du casque ou la zone autour de votre oreille 5 fois ou plus (à un intervalle d'environ 0,4 seconde ou moins entre les effleurements) pendant la lecture de musique.



Lorsque vous effleurez à plusieurs reprises le casque ou la zone autour de votre oreille, une notification sonore est émise et le volume diminue par décrets de 1 toutes les 0,4 seconde, quel que soit le nombre d'effleurements.

Lorsque le volume est au minimum ou au maximum, un signal d'alarme est émis.

Astuce

- Selon le paramétrage d'usine, lorsque vous écoutez de la musique en portant les deux unités du casque, celui-ci interrompt la lecture de la musique si une unité du casque ou les deux unités du casque sont retirées. Lorsque vous portez à nouveau l'unité retirée dans une oreille, le casque reprend la lecture de la musique.
- Le casque prend en charge la technologie de protection de contenu SCMS-T. Vous pouvez écouter de la musique et d'autres contenus audio sur le casque depuis un périphérique tel qu'un téléviseur portable prenant en charge la technologie de protection de contenu SCMS-T.
- En fonction du périphérique Bluetooth, il peut être nécessaire de régler le volume ou le paramètre de sortie audio sur le périphérique.
- Le volume peut également être réglé sur l'application « Sony | Sound Connect ».
Le volume du casque lors d'un appel et son volume lors d'une lecture de musique peuvent être réglés séparément. Le réglage du volume de la lecture de musique ne modifie pas celui d'un appel téléphonique.
- Vous pouvez également écouter de la musique en ne retirant qu'une seule unité du casque de l'étui de recharge et en la portant dans une oreille.
Lorsque vous écoutez de la musique avec une seule unité du casque, si vous placez l'autre unité du casque dans l'autre oreille, vous pouvez écouter de la musique avec les deux unités du casque.

Note

- Vous ne pouvez pas régler le volume avec le casque lorsque aucune musique n'est jouée.
- Si les conditions de communication sont mauvaises, le périphérique Bluetooth risque de ne pas réagir correctement aux commandes du casque.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Commande du périphérique audio \(connexion Bluetooth\)](#)

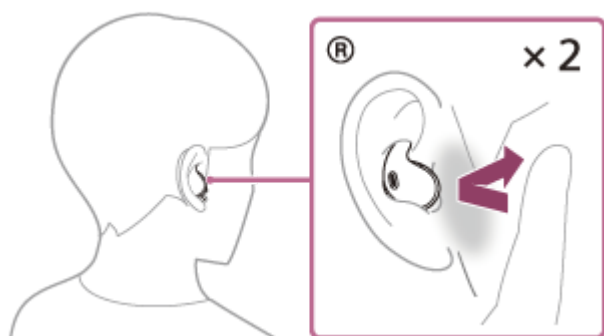
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Commande du périphérique audio (connexion Bluetooth)

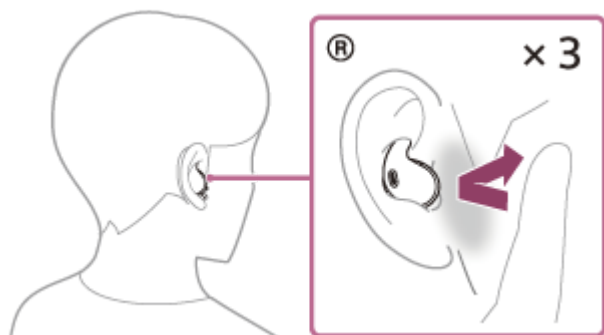
Si votre périphérique Bluetooth prend en charge la fonction opérationnelle du périphérique (profil compatible : AVRCP), les opérations suivantes sont disponibles. Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction du périphérique Bluetooth, alors reportez-vous au mode d'emploi fourni avec ce dernier.

Vous pouvez utiliser l'unité droite du casque pour effectuer les opérations suivantes.

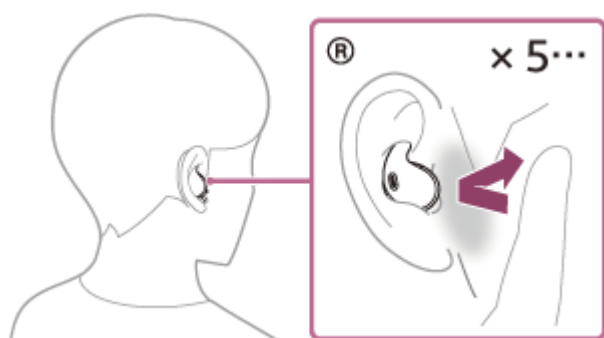
- Lecture/pause : effleurez rapidement 2 fois le casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements).



- Passage au début de la piste suivante : effleurez le casque ou la zone autour de votre oreille rapidement 3 fois (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements).

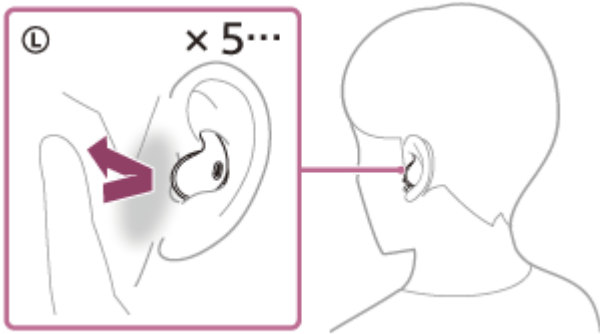


- Augmenter le volume : effleurez rapidement le casque ou la zone autour de votre oreille 5 fois ou plus (à un intervalle d'environ 0,4 seconde ou moins entre les effleurements) pendant la lecture de musique. Lorsque vous effleurez à plusieurs reprises le casque ou la zone près de votre oreille, une notification sonore est émise et le volume augmente par incréments de 1 toutes les 0,4 seconde, quel que soit le nombre d'effleurements. Lorsque le volume est au maximum, un signal d'alarme est émis.



Vous pouvez utiliser l'unité gauche du casque pour effectuer les opérations suivantes.

- Baisser le volume : effleurez rapidement le casque ou la zone autour de votre oreille 5 fois ou plus (à un intervalle d'environ 0,4 seconde ou moins entre les effleurements) pendant la lecture de musique.
Lorsque vous effleurez à plusieurs reprises le casque ou la zone près de votre oreille, une notification sonore est émise et le volume diminue par décrets de 1 toutes les 0,4 seconde, quel que soit le nombre d'effleurements. Lorsque le volume est au minimum, un signal d'alarme est émis.



Note

- Vous ne pouvez pas régler le volume avec le casque lorsque aucune musique n'est jouée.
- Si les conditions de communication sont mauvaises, le périphérique Bluetooth risque de ne pas réagir correctement aux commandes du casque.
- Les opérations disponibles peuvent varier en fonction du périphérique connecté, du logiciel de lecture de musique ou de l'application utilisés. Dans certains cas, il peut fonctionner différemment de ce qui est indiqué ou ne pas fonctionner.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

À propos de 360 Reality Audio

En quoi consiste la fonction 360 Reality Audio ?

360 Reality Audio est une nouvelle expérience musicale qui utilise la technologie audio tridimensionnelle 360 de Sony. Pour chaque source sonore, notamment les chants, chœurs et instruments de musique, des informations relatives à sa position sont placées dans un espace sphérique.

Les auditeurs peuvent vivre une expérience immersive dans un champ sonore tridimensionnel, comme s'ils assistaient à une performance des artistes en direct.

Conditions d'utilisation

Téléchargez et utilisez une application de streaming musical (payante) qui prend en charge 360 Reality Audio sur votre smartphone ou votre tablette équipés d'iOS ou d'Android.

En optimisant le champ sonore et les caractéristiques acoustiques du casque grâce à l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez apprécier une expérience plus proche de la réalité.

Pour plus d'informations sur 360 Reality Audio, consultez le site Web suivant :

<https://www.sony.net/360RA/>

Note

- Ce service n'est pas disponible dans certains pays ou régions.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Lecture ininterrompue avec des enceintes (Auto Switch)

Vous pouvez profiter de la lecture sans fil tout en basculant automatiquement la source de la sortie audio entre le casque et l'enceinte compatibles avec la fonction Auto Switch sans avoir à utiliser le casque ni l'enceinte.

Pour plus de détails sur les périphériques compatibles avec la fonction Auto Switch, consultez l'URL suivante.

https://www.sony.net/asw_comp_hp

Avant d'utiliser la fonction Auto Switch, effectuez les opérations suivantes :

- Installez l'application « Sony | Sound Connect » sur votre smartphone.
- Mettez à jour le logiciel de l'enceinte et du casque à la dernière version.

1 Appariez l'enceinte compatible avec la fonction Auto Switch avec votre smartphone équipé de l'application « Sony | Sound Connect ».

S'ils sont déjà appariés, connectez l'enceinte à votre smartphone.

2 Vérifiez que la fonction de veille Bluetooth de l'enceinte est activée sur l'application « Sony | Sound Connect ».

3 Mettez l'enceinte hors tension.

4 Connectez le casque à votre smartphone et suivez les instructions à l'écran de la fonction Auto Switch pour activer la liaison avec l'enceinte.

5 Lancez la lecture de la musique sur votre smartphone.

Lancez la lecture de la musique sur le smartphone équipé de l'application « Sony | Sound Connect » et qui contient les réglages de la fonction Auto Switch.

Lorsque vous placez le casque dans l'étui de recharge et le mettez hors tension alors que la lecture de la musique est en cours sur le casque, la source de la sortie audio pour la lecture de la musique bascule automatiquement sur l'enceinte.

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

Lorsque vous portez le casque alors que la lecture de la musique est en cours sur l'enceinte, la source de la sortie audio pour la lecture de la musique bascule automatiquement sur le casque.

Pour régler le volume

Régalez le volume du casque ou de l'enceinte pendant la lecture. Même si vous modifiez le volume, le réglage du volume du casque ou de l'enceinte qui ne lit pas la musique ne sera pas affecté.

Pour désactiver Auto Switch

Annulez le lien pour la fonction Auto Switch sur l'application « Sony | Sound Connect ». L'initialisation du casque ou de l'enceinte liée annule également le lien.

- Si vous ne souhaitez pas basculer automatiquement la source de sortie audio lorsque le lien avec l'enceinte est activé, mettez préalablement en pause la lecture de la musique sur le smartphone.

Note

- La fonction Auto Switch ne fonctionne pas pour la fonction mains-libres du smartphone connecté.

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

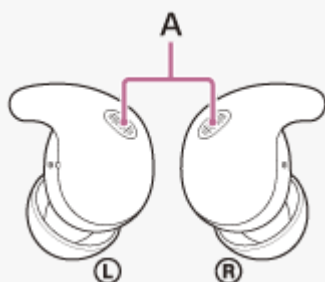
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Qu'est-ce que la fonction antibruit ?

La fonction antibruit génère un son antiphase qui réduit les bruits environnants extérieurs (notamment les bruits des véhicules ou des climatisations intérieures) pour les neutraliser.

Note

- Selon le type de bruit ou si elle est utilisée dans un environnement très calme, vous pouvez ne pas percevoir les effets de la fonction antibruit ou estimer que le bruit a augmenté.
- Lorsque vous portez le casque, selon la façon dont vous le portez, les effets de la fonction antibruit peuvent diminuer ou un bip (retour) peut être émis. Dans ce cas, retirez le casque et remettez-le.
- La fonction antibruit s'applique principalement au bruit dans la gamme de fréquences graves, correspondant par exemple à celui des véhicules et de la climatisation. Bien que le bruit soit réduit, il n'est pas complètement supprimé.
- Si vous utilisez le casque dans une voiture ou un bus, vous pouvez entendre du bruit selon les conditions de circulation.
- Les téléphones portables peuvent provoquer des interférences et des parasites. Dans ce cas, éloignez le casque du téléphone portable.
- Ne pincez pas ou ne recouvrez pas les parties du casque près des micros (A) des unités gauche et droite du casque avec vos mains. Les fonctions telles que la fonction antibruit ou le mode bruit ambiant peuvent ne pas fonctionner correctement ou l'unité du casque peut émettre un bip (retour). Le cas échéant, retirez la main, ou autre, du micro gauche ou droit.

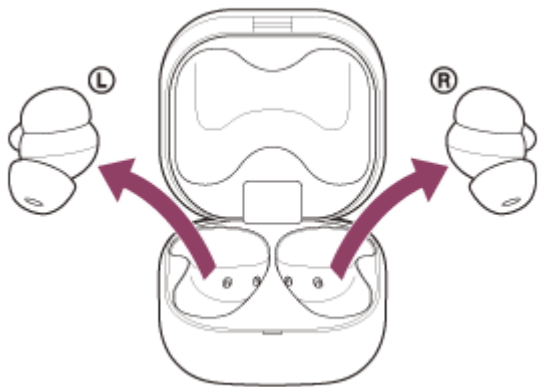


Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Utilisation de la fonction antibruit

Si vous utilisez la fonction antibruit, vous pouvez profiter de la musique sans être gêné par le bruit ambiant.

