

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N



Utilisez ce manuel si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des questions.

Mettez à jour le logiciel du casque et de l'application « Sony | Headphones Connect » à la dernière version. Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant :

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

Mise en route

[Utilisation de la fonction Bluetooth](#)

[À propos du guidage vocal](#)

Accessoires fournis

- [Vérification du contenu de l'emballage](#)
- [Remplacement des oreillettes](#)
- [Remplacement des supports en arc](#)
- [Lorsque vous n'utilisez plus le casque](#)

[À propos des performances de résistance aux projections d'eau/à la poussière du casque](#)

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](#)

[À propos du capteur tactile](#)

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 | Headphones Connect »](#)

Smartphone Android

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

[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 \(Windows 10\)](#)

[Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows 8.1\)](#)

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

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

[Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 8.1\)](#)

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

Autres périphériques Bluetooth

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

[Connexion à un périphérique Bluetooth apparié](#)

[Coupe 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 \(connexion Bluetooth\)](#)

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

Fonction antibruit

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

[Utilisation de la fonction antibruit](#)

Écoute du son ambiant

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

[Écoute rapide du son ambiant \(mode attention rapide\)](#)

Mode de qualité sonore

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

[Codecs pris en charge](#)

Communications téléphoniques

[Réception d'un appel](#)

[Émission d'un appel](#)

[Fonctions pour un appel téléphonique](#)

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

Utilisation de la fonction d'assistance vocale

[Utilisation de l'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 | Headphones Connect »](#)

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

[Accès aux informations de support à partir de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)

[Mise à jour du logiciel du casque](#)

Informations importantes

[Précautions](#)

[Information de licence](#)

[Marques](#)

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

Dépannage

[Que puis-je faire pour résoudre un problème ?](#)

Alimentation/Chargement

[Impossible de mettre le casque sous tension.](#)

[Le chargement est impossible.](#)

[La durée de chargement est trop longue.](#)

[Le chargement est impossible même si l'étui de recharge est raccordé à un ordinateur.](#)

[Le niveau de charge restant de la batterie du casque n'est pas affiché sur l'écran du smartphone.](#)

Son

[Aucun son n'est émis](#)

[Le niveau du son est bas](#)

[Il y a une différence de volume entre l'unité gauche et l'unité droite du casque, une diminution des sons à basse fréquence.](#)

[La qualité du son est faible](#)

[Le son saute fréquemment.](#)

[L'effet de la fonction antibruit est insuffisant.](#)

Connexion Bluetooth

[Le paireage est impossible.](#)

[Impossible d'établir une connexion Bluetooth.](#)

[Le son est déformé](#)

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

[Impossible d'entendre le correspondant pendant un appel.](#)

[La voix de l'appelant est quasiment inaudible](#)

Réinitialisation ou initialisation du casque

[Réinitialisation du casque](#)

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

Pour plus d'informations sur la conformité aux lois sur l'accessibilité du Web en France, reportez-vous à la page suivante.

Accessibilité en France : conformité partielle

<https://helpguide.sony.net/accessibility/france/v1/fr/index.html>

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

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 recevoir des signaux audio depuis un smartphone ou un lecteur de musique pour profiter de la musique sans fil.



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.



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

À propos du guidage vocal

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

Vous pouvez modifier la langue du guidage vocal et activer/désactiver le guidage vocal à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ». Pour plus d'informations, consultez le guide d'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ».

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

Vous entendez le guidage vocal via les unités gauche et droite du casque dans les situations suivantes.

- Quand le casque est mis sous tension : « Power on » (Mise sous tension)
- Lors de la vérification du niveau de charge restant de la batterie du casque : « 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)
- Lorsque le niveau de charge restant de la batterie du casque est faible : « Low battery, please recharge headset » (Batterie faible, veuillez recharger le casque)
- En cas de mise hors tension automatique lorsque la batterie du casque est épuisée : « Please recharge headset. Power off » (Veuillez recharger le casque. Hors tension)

Vous entendez un message vocal émis via l'unité gauche (ou via l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite sur une oreille) du casque, dans les situations suivantes.

- À la mise hors tension avec l'application « Sony | Headphones Connect » : « Power off » (Mise hors tension)
- Lorsque vous entrez en mode de paireage : « Bluetooth pairing » (Pairage Bluetooth en cours)
- Après établissement d'une connexion Bluetooth : « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté)
- Après arrêt d'une connexion Bluetooth : « Bluetooth disconnected » (Bluetooth déconnecté)
- Lors de l'activation de la fonction antibruit : « Noise canceling » (Antibruit)
- Lors de l'activation du mode bruit ambiant : « Ambient sound » (Son ambiant)
- Lors de la désactivation de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant : « Ambient Sound Control off » (Commande du son ambiant désactivée)

Vous entendez un message vocal via l'unité à laquelle la fonctionnalité Assistant Google est assignée dans la situation suivante.

- Lorsque l'Assistant Google n'est pas disponible sur le smartphone connecté au casque, même si vous utilisez le capteur tactile de l'unité à laquelle la fonctionnalité Assistant Google est assignée : « The Google Assistant is not connected » (L'Assistant Google n'est pas connecté)
- Lorsque l'Assistant Google n'est pas disponible pendant la mise à jour logicielle : « The Google assistant is not available during update. Please wait a moment until the update completes. » (L'Assistant Google n'est pas disponible pendant la mise à jour. Veuillez patienter quelques instants jusqu'à ce que la mise à jour se termine.)

Vous entendez un message vocal via l'unité à laquelle la fonctionnalité Amazon Alexa est assignée dans la situation suivante.

- Lorsque Amazon Alexa n'est pas disponible sur le smartphone connecté au casque, même si vous utilisez le capteur tactile auquel la fonctionnalité 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)

Note

- Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque sur une oreille, vous entendez le guidage vocal depuis l'unité portée.
- 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 sera elle aussi réinitialisée.
- Si vous n'entendez pas le guidage vocal après avoir changé la langue du guidage vocal ou mis à jour le logiciel du casque, installez le casque dans l'étui de recharge pour le mettre hors tension, puis retirez-le pour le remettre sous tension.

Rubrique associée

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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Vérification du contenu de l'emballage

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

Câble USB Type-C® (USB-A à USB-C®) (environ 20 cm (7,88 po)) (1)



Oreillettes en caoutchouc de silicone hybride (SS/S/M/L/LL 2 de chaque)

- Des oreillettes de taille M sont fixées aux unités gauche et droite du casque au moment de l'achat.
La taille des oreillettes peut être déterminée par le nombre de lignes en pointillés présentes à l'intérieur de la base des oreillettes.



Taille SS : 1 ligne

Taille S : 2 lignes

Taille M : 3 lignes

Taille L : 4 lignes

Taille LL : 5 lignes

Supports en arc (M/L 2 de chaque)

- Des supports en arc de taille M sont fixés aux unités gauche et droite du casque au moment de l'achat.



Étui de recharge (1)



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Remplacement des oreillettes

Afin que la qualité sonore soit satisfaisante et que la fonction antibruit soit efficace, choisissez le type d'oreillettes qui s'adapte le mieux à vos oreilles.

Si la taille des oreillettes ne correspond pas à vos oreilles, ou si les oreillettes ne sont pas portées correctement, la fonction antibruit et la qualité du son peuvent être affectées de manière significative.

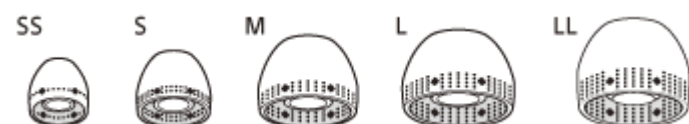
Si vous sentez que la fonction antibruit et les sons à basse fréquence sont insuffisants, optez pour des oreillettes qui assureront une meilleure isolation.

Lorsque vous changez les oreillettes, essayer les différentes tailles d'oreillettes dans l'ordre, de la plus grande taille à la plus petite taille.

La taille des oreillettes gauche et droite peut être différente.

Oreillettes en caoutchouc de silicone hybride

La taille des oreillettes peut être déterminée par le nombre de lignes en pointillés présentes à l'intérieur de la base des oreillettes.



Taille SS : 1 ligne

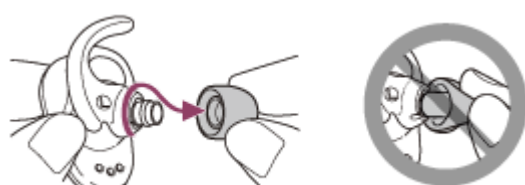
Taille S : 2 lignes

Taille M : 3 lignes

Taille L : 4 lignes

Taille LL : 5 lignes

1 Retirez l'oreillette.



- Ne pincez pas l'extrémité de l'oreillette lors du retrait.

2 Fixez l'oreillette.



- Insérez fermement l'oreillette à fond. Ne fixez pas l'oreillette de manière lâche ou en oblique.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

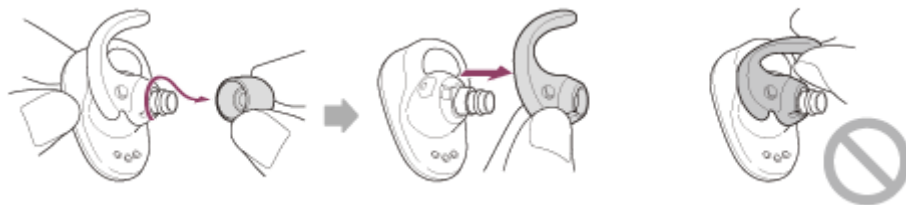
Remplacement des supports en arc

Des supports en arc de taille M sont fixés aux unités gauche et droite du casque au moment de l'achat.

Si vous sentez que la taille des supports en arc ne correspond pas à vos oreilles, optez pour des supports en arc d'une autre taille et ajustez-les étroitement dans vos oreilles gauche et droite.



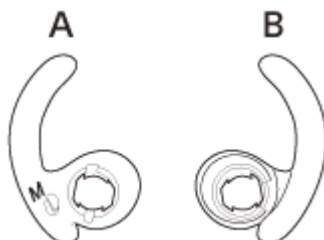
1 Retirez l'oreillette, puis retirez le support en arc.



- Tenez la base du support en arc lorsque vous le retirez. Ne tirez pas sur l'extrémité du support en arc.

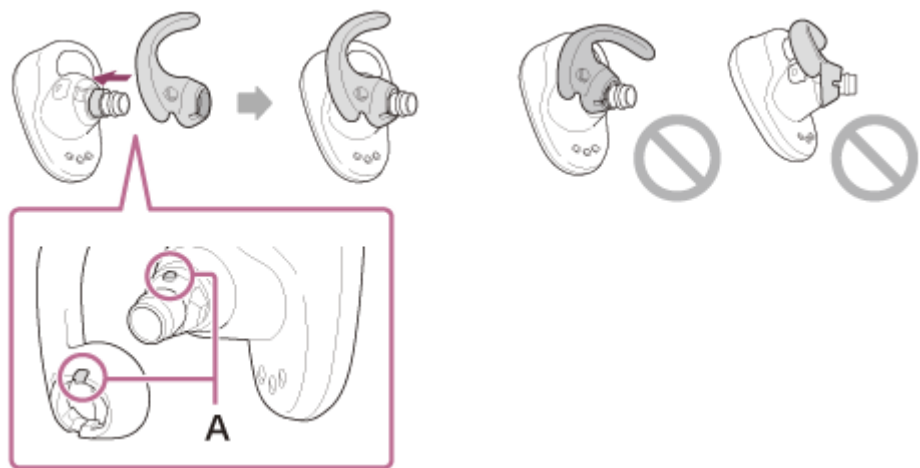
2 Fixez le support en arc.

Exemple : fixation du support en arc du côté gauche



A : avant

B : arrière



A : aligner

- Alignez la partie saillante du casque avec la partie rentrante du support en arc, puis insérez fermement le support en arc à fond. Ne fixez pas le support en arc de manière lâche ou en oblique.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Lorsque vous n'utilisez plus le casque

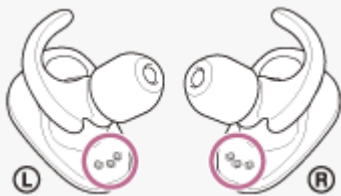
Lorsque vous n'utilisez plus le casque, veillez à le conserver dans l'étui de recharge.

Refermez le couvercle de l'étui de recharge.



Note

- Si des gouttes de transpiration ou d'eau subsistent sur le port de chargement, cela peut réduire la capacité de rechargement de l'unité. Essuyez immédiatement toute trace de transpiration ou d'eau sur le port de chargement après utilisation.



5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

À propos des performances de résistance aux projections d'eau/à la poussière du casque

À propos des performances de résistance aux projections d'eau/à la poussière du casque

- L'étui de recharge n'est pas résistant aux projections d'eau/à la poussière.
- Les caractéristiques de résistance aux projections d'eau de ce casque sont équivalentes au niveau IPX5 de la norme IEC 60529 « Indices de protection contre la pénétration d'eau (code IP) », qui spécifie l'indice de protection contre l'entrée d'eau, et les caractéristiques de résistance à la poussière de cet appareil sont équivalentes au niveau IP5X de la norme IEC 60529 « Indices de protection contre la pénétration des corps solides (code IP) », qui spécifie l'indice de protection contre la pénétration de corps étrangers solides.

À moins que le casque soit utilisé correctement, de l'eau ou de la poussière 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.

IPX5 : le casque reste opérationnel, même après avoir été exposé directement à des jets d'eau de toutes directions (à l'exception des conduits acoustiques (tuyaux de sortie audio) du casque).

IP5X : le casque maintient son fonctionnement sécurisé et satisfaisant en cas de pénétration de poussière.

- Les conduits acoustiques (tuyaux de sortie audio) du casque ne sont pas totalement étanches à l'eau.

Liquides auxquels s'appliquent les caractéristiques de performance de résistance aux projections d'eau

| | |
|------------------|---|
| Applicable : | Eau douce, eau du robinet, transpiration |
| Non applicable : | Liquides autres que ceux ci-dessus (exemples : eau savonneuse, eau détergente, eau contenant des produits de bain, shampoing, eau de source chaude, eau de piscine, eau de mer, etc.) |

Les performances de résistance aux projections d'eau/à la poussière 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.

Pour préserver les performances de résistance aux projections d'eau/à la poussière

Prenez note des précautions ci-dessous pour assurer une utilisation correcte du casque.

- N'aspergez pas d'eau avec force sur les trous de sortie audio.
- Ne laissez pas tomber le casque dans l'eau et ne l'utilisez pas sous l'eau.
- Ne laissez pas le casque mouillé dans un environnement froid, car l'eau pourrait geler. Pour éviter tout dysfonctionnement, veillez à essuyer l'eau après utilisation.
- Utilisez un chiffon doux et sec pour essuyer l'eau présente sur le casque. S'il reste de l'eau dans les trous de sortie audio, le son risque d'être faible ou complètement inaudible. Si cela se produit, retirez les oreillettes, orientez vers le bas les trous de sortie audio, puis secouez plusieurs fois pour expulser l'eau.



- Orientez le trou du microphone vers le bas et tapotez-le légèrement à 5 reprises environ au-dessus d'un chiffon sec ou autre. Si des gouttes d'eau subsistent sur le trou du microphone, il existe un risque de corrosion.



- Si le casque est fissuré ou déformé, évitez d'utiliser le casque à proximité d'eau ou contactez votre revendeur Sony.

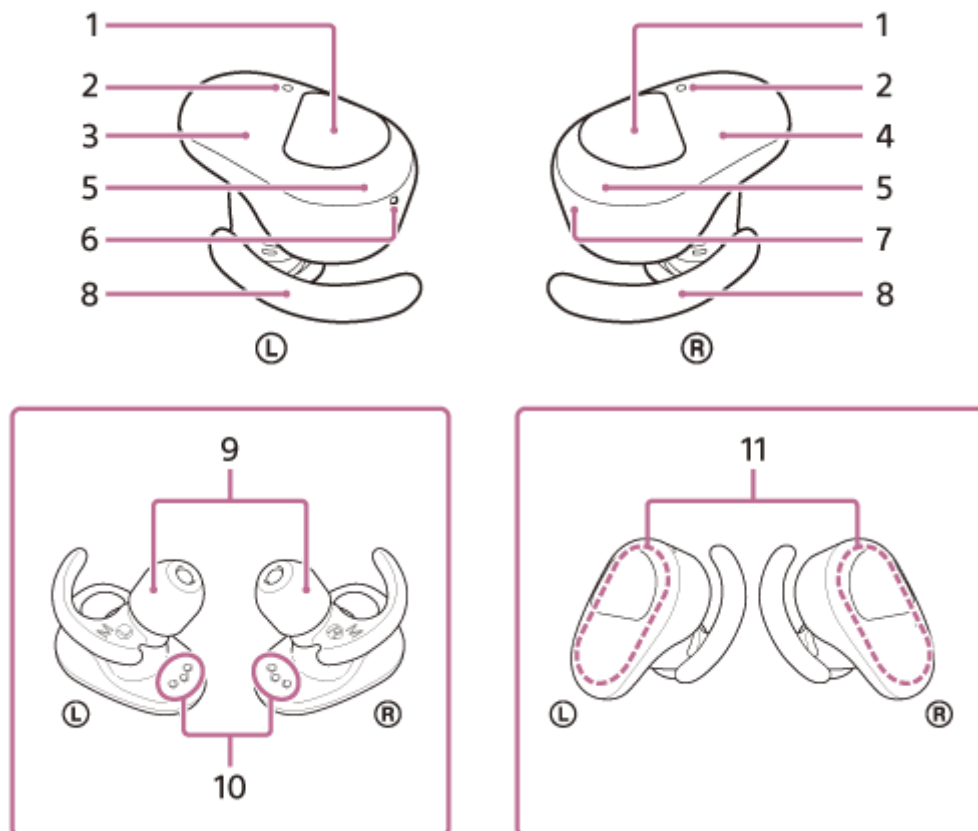
5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Emplacement et fonctions des pièces

Casque



1. Capteurs tactiles (gauche, droit)

Effleurez-le pour utiliser le casque.