1 Retirez les unités du casque de l'étui de recharge.

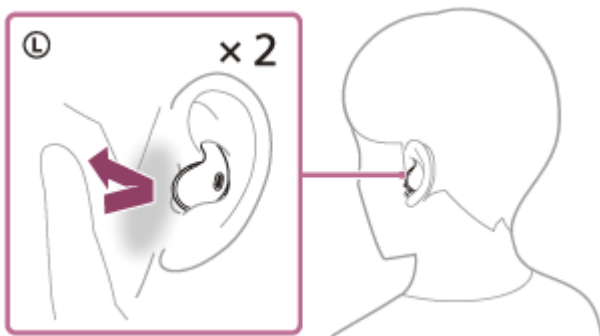


Le casque se met sous tension automatiquement.

Lorsque vous utilisez le casque pour la première fois après l'avoir acheté ou juste après son initialisation, la fonction antibruit est activée automatiquement lorsque le casque se met sous tension. Toutes les modifications apportées aux réglages sont conservées à partir de ce point.

2 Placez les unités du casque dans vos oreilles.

3 Effleurez deux fois l'unité gauche du casque ou la zone autour de votre oreille pour modifier le réglage de la fonction antibruit.



Chaque fois que l'unité du casque est effleurée deux fois, la fonction change comme suit.

Mode bruit ambiant : ACTIVÉ

Vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez que l'unité gauche du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité gauche du casque.



Fonction antibruit : ACTIVÉE

Vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez que l'unité gauche du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité gauche du casque.

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment utiliser la fonction antibruit (l'explication audio n'est pas disponible).

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0077/h_zz/

Astuce

- Vous pouvez également activer/désactiver la fonction antibruit et modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant via l'application « Sony | Sound Connect ».
- Vous pouvez sélectionner l'un des réglages suivants sur l'application « Sony | Sound Connect » pour déterminer comment vous souhaitez que les fonctions changent lorsque vous effleurez l'unité gauche du casque ou la zone autour de votre oreille.
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➡ Mode bruit ambiant : ACTIVÉ ➡ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➡ Mode bruit ambiant : ACTIVÉ
 - Mode bruit ambiant : ACTIVÉ ➡ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➡ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ
- Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque, le mode bruit ambiant est réglé sur ACTIVÉ, même si le casque était réglé sur la fonction antibruit lors de sa dernière utilisation. Lorsque vous mettez les deux unités du casque, la fonction antibruit est activée.

Note

- Le casque ne peut pas atteindre la performance optimale de la fonction antibruit sans les embouts d'écouteurs fournis.
- Si le casque n'est pas porté correctement dans vos oreilles, la fonction antibruit risque de ne pas fonctionner correctement. Faites tourner le casque pour le placer correctement dans vos oreilles.
- Ne pincez pas ou ne recouvrez pas les parties du casque près des micros des unités gauche et droite du casque avec vos mains. Les fonctions telles que la fonction antibruit ou le mode bruit ambiant peuvent ne pas fonctionner correctement ou l'unité du casque peut émettre un bip (retour). Le cas échéant, retirez la main, ou autre, du micro gauche ou droit.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Optimisation automatique permanente des performances de la fonction antibruit selon l'utilisateur et les conditions d'utilisation (optimiseur NC auto)

La fonction optimiseur NC auto mesure automatiquement les conditions de port du casque et l'environnement d'utilisation pour optimiser en permanence les caractéristiques de la fonction antibruit. Elle fournit automatiquement l'effet antibruit idéal en fonction des conditions de port du casque et de l'environnement d'utilisation.

Note

- Les performances de la fonction antibruit étant automatiquement optimisées par la fonction optimiseur NC auto selon les modifications des conditions de port et d'utilisation, vous pouvez remarquer des variations dans les effets de la fonction antibruit.

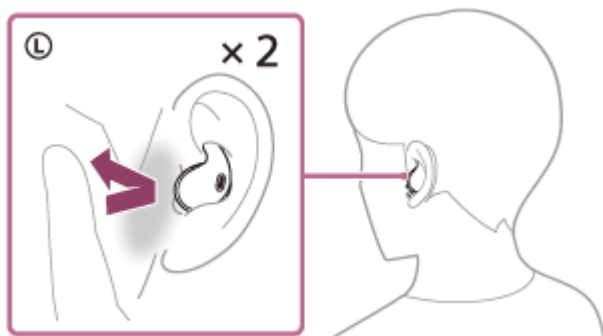
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Écoute du son ambiant pendant la lecture de musique (Mode bruit ambiant)

Les micros intégrés dans les unités gauche et droite du casque permettent d'entendre plus facilement le bruit ambiant. Vous pouvez entendre le bruit ambiant pendant que vous écoutez de la musique.

Pour activer le mode bruit ambiant

Effleurez rapidement deux fois l'unité gauche du casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements).



Pour modifier le réglage du mode bruit ambiant

Vous pouvez modifier les réglages du mode bruit ambiant en connectant le smartphone (équipé de l'application « Sony | Sound Connect ») et le casque via une connexion Bluetooth.

Mode concentration sur la voix : le bruit indésirable est supprimé lorsque les annonces ou la voix des personnes sont choisies, ce qui vous permet de les entendre lorsque vous écoutez de la musique.

Pour désactiver le mode bruit ambiant

Effleurez deux fois l'unité gauche du casque ou la zone autour de votre oreille pour désactiver le mode bruit ambiant. Chaque fois que l'unité casque est effleurée deux fois, la fonction change comme suit.

Fonction antibruit : ACTIVÉE

Vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez que l'unité gauche du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité gauche du casque.



Mode bruit ambiant : ACTIVÉ

Vous entendez une notification sonore émise simultanément depuis les deux unités du casque. Lorsque vous ne portez que l'unité gauche du casque, vous entendez la notification sonore depuis l'unité gauche du casque.

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment utiliser le mode bruit ambiant (l'explication audio n'est pas disponible).

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0077/h_zz/

Astuce

- Les réglages du mode bruit ambiant modifiés à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect » sont mémorisés sur le casque. Lorsque vous avez modifié les réglages, vous pouvez écouter de la musique avec les réglages mémorisés en activant simplement le mode bruit ambiant même lorsque le casque est connecté à d'autres périphériques non équipés de l'application « Sony | Sound Connect ».

- Vous pouvez sélectionner l'un des réglages suivants sur l'application « Sony | Sound Connect » pour déterminer comment vous souhaitez que les fonctions changent lorsque vous effleurez l'unité gauche du casque ou la zone autour de votre oreille.
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➔ Mode bruit ambiant : ACTIVÉ ➔ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➔ Mode bruit ambiant : ACTIVÉ
 - Mode bruit ambiant : ACTIVÉ ➔ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➔ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ

Note

- Selon les conditions ambiantes et le type/volume de la lecture audio, il se peut que vous n'entendiez pas les sons ambiants, même lorsque vous utilisez le mode bruit ambiant. N'utilisez pas le casque dans des endroits où cela pourrait être dangereux si vous n'entendez pas les sons ambiants, par exemple sur une route où circulent des véhicules et des bicyclettes.
- Selon l'environnement proche, il se peut que le bruit du vent augmente lorsque le mode bruit ambiant est activé. Dans ce cas, DÉSACTIVEZ le mode bruit ambiant.
- Si vous ne portez pas correctement le casque dans vos oreilles, le mode bruit ambiant risque de ne pas fonctionner correctement. Faites tourner le casque pour le placer correctement dans vos oreilles.
- Ne pincez pas ou ne recouvrez pas les parties du casque près des micros des unités gauche et droite du casque avec vos mains. Les fonctions telles que la fonction antibruit ou le mode bruit ambiant peuvent ne pas fonctionner correctement ou l'unité du casque peut émettre un bip (retour). Le cas échéant, retirez la main, ou autre, du micro gauche ou droit.



Si vous entendez un bip (retour) lors de l'utilisation du mode bruit ambiant, baissez le volume du son ambiant dans [Ambient Sound Control] sur l'application « Sony | Sound Connect ».

- Ce casque est équipé d'une fonction qui permet de détecter un bip (retour) et de désactiver le son dans un laps de temps très court. Dans de rares cas, la fonction antibruit ou le mode bruit ambiant peuvent temporairement s'interrompre en réaction à une note aiguë, telle que celle produite par une alarme ou par un son électronique, mais la fonction antibruit ou le mode bruit ambiant seront réactivés automatiquement en l'espace d'une seconde environ.
- Si le mode bruit ambiant est activé dans un environnement relativement bruyant, du bruit peut être perceptible. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Dans ce cas, réglez la fonction antibruit sur ACTIVÉE ou réglez la fonction antibruit et le mode bruit ambiant sur DÉSACTIVÉ(E).

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Réglage automatique du niveau de capture du son ambiant en fonction du niveau de son ambiant (Son ambiant automatique)

La fonction Son ambiant automatique règle automatiquement le niveau de capture du son ambiant en fonction du niveau de son ambiant, lorsque le réglage Son ambiant automatique est activé.

Tout en continuant à capturer le son ambiant, le système ajuste automatiquement la quantité de son ambiant capturée dans des environnements bruyants, pour que vous puissiez écouter votre musique de façon confortable.

Astuce

- Vous pouvez activer/désactiver la fonction Son ambiant automatique et modifier les réglages de sensibilité avec l'application « Sony | Sound Connect ».

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

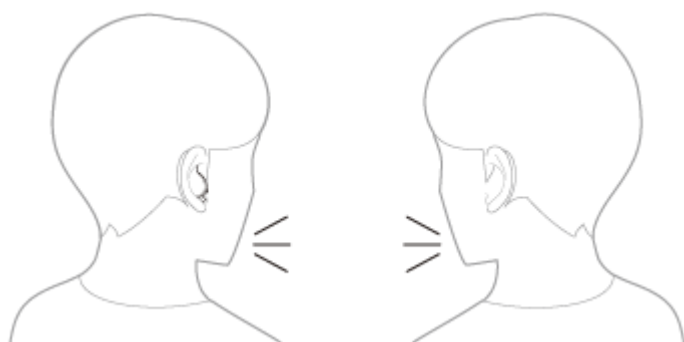
Parler avec quelqu'un en portant le casque (Speak-to-Chat)

Si Speak-to-Chat est préalablement activé, le mode Speak-to-Chat démarre automatiquement lorsque vous parlez à quelqu'un.

Le casque se met en pause ou coupe la musique en cours de lecture et capte la voix de la personne avec laquelle vous conversez avec les micros pour la rendre plus audible.

Lorsque le casque ne détecte pas la voix de la personne qui le porte pendant un certain temps, le mode Speak-to-Chat se désactive automatiquement.

Si vous souhaitez désactiver ce mode avant cela, effleurez rapidement 2 ou 3 fois l'unité de casque gauche ou droite du casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements).



Pour activer Speak-to-Chat

Pour activer le mode Speak-to-Chat, Speak-to-Chat doit être préalablement activé.

Selon le paramétrage d'usine, Speak-to-Chat est désactivé. Pour activer ce mode, modifiez le réglage à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».

Pour désactiver Speak-to-Chat

Pour désactiver ce mode, modifiez le réglage à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment utiliser Speak-to-Chat (l'explication audio n'est pas disponible).

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0078/h_zz/

Astuce

- Le mode Speak-to-Chat se désactive dans les circonstances suivantes.
 - Lorsque vous utilisez le périphérique connecté pour écouter de la musique
 - Lorsque les deux unités du casque sont retirées tandis que la fonction de mise hors tension automatique par détection du port du casque est activée
- Lorsque vous utilisez l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez modifier la sensibilité de la détection audio automatique et modifier le délai devant s'écouler avant la désactivation du mode Speak-to-Chat, ainsi que basculer entre l'activation et la désactivation de ce mode. Selon le paramétrage d'usine, le délai devant s'écouler avec la désactivation de ce mode est réglé sur 15 secondes environ.

Note

- Le mode Speak-to-Chat est activé lorsque la parole de la personne portant le casque est détectée, mais dans de rares cas il peut s'activer en réponse aux vibrations produites par d'autres appareils, brosses à dents, appareils de massage ou rasoirs électriques notamment, ou par certaines actions, par exemple lorsque vous vous brossez les dents, toussiez ou fredonnez. Dans les cas où le mode Speak-to-Chat est activé par accident, réglez Speak-to-Chat sur « L Sensitivity ».

- La lecture de la musique est mise en pause lorsque le mode Speak-to-Chat est actif uniquement en cas de connexion Bluetooth.
- Le périphérique connecté ou l'application de lecture que vous utilisez peut ne pas prendre en charge la mise en pause de la lecture de musique ou du contenu vidéo lorsque le mode Speak-to-Chat est activé ou la reprise de la lecture de la musique lorsque le mode Speak-to-Chat est désactivé.
- Si le volume du son est trop élevé, le casque n'est pas porté correctement ou le volume de la voix est faible, la parole de la personne portant le casque peut ne pas être détectée et le mode Speak-to-Chat peut ne pas s'activer.
Le cas échéant, la détection de la parole peut être améliorée en parlant plus lentement ou en élevant la voix, en s'assurant que le casque est correctement positionné, en baissant la musique en cours de lecture ou en réglant Speak-to-Chat sur « H Sensitivity ».