Selon le paramétrage d'usine, pour éviter toute réaction incorrecte du casque, le casque ne fonctionne pas lorsque vous ne le portez pas sur vos oreilles, même lorsque vous effleurez le capteur tactile.

2. Micros (gauche, droit)

Captent le son de votre voix (lorsque vous parlez au téléphone) et le bruit (lorsque vous utilisez la fonction antibruit).

3. Unité gauche du casque

4. Unité droite du casque

5. Témoins (rouge/bleu) (gauche, droit)

S'allument en rouge pendant le chargement.

S'allument en rouge ou en bleu pour indiquer l'état de l'alimentation ou de la communication du casque.

Selon le paramétrage d'usine, lorsque vous portez le casque sur vos oreilles, les témoins s'éteignent.

6. Repère L (gauche) et point tactile

L'unité gauche du casque dispose d'un point tactile.

7. Repère R (droit)

8. Supports en arc (gauche, droit)

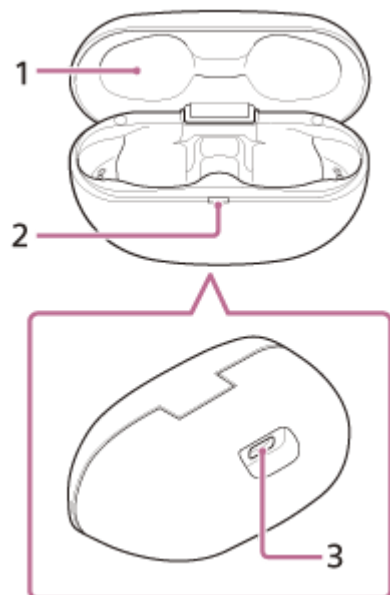
9. Oreillettes (gauche, droite)

10. Ports de chargement (gauche, droit)

11. Antennes intégrées (gauche, droite)

Une antenne Bluetooth est intégrée aux unités gauche et droite du casque.

Étui de recharge



1. Couvercle

2. Témoin (rouge)

Indique l'état du chargement.

3. Port USB Type-C

Raccordez l'étui de recharge à une prise secteur via un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce ou à un ordinateur via le câble USB Type-C fourni 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](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

À propos du témoin

Le témoin vous renseigne sur les différents états du casque.

● : s'allume en bleu / ● : s'allume en rouge / - : s'éteint

Mise sous tension

Le casque se met sous tension lorsqu'il est retiré de l'étui de recharge.

● - ● (clignote deux fois de suite en bleu)

Dans ce cas, le niveau de charge restant de la batterie du casque est de 20 % ou moins (nécessite un chargement), le témoin s'allume successivement comme suit.

■ - ■ - ■ (clignote à plusieurs reprises lentement en rouge pendant 15 secondes environ)

Pour plus de détails, voir « [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#) ».

Mise hors tension

Lorsque le casque n'est pas porté sur vos oreilles pendant 5 minutes environ après avoir été retiré de l'étui de recharge, il se met automatiquement hors tension.

■ (s'allume en bleu pendant 2 secondes environ)

Lorsque le niveau de charge restant de la batterie est faible (casque/étui de recharge)

- Lorsque le niveau de charge restant de la batterie du casque est faible

Lorsque le niveau de charge restant de la batterie du casque est de 20 % ou moins, le témoin (rouge) s'allume successivement comme suit.

■ - ■ - ■ (clignote à plusieurs reprises lentement en rouge pendant 15 secondes environ)

- Lorsque le niveau de charge restant de la batterie est faible

Lorsque vous refermez le couvercle de l'étui de recharge, si le niveau de charge restant de la batterie est de 30 % ou moins, le témoin (rouge) de l'étui de recharge s'allume comme suit.

■ - ■ - ■ (clignote à plusieurs reprises lentement en rouge pendant 15 secondes environ)

Changement (indiqué par le témoin de l'étui de recharge)

Vous pouvez vérifier l'état du changement grâce au témoin (rouge) de l'étui de recharge.

- Pendant le changement du casque/de l'étui de recharge

■ (s'allume en rouge)

Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge et se recharge, le témoin (rouge) de l'étui de recharge s'allume. Le témoin (rouge) de l'étui de recharge s'éteint une fois que le changement du casque est terminé.

L'étui de recharge et le casque se rechargent en raccordant l'étui de recharge à une prise secteur. Le témoin (rouge) de l'étui de recharge s'éteint lorsque les changements du casque et de l'étui de recharge sont terminés.

- Température anormale

● ● - ● ● - (clignote à plusieurs reprises deux fois en rouge)

- Changement anormal

■ - ■ - (clignote à plusieurs reprises lentement en rouge)

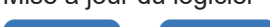
Fonction Bluetooth

Selon le paramétrage d'usine, lorsque vous portez le casque sur vos oreilles, le témoin s'éteint. Si vous désactivez la fonction de mise hors tension automatique par détection du port du casque sur l'application « Sony | Headphones Connect », le témoin ne s'éteint pas, même lorsque le casque est porté.

- Mode enregistrement (pairage) de périphérique
 - - (clignote à plusieurs reprises deux fois en bleu)
- Non connecté
 - - (clignote à plusieurs reprises en bleu à intervalles de 1 seconde environ)
- Processus de connexion terminé
 (clignote à plusieurs reprises en bleu pendant 5 secondes environ)
- Connecté
 - - - - (clignote à plusieurs reprises en bleu à intervalles de 5 secondes environ)
- Appel entrant
 (clignote à plusieurs reprises en bleu)

Les indicateurs d'état Connecté et Déconnecté s'éteignent automatiquement au bout d'un certain temps. Ils recommencent à clignoter pendant un moment lorsqu'une opération est effectuée. Lorsque le niveau de charge restant de la batterie est faible, le témoin commence à clignoter en rouge.

Autre indicateur

- Mise à jour du logiciel
 - - (clignote à plusieurs reprises lentement en bleu)
- Initialisation terminée
 (clignote 4 fois en bleu)
Pour plus de détails, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Astuce

- Selon le paramétrage d'usine, lorsque vous mettez le casque sur vos oreilles, les témoins s'éteignent. Lorsque vous portez le casque, vous pouvez vérifier les différents états du casque grâce au guidage vocal.

Rubrique associée

- [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)
- [À propos du guidage vocal](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

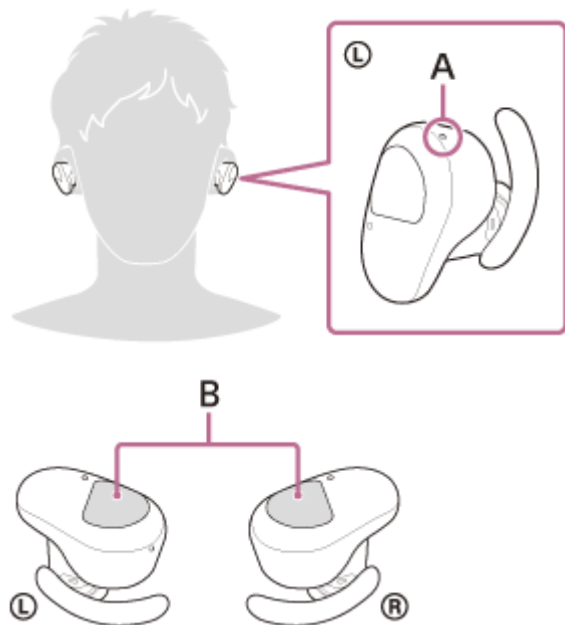
WF-SP800N

Port du casque

1 Insérez les unités du casque dans vos deux oreilles.

Placez l'unité portant le repère **L** (gauche) sur votre oreille gauche et l'unité portant le repère **R** (droit) sur votre oreille droite. L'unité gauche dispose d'un point tactile.

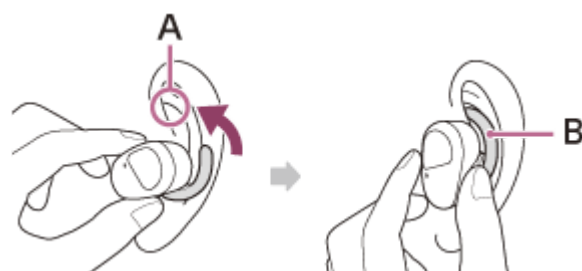
Veillez à ne pas entrer en contact avec le capteur tactile lorsque vous mettez le casque sur vos oreilles.



A : point tactile

B : capteurs tactiles (gauche, droit)

2 Faites tourner le casque pour fixer le support en arc dans le creux de vos oreilles.

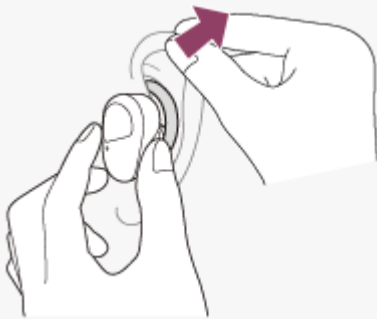


A : creux des oreilles

B : support en arc

Astuce

- L'oreillette sera plus facile à glisser dans votre oreille si vous tirez légèrement sur le haut de l'oreille tout en faisant tourner le casque.



Si vous sentez que les supports en arc sont trop petits

Des supports en arc de taille M sont fixés aux unités gauche et droite du casque au moment de l'achat. Lorsque le casque est porté suivant les procédures décrites plus haut et que vous sentez que les supports en arc sont trop petits, remplacez-les par les supports en arc de taille L.

Pour que la qualité sonore soit satisfaisante et que la fonction antibruit totalement efficace

Si la taille des oreillettes ne correspond pas à vos oreilles, ou si les oreillettes ne sont pas portées correctement, la fonction antibruit et la qualité du son peuvent être affectées de manière significative.

Si vous sentez que la fonction antibruit et les sons à basse fréquence sont insuffisants, optez pour des oreillettes qui assureront une meilleure isolation.

Lorsque vous changez les oreillettes, essayer les différentes tailles d'oreillettes dans l'ordre, de la plus grande taille à la plus petite taille.

La taille des oreillettes gauche et droite peut être différente.

Fixation et retrait du casque

Selon le paramétrage d'usine, les capteurs intégrés détectent le retrait ou le port du casque. Ce dernier peut alors interrompre ou reprendre la lecture de la musique ainsi que commander les capteurs tactiles, les témoins et le guidage vocal.

Lorsque le casque est porté

- Les témoins du casque s'éteignent.
- Vous pouvez utiliser les capteurs tactiles pour lire de la musique, passer et recevoir des appels, etc.
- Vous entendez le message vocal correspondant à l'opération et à l'état.

Lorsque le casque est retiré

- Lorsque vous écoutez de la musique en portant le casque sur vos deux oreilles, celui-ci interrompt la lecture de la musique si l'une des unités du casque est retirée. Lorsque l'unité est portée à nouveau, le casque reprend la lecture de la musique.
- Lorsque le casque n'est pas porté dans vos oreilles pendant 5 minutes environ après avoir été retiré de l'étui de recharge, il se met automatiquement hors tension pour économiser la batterie. Mettez le casque sous tension en effleurant le capteur tactile ou en mettant le casque sur vos oreilles.
- Pour éviter toute réaction incorrecte du casque, la lecture de la musique, le passage et la réception des appels et d'autres opérations sont impossibles lorsque le casque n'est pas porté sur vos oreilles, même si vous effleurez le capteur tactile.

Astuce

- Vous pouvez également lire de la musique, passer et recevoir des appels, etc., lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque sur une oreille.
- L'application « Sony | Headphones Connect » vous permet de modifier le réglage de mise en pause, reprise de la lecture de la musique ou mise hors tension automatique du casque.

Rubrique associée

- [Remplacement des oreillettes](#)
- [Remplacement des supports en arc](#)
- [Utilisation d'une seule unité du casque](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

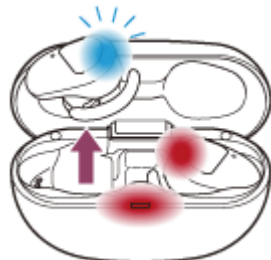
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Utilisation d'une seule unité du casque

Vous pouvez retirer l'une des unités de l'étui de recharge et l'utiliser de manière indépendante.

Dans ce cas, seule l'unité ayant été retirée de l'étui de recharge se met sous tension.



Lorsque vous portez l'autre unité du casque

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

À propos du guidage vocal

Lorsque vous ne portez qu'une seule unité du casque sur une oreille, vous entendez le guidage vocal depuis cette unité. Lorsque vous portez les unités gauche et droite sur vos deux oreilles, il se peut que vous n'entendiez certains exemples de guidage vocal que depuis l'unité gauche. Lorsque vous ne portez que l'unité droite sur une oreille, vous entendez tous les exemples de guidage vocal depuis l'unité droite.

Attribution de fonctions aux capteurs tactiles

Selon l'unité que vous portez et selon le paramétrage d'usine, certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles. Dans ce cas, vous pouvez modifier l'attribution des fonctions aux capteurs tactiles en utilisant l'application « Sony | Headphones Connect ».

Astuce

- La fonctionnalité Assistant Google peut être assignée indifféremment à l'unité gauche ou droite du casque.
Lorsque la fonctionnalité Assistant Google est assignée au casque et que vous souhaitez utiliser une seule unité du casque, utilisez celle à laquelle la fonctionnalité Assistant Google a été assignée.
- La fonctionnalité Amazon Alexa peut être assignée indifféremment à l'unité gauche ou droite du casque.
Lorsque la fonctionnalité Amazon Alexa est assignée au casque et que vous souhaitez utiliser une seule unité du casque, utilisez celle à laquelle la fonctionnalité Amazon Alexa a été assignée.

Note

- Lorsque vous écoutez de la musique ou toute autre source audio stéréo, vous entendez le son du canal droit ou du canal gauche selon l'unité que vous portez. Vous ne pouvez pas entendre le son mono avec les canaux gauche et droit mixés.

Rubrique associée

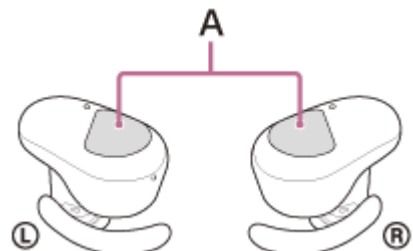
- [Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

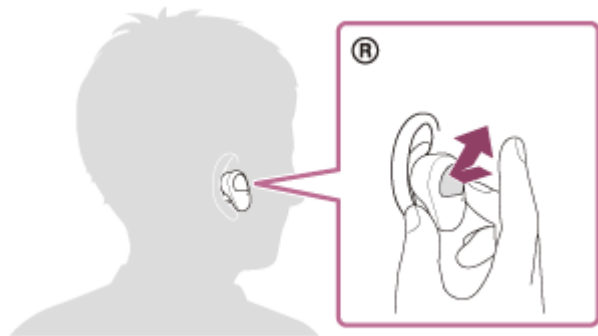
À propos du capteur tactile

Effleurez le capteur tactile pour effectuer différentes opérations, comme la lecture de la musique, les appels téléphoniques, ou pour modifier le réglage de la fonction antibruit.



A : capteurs tactiles (gauche, droit)

Pour utiliser le capteur tactile, saisissez le casque entre votre pouce et votre majeur, puis effleurez le capteur tactile avec votre index.



Quelques opérations disponibles

| | Gauche | Droite |
|---|---|--|
| Effleurer | Pour commander la fonction antibruit et le mode bruit ambiant | Pour lire de la musique ou interrompre la lecture |
| Effleurer deux fois | Pour recevoir un appel ou y mettre fin | Pour passer au début de la piste suivante Pour recevoir un appel ou y mettre fin |
| Effleurer 3 fois | - | Pour passer au début de la piste précédente (ou de la piste actuelle au cours de la lecture) |
| Laisser votre doigt sur le capteur tactile | Pour activer le mode attention rapide | Pour utiliser ou annuler la fonction d'assistance vocale (Siri/Google app) |
| Laisser votre doigt sur les capteurs tactiles des deux unités droite et gauche pendant 7 secondes environ | Pour entrer en mode enregistrement (pairage) de périphérique | Pour entrer en mode enregistrement (pairage) de périphérique |

Astuce

- Lorsque vous effleurez le capteur tactile 2 ou 3 fois, faites-le rapidement, à un intervalle d'environ 0,4 seconde entre les effleurements.
- Vous pouvez modifier l'assignation des fonctions aux capteurs tactiles des deux unités droite et gauche en utilisant l'application « Sony | Headphones Connect ». Par exemple, la fonction de lecture de la musique, qui est assignée au capteur tactile de l'unité de droite selon le paramétrage d'usine, peut être modifiée et assignée au capteur tactile de l'unité de gauche. Vous pouvez également modifier les réglages qui ne concernent pas la fonction de lecture de musique, la fonction antibruit, le mode bruit ambiant et la fonction de réglage du volume de lecture, etc. Dans ce cas, vous pouvez appairer le périphérique, réinitialiser et initialiser le casque.

Note

- Vous ne pouvez pas utiliser les capteurs tactiles si vous ne portez pas le casque. Si vous désactivez la fonction de mise hors tension automatique par détection du port du casque sur l'application « Sony | Headphones Connect », les capteurs tactiles peuvent être utilisés même lorsque le casque n'est pas porté.
- Lorsque vous effectuez les réglages initiaux pour l'Assistant Google sur votre smartphone, l'assignation des fonctions aux capteurs tactiles peut changer automatiquement. Vérifiez l'assignation des fonctions aux capteurs tactiles à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ».
- Lorsque vous effectuez les réglages initiaux pour Amazon Alexa sur votre smartphone, l'assignation des fonctions aux capteurs tactiles peut changer automatiquement. Vérifiez l'assignation des fonctions aux capteurs tactiles à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ».

Rubrique associée

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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

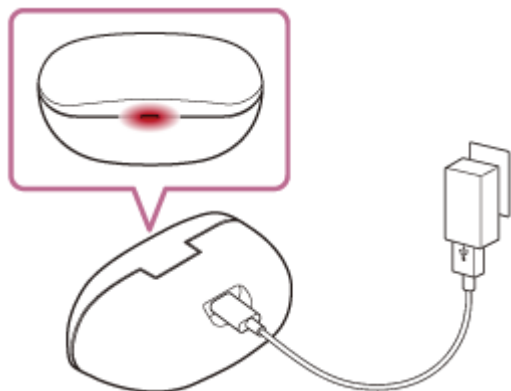
WF-SP800N

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 Raccordez l'étui de recharge à une prise secteur.

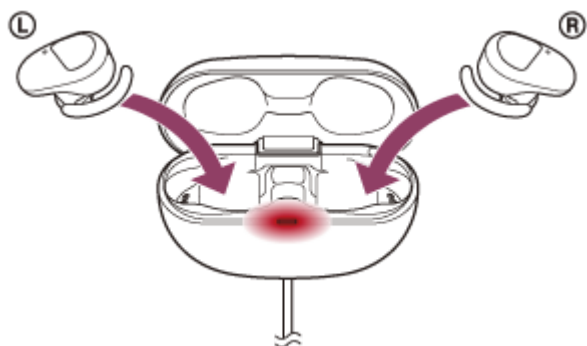
Utilisez le câble USB Type-C fourni et un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce.



Le témoin (rouge) de l'étui de recharge s'allume et l'étui de recharge commence le chargement.

2 Installez le casque dans l'étui de recharge.

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



Les témoins (rouges) du casque s'allument et le casque commence le chargement.

- Fermez le couvercle de l'étui de recharge après avoir placé le casque dans l'étui de recharge.
- Si le chargement de l'une des unités du casque est terminé lorsque vous ouvrez le couvercle de l'étui de recharge, le témoin (rouge) de cette unité n'est pas allumé. Le chargement de l'autre unité se poursuit.
- Lorsque le chargement du casque et de l'étui de recharge est terminé, le témoin (rouge) de l'étui de recharge s'éteint automatiquement. Lorsque vous ouvrez le couvercle de l'étui de recharge une fois le chargement terminé, les témoins (rouges) du casque restent allumés quelques instants.

Une fois le chargement terminé, débranchez le câble USB Type-C.

À propos de la durée de chargement

Le temps nécessaire au chargement complet des unités gauche et droite du casque est d'environ 2,5 heures (*).

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.

Si l'étui de recharge est complètement chargé, vous pouvez charger le casque environ une fois.

Remarques sur le chargement du casque à l'extérieur

- Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge, si le témoin (rouge) de l'étui de recharge clignote et s'éteint ensuite immédiatement, le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est faible et le casque ne peut pas être chargé.
- Si le témoin (rouge) de l'étui de recharge ne s'allume/clignote pas lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge, la batterie de l'étui de recharge est déchargée.

Configuration requise pour le chargement de la batterie à partir du port 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

- Le chargement peut être impossible avec des câbles autres que le câble USB Type-C fourni.
- Le chargement peut être impossible selon le type d'adaptateur secteur USB.
- Lorsque l'étui de recharge contenant le casque est raccordé à une prise secteur ou à un ordinateur, toutes les opérations telles que la mise sous tension du casque, l'enregistrement ou la connexion à des périphériques Bluetooth et la lecture de la musique sont impossibles.
- 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 à charger le casque.
- 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 à sa capacité maximale 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.
- Veillez à refermer le couvercle de l'étui de recharge afin d'éviter de consommer sa batterie.
- Si le casque ou l'étui de recharge détecte un problème lors du chargement en raison des conditions suivantes, le témoin (rouge) de l'étui de recharge clignote. Dans ce cas, chargez le casque encore une fois en respectant la plage de températures de chargement. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.
 - La température ambiante dépasse la plage de températures de chargement comprise entre 5 °C et 35 °C (41 °F à 95 °F).
 - Le problème vient de la batterie rechargeable.

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 vous n'utilisez pas le casque pendant une période prolongée, le témoin (rouge) de l'étui de recharge risque de ne pas s'allumer immédiatement pendant le chargement. Patientez un moment, jusqu'à ce que le témoin (rouge) s'allume.
- Si la durée d'utilisation de la batterie rechargeable intégrée diminue de façon significative, la batterie doit être remplacée. Contactez votre revendeur Sony le plus proche pour remplacer la batterie rechargeable.
- 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.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Durée de fonctionnement disponible

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

Connexion Bluetooth

Durée de lecture de musique

| Codec | Fonction antibruit/Mode bruit ambiant | Durée de fonctionnement disponible |
|-------|---------------------------------------|------------------------------------|
| AAC | Fonction antibruit : ACTIVÉE | Max. 9 heures |
| AAC | Mode bruit ambiant : ACTIVÉ | Max. 9 heures |
| AAC | DÉSACTIVÉ | Max. 13 heures |
| SBC | Fonction antibruit : ACTIVÉE | Max. 9 heures |
| SBC | Mode bruit ambiant : ACTIVÉ | Max. 9 heures |
| SBC | DÉSACTIVÉ | Max. 13 heures |

- Il est possible de lire de la musique pendant environ 60 minutes après 10 minutes de chargement.

Durée de communication

| Fonction antibruit/Mode bruit ambiant | Durée de fonctionnement disponible |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Fonction antibruit : ACTIVÉE | Max. 7 heures |
| Mode bruit ambiant : ACTIVÉ | Max. 7 heures |
| DÉSACTIVÉ | Max. 8 heures |

Durée de veille

| Fonction antibruit/Mode bruit ambiant | Durée de fonctionnement disponible |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Fonction antibruit : ACTIVÉE | Max. 15 heures |
| Mode bruit ambiant : ACTIVÉ | Max. 15 heures |
| DÉSACTIVÉ | Max. 35 heures |

Astuce

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

Note

- La durée d'utilisation peut varier en fonction des réglages et des conditions d'utilisation.

Rubrique associée

- [Codecs pris en charge](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

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.

Lorsque vous mettez le casque

Lorsque vous retirez le casque de l'étui de recharge et le portez sur vos deux oreilles, vous entendez un message vocal indiquant le niveau de charge restant de la batterie du casque, respectivement via les unités gauche et droite du casque. « Battery about XX % » (Batterie à environ XX %) (la valeur « XX » indique le niveau de charge restant approximatif.) « Battery fully charged » (Batterie chargée à fond)

Dans certains cas, le niveau de charge restant de la batterie indiqué par le message vocal peut différer du niveau de charge restant réel. Veuillez l'utiliser comme estimation grossière.

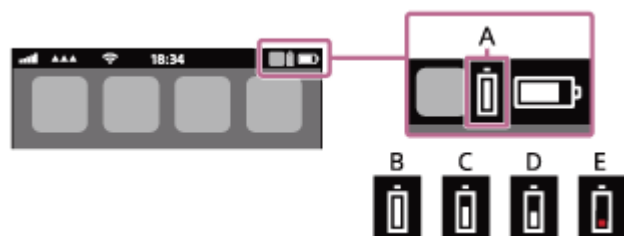
Lorsque le niveau de charge restant faiblit

Si un bip d'avertissement est émis et si vous entendez le guidage vocal dire « Low battery, please recharge headset » (Batterie faible, veuillez recharger le casque), chargez le casque dès que possible.

Lorsque la batterie est épuisée, un bip d'avertissement est émis, le message vocal dit : « Please recharge headset. Power off » (Veuillez recharger le casque. Hors tension), puis le casque s'éteint automatiquement.

Lorsque vous utilisez un iPhone ou un iPod touch

Si le casque est branché à un iPhone ou à un iPod touch via une connexion Bluetooth HFP, l'écran affiche une icône qui indique le niveau de charge restant de la batterie du casque sur l'écran de l'iPhone ou de l'iPod touch.



A : niveau de charge restant de la batterie du casque

B : 100 % - 70 %

C : 70 % - 50 %

D : 50 % - 20 %

E : 20 % ou moins (charge requise)

Le niveau de charge restant de la batterie du casque est également affiché sur le widget d'un iPhone ou d'un iPod touch exécutant iOS 9 ou ultérieur. 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 dans certains cas du niveau de charge restant réel. Veuillez l'utiliser 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, sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth] pour afficher le niveau de charge restant de la batterie du casque là où le périphérique Bluetooth appairé est affiché sur l'écran du smartphone. Celle-ci s'affiche sous la forme « 100 % », « 70 % », « 50 % » ou « 20 % ». Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone Android.

Le niveau de charge restant affiché peut différer dans certains cas du niveau de charge restant réel. Veuillez l'utiliser comme estimation grossière.

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

- Lorsque vous refermez le couvercle de l'étui de recharge, si le témoin (rouge) de l'étui de recharge clignote pendant 15 secondes environ, le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est compris entre 30 % et 5 %. Dans ce cas, l'étui de recharge ne peut pas charger le casque suffisamment.
- Lorsque le casque est placé dans l'étui de recharge, si le témoin (rouge) de l'étui de recharge ne s'allume pas ou s'éteint immédiatement, le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est inférieur à 5 %. Dans ce cas, vous ne pouvez pas charger le casque avec l'étui de recharge.

Astuce

- Vous pouvez également vérifier le niveau de charge restant de la batterie du casque et de l'étui de recharge à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ». Les smartphones Android et l'iPhone/iPod touch prennent en charge cette application.

Note

- 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 | Headphones Connect »](#)
- [À propos du témoin](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Mise sous tension du casque

Lorsque le casque est installé dans l'étui de recharge

1 Retirez le casque de l'étui de recharge.

Le casque se met sous tension automatiquement et les témoins (bleus) clignotent.

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



Lorsque vous mettez le casque sur vos oreilles, vous entendez le message vocal « Power on » (Mise sous tension).

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

Lorsque le casque n'est pas porté sur vos oreilles pendant 5 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 effleurant le capteur tactile ou en mettant le casque sur vos oreilles. Le casque se met également sous tension lorsqu'il est placé dans l'étui de recharge et qu'il en est ensuite retiré.

L'application « Sony | Headphones 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

La fonction antibruit est activée automatiquement. Lorsque les deux unités sont extraites de l'étui de recharge, la connexion entre les unités gauche et droite du casque est établie.

Le casque entre en mode de pairage Bluetooth lorsque le casque est mis sous tension pour la première fois après son achat ou son initialisation.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Mise hors tension du casque

1 Installez le casque dans l'étui de recharge.

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

Lorsque le casque est installé dans l'étui de recharge, il se met automatiquement hors tension. Lorsque le niveau de charge restant de la batterie de l'étui de recharge est suffisant, les témoins (rouges) du casque s'allument et le chargement du casque commence.



Lorsque le casque est retiré pendant un certain temps

Lorsque le casque n'est pas porté sur vos oreilles pendant 5 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, placez-le dans l'étui de recharge.

Astuce

- Vous pouvez également mettre le casque hors tension avec l'application « Sony | Headphones 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 | Headphones Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

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.

Enregistrement du périphérique (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 » (on parle aussi de couplage, d'appairage ou de jumelage).

Appariez le casque et le périphérique manuellement.

Connexion à un périphérique apparié

Une fois le périphérique et le casque appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur pairage. Connectez les périphériques déjà appariés au casque en utilisant la méthode propre à chaque périphérique.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

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

Lancez l'application « Sony | Headphones Connect » sur votre smartphone Android/iPhone afin de connecter le casque à un smartphone ou à un iPhone. Pour plus d'informations, consultez le guide d'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ».

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



Sony Headphones Connect 

Note

- La connexion avec certains smartphones et périphériques iPhone peut devenir instable lors de la connexion à l'aide de l'application « Sony | Headphones 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

- [Connexion à un smartphone Android apparié](#)
- [Connexion à un iPhone apparié](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)
- [Installation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Pairage et connexion à un smartphone Android

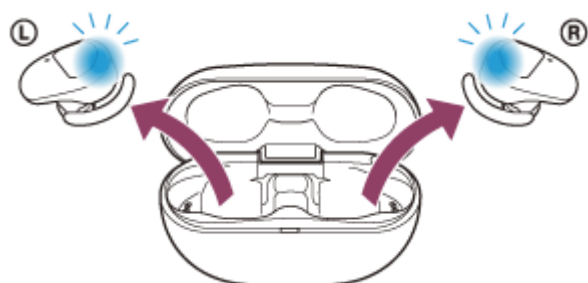
L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ».

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 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi du smartphone Android est à portée de main.

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

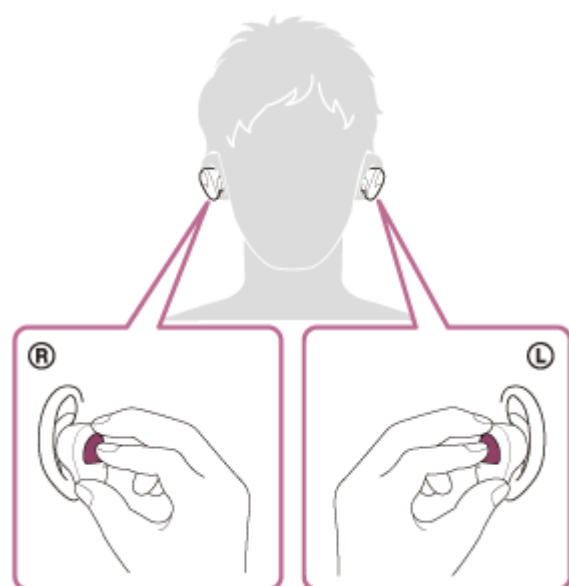


Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

2 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairage), il passe automatiquement en mode de pairage si vous le retirez de l'étui de recharge. Dans ce cas, placez le casque sur vos deux oreilles et passez à l'étape 3.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (si le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), insérez les unités dans vos deux oreilles, puis laissez vos doigts sur les capteurs tactiles des unités gauche et droite pendant 7 secondes environ.

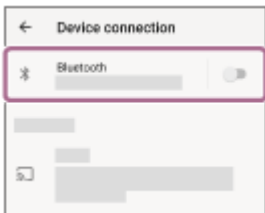


Lorsque vous portez les deux unités du casque, vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours) depuis l'unité gauche.

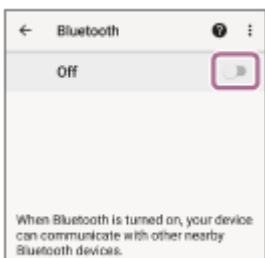
3 Si l'écran du smartphone Android est verrouillé, déverrouillez-le.

4 Recherchez le casque sur le smartphone Android.

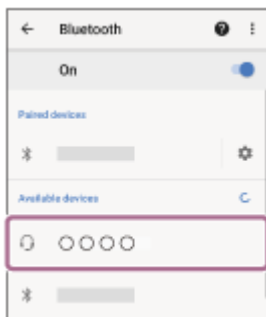
1. Sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth].