Rubrique associée

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

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

À propos du mode de qualité sonore

Les 2 modes de qualité sonore suivants pendant la lecture Bluetooth peuvent être sélectionnés. Vous pouvez modifier les réglages et vérifier le mode de qualité sonore à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».

Priorité à la qualité sonore : privilégie la qualité sonore.

Priorité à une connexion stable : privilégie une connexion stable (par défaut).

- Lorsque vous souhaitez privilégier la qualité du son, sélectionnez « Priorité à la qualité sonore ».
- Si la connexion est instable et produit uniquement du son par intermittence, sélectionnez « Priorité à une connexion stable ».

Note

- La durée maximale de lecture peut être plus courte en mode « Priorité à la qualité sonore ».
- Selon les conditions ambiantes du lieu dans lequel le casque est utilisé, le son peut encore être coupé par intermittence, même si « Privilégier la stabilité de la connexion » est sélectionné.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Codex pris en charge

Un codex est un « algorithme de codage audio » utilisé lors d'une transmission audio sans fil via une connexion Bluetooth.

Le casque prend en charge les codex suivants.

Lorsque vous êtes connecté à l'aide du Classic Audio via une connexion A2DP (pour la lecture de musique) : SBC, AAC, LDAC

Lorsque vous êtes connecté à l'aide du LE Audio : LC3

- SBC

Cet acronyme est l'abréviation de Subband Codec.

SBC est la technologie de codage audio standard utilisée par les périphériques Bluetooth.

Tous les périphériques Bluetooth qui utilisent Classic Audio prennent en charge SBC.

- AAC

Cet acronyme est l'abréviation de Advanced Audio Coding.

AAC est principalement utilisé par les produits Apple, tels que l'iPhone. Il garantit une meilleure qualité sonore que SBC.

- LDAC

LDAC est une technologie de codage audio développée par Sony qui autorise la transmission de contenus High-Resolution (Hi-Res) Audio, même via une connexion Bluetooth. Contrairement à d'autres technologies de codage compatibles Bluetooth, notamment SBC, cette technologie fonctionne sans conversion descendante du contenu High-Resolution Audio*.

Elle permet de transmettre environ 3 fois plus de données** que ces autres technologies sur un réseau sans fil Bluetooth avec une qualité audio incomparable, grâce à un codage efficace et à une mise en paquets optimisée.

- LC3

Cet acronyme est l'abréviation de Low Complexity Communication Codec.

LC3 est un codex pour LE Audio et effectue une transmission à faible latence.

* sauf le contenu au format DSD.

** comparé à SBC quand le débit binaire de 990 Kbits/s (96/48 kHz) ou 909 Kbits/s (88,2/44,1 kHz) est sélectionné pour le LDAC.

Si la musique dans l'un des codex SBC, AAC ou LDAC est transmise à partir d'un périphérique connecté à l'aide de Classic Audio, le casque bascule automatiquement vers ce codex et lit la musique avec le même codex.

Lorsque vous souhaitez lire de la musique avec LDAC, réglez le mode de qualité sonore sur « Priorité à la qualité sonore » à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ». En mode « Priorité à une connexion stable » (paramétrage d'usine), il n'est pas possible de lire de la musique avec LDAC.

Si le périphérique connecté prend en charge un codex de qualité sonore supérieure à SBC, vous devrez peut-être régler le périphérique au préalable pour profiter de la musique avec le codex souhaité à partir des codex pris en charge.

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique pour en savoir plus sur le réglage du codex.

Rubrique associée

- [À propos du mode de qualité sonore](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

À propos de la fonction DSEE Extreme

DSEE Extreme utilise une technologie d'intelligence artificielle (IA) qui reproduit avec une grande précision la réponse en fréquence de la source audio originale perdue lors de la compression.

Vous pouvez commuter les réglages via l'application « Sony | Sound Connect ».

Note

- Lorsque DSEE Extreme est réglé sur [Auto], la durée de fonctionnement disponible est réduite.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Réception d'un appel

Vous pouvez passer des appels en mode mains-libres avec un smartphone ou un téléphone portable prenant en charge le profil Bluetooth HFP (Hands-free Profile) ou HSP (Headset Profile), via une connexion Bluetooth.

- Si votre smartphone ou votre téléphone portable prend en charge HFP et HSP, réglez-le sur HFP.
- Le fonctionnement peut varier selon le smartphone ou le téléphone portable. Consultez le mode d'emploi fourni avec le smartphone ou le téléphone portable.
- Selon le périphérique connecté ou l'application que vous utilisez, les fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement même si vous tentez de les faire fonctionner avec le casque.

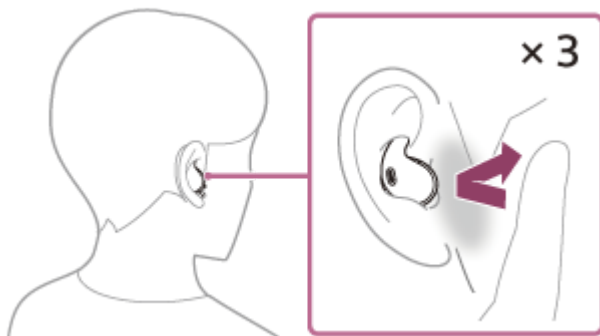
Sonnerie

Lorsque vous recevez un appel entrant, une sonnerie est entendue dans le casque.

Selon votre smartphone ou votre téléphone portable, vous entendrez l'une ou l'autre des sonneries suivantes.

- Sonnerie réglée sur le casque
- Sonnerie réglée sur le smartphone ou le téléphone portable
- Sonnerie réglée sur le smartphone ou le téléphone portable uniquement pour une connexion Bluetooth

- 1 **Connectez préalablement le casque à un smartphone ou à un téléphone portable via une connexion Bluetooth.**
- 2 **Lorsque vous entendez une sonnerie, effleurez rapidement 3 fois l'unité gauche ou droite du casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde) et recevez l'appel.**

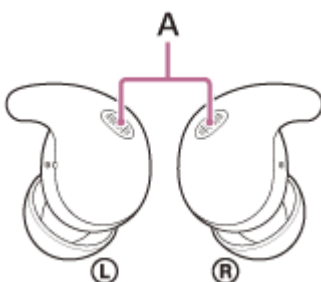


Vous entendrez le son dans le casque.

Lorsque vous recevez un appel entrant alors que vous écoutez de la musique, la lecture se met en pause automatiquement et une sonnerie est entendue dans le casque.

Si la lecture ne se met pas en pause, utilisez le casque pour mettre la lecture en pause.

Vous pouvez parler en utilisant les micros (A) des unités gauche et droite du casque.



Si aucune sonnerie n'est entendue dans le casque

Le casque n'est peut-être pas connecté au smartphone ou au téléphone portable avec HFP ou HSP. Vérifiez l'état de la connexion sur le smartphone ou le téléphone portable.

3 Utilisez votre smartphone ou téléphone portable pour régler le volume.

4 Lorsque votre conversation est terminée, effleurez rapidement 3 fois l'unité gauche ou droite du casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde) pour mettre fin à l'appel.

Si vous avez reçu un appel pendant la lecture de musique, celle-ci reprend automatiquement après l'appel.

Astuce

- Lorsque vous recevez un appel alors que vous utilisez un smartphone ou un téléphone portable, il est possible que ce dernier puisse recevoir un appel à la place du casque. Avec une connexion HFP, transférez l'appel au casque en utilisant votre smartphone ou téléphone portable.
- Le volume peut également être réglé sur l'application « Sony | Sound Connect ». Le volume du casque lors d'un appel et son volume lors d'une lecture de musique peuvent être réglés séparément. Même si vous modifiez le volume pendant un appel, le volume d'écoute de la musique reste le même.
- Vous pouvez également parler en mode mains libres même lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque. Lorsque vous recevez un appel entrant, répondez en utilisant l'unité du casque que vous portez. Si vous placez l'autre unité du casque dans l'autre oreille alors que vous parlez avec une seule unité du casque, vous pouvez parler avec les deux unités du casque.

Note

- Selon le périphérique connecté ou l'application de lecture que vous utilisez, la lecture peut ne pas se mettre en pause, même lorsque vous recevez un appel entrant alors que vous lisez de la musique. Lorsque vous recevez un appel entrant alors que vous lisez de la musique, la lecture peut ne pas reprendre automatiquement même si vous mettez fin à l'appel.
- Utilisez un smartphone ou un téléphone portable à au moins 50 cm (1,6 pi) du casque. Si le smartphone ou le téléphone portable est trop proche du casque, des parasites peuvent être émis.
- Le volume pendant les appels ne peut pas être réglé avec le casque. Réglez le volume sur le périphérique connecté ou sur l'application « Sony | Sound Connect ».
- En fonction des caractéristiques vocales de votre interlocuteur ou des bruits environnants, le dispositif de traitement du signal audio qui est fixé au casque peut ne pas fonctionner correctement et la qualité sonore de l'appel peut être réduite.

Rubrique associée

- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Émission d'un appel](#)
- [Fonctions pour un appel téléphonique](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Émission d'un appel

Vous pouvez passer des appels en mode mains-libres avec un smartphone ou un téléphone portable prenant en charge le profil Bluetooth HFP (Hands-free Profile) ou HSP (Headset Profile), via une connexion Bluetooth.

- Si votre smartphone ou votre téléphone portable prend en charge HFP et HSP, réglez-le sur HFP.
- Le fonctionnement peut varier selon le smartphone ou le téléphone portable. Consultez le mode d'emploi fourni avec le smartphone ou le téléphone portable.
- Selon le périphérique connecté ou l'application que vous utilisez, les fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement même si vous tentez de les faire fonctionner avec le casque.

1 Connectez le casque à un smartphone ou à un téléphone portable via une connexion Bluetooth.

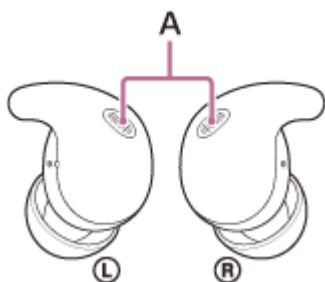
2 Utilisez votre smartphone ou votre téléphone portable pour passer un appel.

Lorsque vous passez un appel, la tonalité est entendue dans le casque.

Si vous passez un appel alors que vous écoutez de la musique, la lecture se met en pause automatiquement.

Si la lecture ne se met pas en pause, utilisez le casque pour mettre la lecture en pause.

Vous pouvez parler en utilisant les micros (A) des unités gauche et droite du casque.

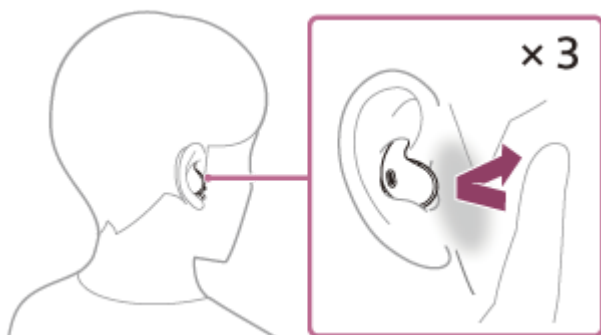


Si aucune tonalité n'est entendue dans le casque

Utilisez votre smartphone ou votre téléphone portable pour transférer l'appel au casque.

3 Utilisez votre smartphone ou téléphone portable pour régler le volume.

4 Lorsque votre conversation est terminée, effleurez rapidement 3 fois l'unité gauche ou droite du casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde) pour mettre fin à l'appel.



Si vous avez passé un appel pendant la lecture de musique, celle-ci reprend automatiquement après l'appel.

Astuce

- Le volume peut également être réglé sur l'application « Sony | Sound Connect ». Le volume du casque lors d'un appel et son volume lors d'une lecture de musique peuvent être réglés séparément. Même si vous modifiez le volume pendant un appel, le volume d'écoute de la musique reste le même.
- Vous pouvez également parler en mode mains libres même lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque. Si vous placez l'autre unité du casque dans l'autre oreille alors que vous parlez avec une seule unité du casque, vous pouvez parler avec les deux unités du casque.

Note

- En fonction du périphérique connecté ou de l'application de lecture utilisée, lorsque vous passez un appel pendant la lecture de musique, la lecture peut ne pas reprendre automatiquement même après que vous avez mis fin à l'appel.
- Utilisez un smartphone ou un téléphone portable à au moins 50 cm (1,6 pi) du casque. Si le smartphone ou le téléphone portable est trop proche du casque, des parasites peuvent être émis.
- Le volume pendant les appels ne peut pas être réglé avec le casque. Réglez le volume sur le périphérique connecté ou sur l'application « Sony | Sound Connect ».
- En fonction des caractéristiques vocales de votre interlocuteur ou des bruits environnants, le dispositif de traitement du signal audio qui est fixé au casque peut ne pas fonctionner correctement et la qualité sonore de l'appel peut être réduite.