2. Effleurez le commutateur pour activer la fonction Bluetooth.



5 Effleurez [WF-SP800N].



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

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

Lorsque vous portez les deux unités du casque, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche.

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

Si [WF-SP800N] n'apparaît pas sur l'écran du smartphone Android, recommencez au début de l'étape 4.

* 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 enregistrer un périphérique (pairage) pour la première fois.

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0018/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

- Lors du pairage d'un périphérique, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].
- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de pairage est annulé. Dans ce cas, placez le casque dans l'étui de recharge et recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- 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.
 - 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.
 - Les informations de pairage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
 - Le casque est initialisé.
Toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique 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](#)
- [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](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Connexion à un smartphone Android apparié

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

- 2 Retirez le casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

- 3 Insérez les unités du casque dans vos deux oreilles.

Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

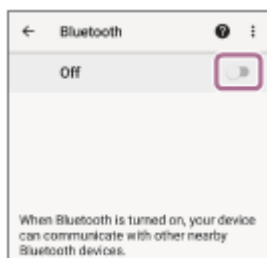
Vérifiez l'état de la connexion sur le smartphone Android. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 4.

- 4 Affichez les périphériques appariés avec le smartphone Android.

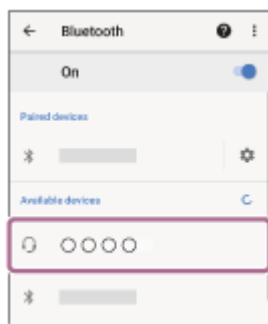
- 1 Sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth].



- 2 Effleurez le commutateur pour activer la fonction Bluetooth.



- 5 Effleurez [WF-SP800N].



Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

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, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Dans ce cas, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique connecté ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre smartphone au casque, supprimez les informations de paireage de votre smartphone et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre smartphone, 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](#)
- [Paireage et connexion à un smartphone Android](#)
- [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

WF-SP800N

Pairage et connexion à un iPhone

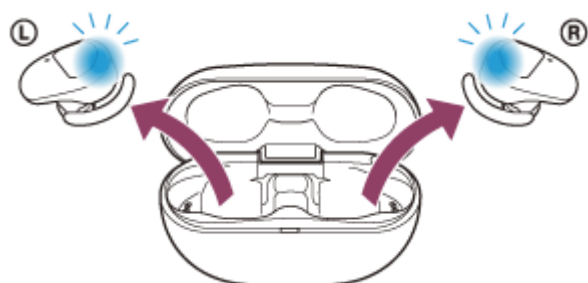
L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ».

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 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi de l'iPhone est à portée de main.

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

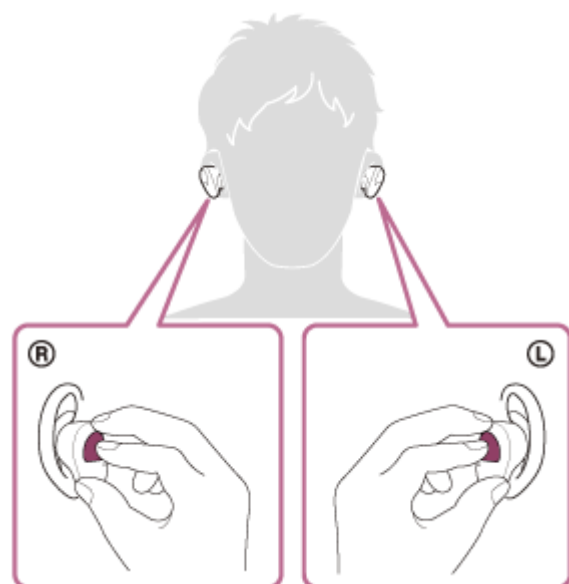


Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

2 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairage), il passe automatiquement en mode de pairage si vous le retirez de l'étui de recharge. Dans ce cas, placez le casque sur vos deux oreilles et passez à l'étape 3.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (si le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), insérez les unités dans vos deux oreilles, puis laissez vos doigts sur les capteurs tactiles des unités gauche et droite pendant 7 secondes environ.

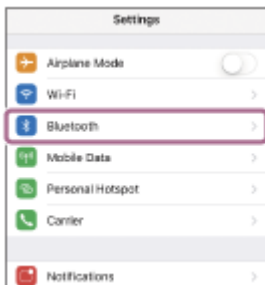


Lorsque vous portez les deux unités du casque, vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours) depuis l'unité gauche.

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

4 Recherchez le casque sur l'iPhone.

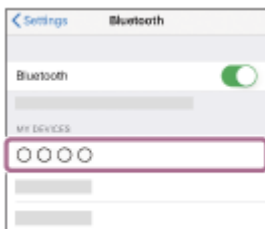
1. Sélectionnez [Settings].
2. Effleurez [Bluetooth].



3. Effleurez le commutateur pour activer la fonction Bluetooth.



5 Effleurez [WF-SP800N].



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

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

Lorsque vous portez les deux unités du casque, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche.

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

Si [WF-SP800N] n'apparaît pas sur l'écran de l'iPhone, recommencez au début de l'étape 4.

* 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 enregistrer un périphérique (pairage) pour la première fois.

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0018/h_zz/

Astuce

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

Note

- Lors du pairage d'un périphérique, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].
- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de pairage est annulé. Dans ce cas, placez le casque dans l'étui de recharge et recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- 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.
 - 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.
 - Les informations de pairage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
 - Le casque est initialisé.
Toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique 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](#)
- [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](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Connexion à un iPhone apparié

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

- 2 Retirez le casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

- 3 Insérez les unités du casque dans vos deux oreilles.

Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

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

- 4 Affichez les périphériques appariés à l'aide de l'iPhone.

- 1 Sélectionnez [Settings].
- 2 Effleurez [Bluetooth].



- 3 Effleurez le commutateur pour activer la fonction Bluetooth.



- 5 Effleurez [WF-SP800N].



Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

Astuce

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

Note

- Lors de la connexion, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Dans ce cas, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique connecté ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre iPhone au casque, supprimez les informations de paireage de votre iPhone et recommencez le paireage. 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](#)
- [Paireage 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

WF-SP800N

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 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.

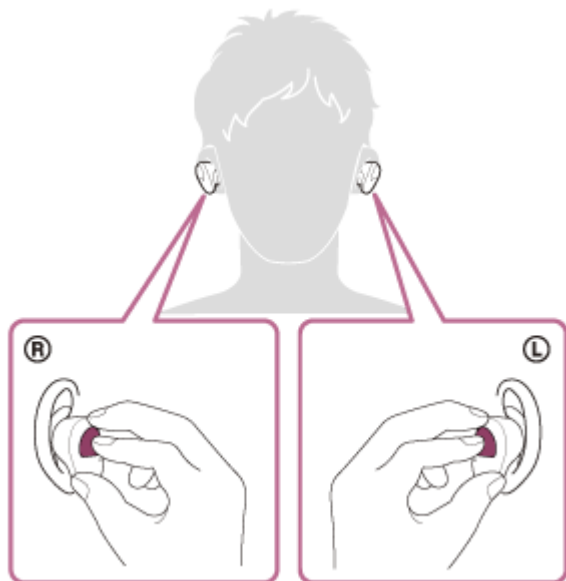
1 Retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

2 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairage), il passe automatiquement en mode de pairage si vous le retirez de l'étui de recharge. Dans ce cas, placez le casque sur vos deux oreilles et passez à l'étape 3. Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (si le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), insérez les unités dans vos deux oreilles, puis laissez vos doigts sur les capteurs tactiles des unités gauche et droite pendant 7 secondes environ.

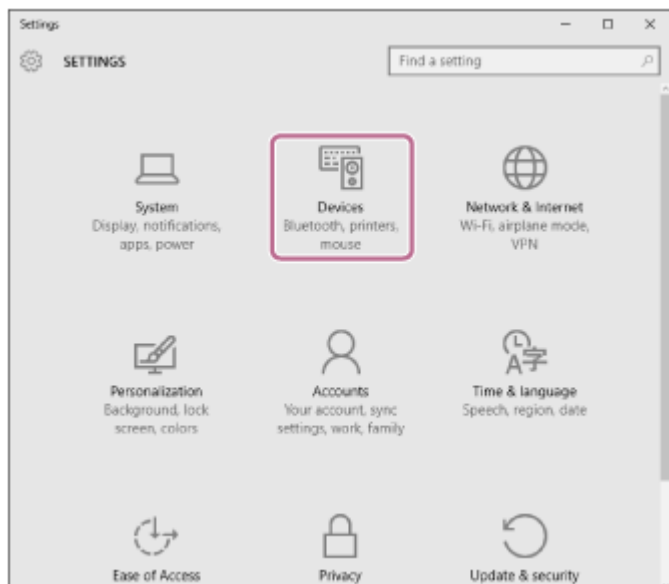


Lorsque vous portez le casque sur vos oreilles, vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours) depuis l'unité gauche.

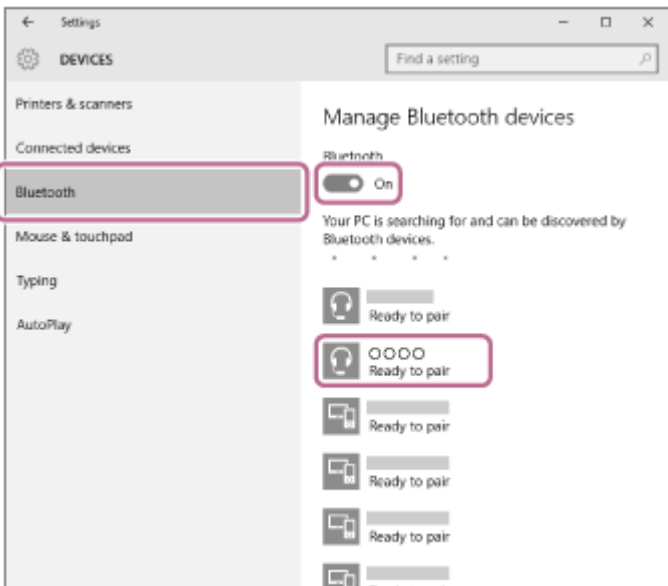
3 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

4 Enregistrez le casque à l'aide de l'ordinateur.

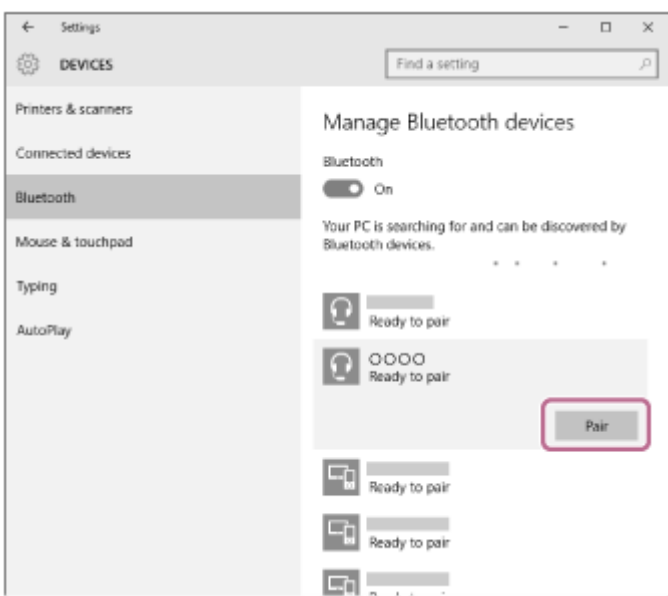
1. Cliquez sur la touche [Start], puis sur [Settings].
2. Cliquez sur [Devices].



3. Cliquez sur l'onglet [Bluetooth], cliquez sur le commutateur [Bluetooth] pour activer la fonction Bluetooth, puis sélectionnez [WF-SP800N].



4. Cliquez sur [Pair].



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

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

Lorsque vous portez le casque sur vos oreilles, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche.

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

Si [WF-SP800N] n'apparaît pas sur l'écran de l'ordinateur, recommencez au début de l'étape 4.

* 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 paillage Bluetooth, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Note

- Lors du paillage d'un périphérique, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].

- Si aucun paireage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de paireage est annulé. Dans ce cas, placez le casque dans l'étui de recharge et recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur paireage, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations de paireage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - 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.
 - Les informations de paireage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
 - Le casque est initialisé.

Toutes les informations de paireage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paireage 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](#)
- [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](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Pairage et connexion à un ordinateur (Windows 8.1)

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 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.

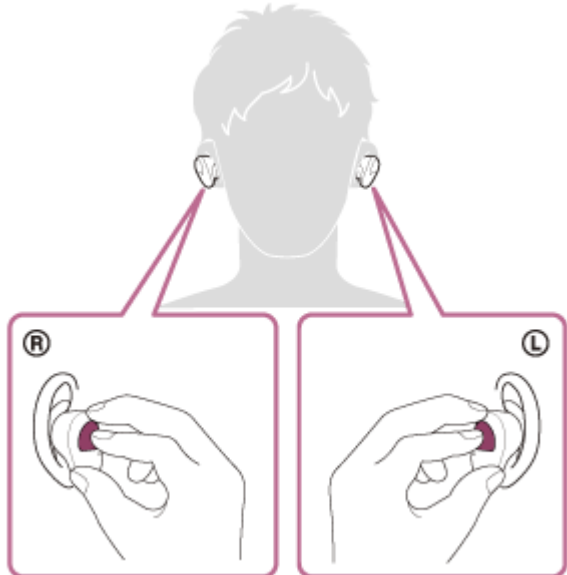
1 Retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

2 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairage), il passe automatiquement en mode de pairage si vous le retirez de l'étui de recharge. Dans ce cas, placez le casque sur vos deux oreilles et passez à l'étape 3. Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (si le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), insérez les unités dans vos deux oreilles, puis laissez vos doigts sur les capteurs tactiles des unités gauche et droite pendant 7 secondes environ.



Lorsque vous portez le casque sur vos oreilles, vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours) depuis l'unité gauche.

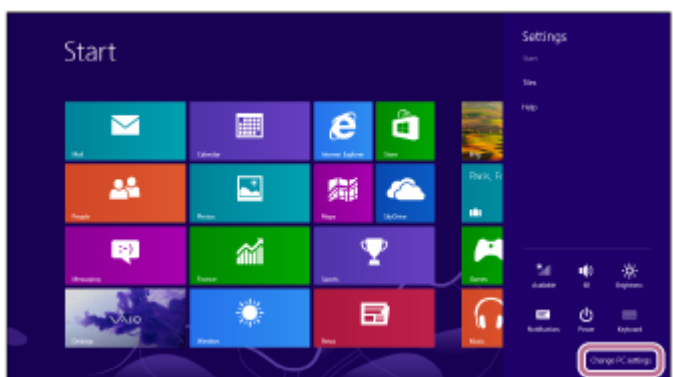
3 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

4 Enregistrez le casque à l'aide de l'ordinateur.

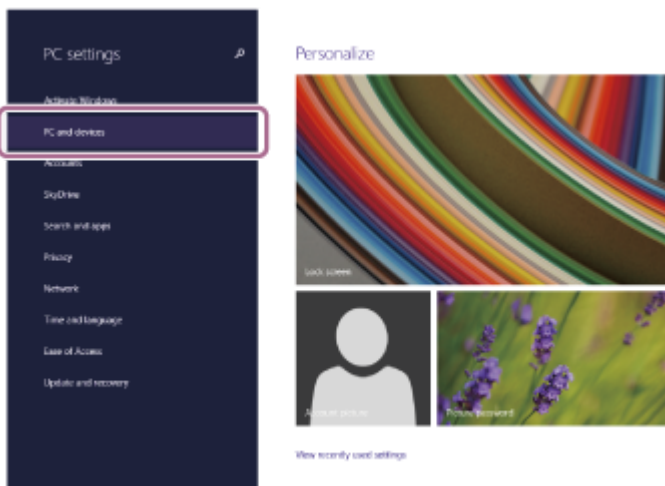
1. Placez le pointeur de la souris dans le coin supérieur droit de l'écran (si vous utilisez un écran tactile, balayez l'écran en partant du bord droit), puis sélectionnez [Settings] dans la barre d'icônes.



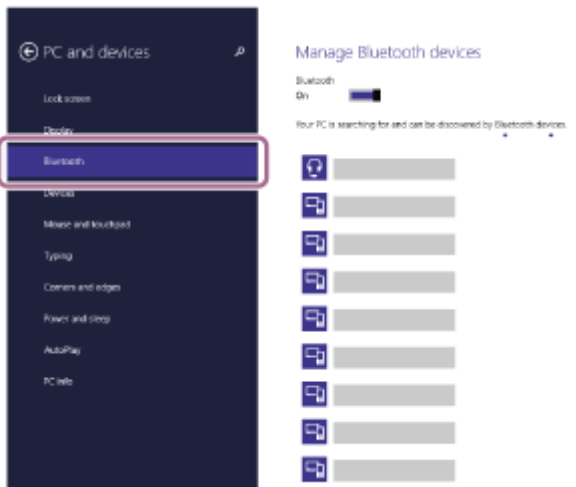
2. Sélectionnez [Change PC Settings] dans la zone [Settings].