Rubrique associée

- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Réception d'un appel](#)
- [Fonctions pour un appel téléphonique](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Fonctions pour un appel téléphonique

Les fonctions disponibles pendant un appel peuvent varier selon le profil pris en charge par votre smartphone ou téléphone portable. En outre, même si le profil est le même, les fonctions disponibles peuvent varier selon le smartphone ou le téléphone portable.

Selon le périphérique connecté ou l'application que vous utilisez, les fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement même si vous tentez de les faire fonctionner avec le casque.

Consultez le mode d'emploi fourni avec le smartphone ou le téléphone portable.

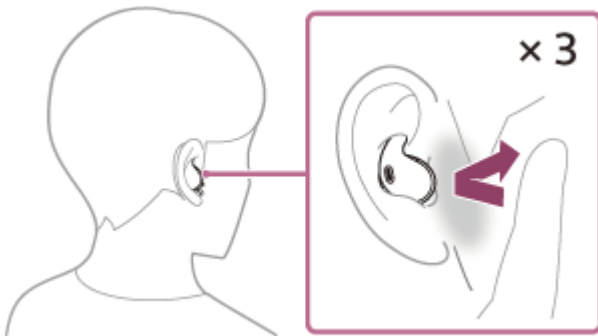
Profil pris en charge : HFP (Hands-free Profile)

Vous pouvez utiliser l'unité gauche ou droite du casque pour effectuer les opérations suivantes.

Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque dans une oreille, commandez l'unité du casque que vous portez.

Appel sortant

- Effleurez rapidement 3 fois le casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements) pour annuler un appel sortant.

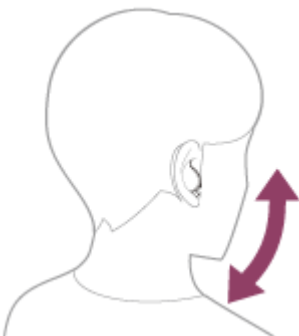


Appel entrant

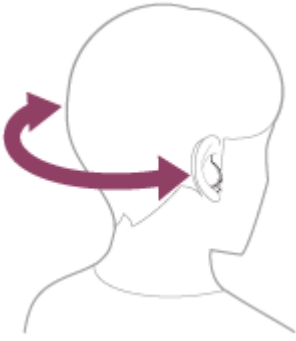
- Effleurez rapidement 3 fois le casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements) pour répondre à un appel.

Si le réglage du geste de la tête est activé sur l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez effectuer les opérations suivantes lorsque vous portez le casque.

- Recevoir un appel : hochez la tête.



- Refuser un appel : secouez la tête.



Pendant l'appel

- Effleurez rapidement 3 fois le casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements) pour terminer un appel.

Profil pris en charge : HSP (Headset Profile)

Vous pouvez utiliser l'unité gauche ou droite du casque pour effectuer les opérations suivantes.

Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque dans une oreille, commandez l'unité du casque que vous portez.

Appel sortant

- Effleurez rapidement 3 fois le casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements) pour annuler un appel sortant.

Appel entrant

- Effleurez rapidement 3 fois le casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements) pour répondre à un appel.

Pendant l'appel

- Effleurez rapidement 3 fois le casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde entre les effleurements) pour terminer un appel.

Note

- Si le réglage du geste de la tête est activé sur l'application « Sony | Sound Connect » et que vous n'utilisez qu'une seule unité du casque, le casque peut ne pas fonctionner correctement.
- Si le réglage du geste de la tête est activé sur l'application « Sony | Sound Connect », les fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement avec les commandes gestuelles de la tête selon le périphérique connecté ou l'application que vous utilisez.

Rubrique associée

- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Réception d'un appel](#)
- [Émission d'un appel](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Passer un appel vidéo sur votre ordinateur

Lorsque vous passez un appel vidéo sur votre ordinateur, vous pouvez parler depuis votre casque grâce à une connexion sans fil.

1 Connectez le casque à votre ordinateur via une connexion Bluetooth.

2 Lancez l'application d'appel vidéo sur votre ordinateur.

3 Vérifiez les réglages* de l'application d'appel vidéo.

- Lorsque vous passez un appel vidéo sur votre ordinateur, sélectionnez les connexions d'appel (HFP/HSP) et non les connexions de lecture de musique (A2DP). Si vous sélectionnez les connexions de lecture de musique, l'appel vidéo peut ne pas être disponible.
- Dans les réglages du haut-parleur, sélectionnez les connexions d'appel [Headset (LinkBuds Fit Hands-Free)]**. ([Headphones (LinkBuds Fit Stereo)]** correspond aux connexions pour la lecture de musique.)
- Dans les réglages du micro, sélectionnez les connexions d'appel [Headset (LinkBuds Fit Hands-Free)]*. Lorsque le micro n'est pas réglé, le mode Speak-to-Chat s'active lorsque la parole de la personne portant le casque est détectée et le son du casque coupé.
- Selon l'application d'appel vidéo que vous utilisez, les connexions d'appel [Headset (LinkBuds Fit Hands-Free)]** ou les connexions de lecture de musique [Headphones (LinkBuds Fit Stereo)]** peuvent ne pas être sélectionnables parmi les réglages du haut-parleur ou du micro, et seul [LinkBuds Fit] peut être affiché. Le cas échéant, sélectionnez [LinkBuds Fit].
- Pour la foire aux questions et les réponses apportées, reportez-vous au site Web d'assistance client.

* Selon l'application d'appel vidéo que vous utilisez, cette fonction peut ne pas être disponible.

** Les noms peuvent varier selon l'ordinateur ou l'application d'appel vidéo que vous utilisez.

Astuce

- Lorsque les réglages de l'application d'appel vidéo ne peuvent pas être vérifiés ou que les connexions d'appel [Headset (LinkBuds Fit Hands-Free)] ne peuvent pas être sélectionnées, sélectionnez [Headset (LinkBuds Fit Hands-Free)] dans les réglages de votre ordinateur pour établir les connexions. Voir « [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 11\)](#) », « [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 10\)](#) » ou « [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#) ».

Note

- Lorsque Speak-to-Chat est activé, si le micro n'est pas configuré correctement, le mode Speak-to-Chat est activé lorsqu'une voix est détectée, et le son du casque peut être coupé.
- Selon l'application d'appel vidéo que vous utilisez, il peut ne pas être possible de configurer les réglages du micro. Le cas échéant, utilisez l'application « Sony | Sound Connect » pour désactiver Speak-to-Chat.
- Selon l'ordinateur ou l'application que vous utilisez, le casque peut ne pas fonctionner correctement pendant un appel vidéo. Il est possible d'améliorer cela en redémarrant l'ordinateur.

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows® 11\)](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows 10\)](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Mac\)](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 11\)](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 10\)](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)
- [Parler avec quelqu'un en portant le casque \(Speak-to-Chat\)](#)
- [Sites Web d'assistance à la clientèle](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Utilisation du contrôle vocal

Trois langues différentes peuvent être utilisées : « japonais », « anglais » et « chinois ».

1 Effectuez les réglages suivants avec l'application « Sony | Sound Connect ».

- Réglez [Contrôle vocal / Assistant vocal] sur [Utiliser le casque avec les Commandes vocales]
- Configurez la langue dans [Réglage de langue pour contrôle vocal]

2 Prononcez le mot de réveil.

Vous pouvez utiliser les mots suivants comme mots de réveil :

Japonais : ハローヘッドホン

Anglais : Hey, Headphones

Chinois : Hey, 你好

Vous entendrez une notification sonore indiquant que le mot de réveil a été accepté, et le système attendra une entrée de commande vocale pendant 8 secondes environ.

3 Entrez les commandes vocales qui permettront d'utiliser le casque.

Vous pouvez vérifier les commandes vocales disponibles sur l'application « Sony | Sound Connect ».

- Vous pouvez utiliser la fonction Assistant vocal du périphérique connecté en prononçant les mots suivants au lieu du mot de réveil.

Japonais : アシスタント

Anglais : Assistant

Chinois : 语音助手

Lorsque la commande est difficile à détecter

- Répétez la commande clairement à haute voix.
- Si votre environnement est bruyant, votre voix peut ne pas être reconnue correctement.
- Si le volume du casque est trop élevé, votre voix risque de ne pas être reconnue correctement.
- Après avoir dit « アシスタント », « Assistant » ou « 语音助手 », il peut s'écouler environ 2 secondes avant que la fonction Assistant vocal ne démarre.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Utilisation d'Assistant Google

En utilisant la fonctionnalité Assistant Google qui équipe le smartphone, vous pouvez commander le smartphone ou effectuer une recherche en parlant dans les micros du casque.

Smartphones compatibles

Android 6.0 ou ultérieure

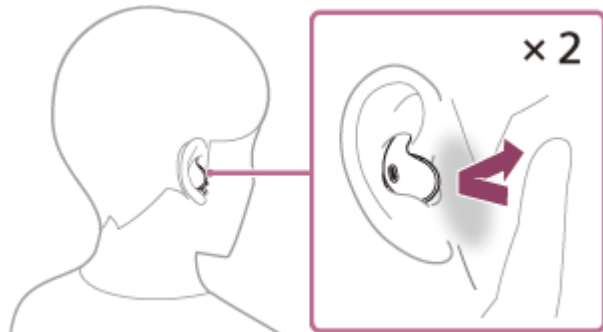
1 Ouvrez l'application « Sony | Sound Connect » et définissez la fonction de l'unité gauche ou droite du casque en lui assignant Assistant Google.

La première fois que vous utilisez Assistant Google, lancez l'application Assistant Google et effleurez [Finish headphones setup] dans la vue de la conversation, puis suivez les instructions à l'écran pour définir la configuration initiale d'Assistant Google.

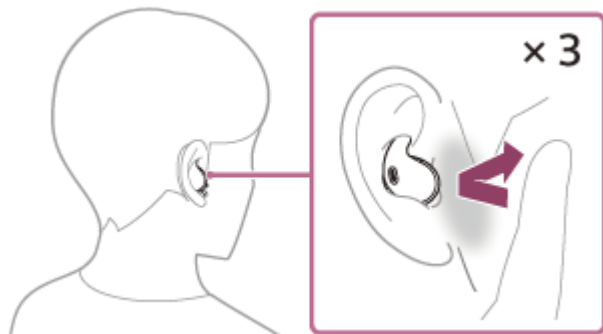
Une fois la configuration initiale terminée, l'unité gauche du casque (ou l'unité droite du casque si seule l'unité droite du casque était portée lors de la configuration initiale) est automatiquement configurée pour l'Assistant Google.

2 Pour utiliser l'Assistant Google, dites « Hey Google » ou utilisez l'unité du casque à laquelle vous avez assigné l'Assistant Google.

- Effleurer rapidement deux fois le casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde) : permet d'entrer une commande vocale



- Effleurer rapidement trois fois le casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde) : permet de lire une notification



Pour plus d'informations sur Assistant Google, consultez le site Web suivant :

<https://assistant.google.com>

<https://g.co/headphones/help>

Fonctionnement du casque avec Assistant Google

En prononçant certains mots spécifiques dans Assistant Google, vous pouvez effectuer les réglages de la fonction antibruit ou d'autres opérations sur le casque.

Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant* :

<https://support.google.com/assistant/answer/7172842#headphones>

* Le casque n'est pas compatible avec toutes les spécifications décrites sur le site Web.

Astuce

- Vérifiez la version logicielle du casque ou mettez-la à jour avec l'application « Sony | Sound Connect ».
- Lorsque Assistant Google n'est pas disponible pour des raisons telles que l'absence de connexion au réseau, vous entendez le message vocal « The Google Assistant is not connected » (L'Assistant Google n'est pas connecté) depuis les deux unités du casque (ou depuis l'unité du casque que vous portez).
- Si [Finish headphones setup] n'est pas visible dans la vue de la conversation de l'application Assistant Google, supprimez les informations de pairage du casque dans les paramètres Bluetooth de votre smartphone et recommencez le processus de pairage.

Note

- Une fois effectuée la configuration initiale d'Assistant Google sur votre smartphone, l'assignation de la fonction Assistant Google à l'unité gauche ou droite du casque dépend des réglages des fonctions du casque et des conditions d'utilisation. Si Assistant Google est assigné à l'une des unités du casque et que cette assignation bascule sur l'autre unité du casque, la fonction de l'unité du casque choisie avant le basculement sera réinitialisée (lecture/pause de la musique, etc.). Vous pouvez restaurer les fonctions précédemment assignées à cette unité en modifiant ses réglages dans l'application « Sony | Sound Connect ».
- Assistant Google et Amazon Alexa ne peuvent pas être assignés au casque simultanément.
- Si Assistant Google est assigné à l'unité gauche ou droite du casque et que le casque est connecté à un iPhone/iPod touch via une connexion Bluetooth, Assistant Google ne peut pas être utilisé.
- Si Assistant Google est assigné à l'unité gauche ou droite du casque et que le casque est connecté à un iPhone/iPod touch via une connexion Bluetooth, si la fonction de l'unité du casque à laquelle Assistant Google n'a pas été assigné est modifiée avec l'application « Sony | Sound Connect », l'assignation de la fonction à l'unité du casque à laquelle Assistant Google a été assigné est annulée automatiquement.
- L'Assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues, certains pays ou certaines régions.
- La fonction permettant de faire fonctionner le casque avec Assistant Google dépend des spécifications d'Assistant Google.
- Les spécifications d'Assistant Google peuvent être modifiées sans préavis.
- Pour plus d'informations sur les services proposés par d'autres entreprises, tels que Google Assistant ou Amazon Alexa, consultez directement chaque fournisseur de service.
Sony décline toute responsabilité en cas de problèmes, notamment en cas de malentendus liés aux services fournis par d'autres entreprises.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Utilisation d'Amazon Alexa

En utilisant l'application Amazon Alexa installée sur votre smartphone, vous pouvez commander le smartphone ou effectuer une recherche en parlant dans les micros du casque.