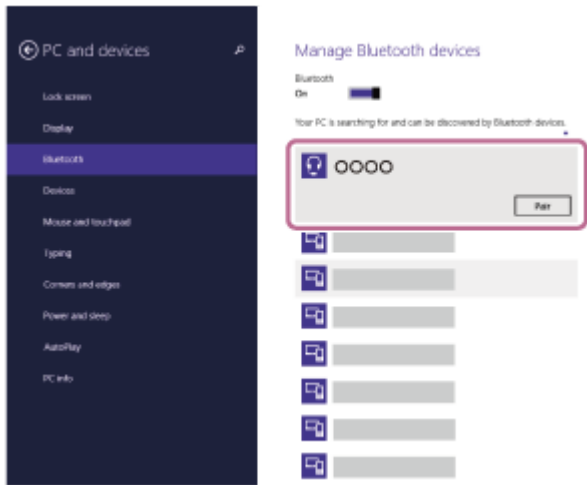
3. Sélectionnez [PC and devices] sur l'écran [PC Settings].



4. Sélectionnez [Bluetooth].



5. Sélectionnez [WF-SP800N], puis sélectionnez [Pair].



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

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

Lorsque vous portez le casque sur vos oreilles, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche.

Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 8.1\)](#) ».

Si [WF-SP800N] n'apparaît pas sur l'écran de l'ordinateur, recommencez au début de l'étape 4.

* 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 paireage Bluetooth, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Note

- Lors du paireage d'un périphérique, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].
- Si aucun paireage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de paireage est annulé. Dans ce cas, placez le casque dans l'étui de recharge et recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur paireage, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations de paireage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - 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.
 - Les informations de paireage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
 - Le casque est initialisé.
Toutes les informations de paireage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paireage 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](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 8.1\)](#)
- [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

WF-SP800N

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 10.10 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 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 Retirez les deux unités du casque de l'étui de recharge.

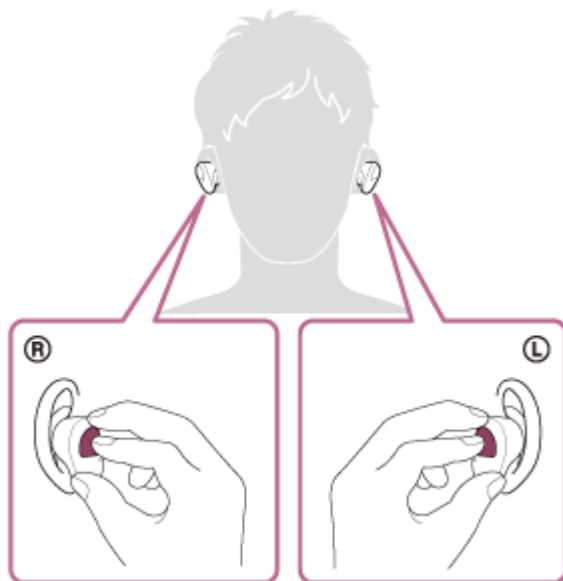


Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

2 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairage), il passe automatiquement en mode de pairage si vous le retirez de l'étui de recharge. Dans ce cas, placez le casque sur vos deux oreilles et passez à l'étape 3.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (si le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), insérez les unités dans vos deux oreilles, puis laissez vos doigts sur les capteurs tactiles des unités gauche et droite pendant 7 secondes environ.



Lorsque vous portez le casque sur vos oreilles, vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours) depuis l'unité gauche.

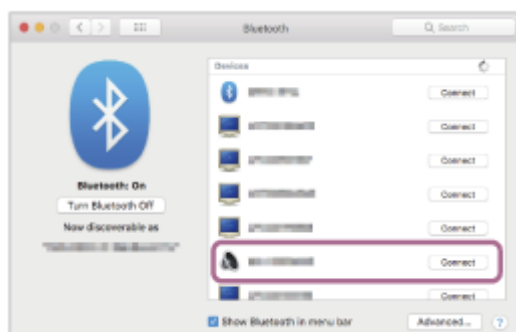
3 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

4 Enregistrez le casque à l'aide de l'ordinateur.

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



2. Sélectionnez [WF-SP800N] sur l'écran [Bluetooth], puis 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 vous portez le casque sur vos oreilles, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche.

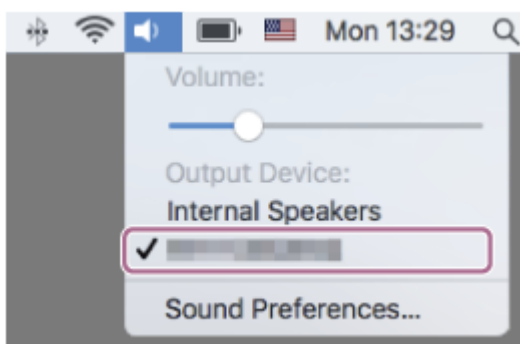
Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#) ».

Si [WF-SP800N] n'apparaît pas sur l'écran de l'ordinateur, recommencez au début de l'étape 4.

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

5 Cliquez sur l'icône du haut-parleur dans la partie supérieure droite de l'écran et sélectionnez [WF-SP800N].

Vous êtes maintenant prêt à écouter de la musique sur votre ordinateur.



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 paillage Bluetooth, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Note

- Lors du paillage d'un périphérique, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].
- Si aucun paillage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de paillage est annulé. Dans ce cas, placez le casque dans l'étui de recharge et recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur paillage, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations de paillage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - 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.
 - Les informations de paillage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
 - Le casque est initialisé.
Toutes les informations de paillage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paillage 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](#)
- [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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

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 le casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

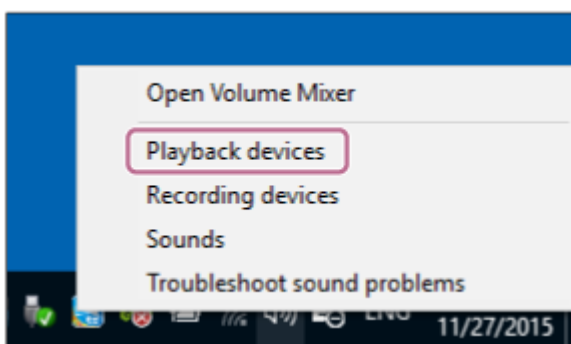
3 Insérez les unités du casque dans vos deux oreilles.

Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

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

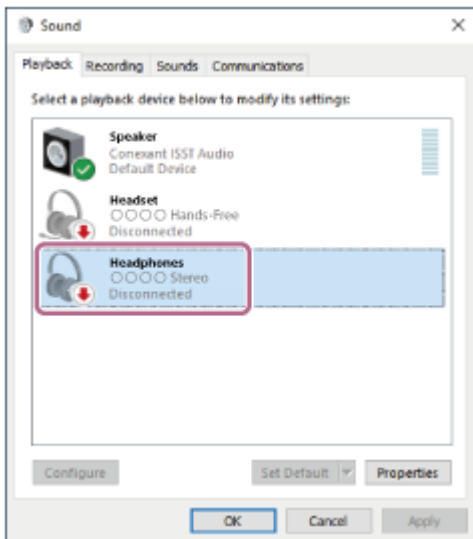
4 Sélectionnez le casque à l'aide de l'ordinateur.

1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône du haut-parleur de la barre d'outils, puis cliquez sur [Playback devices].

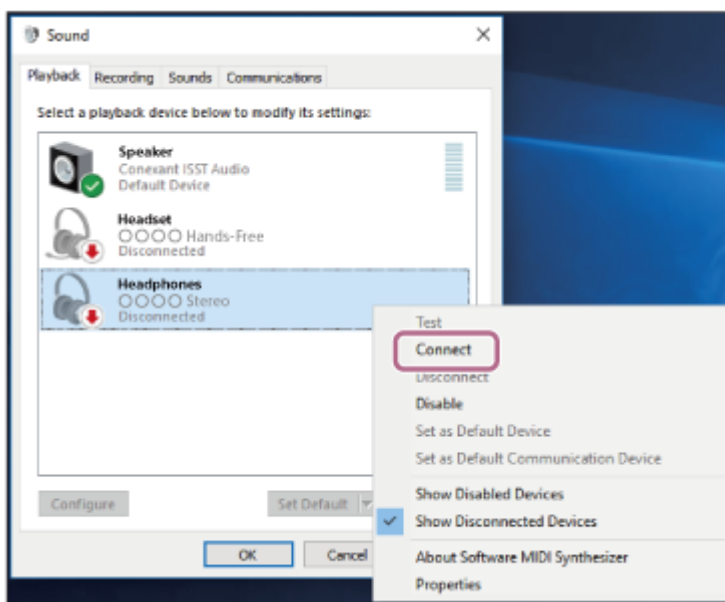


2. Cliquez avec le bouton droit sur [WF-SP800N].

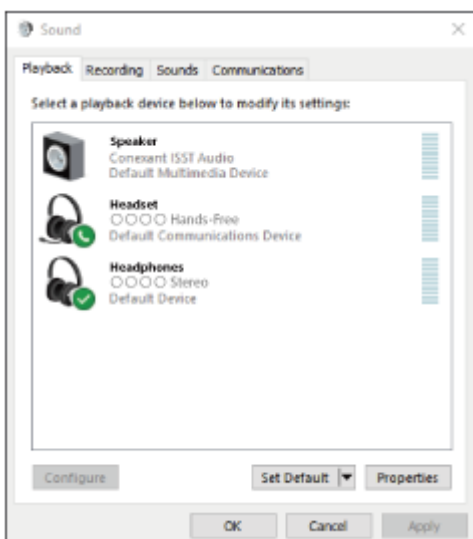
Si [WF-SP800N] n'est pas affiché sur l'écran [Sound], cliquez avec le bouton droit sur l'écran [Sound], puis cochez [Show Disconnected Devices].



3. Sélectionnez [Connect] dans le menu affiché.



La connexion est établie. Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).



Astuce

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

Note

- Lors de la connexion, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].
- 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, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Dans ce cas, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique connecté ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur au casque, supprimez de votre ordinateur les informations de paireage du casque et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec celui-ci.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Paireage 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 \(après utilisation\)](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Connexion à un ordinateur apparié (Windows 8.1)

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 le casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

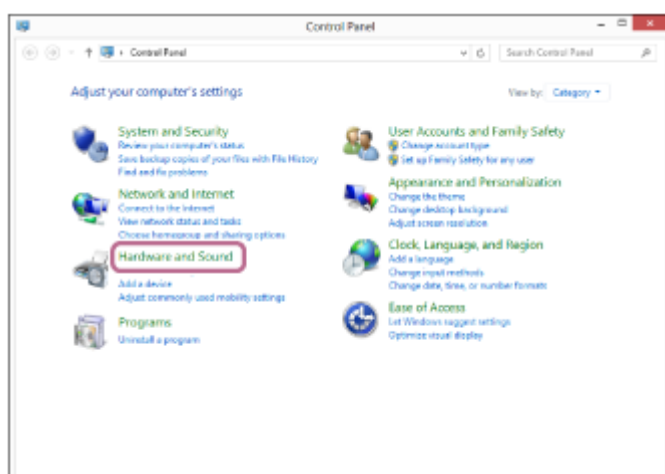
3 Insérez les unités du casque dans vos deux oreilles.

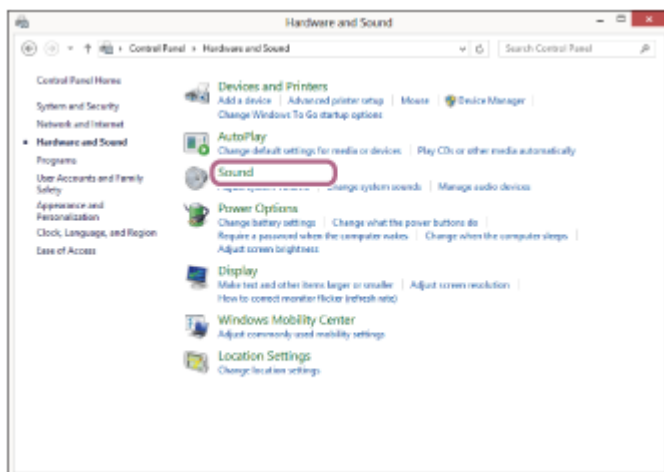
Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

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

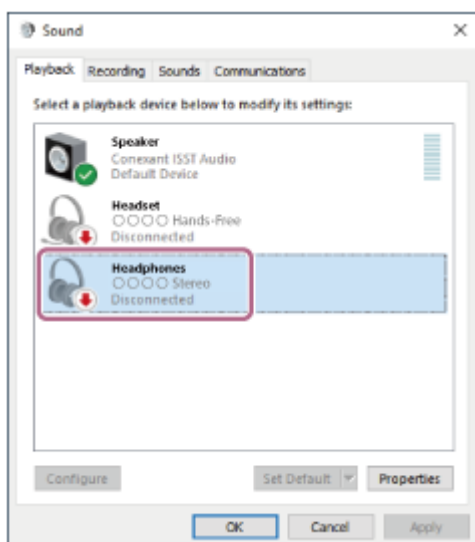
4 Sélectionnez le casque à l'aide de l'ordinateur.

1. Sélectionnez [Desktop] sur l'écran d'accueil.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la touche [Start], puis sélectionnez [Control Panel] dans le menu contextuel.
3. Sélectionnez [Hardware and Sound] - [Sound].

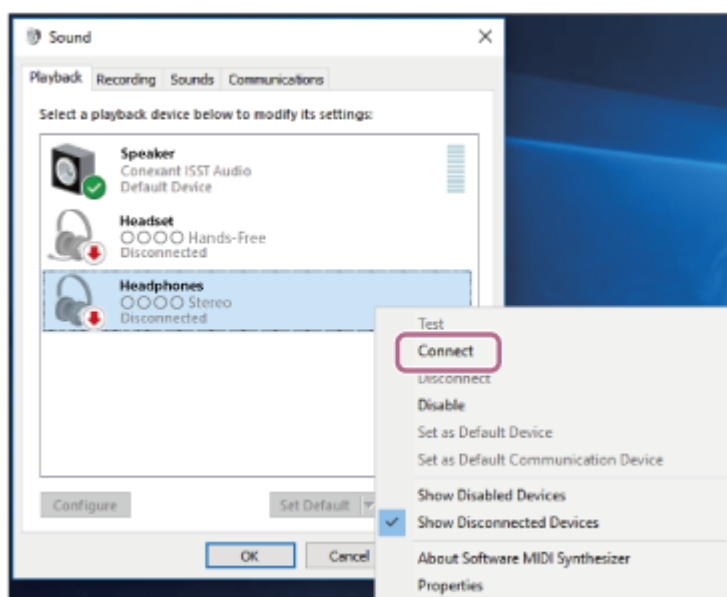




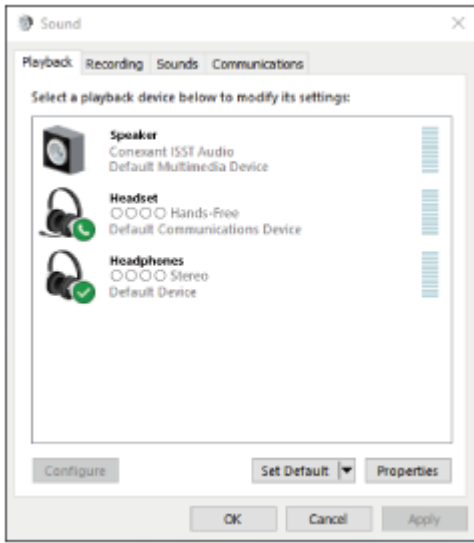
4. Cliquez avec le bouton droit sur [WF-SP800N].
Si [WF-SP800N] n'est pas affiché sur l'écran [Sound], cliquez avec le bouton droit sur l'écran [Sound], puis cochez [Show Disconnected Devices].



5. Sélectionnez [Connect] dans le menu affiché.



La connexion est établie. Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).



Astuce

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

Note

- Lors de la connexion, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].
- 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, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Dans ce cas, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique connecté ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur au casque, supprimez de votre ordinateur les informations de paireage du casque et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec celui-ci.

Rubrique associée

- [Port du casque](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Paireage et connexion à un ordinateur \(Windows 8.1\)](#)
- [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

WF-SP800N

Connexion à un ordinateur apparié (Mac)

Système d'exploitation compatible

macOS (version 10.10 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 le casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

3 Insérez les unités du casque dans vos deux oreilles.

Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

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

4 Sélectionnez le casque à l'aide de l'ordinateur.

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



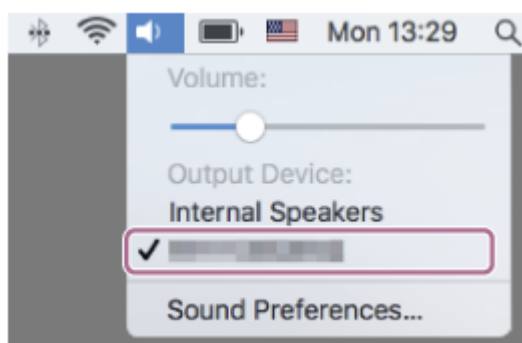
2. Cliquez sur [WF-SP800N] sur l'écran [Bluetooth] en appuyant sur la touche Contrôle de l'ordinateur, puis sélectionnez [Connect] dans le menu contextuel.



Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

5 Cliquez sur l'icône du haut-parleur dans la partie supérieure droite de l'écran et sélectionnez [WF-SP800N].

Vous êtes maintenant prêt à écouter de la musique sur votre ordinateur.



Astuce

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

Note

- Lors de la connexion, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].

- 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, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Dans ce cas, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique connecté ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur au casque, supprimez de votre ordinateur les informations de paireage du casque et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec celui-ci.

Rubrique associée

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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Pairage et connexion à un périphérique Bluetooth

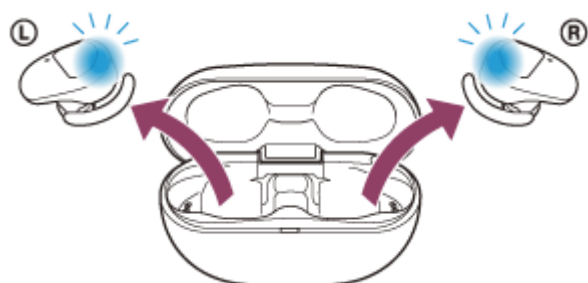
L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ».

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 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi du périphérique Bluetooth est à portée de main.

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

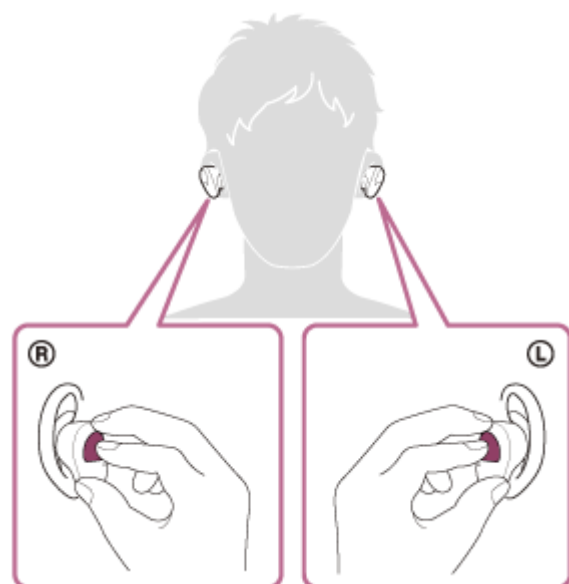


Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

2 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairage), il passe automatiquement en mode de pairage si vous le retirez de l'étui de recharge. Dans ce cas, placez le casque sur vos deux oreilles et passez à l'étape 3.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (si le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), insérez les unités dans vos deux oreilles, puis laissez vos doigts sur les capteurs tactiles des unités gauche et droite pendant 7 secondes environ.



Lorsque vous portez le casque sur vos oreilles, vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours) depuis l'unité gauche.

3 Lancez la procédure de paireage sur le périphérique Bluetooth pour rechercher ce casque.

[WF-SP800N] apparaît dans la liste des périphériques détectés sur l'écran du périphérique Bluetooth. S'il ne s'affiche pas, recommencez la procédure à partir de l'étape 2.

4 Sélectionnez [WF-SP800N] sur l'écran du périphérique Bluetooth à apparier.

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 ».

5 Établissez la connexion Bluetooth sur le périphérique Bluetooth.

Certains périphériques se connectent automatiquement au casque lorsque le paireage est terminé. Lorsque vous portez le casque sur vos oreilles, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche.

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 paireage Bluetooth, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

Note

- Lors du paireage d'un périphérique, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].
- Si aucun paireage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de paireage est annulé. Dans ce cas, placez le casque dans l'étui de recharge et recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de recommencer leur paireage, sauf dans les cas suivants :
 - Les informations de paireage ont été supprimées après une réparation, etc.
 - 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.
 - Les informations de paireage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
 - Le casque est initialisé.
Toutes les informations de paireage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paireage 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](#)
- [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

WF-SP800N

Connexion à un périphérique Bluetooth apparié

1 Retirez le casque de l'étui de recharge.



Le casque se met sous tension automatiquement. Vérifiez que les témoins (bleus) clignotent.

2 Insérez les unités du casque dans vos deux oreilles.

Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

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.

Lorsqu'il est connecté, vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

Astuce

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

Note

- Lors de la connexion, [WF-SP800N], [LE_WF-SP800N] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WF-SP800N] s'affichent, sélectionnez [WF-SP800N] ; lorsque [LE_WF-SP800N] s'affiche, sélectionnez [LE_WF-SP800N].
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Dans ce cas, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique connecté ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre périphérique Bluetooth au casque, supprimez les informations de paireage de votre périphérique Bluetooth et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre périphérique Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec Bluetooth celui-ci.

Rubrique associée

- Port 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)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

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

Lorsqu'il est déconnecté, vous entendez le message vocal « Bluetooth disconnected » (Bluetooth déconnecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

2 Installez le casque dans l'étui de recharge.

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](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

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.

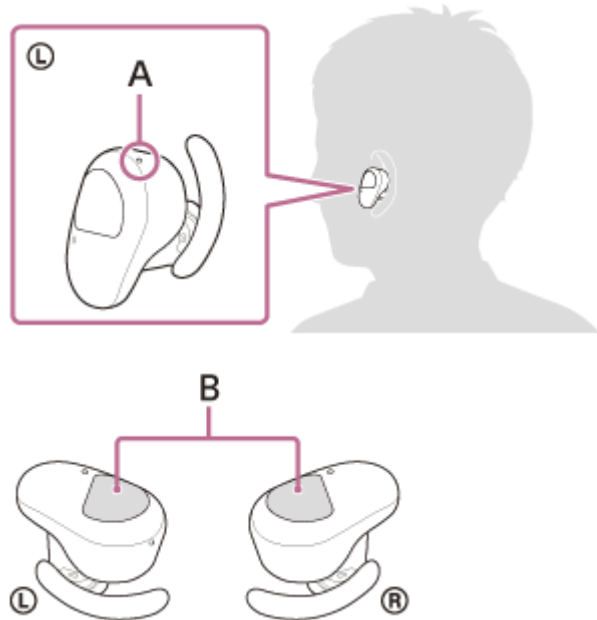
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
Vous pouvez écouter de la musique de haute qualité sans fil.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
Vous pouvez régler le volume, etc.

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

1 Insérez les unités du casque dans vos deux oreilles.

Placez l'unité portant le repère **L** (gauche) sur votre oreille gauche et l'unité portant le repère **R** (droit) sur votre oreille droite. L'unité gauche dispose d'un point tactile.

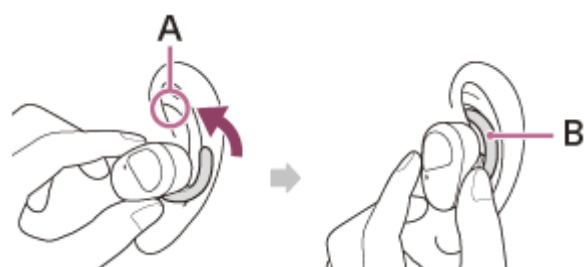
Veillez à ne pas entrer en contact avec le capteur tactile lorsque vous mettez le casque sur vos oreilles.



A : point tactile

B : capteurs tactiles (gauche, droit)

Faites tourner le casque pour fixer le support en arc dans le creux de vos oreilles.



A : creux des oreilles

B : support en arc

- 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.**

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 est retirée. Lorsque vous portez à nouveau l'unité retirée sur une oreille, le casque reprend la lecture de la musique. Si les deux unités sont retirées, le casque ne reprend pas la lecture de la musique, même si vous portez les deux unités.
- 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 du casque lors d'un appel et son volume lors d'une lecture de musique peuvent être réglés séparément. La modification du volume d'un appel ne modifie pas le volume de lecture de musique et vice versa.
- Vous pouvez également écouter de la musique en ne retirant qu'une seule unité de l'étui de recharge et en la portant sur une oreille.
Lorsque seule l'unité droite est portée sur une oreille, utilisez le capteur tactile de l'unité droite pour lire de la musique.
Lorsque seule l'unité gauche est portée sur une oreille, utilisez le périphérique connecté pour lire de la musique.
Lorsque vous écoutez de la musique avec une seule unité, si vous portez l'autre unité sur l'autre oreille, vous pouvez écouter de la musique avec les deux unités.

Note

- Selon le paramétrage d'usine, vous ne pouvez pas régler le volume du casque. Réglez le volume du périphérique connecté . Si vous ne pouvez pas régler le volume du périphérique connecté, installez l'application pour smartphone « Sony | Headphones Connect » et réglez le volume dans l'application.
Lorsque vous utilisez l'application « Sony | Headphones Connect », vous pouvez assigner la fonction de réglage du volume au capteur tactile du casque.
- 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 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

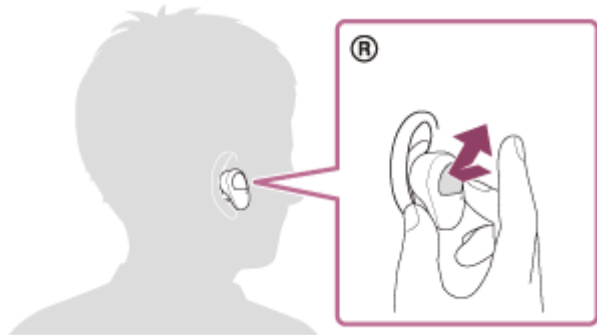
WF-SP800N

Commande du périphérique audio (connexion Bluetooth)

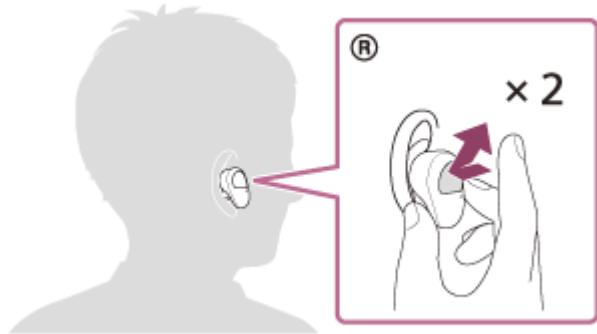
Si votre périphérique Bluetooth prend en charge la fonction opérationnelle du périphérique (protocole compatible : AVRCP), alors les opérations suivantes sont disponibles. Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction du périphérique Bluetooth, alors reportez-vous au mode d'emploi fourni avec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

Vous pouvez utiliser le capteur tactile de l'unité droite pour effectuer les opérations suivantes.

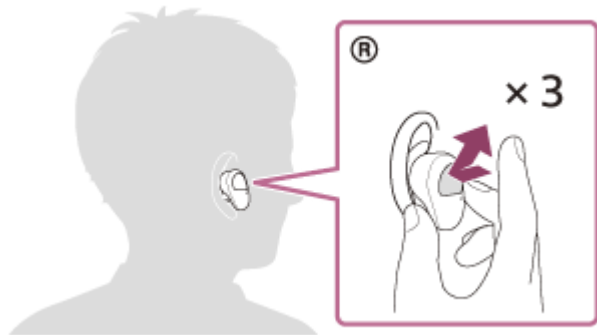
- Lecture/pause : effleurez le capteur tactile.



- Passage au début de la piste suivante : effleurez rapidement deux fois (à un intervalle d'environ 0,4 seconde).



- Passage au début de la piste précédente (ou de la piste actuelle au cours de la lecture) : effleurez rapidement trois fois (à un intervalle d'environ 0,4 seconde).



Lorsque la fonction de réglage du volume a été assignée au capteur tactile à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect », vous pouvez effectuer les opérations suivantes à l'aide de l'unité à laquelle la fonction est assignée.

- Augmenter le volume : effleurez le capteur tactile pendant la lecture de musique. Le volume augmente par pas de 1.
- Baisser le volume : laissez votre doigt sur le capteur tactile pendant la lecture de musique. Le volume diminue de façon continue. Retirez le doigt du capteur tactile lorsque vous atteignez le niveau de volume souhaité.

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

Note

- Selon le paramétrage d'usine, vous ne pouvez pas régler le volume du casque. Réglez le volume du périphérique connecté . Si vous ne pouvez pas régler le volume du périphérique connecté, installez l'application pour smartphone « Sony | Headphones Connect » et réglez le volume dans l'application.
Lorsque vous utilisez l'application « Sony | Headphones Connect », vous pouvez assigner la fonction de réglage du volume au capteur tactile du casque.
- Si les conditions de communication sont mauvaises, le périphérique Bluetooth risque de ne pas réagir correctement aux commandes du casque.
- Les fonctions 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.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

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

Lorsqu'il est déconnecté, vous entendez le message vocal « Bluetooth disconnected » (Bluetooth déconnecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

2 Installez le casque dans l'étui de recharge.

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](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

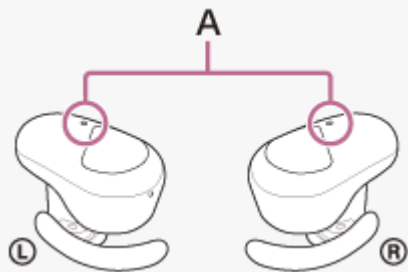
WF-SP800N

Qu'est-ce que la fonction antibruit ?

Le système antibruit détecte le bruit extérieur à l'aide des micros intégrés et envoie un signal de réduction du bruit égal et opposé au casque.

Note

- L'effet de la fonction antibruit peut ne pas être prononcé dans un environnement très calme, ou des parasites peuvent être perceptibles.
- Lorsque vous portez le casque, selon la façon dont vous le portez, l'effet de la fonction antibruit peut varier ou un son bip (retour) peut se produire. 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 recouvrez pas les micros des unités gauche et droite du casque avec vos mains. L'effet de la fonction antibruit ou du mode bruit ambiant peut ne pas fonctionner correctement ou un son bip (retour) peut se produire. Dans ce cas, retirez la main, etc. des micros gauche et droit.



A : micros (gauche, droit)

Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction antibruit](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Utilisation de la fonction antibruit

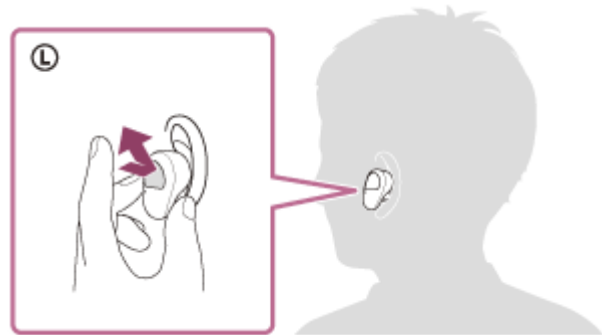
Si vous utilisez la fonction antibruit, vous pouvez profiter de la musique sans être gêné par le bruit ambiant.

- 1 Retirez le casque de l'étui de recharge et placez-le sur vos oreilles.

La fonction antibruit est activée automatiquement.

Pour désactiver la fonction antibruit

Effleurez le capteur tactile de l'unité gauche pour désactiver la fonction antibruit.



À chaque effleurement, la fonction change comme suit et est annoncée par un message vocal depuis l'unité gauche.

Mode bruit ambiant : ACTIVÉ



Fonction antibruit : DÉSACTIVÉ/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ



Fonction antibruit : ACTIVÉ

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment utiliser la fonction antibruit.

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0019/h_zz/

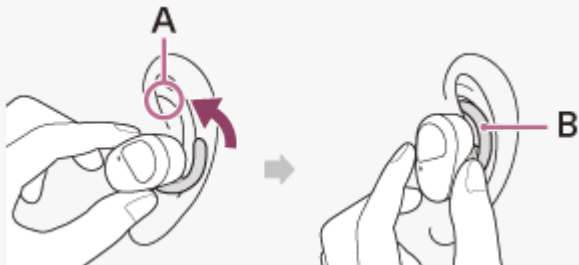
Astuce

- Vous pouvez également modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant via l'application « Sony | Headphones Connect ».

Note

- Si le capteur tactile de l'unité gauche est défini comme touche Assistant Google, la fonction antibruit et le mode bruit ambiant ne peuvent pas être commandés depuis le casque. Dans ce cas, vous pouvez modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant via l'application « Sony | Headphones Connect ».