Smartphones compatibles

- La version du système d'exploitation qui prend en charge la dernière version de l'application Amazon Alexa sur Android ou iOS
- L'installation de la plus récente version de l'application Amazon Alexa est requise.

1 Placez les unités du casque dans vos oreilles et connectez le casque au smartphone via une connexion Bluetooth.

2 Lancez l'application Amazon Alexa.

Lorsque vous utilisez Amazon Alexa pour la première fois, vous devez vous connecter par l'intermédiaire de votre compte Amazon et régler votre casque sur l'application Amazon Alexa. Pour plus de détails, voir « Enregistrement de votre casque avec l'application Amazon Alexa (configuration initiale d'Amazon Alexa) ».

Si vous avez procédé au réglage d'Amazon Alexa précédemment, mais avez configuré les unités gauche et droite du casque en leur assignant une fonction autre qu'Amazon Alexa, reconfigurez l'unité gauche ou droite du casque en lui assignant la fonction Amazon Alexa.

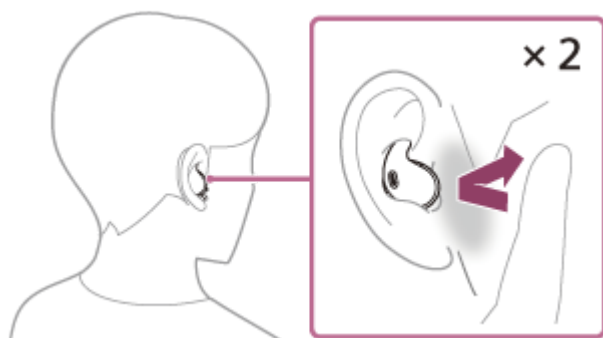
3 Utilisez le mot de réveil* (« Alexa ») ou utilisez l'unité du casque à laquelle Amazon Alexa est assignée pour utiliser Amazon Alexa.

- Effleurez rapidement deux fois le casque ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde) pour entrer une commande vocale.

Exemple :

« Quel temps fait-il ? »

« Lis de la musique** »



- En l'absence de voix, la fonction est automatiquement annulée.

* Pour définir le mot de réveil, activez [Activate Voice Assistant with your Voice] sur l'application « Sony | Sound Connect ».

** Un abonnement à Amazon ou Prime Music est nécessaire.

Pour plus d'informations sur Amazon Alexa et ses caractéristiques, consultez le site Web suivant :
<https://www.amazon.com/b?node=16067214011>

Enregistrement de votre casque avec l'application Amazon Alexa (configuration initiale d'Amazon Alexa)

1. Touchez l'icône [More] dans le coin inférieur droit de l'écran d'application Amazon Alexa, puis touchez [Add a Device].
2. Dans l'écran [Which device would you like to set up?], sélectionnez [Headphones].
3. Sous [AVAILABLE DEVICES] dans l'écran [Select your device], sélectionnez [LinkBuds Fit].
Si [LinkBuds Fit] est introuvable dans [AVAILABLE DEVICES], le casque n'est pas connecté au smartphone via la connexion Bluetooth. Connectez le casque au smartphone via la connexion Bluetooth.
4. Sur l'écran [Set up Alexa on your LinkBuds Fit], effleurez [CONTINUE].
5. Si l'écran [This will override the current voice assistant on this accessory] s'affiche, effleurez [CONTINUE].
6. Sur l'écran [Setup Complete], effleurez [DONE].
Une fois la configuration initiale terminée, la fonction de l'unité gauche du casque (ou de l'unité droite du casque si seule l'unité droite du casque était portée lors de la configuration initiale) bascule sur Amazon Alexa.

Astuce

- Vous pouvez utiliser Amazon Alexa en ne portant sur une oreille qu'une seule unité à laquelle Amazon Alexa est assignée. Lorsque Amazon Alexa est assigné au casque et que vous utilisez une seule unité du casque, utilisez celle à laquelle Amazon Alexa a été assigné. Vérifiez le réglage du casque avec l'application « Sony | Sound Connect ».
- Vérifiez la version logicielle du casque ou mettez-la à jour avec l'application « Sony | Sound Connect ».
- Lorsque Amazon Alexa n'est pas disponible pour des raisons telles que l'absence de connexion au réseau, vous entendez le message vocal « Either your mobile device isn't connected; or you need to open the Alexa App and try again » (Soit votre appareil mobile n'est pas connecté, soit vous devez ouvrir l'appli Alexa et réessayer) depuis les deux unités du casque (ou depuis l'unité du casque que vous portez).

Note

- Lorsque vous réglez le casque sur l'application Amazon Alexa, dont l'assignation de la fonctionnalité Amazon Alexa à l'unité gauche ou droite du casque dépend des réglages des fonctions du casque et des conditions d'utilisation. Si Amazon Alexa est assignée à l'une des unités du casque et que cette assignation bascule sur l'autre unité du casque, la fonction de l'unité choisie avant le basculement sera réinitialisée (lecture/pause de la musique, etc.). Vous pouvez restaurer les fonctions précédemment assignées à cette unité en modifiant ses réglages dans l'application « Sony | Sound Connect ».
- Amazon Alexa et Assistant Google ne peuvent pas être assignés au casque simultanément.
- Amazon Alexa n'est pas disponible dans certains pays ou régions. Les caractéristiques et fonctionnalités d'Alexa peuvent varier selon le lieu.
- Pour plus d'informations sur les services proposés par d'autres entreprises, tels que Google Assistant ou Amazon Alexa, consultez directement chaque fournisseur de service. Sony décline toute responsabilité en cas de problèmes, notamment en cas de malentendus liés aux services fournis par d'autres entreprises.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

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

En utilisant Google app qui équipe le smartphone Android, vous pouvez commander le smartphone Android en parlant dans le micro du casque.

1 Réglez la sélection de l'assistant et de l'entrée vocale dans Google app.

Sur le smartphone Android, sélectionnez [Settings] - [Apps & notifications] - [Advanced] - [Default apps] - [Assist & voice input], puis réglez [Assist app] sur Google app.

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

Remarque : la dernière version de Google app peut s'avérer nécessaire.

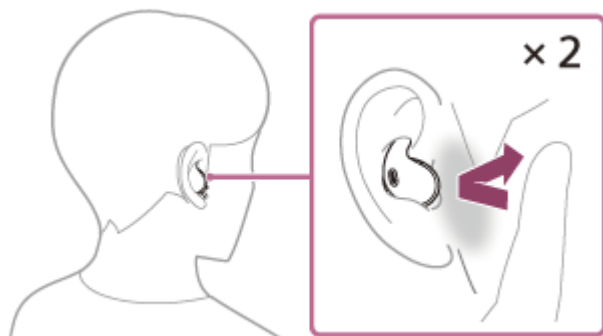
Pour plus d'informations sur Google app, reportez-vous au mode d'emploi ou au site Web de support du smartphone Android, voire le site Web Google Play store.

Il est possible que Google app ne puisse pas être activé depuis le casque en fonction des spécifications du smartphone Android.

2 Placez les unités du casque dans vos oreilles et connectez le casque au smartphone Android via une connexion Bluetooth.

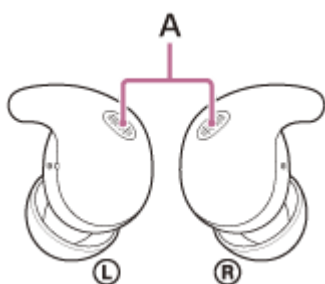
3 Ouvrez l'application « Sony | Sound Connect » et définissez la fonction de l'unité gauche ou droite du casque en lui assignant [Voice Assist Function].

4 Lorsque le smartphone Android est en mode de veille ou de lecture de musique, effleurez rapidement deux fois l'unité du casque à laquelle vous avez assigné la fonction d'assistance vocale ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde).



Google app est activé.

5 Parlez à Google via l'application à l'aide du micro du casque (A).



Pour plus de détails sur les applications qui fonctionnent avec Google app, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone Android.

Après avoir activé Google app, la commande vocale s'annule si un certain temps s'écoule sans que vous formuliez de requête.

Note

- La fonction d'assistance vocale (Google app) et Assistant Google ne peuvent pas être assignés au casque simultanément.
- La fonction d'assistance vocale (Google app) et Amazon Alexa ne peuvent pas être assignées au casque simultanément.
- Google app ne peut pas être activé lorsque vous prononcez « Hey Google », même si « Hey Google » est activé sur le smartphone Android.
- Il est possible que Google app ne puisse pas être activé selon les spécifications du smartphone ou la version de l'application.
- Google app ne fonctionne pas lorsqu'il est connecté à un périphérique non compatible avec la fonction d'assistance vocale.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Utilisation de la fonction d'assistance vocale (Siri)

En utilisant Siri dont est équipé l'iPhone, vous pouvez commander l'iPhone en parlant dans le micro du casque.

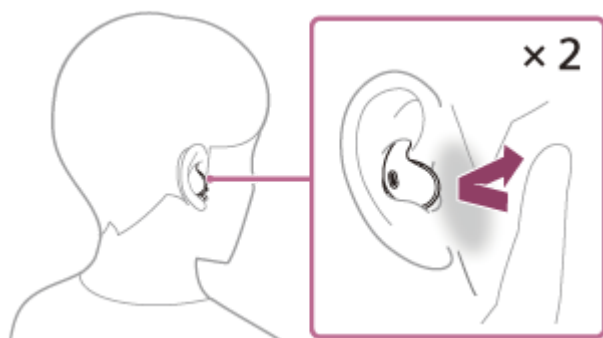
1 Activez Siri.

Sur l'iPhone, sélectionnez [Settings] - [Siri & Search] pour activer [Press Home for Siri] et [Allow Siri When Locked]. L'opération ci-dessus est un exemple. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'iPhone. Remarque : pour plus de détails sur Siri, reportez-vous au mode d'emploi ou au site Web de support de l'iPhone.

2 Placez les unités du casque dans vos oreilles et connectez le casque à l'iPhone via une connexion Bluetooth.

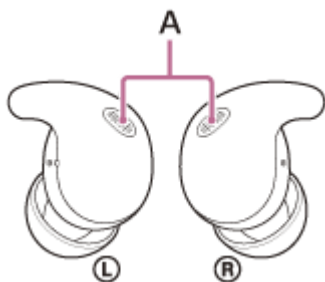
3 Ouvrez l'application « Sony | Sound Connect » et définissez la fonction de l'unité gauche ou droite du casque en lui assignant [Voice Assist Function].

4 Lorsque l'iPhone est en mode de veille ou de lecture de musique, effleurez rapidement deux fois l'unité du casque à laquelle vous avez assigné la fonction d'assistance vocale ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde).



Siri est activé.

5 Formulez une demande à Siri par l'intermédiaire du micro du casque (A).



Pour plus de détails sur les applications qui fonctionnent avec Siri, reportez-vous au mode d'emploi de l'iPhone. Après avoir activé Siri, Siri est désactivé si un certain temps s'écoule sans que vous formuliez de requête. Vous pouvez également annuler une commande vocale en effleurant rapidement trois fois l'unité du casque à laquelle vous avez assigné la fonction d'assistance vocale ou la zone autour de votre oreille (à un intervalle d'environ 0,2 seconde).

Note

- La fonction d'assistance vocale (Siri) et Assistant Google ne peuvent pas être assignés au casque simultanément.
- La fonction d'assistance vocale (Siri) et Amazon Alexa ne peuvent pas être assignées au casque simultanément.
- Siri ne peut pas être activée lorsque vous prononcez « Hey Siri » même si « Hey Siri » est activé sur l'iPhone.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »

Lorsque vous connectez le smartphone équipé de l'application « Sony | Sound Connect » et le casque via une connexion Bluetooth, vous pouvez réaliser les actions suivantes.