- Si le capteur tactile de l'unité gauche est défini comme touche Amazon Alexa, la fonction antibruit et le mode bruit ambiant ne peuvent pas être commandés depuis le casque. Dans ce cas, vous pouvez modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant via l'application « Sony | Headphones Connect ».
- Le casque ne peut pas atteindre la performance optimale de la fonction antibruit sans les oreillettes fournies.
- Si le casque n'est pas porté correctement sur vos oreilles, la fonction antibruit risque de ne pas fonctionner correctement. Faites tourner le casque pour fixer le support en arc dans le creux de vos oreilles et portez le casque correctement.



A : creux des oreilles

B : support en arc

Rubrique associée

- [À propos du guidage vocal](#)
- [Port du casque](#)
- [Mise sous tension du casque](#)
- [Qu'est-ce que la fonction antibruit ?](#)
- [Écoute du son ambiant pendant la lecture de musique \(Mode bruit ambiant\)](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

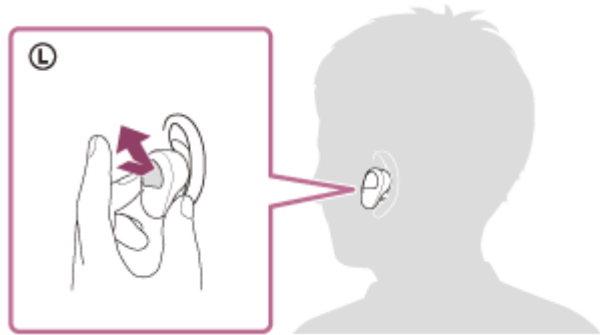
WF-SP800N

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

Vous pouvez entendre le son ambiant via les microphones intégrés dans les unités gauche et droite du casque pendant que vous écoutez de la musique.

Pour activer le mode bruit ambiant

Effleurez le capteur tactile de l'unité gauche pendant que la fonction antibruit est active.



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 | Headphones 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 le capteur tactile de l'unité gauche pour désactiver le mode bruit ambiant.

À chaque effleurement, la fonction change comme suit et est annoncée par un message vocal depuis l'unité gauche.

Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ



Fonction antibruit : ACTIVÉE



Mode bruit ambiant : ACTIVÉ

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment utiliser le mode bruit ambiant.

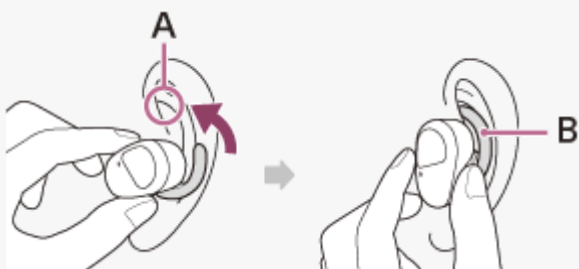
https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0019/h_zz/

Astuce

- Les réglages du mode bruit ambiant modifiés à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect » sont mémorisés sur le casque. Vous pouvez écouter de la musique avec les réglages mémorisés du mode bruit ambiant même lorsque le casque est connecté à d'autres périphériques non équipés de l'application « Sony | Headphones Connect ».

Note

- Selon les conditions ambiantes et le type/volume de la lecture audio, il se peut que vous n'entendiez pas le son ambiant, 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 ambients, par exemple sur une route où circulent des véhicules et des bicyclettes.
- Si le capteur tactile de l'unité gauche est défini comme touche Assistant Google, la fonction antibruit et le mode bruit ambiant ne peuvent pas être commandés depuis le casque. Dans ce cas, vous pouvez modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant via l'application « Sony | Headphones Connect ».
- Si le capteur tactile de l'unité gauche est défini comme touche Amazon Alexa, la fonction antibruit et le mode bruit ambiant ne peuvent pas être commandés depuis le casque. Dans ce cas, vous pouvez modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant via l'application « Sony | Headphones Connect ».
- Selon l'environnement proche, il se peut que le bruit du vent augmente lorsque le mode bruit ambiant est activé. Si tel est le cas, annulez la concentration sur la voix à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ». Si le bruit du vent est toujours important, désactivez le mode bruit ambiant.
- Si vous ne portez pas correctement le casque, le mode bruit ambiant risque de ne pas fonctionner correctement. Faites tourner le casque pour fixer le support en arc dans le creux de vos oreilles et portez le casque correctement.



A : creux des oreilles

B : support en arc

Rubrique associée

- [À propos du guidage vocal](#)
- [Port du casque](#)
- [Utilisation de la fonction antibruit](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

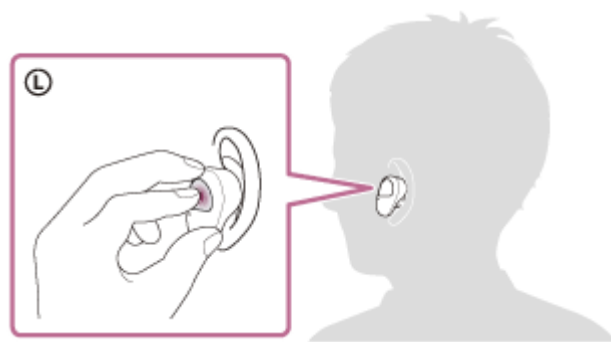
WF-SP800N

Écoute rapide du son ambiant (mode attention rapide)

Cette fonction diminue la musique, les sons d'appel et la sonnerie pour que vous puissiez entendre plus facilement le son ambiant. Elle est utile lorsque vous souhaitez écouter des annonces de train, etc.

Pour activer le mode attention rapide

Laissez votre doigt sur le capteur tactile de l'unité gauche. Le mode attention rapide n'est activé que lorsque vous touchez le capteur tactile.



Pour désactiver le mode attention rapide

Retirez votre doigt du capteur tactile.

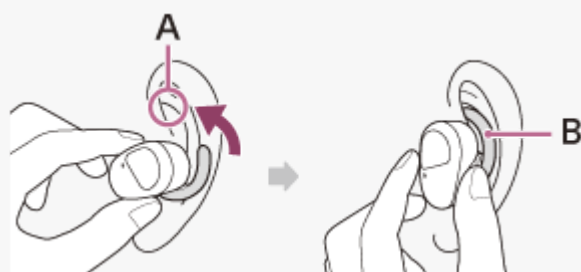
À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment utiliser le mode attention rapide.

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0020/h_zz/

Note

- Selon les conditions ambiantes et le type/volume de la lecture audio, il se peut que vous n'entendiez pas les sons ambients, même lorsque vous utilisez le mode attention rapide. N'utilisez pas le casque dans des endroits où cela pourrait être dangereux si vous n'entendez pas les sons ambients, par exemple sur une route où circulent des véhicules et des bicyclettes.
- Si vous ne portez pas correctement le casque, le mode attention rapide risque de ne pas fonctionner correctement. Faites tourner le casque pour fixer le support en arc dans le creux de vos oreilles et portez le casque correctement.



A : creux des oreilles

B : support en arc

- Selon la taille des oreillettes que vous utilisez, le mode attention rapide peut ne pas être totalement efficace. Choisissez la taille qui permet de réduire au maximum les bruits ambients.

Rubrique associée

- [Remplacement des oreillettes](#)
- [Port du casque](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

À propos du mode de qualité sonore

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

Priorité à la qualité sonore : privilégie la qualité sonore.

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

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

Note

- La durée de lecture peut être raccourcie selon la qualité sonore et les conditions dans lesquelles le casque est utilisé.
- Selon les conditions ambiantes du lieu dans lequel le casque est utilisé, le son peut encore être coupé par intermittence, même si le mode « Priorité à une connexion stable » est sélectionné.

Rubrique associée

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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Codecs pris en charge

Un codec est un algorithme de codage audio utilisé lors d'une transmission audio via une connexion Bluetooth.

Le casque prend en charge les 2 codecs suivants pour lire la musique via une connexion A2DP : SBC et AAC.

- **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 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.

Si la musique dans l'un des codecs mentionnés ci-dessus est transmise à partir d'un périphérique connecté, le casque bascule automatiquement vers ce codec et lit la musique avec le même codec.

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

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

Rubrique associée

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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

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.
- Seuls les appels de téléphones ordinaires sont pris en charge. Les applications destinées aux appels téléphoniques sur des smartphones ou des ordinateurs personnels ne sont pas prises en charge.

Sonnerie

Lors d'un appel entrant, une sonnerie est émise 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

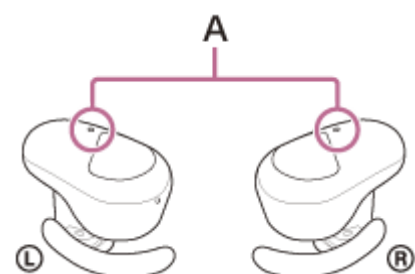
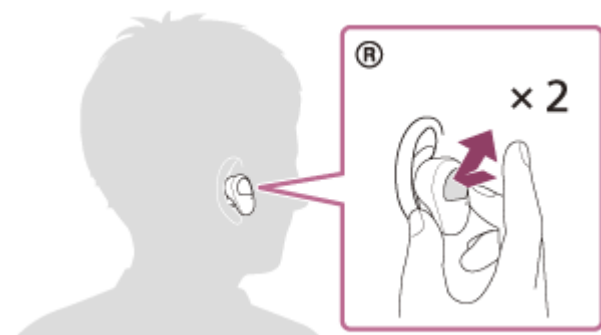
1 Connectez préalablement le casque à un smartphone ou à un téléphone portable via une connexion Bluetooth.

2 Lorsque vous entendez une sonnerie, effleurez deux fois le capteur tactile de l'unité gauche ou droite du casque (à un intervalle d'environ 0,4 seconde) et recevez l'appel.

Vous entendrez la voix de votre interlocuteur dans le casque.

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

Vous pouvez parler en utilisant le micro du casque.



A : micros (gauche, droit)

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

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

4 Lorsque votre conversation est terminée, effleurez deux fois le capteur tactile de l'unité gauche ou droite du casque (à un intervalle d'environ 0,4 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 par l'intermédiaire d'un smartphone ou d'un téléphone portable, il est possible que l'appel soit reçu par le téléphone plutôt que par le casque. Avec une connexion HFP ou HSP, basculez l'appel sur le casque en laissant votre doigt sur le capteur tactile de l'unité gauche ou droite du casque pendant environ 2 secondes ou en utilisant votre smartphone ou téléphone portable.
- Même lorsque la fonction de réglage du volume a été assignée au capteur tactile, vous ne pouvez pas régler le volume du casque pendant un appel. Réglez le volume du périphérique connecté . Si vous ne pouvez pas régler le volume du périphérique connecté, installez l'application pour smartphone « Sony | Music Center » et réglez le volume dans l'application.
- Le volume du casque lors d'un appel et son volume lors d'une lecture de musique peuvent être réglés séparément. La modification du volume d'un appel ne modifie pas le volume de lecture de musique et vice versa.
- Vous pouvez également passer des appels en mode mains libres en ne portant qu'une seule unité du casque. Lors d'un appel entrant, répondez en utilisant l'unité que vous portez. Si vous vous équipez de la seconde unité alors que vous parlez avec une seule unité, vous pouvez parler avec les deux unités.

Note

- En fonction du smartphone ou du téléphone portable, lorsqu'un appel entrant se produit alors que vous écoutez 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 (19,69 po) du casque. Si le smartphone ou le téléphone portable est trop proche du casque, des parasites peuvent être émis.
- Votre voix se fait entendre depuis le casque via le micro du casque (fonction retour micro). Dans ce cas, les sons ambients ou les sons de l'utilisation du casque peuvent se faire entendre via le casque, mais ceci n'est pas un dysfonctionnement.

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](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

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.
- Seuls les appels de téléphones ordinaires sont pris en charge. Les applications destinées aux appels téléphoniques sur des smartphones ou des ordinateurs personnels ne sont pas prises en charge.

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

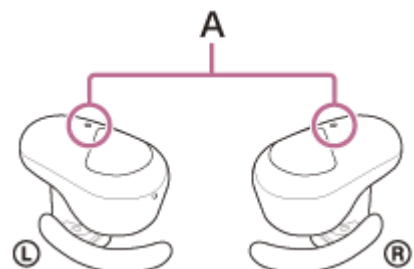
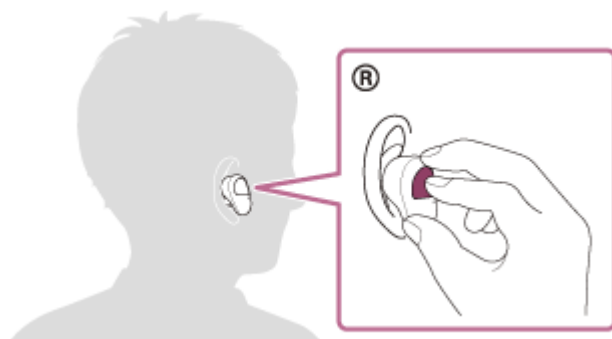
2 Utilisez votre smartphone ou votre téléphone portable pour passer un appel.

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.

Si aucune tonalité n'est entendue dans le casque, basculez le périphérique d'appel sur le casque à l'aide de votre smartphone ou de votre téléphone portable ou en laissant votre doigt sur le capteur tactile de l'unité gauche ou droite du casque pendant environ 2 secondes.

Vous pouvez parler en utilisant le micro du casque.



A : micros (gauche, droit)

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

4 Lorsque votre conversation est terminée, effleurez deux fois le capteur tactile de l'unité gauche ou droite du casque (à un intervalle d'environ 0,4 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

- Même lorsque la fonction de réglage du volume a été assignée au capteur tactile, vous ne pouvez pas régler le volume du casque pendant un appel. Réglez le volume du périphérique connecté . Si vous ne pouvez pas régler le volume du périphérique connecté, installez l'application pour smartphone « Sony | Music Center » et réglez le volume dans l'application.
- Le volume du casque lors d'un appel et son volume lors d'une lecture de musique peuvent être réglés séparément. La modification du volume d'un appel ne modifie pas le volume de lecture de musique et vice versa.
- Vous pouvez également passer des appels en mode mains libres en ne portant qu'une seule unité du casque. Si vous vous équipez de la seconde unité alors que vous parlez avec une seule unité, vous pouvez parler avec les deux unités.

Note

- Utilisez un smartphone ou un téléphone portable à au moins 50 cm (19,69 po) du casque. Si le smartphone ou le téléphone portable est trop proche du casque, des parasites peuvent être émis.
- Votre voix se fait entendre depuis le casque via le micro du casque (fonction retour micro). Dans ce cas, les sons ambients ou les sons de l'utilisation du casque peuvent se faire entendre via le casque, mais ceci n'est pas un dysfonctionnement.

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](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Fonctions pour un appel téléphonique

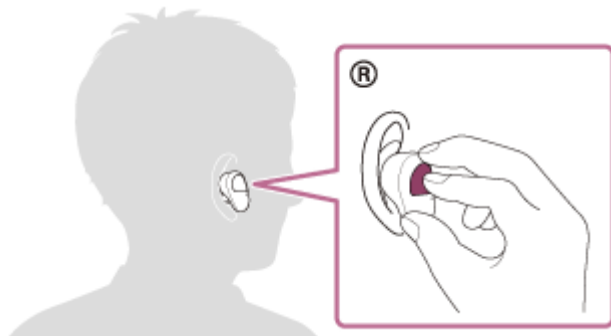
Les fonctions disponibles pendant un appel peuvent varier selon le profil pris en charge par votre smartphone ou téléphone portable. En outre, même si le profil est le même, les fonctions peuvent varier selon le smartphone ou le téléphone portable.

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

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

En veille/lecture de musique

- Maintenez le doigt sur le capteur tactile de l'unité droite pendant environ 2 secondes pour démarrer la fonction de numérotation vocale (*) du smartphone/téléphone portable ou activez Google™ app sur le smartphone Android, ou Siri sur l'iPhone.

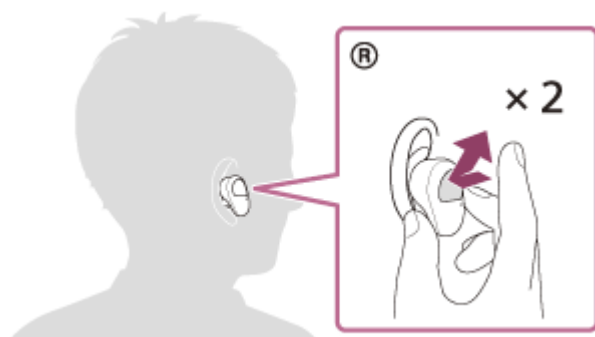


Appel sortant

Vous pouvez utiliser le capteur tactile de l'unité gauche ou droite pour effectuer les opérations suivantes.

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

- Effleurez rapidement deux fois le capteur tactile (à un intervalle d'environ 0,4 seconde) pour annuler un appel sortant.



- Laissez votre doigt sur le capteur tactile pendant environ 2 secondes pour faire basculer le périphérique d'appel entre le casque et le smartphone/téléphone portable.

Appel entrant

Vous pouvez utiliser le capteur tactile de l'unité gauche ou droite pour effectuer les opérations suivantes.