- Mettre à jour le logiciel du casque
- Activer/désactiver la mise à jour automatique
- Changer la langue du guidage vocal
- Régler le volume du guidage vocal
- Activer/Désactiver la notification sonore et le guidage vocal
- Modifier la fonction assignée aux unités gauche et droite du casque
- Modifier le réglage de l'assistant vocal *
- Activer/désactiver le mot de réveil d'Amazon Alexa *
- Régler la fonction Quick Access *
- Activer/désactiver Service Link *
- Régler le mode de connexion Bluetooth (mode de qualité sonore) *
- Mettre le casque hors tension
- Régler la fonction automatique d'interruption/de reprise de la lecture de musique par détection du port du casque
- Régler la fonction de mise hors tension automatique par détection du port du casque
- Activer/désactiver l'économie d'énergie automatique
- Activer/désactiver le basculement de la connexion multipoint (Connecter le casque à 2 périphériques simultanément) *
- Changer de périphérique connecté dans une connexion multipoint *
- Réglage de la connexion LE Audio pour le casque
- Initialiser le casque
- Aider à la détermination des embouts d'écouteurs les plus adaptés à vos besoins
- Vérifier les conditions de port du casque
- Activer/désactiver l'effleurement de la zone étendue
- Activer/désactiver la détection des gestes de la tête
- Vérifier la version logicielle du casque
- Afficher l'état de la connexion Bluetooth entre les unités gauche et droite du casque et le smartphone
- Afficher l'état de la connexion LE Audio
- Afficher le codec de connexion Bluetooth
- Afficher l'état du réglage de la fonction DSEE Extreme
- Régler la fonction DSEE Extreme
- Afficher le niveau de charge restant de la batterie du casque
- Afficher le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge
- Afficher des notifications invitant à procéder au chargement du casque (lorsque le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est faible)
- Sélectionner le réglage Égaliseur/CLEAR BASS
- Personnaliser le réglage de l'égaliseur
- Régler la fonction antibruit et le mode bruit ambiant (commande du son ambiant)
- Sélectionner le modèle de commutation lors du basculement entre la fonction antibruit et le mode bruit ambiant sur le casque
- Activer/désactiver le son ambiant automatique
- Définir la sensibilité de la détection du son ambiant
- Utiliser le réglage automatique de la fonction antibruit selon la reconnaissance du comportement (Commande d'adaptation du son)
- Activer/désactiver la détection audio automatique pour Speak-to-Chat et la régler
- Lecture/pause de la musique ou passage au début de la piste précédente (ou de la piste actuelle au cours de la lecture)/passage au début de la piste suivante

- Régler le volume pendant la lecture de la musique/un appel téléphonique
- Définir les effets BGM
- Pairage facile*
- Changer la langue du contrôle vocal
- Enregistrer et afficher les informations relatives à l'utilisation du casque
- Régler la fonction 360 Reality Audio
- Activer/désactiver l'écoute sécurisée
- Spécification des paramètres Auto Play
- Lecture ininterrompue avec les enceintes (Auto Switch)*

* Ne peut pas être utilisé lorsque la connexion LE Audio est établie.

Astuce

- Le fonctionnement de l'application « Sony | Sound Connect » diffère selon le périphérique audio utilisé. Les spécifications de l'application et la conception de l'écran peuvent être modifiées sans préavis.

Rubrique associée

- [Installation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Comment conserver le logiciel à jour \(pour une utilisation confortable du casque\)](#)
- [À propos du guidage vocal](#)
- [À propos de l'effleurement de la zone étendue](#)
- [Utilisation d'Quick Access](#)
- [À propos du mode de qualité sonore](#)
- [Port du casque](#)
- [Codecs pris en charge](#)
- [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#)
- [À propos de la fonction DSEE Extreme](#)
- [Utilisation de la fonction antibruit](#)
- [Écoute du son ambiant pendant la lecture de musique \(Mode bruit ambiant\)](#)
- [Réglage automatique du niveau de capture du son ambiant en fonction du niveau de son ambiant \(Son ambiant automatique\)](#)
- [Parler avec quelqu'un en portant le casque \(Speak-to-Chat\)](#)
- [Connexion du casque à 2 périphériques simultanément \(connexion multipoint\)](#)
- [À propos de 360 Reality Audio](#)
- [Lecture ininterrompue avec des enceintes \(Auto Switch\)](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Installation de l'application « Sony | Sound Connect »

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



- 2 Après avoir installé l'application « Sony | Sound Connect », lancez-la.
-

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Accès aux informations d'assistance à partir de l'application « Sony | Sound Connect »

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

- 1 Parcourez la page d'assistance à partir de [Help] sur l'écran de l'application « Sony | Sound Connect ».
- 2 Sélectionnez l'élément de votre choix.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Comment conserver le logiciel à jour (pour une utilisation confortable du casque)

Installez le dernier logiciel du casque en utilisant l'application « Sony | Sound Connect » afin de profiter de nouvelles fonctions ou pour résoudre un certain nombre de problèmes rencontrés avec le casque.

Utilisez toujours le casque avec la dernière version du logiciel installée.

Pour plus d'informations sur le dernier logiciel du casque disponible et pour savoir comment mettre à jour le logiciel, reportez-vous aux informations disponibles sur le site Web.

Lorsque le réglage de mise à jour automatique est activé sur l'application « Sony | Sound Connect » et que les conditions suivantes sont remplies, la mise à jour du logiciel démarre automatiquement pendant la nuit lorsque le casque n'est pas utilisé.

- Le logiciel est déjà transféré.
- Les deux unités du casque sont rangées dans l'étui de recharge et le couvercle de l'étui de recharge est fermé.
- Le niveau de charge restant de la batterie des unités du casque est supérieur à 20 %.
- Le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est supérieur à 10 %.

Si vous ouvrez le couvercle de l'étui de recharge pendant une mise à jour automatique, le témoin (bleu et orange) de l'étui de recharge clignote. Fermez le couvercle de l'étui de recharge lors d'une mise à jour automatique. Les unités du casque ne peuvent pas être utilisées même si elles sont retirées de l'étui de recharge et placées dans vos oreilles. Vous pouvez également mettre à jour le logiciel du casque en procédant comme suit.

- 1 Retirez les unités du casque de l'étui de recharge.**
Le casque se met sous tension automatiquement.
- 2 Lancez l'application « Sony | Sound Connect » sur un périphérique mobile tel qu'un smartphone.**
- 3 Mettez à jour le logiciel du casque en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.**

Note

- Lorsque le périphérique mobile utilisé pour la mise à jour est connecté à d'autres périphériques Bluetooth, mettez tous les périphériques Bluetooth hors tension jusqu'à ce que la mise à jour soit terminée.
Le logiciel peut ne pas être mis à jour lorsque le périphérique mobile est connecté à d'autres périphériques compatibles Bluetooth Low Energy (notamment des périphériques portables, des montres intelligentes, etc.).
- Veuillez prendre note de ce qui suit si la mise à jour ne peut pas être effectuée.
 - Fermez toutes les applications installées sur le périphérique mobile excepté l'application « Sony | Sound Connect ».
 - Chargez complètement le casque et le périphérique mobile.
 - Rapprochez autant que possible le casque et le périphérique mobile utilisé pour la mise à jour avant de commencer la mise à jour.
 - Éloignez les périphériques LAN sans fil et les autres périphériques Bluetooth du casque lors de sa mise à jour.
 - Désactivez le mode économie d'énergie * de votre périphérique mobile avant de mettre à jour le logiciel.
Selon la version du système d'exploitation de votre périphérique mobile, la mise à jour peut ne pas être effectuée sous le mode économie d'énergie.

* Les noms peuvent varier en fonction du périphérique mobile que vous utilisez.

Rubrique associée

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

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Utilisation des services partenaires

Une fois la configuration effectuée sur l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez utiliser les applications suivantes* liées au casque.



* Les services pouvant être liés à compter d'octobre 2024 sont répertoriés.

Pour plus d'informations sur les derniers services et expériences auxquels vous pouvez accéder en établissant un lien, reportez-vous à l'application « Sony | Sound Connect ».

- 1 Ouvrez l'application « Sony | Sound Connect ».
- 2 Configurez chaque service avec l'application « Sony | Sound Connect ».

Note

- Les services pouvant être liés diffèrent selon les pays et les régions.
- Les caractéristiques du service pouvant être lié peuvent être modifiées sans préavis.
- L'application correspondante doit être installée.
- Pour plus d'informations sur Endel, consultez l'URL suivante : <https://endel.io/>
- Pour plus d'informations sur Service Link, consultez l'URL suivante : sony.net/servicelink

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Précautions

À propos des communications Bluetooth

- La technologie Bluetooth sans fil est une technologie sans fil à courte portée qui permet la communication entre des périphériques numériques, tels que des smartphones et des ordinateurs. La distance de communication maximale peut varier en fonction de la présence d'obstacles (personnes, objets métalliques, murs, etc.) ou de tout environnement électromagnétique.
- Les micro-ondes émises par tout appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des dispositifs médicaux électroniques. Mettez hors tension le casque et les autres périphériques Bluetooth situés aux endroits suivants afin d'éviter tout accident :
 - dans les hôpitaux, à proximité des sièges prioritaires de train, des endroits accueillant tout gaz inflammable, ainsi que près des alarmes incendie ou des portes automatiques.
- Ce produit émet des ondes radio lorsqu'il est utilisé en mode sans fil. Lorsqu'il est utilisé en mode sans fil dans un avion, suivez les instructions de l'équipage concernant les conditions d'utilisation des produits en mode sans fil.
- La lecture audio sur le casque peut être différée par rapport à celle de tout périphérique émetteur, en raison des caractéristiques de la technologie sans fil Bluetooth. Par conséquent, il se peut que l'audio ne soit pas synchronisé avec l'image de vos films ou jeux vidéo.
- Le casque prend en charge des fonctions de sécurité conformes à la norme Bluetooth afin de garantir la sécurité pendant la communication à l'aide de la technologie sans fil Bluetooth. Toutefois, en fonction des paramètres configurés et d'autres facteurs, ces mesures de sécurité peuvent se révéler insuffisantes. Soyez prudent lors de toute communication utilisant la technologie sans fil Bluetooth.
- Sony décline toute responsabilité en cas de dommages ou de pertes découlant de fuites d'informations survenues lors de l'exploitation de la communication Bluetooth.
- Les connexions Bluetooth à toutes sortes de périphériques Bluetooth ne peuvent pas être garanties.
 - Les périphériques Bluetooth connectés au casque doivent être conformes à la norme Bluetooth prescrite par Bluetooth SIG, Inc. et doivent être certifiés conformes.
 - Même lorsqu'un périphérique connecté est conforme à la norme Bluetooth, il se peut qu'il existe des circonstances où les caractéristiques ou les spécifications empêchent toute connexion du périphérique Bluetooth, voire débouchent sur divers affichages, opérations ou méthodes de contrôle.
 - En cas d'utilisation du mode mains libres du casque, des nuisances sonores peuvent être émises en fonction du périphérique connecté ou de l'environnement de communication.
- Selon l'appareil à connecter, il peut s'écouler un certain temps avant que la communication ne démarre.

Remarques sur l'augmentation de température

- Pendant le chargement des unités du casque ou de l'étui de recharge, ou lors d'une utilisation prolongée du casque, la température des unités du casque ou de l'étui de recharge peut augmenter, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Remarque sur la déperdition sonore

- Lorsque le volume est élevé, le casque peut émettre un son. Veillez à ne pas trop augmenter le volume.

Remarque sur l'électricité statique

- Si vous utilisez le casque lorsque l'air est sec, vous pouvez ressentir une gêne due à l'électricité statique accumulée sur votre corps. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement du casque. Vous pouvez réduire cet effet en portant des vêtements fabriqués à partir de matières naturelles qui ne génèrent pas facilement d'électricité statique.

Remarques relatives au port du casque

- Après utilisation, retirez lentement le casque de vos oreilles.
- Le casque permettant d'établir un joint étanche sur les oreilles, le fait de le presser avec vigueur sur vos oreilles ou de le retirer rapidement peut entraîner des lésions des tympons. Lors du port du casque, le diaphragme du haut-parleur peut produire un cliquetis. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- L'utilisation à long terme du casque peut entraîner des symptômes tels que des démangeaisons et des irritations dans les oreilles.
Si vous ressentez l'un des symptômes ci-dessus lors de l'utilisation du casque, cessez de l'utiliser immédiatement, et consultez un médecin ou votre revendeur Sony le plus proche.
- Pour une utilisation à long terme, il est recommandé de retirer régulièrement le casque.

Autres remarques

- Ne soumettez pas le casque à un choc excessif, car il s'agit d'un appareil de précision.
- La fonction Bluetooth peut ne pas fonctionner avec un téléphone portable, en fonction des conditions de transmission du signal et de l'environnement.
- Si vous ressentez une gêne lors de l'utilisation du casque, cessez de l'utiliser immédiatement.
- Si les embouts d'écouteurs sont sales, retirez-les du casque et nettoyez-les délicatement à la main à l'aide d'un détergent neutre. Après le nettoyage, essuyez soigneusement toute trace d'humidité.
- Si de l'eau ou une substance étrangère pénètre dans le casque, cela peut provoquer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou une substance étrangère pénètre dans le casque, cessez immédiatement de l'utiliser et consultez votre revendeur Sony le plus proche. Faites particulièrement attention aux cas suivants.
 - Lorsque vous utilisez le casque à proximité d'un évier ou d'un réservoir de liquide
Veillez à ce que le casque ne tombe pas dans un évier ou un récipient rempli d'eau.
 - Lorsque vous utilisez l'appareil par temps de pluie ou de neige ou dans des endroits humides
- Ne laissez pas tomber le casque et ne l'exposez pas à des chocs mécaniques. Cela pourrait déformer ou endommager le casque et entraîner une détérioration des performances de résistance à l'eau.
- Lorsque les ports de chargement des unités du casque ou de l'étui de recharge sont sales, nettoyez-les à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Nettoyage du casque

- La poussière et la saleté à l'extérieur du casque peuvent être essuyées avec des lingettes humidifiées à l'eau pure. N'utilisez pas de lingettes humides contenant de l'alcool, du diluant, du benzène, etc., car elles pourraient endommager la finition de la surface du casque ou causer d'autres dommages.

N'utilisez pas le casque et l'étui de recharge à proximité de dispositifs médicaux

- Les ondes radio peuvent perturber le fonctionnement des stimulateurs cardiaques et des dispositifs médicaux. N'utilisez pas le casque dans des endroits très fréquentés, notamment des trains bondés ou dans un établissement de santé.
- Les unités du casque et l'étui de recharge comportent des aimants susceptibles d'interférer avec les stimulateurs cardiaques, les vannes de dérivation programmables pour le traitement de l'hydrocéphalie ou d'autres dispositifs médicaux. N'approchez pas les unités du casque et l'étui de recharge de personnes utilisant ce type de dispositifs médicaux. Consultez votre médecin avant d'utiliser le casque si vous utilisez ce type de dispositifs médicaux.

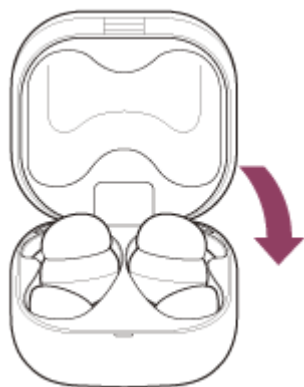
Éloignez les unités du casque et l'étui de recharge des cartes magnétiques

- Les unités du casque et l'étui de recharge utilisent des aimants. Si une carte magnétique est placée à proximité du casque, sa piste magnétique peut être endommagée ou désactivée.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Lorsque vous n'utilisez plus le casque

Lorsque vous n'utilisez plus le casque, veuillez à ranger les unités du casque dans l'étui de recharge.
Fermez le couvercle de l'étui de recharge.



Note

- Si des gouttes de sueur ou d'eau subsistent sur le port de chargement, cela peut réduire la capacité de rechargement de l'unité. Essayez immédiatement toute trace de transpiration ou d'eau sur le port de chargement après utilisation. Lorsque les ports de chargement des unités du casque (A) ou les ports de chargement de l'étui de recharge (B) sont sales, nettoyez-les avec un chiffon doux et sec.



- Consultez également les sections « [Maintenance](#) », « [Pour éviter toute brûlure ou tout dysfonctionnement lorsque le casque est mouillé](#) » et « [Lorsque les unités du casque ou l'étui de recharge sont mouillés](#) ».

- Maintenance
- Lorsque les unités du casque ou l'étui de recharge sont mouillés

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

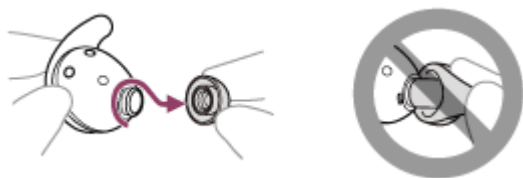
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Maintenance

Procédez à une maintenance régulière en suivant les procédures suivantes.

1 Retirez l'embout d'écouteur.

Tenez l'unité du casque et faites tourner l'embout d'écouteur pour le retirer.
Ne pincez pas l'extrémité de l'embout d'écouteur lors du retrait.



2 Nettoyez le casque.

Nettoyage des unités du casque

La poussière et la saleté à l'extérieur du casque peuvent être essuyées avec des lingettes humidifiées à l'eau pure. N'utilisez pas de lingettes humides contenant de l'alcool, du diluant, du benzène, etc., car elles pourraient endommager la finition de la surface du casque ou causer d'autres dommages.

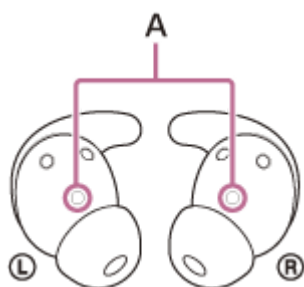
Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer l'eau présente sur les unités du casque.

Ne laissez pas de gouttes d'eau sur le casque dans un environnement froid, car l'eau pourrait geler.

Nettoyage des capteurs infrarouges

Si les capteurs infrarouges (A) sont sales, le port du casque peut ne pas être détecté et le casque peut ne pas fonctionner correctement.

Nettoyez la saleté présente sur les capteurs infrarouges (A) à l'aide d'un chiffon doux et sec, ou autre.



Nettoyage des ports de chargement

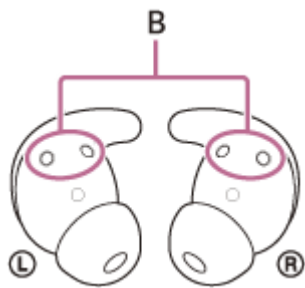
En présence d'un corps étranger ou d'humidité, notamment de la sueur, etc., sur les ports (B) du casque ou les ports (C) de l'étui de recharge, les ports de recharge peuvent se corroder et empêcher le chargement.

Lorsque vous n'utilisez plus le casque, assurez-vous de nettoyer délicatement les ports de chargement à l'aide d'un tampon doux et sec.

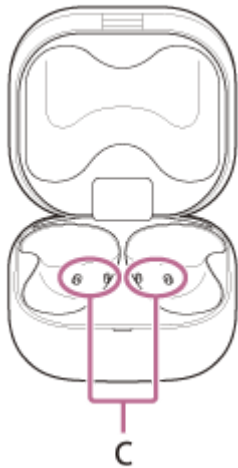
Lorsque le casque ne peut pas être chargé, un nettoyage complet des ports de chargement peut aider à résoudre le problème.

Ports de chargement nécessitant une maintenance

- Casque



- Étui de recharge



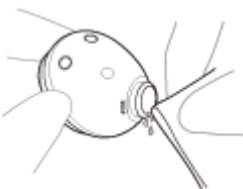
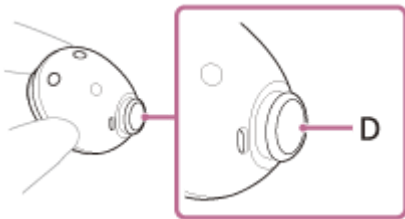
Note

- N'utilisez pas de gaz dépoussiérant ou autre pour éliminer la poussière, etc.
La poussière et d'autres débris peuvent pénétrer dans les trous de sortie audio et provoquer un dysfonctionnement.

Nettoyage des trous de sortie audio

Nettoyez la saleté, y compris le cérumen, présente sur le trou de sortie audio (D) de l'unité du casque à l'aide d'un chiffon humidifié avec de l'eau et parfaitement essoré.

Retirez la saleté de façon à ce qu'elle ne soit pas repoussée profondément dans l'unité du casque.



Nettoyage des trous de l'étui de recharge

Nettoyez les trous (E) accueillant les embouts d'écouteurs à l'aide d'un coton-tige ou autre.



Séchage du casque

Une fois le nettoyage terminé, laissez sécher complètement le casque à température ambiante.

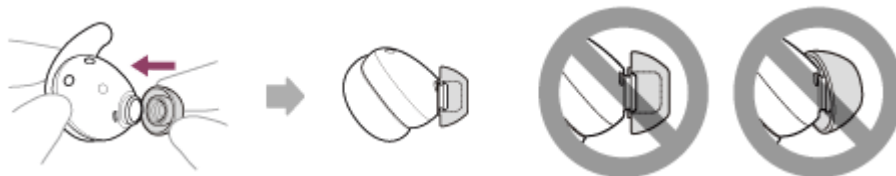


Note

- Lors du séchage du casque, si les capteurs infrarouges touchent la table, le casque est considéré comme étant porté et la batterie rechargeable risque de continuer à être consommée. Posez les unités du casque en orientant les capteurs infrarouges vers le côté ou vers le haut.

3 Fixez l'embout d'écouteur.

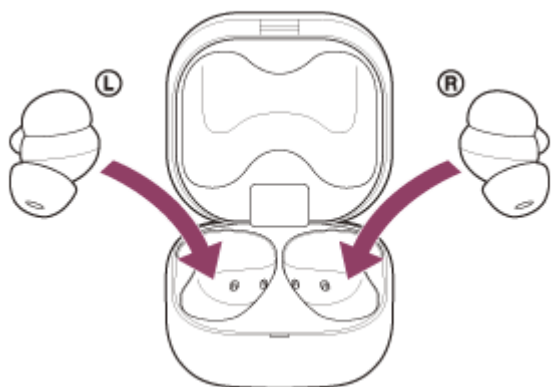
Insérez fermement les embouts d'écouteurs à fond. Ne fixez pas l'embout d'écouteur de manière lâche ou en oblique.



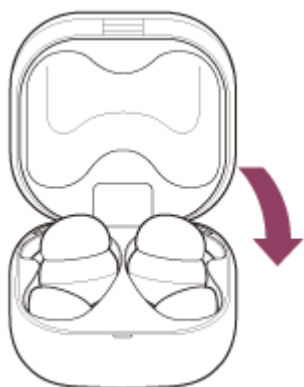
Si l'embout d'écouteur n'est pas complètement fixé, il peut se détacher du casque et la qualité du son, les effets de la fonction antibruit et la portabilité peuvent être compromis.

4 Installez le casque dans l'étui de recharge.

Une fois la maintenance ainsi que le nettoyage et le séchage du casque effectués, assurez-vous de placer les unités du casque dans l'étui de recharge.



Veillez à refermer le couvercle de l'étui de recharge.



5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Pour éviter toute brûlure ou tout dysfonctionnement lorsque le casque est mouillé

Veillez à le nettoyer après utilisation

La présence d'un liquide, tel que de l'eau ou de la sueur, ou de corps étrangers, comme de la poussière, sur le port USB Type-C de l'étui de recharge ou sur le port de chargement du casque peut provoquer un accident, notamment des brûlures ou des blessures graves dues à un incendie, une électrocution, un dégagement de chaleur, de la fumée ou d'un départ de feu. Cela peut également entraîner un dysfonctionnement.

Évitez les situations suivantes et veillez à ce que les unités du casque ou l'étui de recharge ne soient pas exposés à l'humidité ou à la saleté.

Si les unités du casque ou l'étui de recharge sont mouillés ou sales, voir « [Lorsque les unités du casque ou l'étui de recharge sont mouillés](#) » et nettoyez-les comme indiqué avant de les utiliser.

- Toucher les unités du casque ou l'étui de recharge sans se sécher les mains après avoir effectué des tâches ménagères dans la cuisine ou après vous être lavé les mains dans les toilettes.



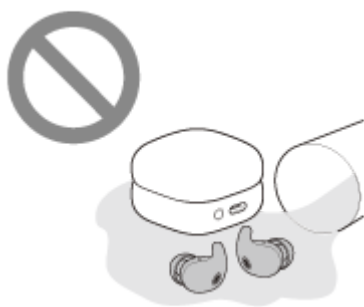
- Placer le casque dans la poche poitrine d'un vêtement humide.



- Placer le casque dans un sac contenant une bouteille en PET froide.



- Renverser une boisson en mangeant ou en buvant.



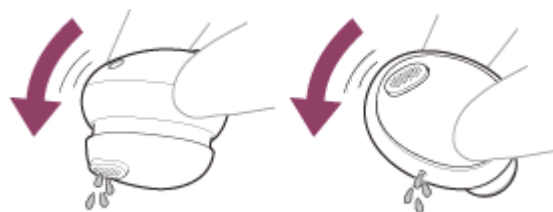
Pour protéger les unités du casque et l'étui de recharge contre les dommages

Prenez note des précautions ci-dessous pour assurer une utilisation correcte du casque.

- N'aspergez pas d'eau avec force sur les sorties audio, les trous d'aération ou les micros des unités du casque.
- Ne laissez pas les unités du casque ou l'étui de recharge mouillés dans un environnement froid, car l'eau pourrait geler. Pour éviter tout dysfonctionnement, veillez à essuyer l'eau après utilisation.
- Ne placez pas le casque dans l'eau et ne l'utilisez pas dans un endroit humide, tel qu'une salle de bain.
- Lorsque les unités du casque sont mouillées
 1. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer l'eau présente sur les unités du casque.
 2. Retirez les embouts d'écouteurs, orientez les conduits acoustiques (tuyaux de sortie audio) vers le bas et secouez plusieurs fois pour évacuer l'eau.

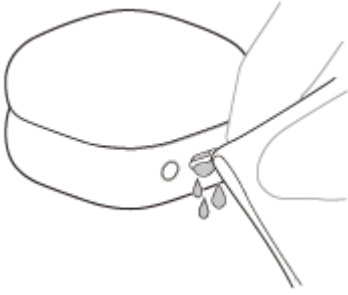


3. Orientez le micro ou le trou d'aération vers le bas et tapotez légèrement à 20 reprises environ au-dessus d'un chiffon sec ou autre pour évacuer l'eau éventuellement présente à l'intérieur.



4. Laissez sécher le casque à température ambiante.
- Si les unités du casque et l'étui de recharge sont chargés alors qu'ils sont imprégnés de sueur ou autre, les ports de chargement vont se corroder. Avant de procéder au chargement, essuyez toute trace d'humidité à l'aide d'un chiffon doux et sec et laissez sécher à température ambiante.
Les réparations nécessaires en cas de dysfonctionnement dû à une négligence ne sont pas couvertes par la garantie gratuite.





- Ne laissez pas les unités du casque ou l'étui de recharge dans les poches de votre pantalon ou de votre chemise lorsque vous les lavez.



- Si le casque est fissuré ou déformé, évitez de l'utiliser à proximité de l'eau ou contactez votre revendeur Sony.

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

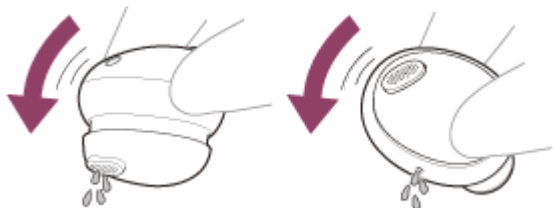
Lorsque les unités du casque ou l'étui de recharge sont mouillés

Lorsque le casque est mouillé

1. Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer l'eau présente sur les unités du casque.
2. Retirez les embouts d'écouteurs, orientez les conduits acoustiques (tuyaux de sortie audio) vers le bas et secouez plusieurs fois pour évacuer l'eau.



3. Orientez le micro ou le trou d'aération vers le bas et tapotez légèrement à 20 reprises environ au-dessus d'un chiffon sec ou autre pour évacuer l'eau éventuellement présente à l'intérieur.



4. Laissez sécher le casque à température ambiante.

À propos des performances de résistance à l'eau du casque

- L'étui de recharge n'offre aucune résistance à l'eau.
- Ce casque a un indice de résistance à l'eau IPX4 tel que défini par la norme IEC 60529 « Indices de protection contre la pénétration d'eau (code IP) », qui spécifie le degré de résistance contre l'intrusion de liquides. Le casque ne peut pas être utilisé dans l'eau.

À moins que le casque soit utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer à l'intérieur du casque et provoquer un incendie, une électrocution ou des dysfonctionnements. Respectez scrupuleusement les précautions suivantes et utilisez correctement le casque.

IPX4 : protégé contre les éclaboussures d'eau provenant de toute direction.

- Les conduits acoustiques (tuyaux de sortie audio), les trous d'aération et le micro du casque ne sont pas totalement étanches à l'eau.

Si des gouttes d'eau subsistent dans les conduits acoustiques, les trous d'aération ou le micro, les problèmes suivants peuvent se produire temporairement. Cependant, il ne s'agit pas de dysfonctionnements.

- Les sons sont difficiles à entendre.
- L'effet de la fonction antibruit est affaibli.
- Des sons inhabituels sont perçus.
- Les voix sont difficilement audibles lors des conversations téléphoniques.

Liquides auxquels s'appliquent les spécifications de performance de résistance à l'eau du casque

Applicable :	Eau douce, eau du robinet, transpiration
Non applicable :	Liquides autres que ceux ci-dessus (exemples : eau savonneuse, eau contenant du détergent, eau contenant des produits de bain, shampoing, eau de source chaude, eau chaude, eau de piscine, eau de mer, etc.)

Les performances de résistance à l'eau du casque sont basées sur des mesures relevées par Sony dans les conditions décrites plus haut. Notez que des dysfonctionnements dus à l'immersion dans l'eau en raison d'une mauvaise utilisation de la part du client ne sont pas couverts par la garantie.

5-058-502-21(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

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/mdr/si/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.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Marques

- Google, Android et Google Play sont des marques de Google LLC.
- Apple, iPhone, iPod touch, macOS, Mac 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.
- Amazon, Alexa et tous les logos connexes sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses affiliés.
- 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.
- LDAC et le logo LDAC sont des marques de Sony Group Corporation ou de ses filiales.
- « DSEE » et « DSEE Extreme » sont des marques ou des marques déposées de Sony Group Corporation ou de ses filiales.
- 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.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Sites Web d'assistance à la clientèle

Pour les clients aux États-Unis, au Canada et en Amérique latine :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour les clients en Europe :

<https://www.sony.eu/support>

Pour les clients en Chine :

<https://service.sony.com.cn>

Pour les clients dans d'autres pays et régions :

<https://www.sony-asia.com/support>

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Dépannage

Si vous rencontrez des problèmes, suivez la procédure ci-dessous.

1. Placez les unités du casque dans l'étui de recharge, fermez le couvercle de l'étui de recharge une fois, puis retirez les unités du casque de l'étui de recharge.



2. Redémarrez le périphérique connecté, tel que votre ordinateur ou votre smartphone.



3. Accédez au site d'assistance Sony à partir du menu de l'application « Sony | Sound Connect » pour rechercher la cause et la solution du problème, ou consultez le site d'assistance ci-dessous.
<https://www.sony.net/support/WF-LS910N/>



4. Réinitialisez le casque.



5. Initialisez le casque.



6. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Rubrique associée

- [Chargement](#)
- [Sites Web d'assistance à la clientèle](#)
- [Réinitialisation du casque](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

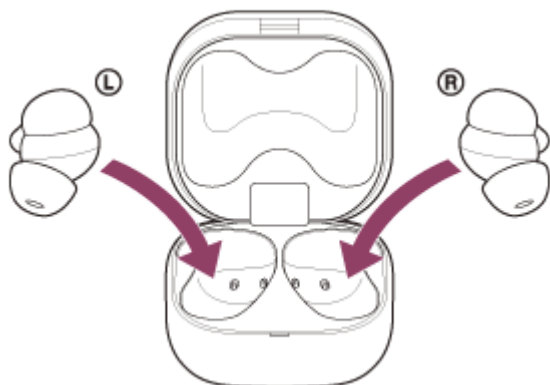
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Réinitialisation du casque

Si le casque ne peut pas être mis sous tension ou ne peut pas être utilisé même lorsqu'il est allumé, réinitialisez-le.

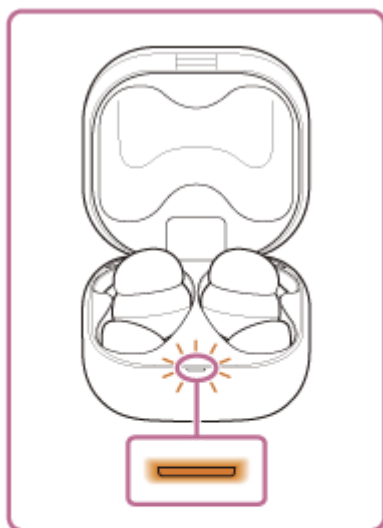
1 Installez les unités du casque dans l'étui de recharge.

Laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert.



2 Maintenez la touche de réinitialisation au dos de l'étui de recharge enfoncée pendant 20 secondes environ ou plus.

Après 15 secondes environ, le témoin (orange) de l'étui de recharge clignote pendant 5 secondes environ.



Puis, le témoin de l'étui de recharge s'éteint et le casque est réinitialisé.

Note

- Ne retirez pas votre doigt de la touche de réinitialisation de l'étui de recharge lorsque le témoin (orange) clignote. Si vous retirez votre doigt, le casque est initialisé.

3 Vérifiez que le témoin s'éteint puis retirez votre doigt.

Les informations de pairage et d'autres réglages sont conservés.

Si le casque ne fonctionne pas correctement même après la réinitialisation, initialisez le casque pour restaurer les paramètres d'usine.

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment effectuer la réinitialisation (l'explication audio n'est pas disponible).

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0079/h_zz/

Rubrique associée

- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

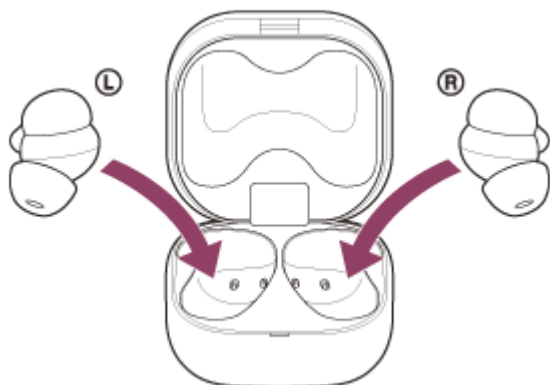
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine

Si le casque ne fonctionne pas correctement même après la réinitialisation, initialisez le casque.

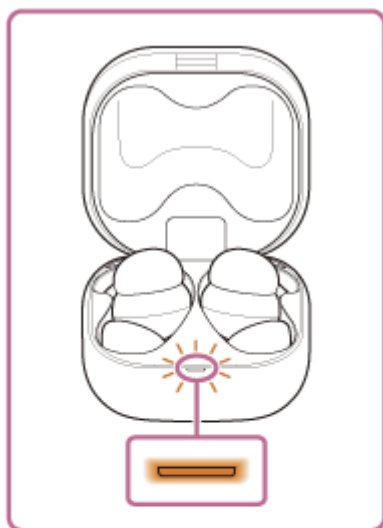
1 Installez les unités du casque dans l'étui de recharge.

Laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert.



2 Maintenez la touche d'initialisation au dos de l'étui de recharge enfoncée pendant 15 secondes environ ou plus.

Après 15 secondes environ, le témoin (orange) de l'étui de recharge clignote pendant 5 secondes environ.



3 Retirez votre doigt dans les 5 secondes après le début du clignotement du témoin (orange) de l'étui de recharge.

Lorsque l'initialisation est terminée, le témoin (vert) de l'étui de recharge clignote 4 fois.



Cette opération rétablit les paramètres d'usine du volume et supprime toutes les informations de pairing. Dans ce cas, supprimez du périphérique connecté les informations de pairing du casque, puis appariez-les de nouveau. Si le casque ne fonctionne pas correctement même après l'initialisation, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment effectuer l'initialisation (l'explication audio n'est pas disponible).

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0080/h_zz/

Astuce

- Vous pouvez également initialiser le casque avec l'application « Sony | Sound Connect ».

Note

- Lorsque le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge n'est pas suffisant, l'initialisation du casque ne commence pas. Chargez l'étui de recharge.
- Si le témoin (vert) de l'étui de recharge ne clignote pas 4 fois après avoir suivi l'étape 3, le casque n'a pas été initialisé. Recommencez la procédure à partir de l'étape 2.
- Si vous avez mis à jour le logiciel après avoir acheté le casque, la mise à jour est conservée même si vous réinitialisez le casque.
- Lorsque vous initialisez le casque pour rétablir les paramètres d'usine après avoir modifié la langue du guidage vocal, la langue n'est pas réinitialisée.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
LinkBuds Fit

Spécifications

Casque

Source d'alimentation :

CC 5 V (utilisation d'un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce)

Utilisation de batteries lithium-ion intégrées (Puissance de fonctionnement du produit : CC 3,85 V)

Température de fonctionnement :

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Durée de chargement :

Environ 2 heures (casque)

Environ 3 heures (étui de recharge)

Note

- La durée de charge peut varier selon les conditions d'utilisation.

Température de chargement :

5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Masse :

Environ 4,9 g × 2 (0,18 oz × 2) (casque (incluant les embouts d'écouteurs (M) et les pièces de maintien d'oreille))

Environ 41 g (1,45 oz) (étui de recharge)

Spécification de communication

Système de communication :

Spécification Bluetooth version 5.3

Sortie :

Spécification Bluetooth classe de puissance 1

Portée de communication maximale :

Environ 10 m en ligne directe (32,8 pieds) ¹⁾

Gamme de fréquences :

Gamme des 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Profils Bluetooth compatibles ²⁾ :

A2DP/AVRCP/HFP/HSP

TMAP/CSIP/MCP/VCP/CCP

Codecs pris en charge ³⁾ :

SBC

AAC
LDAC
LC3

Plage de transmission (A2DP) :

20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz)

20 Hz - 40 000 Hz (fréquence d'échantillonnage LDAC 96 kHz, 990 kbps)

- 1) La portée réelle varie selon des facteurs tels que les obstacles entre les appareils, les champs magnétiques entourant un four à micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation, l'application logicielle, etc.
- 2) Les profils standard Bluetooth indiquent l'objectif des communications Bluetooth entre les appareils.
- 3) Codec : format de conversion et de compression du signal audio

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Modèles compatibles avec iPhone/iPod

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 (3ème 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 (2ème 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
iPhone SE
iPhone 6s Plus
iPhone 6s
iPod touch (7ème génération)
(À compter d'avril 2024)