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

- Effleurez rapidement deux fois le capteur tactile pour répondre à un appel.

- Laissez votre doigt sur le capteur tactile pour rejeter l'appel.

Pendant l'appel

Vous pouvez utiliser le capteur tactile de l'unité gauche ou droite pour effectuer les opérations suivantes.

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

- Effleurez rapidement deux fois le capteur tactile pour mettre fin à un appel.
- Laissez votre doigt sur le capteur tactile pendant environ 2 secondes pour faire basculer le périphérique d'appel entre le casque et le smartphone/téléphone portable.

Profil pris en charge : HSP (Headset Profile)

Vous pouvez utiliser le capteur tactile de l'unité gauche ou droite pour effectuer les opérations suivantes.

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

Appel sortant

- Effleurez rapidement deux fois le capteur tactile pour annuler un appel sortant. (*)

Appel entrant

- Effleurez rapidement deux fois le capteur tactile pour répondre à un appel.

Pendant l'appel

- Effleurez rapidement deux fois le capteur tactile pour mettre fin à un appel. (*)

* Certains périphériques peuvent ne pas prendre en charge cette fonction.

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

WF-SP800N

Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

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

Lorsqu'il est déconnecté, vous entendez le message vocal « Bluetooth disconnected » (Bluetooth déconnecté) depuis l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

2 Installez le casque dans l'étui de recharge.

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](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Utilisation de l'Assistant Google

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

Smartphones compatibles

- Smartphones avec Android 5.0 ou ultérieur (la dernière version de Google app est requise.)

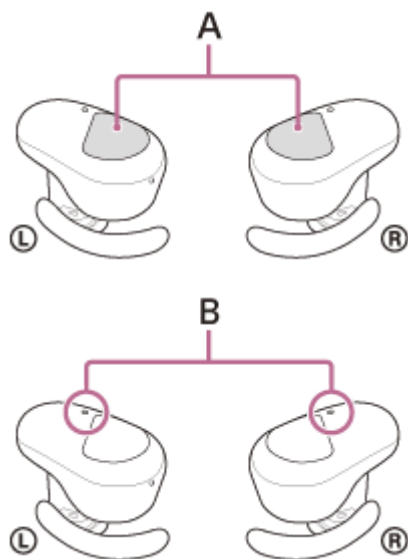
1 Ouvrez l'application « Sony | Headphones Connect » et définissez la fonction du capteur tactile de l'unité gauche ou droite comme Assistant Google.

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

Pour plus de détails sur l'application « Sony | Headphones Connect », consultez l'URL suivante.

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

2 Utilisez le capteur tactile auquel vous avez associé la fonctionnalité pour utiliser l'Assistant Google.



A : capteurs tactiles (gauche, droit)

B : micros (gauche, droit)

- Laissez votre doigt sur le capteur tactile : entrez une commande vocale
- Effleurez deux fois le capteur tactile : lisez la notification
- Effleurez le capteur tactile : annulez la commande vocale

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

<https://assistant.google.com>

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

Astuce

- Vérifiez la version logicielle du casque ou mettez-la à jour avec l'application « Sony | Headphones Connect ».

- Lorsque l'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 l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).
- Si [Finish headphones setup] n'est pas visible dans la vue de la conversation de l'application Assistant Google, supprimez les informations de paireage du casque dans les paramètres Bluetooth de votre smartphone et recommencez le processus de paireage.

Note

- Si la fonction du capteur tactile de l'unité gauche bascule sur l'Assistant Google, la fonction antibruit et le mode bruit ambiant ne peuvent pas être commandés depuis le casque. Si la fonction du capteur tactile de l'unité droite bascule sur l'Assistant Google, la fonction de lecture de musique ne peut pas être commandée depuis le casque.
- Les fonctionnalités Assistant Google et Amazon Alexa ne peuvent pas être assignées au casque simultanément.
- Vous pouvez utiliser l'Assistant Google en ne portant qu'une seule unité sur une oreille à laquelle l'Assistant Google est assigné. Lorsque la fonctionnalité Assistant Google est assignée au casque et que vous souhaitez utiliser une seule unité du casque, utilisez celle à laquelle la fonctionnalité Assistant Google a été assignée. Vérifiez le réglage du casque avec l'application « Sony | Headphones Connect ».
- Il est possible que l'Assistant Google ne puisse pas être utilisé dans certains pays, régions ou langues.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WF-SP800N

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 le micro du casque.

Smartphones compatibles

- La version du système d'exploitation prise en charge par 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.
 - Ouvrez l'application sur votre périphérique mobile.
 - Recherchez l'application Amazon Alexa.
 - Sélectionnez Installer.
 - Sélectionner Ouvrir.

1 Mettez le casque sur vos oreilles et connectez-le au smartphone via une connexion Bluetooth.

2 Ouvrez 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 passer à l'étape ③ pour régler votre casque sur l'application Amazon Alexa.

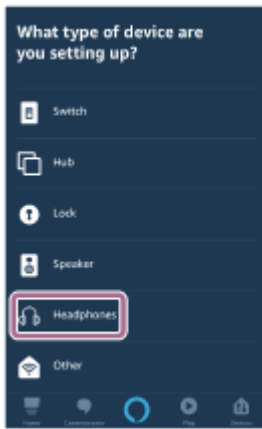
Si vous avez déjà procédé au réglage d'Amazon Alexa précédemment, mais avez configuré le capteur tactile de l'unité gauche du casque en lui assignant une fonction autre qu'Amazon Alexa, reportez-vous aux indications figurant dans la section ci-dessous pour reconfigurer le capteur tactile de l'unité droite du casque en lui assignant la fonction Amazon Alexa.

3 Effectuez les réglages initiaux de Amazon Alexa.

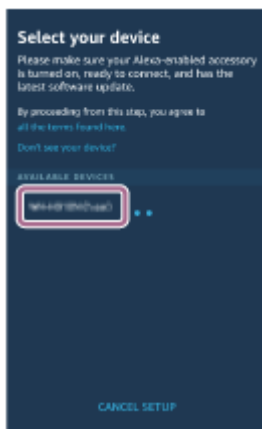
- Effleurez l'icône de menu dans le coin supérieur gauche de l'écran d'application Amazon Alexa, puis effleurez [Add Device].



- Dans l'écran [What type of device are you setting up?], sélectionnez [Headphones].

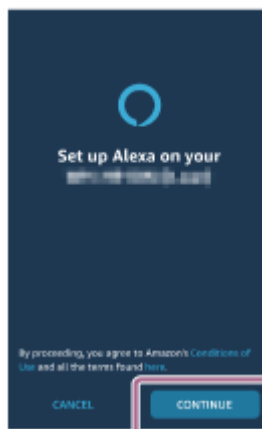


3. Sous [AVAILABLE DEVICES] dans l'écran [Select your device], sélectionnez [WF-SP800N] ou [LE_WF-SP800N].



Si [WF-SP800N] ou [LE_WF-SP800N] est introuvable sous [AVAILABLE DEVICES], le casque n'est pas connecté au smartphone via la connexion Bluetooth. Connectez le casque au smartphone via la connexion Bluetooth.

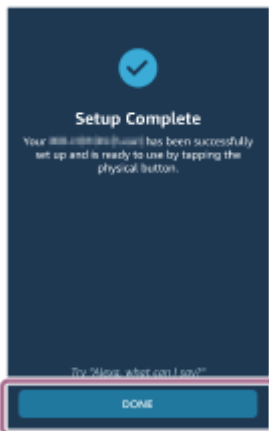
4. Dans l'écran [Set up Alexa on your WF-SP800N] ou [Set up Alexa on your LE_WF-SP800N], effleurez [CONTINUE].



5. Si l'écran [This will override the current voice assistant on this accessory] s'affiche, effleurez [CONTINUE].

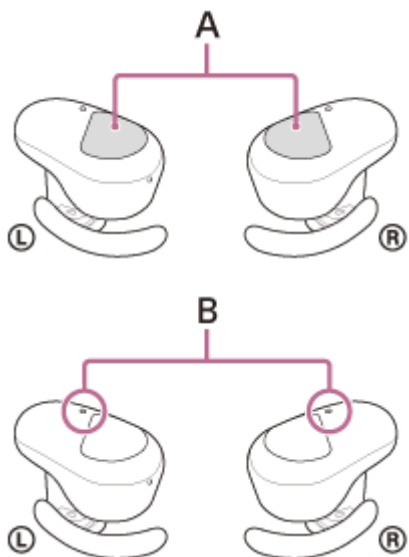


6. Dans l'écran [Setup Complete], effleurez [DONE].



Une fois les réglages initiaux terminés, la fonction du capteur tactile de l'unité gauche du casque (ou de l'unité droite si seule l'unité droite du casque était portée lors des réglages initiaux) bascule sur Amazon Alexa.

4 Utilisez le capteur tactile auquel la fonctionnalité Amazon Alexa est assignée pour utiliser Amazon Alexa.



A : capteurs tactiles (gauche, droit)
B : micros (gauche, droit)

- Effleurez le capteur tactile pour entrer une commande vocale.
Exemple :
« Quel temps fait-il ?»
« Lis de la musique (*) »
* Un abonnement à Amazon ou Prime Music est nécessaire.
- En l'absence de voix, la fonction est automatiquement annulée.

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

Pour plus d'informations sur Amazon Alexa, consultez le site Web suivant :
<https://www.amazon.fr/gp/help/customer/display.html?nodeId=G7HPV3YLTGLJEJFK>

Astuce

- Lorsque vous réglez le casque sur Amazon Alexa, le capteur tactile de l'unité gauche du casque (ou de l'unité droite si seule l'unité droite du casque était portée lors des réglages initiaux) est automatiquement configuré pour Amazon Alexa. Vous pouvez restaurer la fonction originellement assignée à ce capteur tactile en la modifiant par l'intermédiaire de l'application « Sony | Headphones Connect ». De même, vous pouvez reconfigurer le capteur tactile en lui assignant la fonction Amazon Alexa si vous vous êtes précédemment connecté à Amazon Alexa, mais avez ensuite opté pour une autre fonction.
- Vérifiez la version logicielle du casque ou mettez-la à jour avec l'application « Sony | Headphones 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 l'unité gauche (ou depuis l'unité droite lorsque vous ne portez que l'unité droite).

Note

- Si la fonction du capteur tactile de l'unité gauche bascule sur Amazon Alexa, la fonction antibruit et le mode bruit ambiant ne peuvent pas être commandés depuis le casque. Si la fonction du capteur tactile de l'unité droite bascule sur Amazon Alexa, la fonction de lecture de musique ne peut pas être commandée depuis le casque.
- Les fonctionnalités Amazon Alexa et Assistant Google ne peuvent pas être assignées au casque simultanément.
- Vous pouvez utiliser la fonctionnalité Amazon Alexa en ne portant qu'une seule unité sur une oreille à laquelle la fonctionnalité Amazon Alexa est assignée. Lorsque la fonctionnalité Amazon Alexa est assignée au casque et que vous souhaitez utiliser une seule unité du casque, utilisez celle à laquelle la fonctionnalité Amazon Alexa a été assignée. Vérifiez le réglage du casque avec l'application « Sony | Headphones Connect ».
- Amazon Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays/régions. Visitez le site www.amazon.com/alexa-availability pour plus d'informations.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

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

En utilisant la fonctionnalité 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 d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone Android.

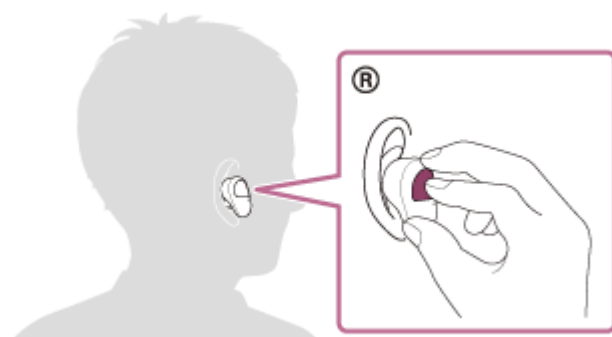
Remarque : la dernière version de Google app peut s'avérer nécessaire.

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.

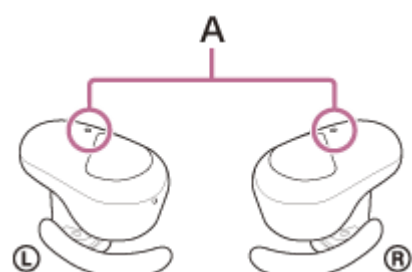
2 Mettez le casque sur vos oreilles et connectez-le au smartphone Android via une connexion Bluetooth.

3 Lorsque le smartphone Android est en mode de veille ou de lecture de musique, laissez votre doigt sur le capteur tactile de l'unité droite pendant 2 secondes environ.



Google app est activé.

4 Énoncez une requête à Google app par l'intermédiaire du micro du casque.



A : micros (gauche, droit)

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

- Si le capteur tactile de l'unité gauche ou droite est défini comme touche Assistant Google, la fonction d'assistance vocale (Google app) n'est pas disponible.
- Si le capteur tactile de l'unité gauche ou droite est défini comme touche Amazon Alexa, la fonction d'assistance vocale (Google app) n'est pas disponible.
- Google app ne peut pas être activé lorsque vous prononcez « Ok Google », même si « Ok Google » est activé sur le smartphone Android.
- Lorsque vous utilisez la fonction d'assistance vocale, votre voix se fait entendre depuis le casque via le micro du casque (fonction retour micro). Dans ce cas, les sons ambients ou les sons de l'utilisation du casque peuvent se faire entendre via le casque, mais ceci n'est pas un dysfonctionnement.
- 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.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

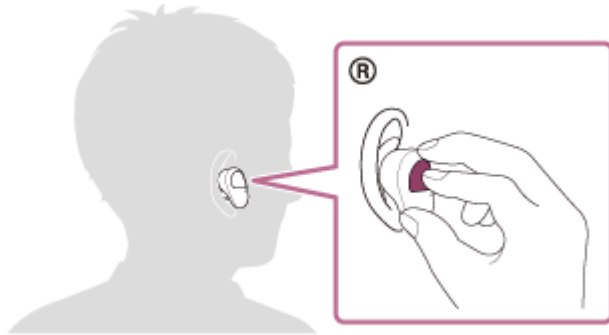
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Utilisation de la fonction d'assistance vocale (Siri)

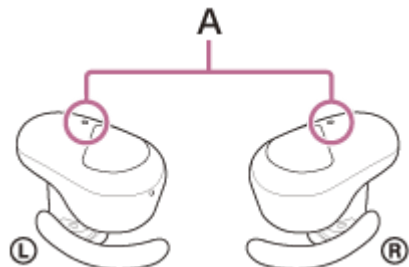
En utilisant la fonctionnalité Siri dont est équipé l'iPhone, vous pouvez commander l'iPhone en parlant dans le micro du casque.

- 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 de détails, 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 Mettez le casque sur vos oreilles et connectez-le à l'iPhone via une connexion Bluetooth.**
- 3 Lorsque l'iPhone est en mode de veille ou de lecture de musique, laissez votre doigt sur le capteur tactile de l'unité droite pendant 2 secondes environ.**



Siri est activé.

- 4 Énoncez une demande à Siri par l'intermédiaire du micro du casque.**



A : micros (gauche, droit)

Pour plus de détails sur les applications qui fonctionnent avec Siri, reportez-vous au mode d'emploi de l'iPhone.

- 5 Pour formuler d'autres demandes, effleurez le capteur tactile de l'unité droite avant que Siri soit désactivé.**
Si un certain temps s'écoule sans que vous formuliez de requête alors que Siri est activé, Siri est désactivé.

Note

- Siri ne peut pas être activée lorsque vous prononcez « Hey Siri » même si « Hey Siri » est activé sur l'iPhone.
- Lorsque vous utilisez la fonction d'assistance vocale, votre voix se fait entendre depuis le casque via le micro du casque (fonction retour micro). Dans ce cas, les sons ambients ou les sons de l'utilisation du casque peuvent se faire entendre via le casque, mais ceci n'est pas un dysfonctionnement.
- Il est possible que Siri ne puisse pas être activée selon les spécifications du smartphone ou la version de l'application.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »

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

- Pairage facile
- 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 (Le niveau de charge restant de la batterie lorsque le casque a été retiré de l'étui de recharge s'affiche.)
- Afficher le codec de connexion Bluetooth
- Régler la fonction antibruit et le mode bruit ambiant (commande du son ambiant)
- Utiliser le réglage automatique de la fonction antibruit selon la reconnaissance du comportement (Commande d'adaptation du son)
- Régler la fonction automatique d'interruption et 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
- Sélectionner le réglage de l'égaliseur
- Personnaliser le réglage de l'égaliseur
- Régler le mode de connexion Bluetooth (mode de qualité sonore)
- Modifier la fonction affectée au capteur tactile
- Mettre le casque hors tension
- Régler le volume de lecture
- Lire la musique/mettre en pause, passer au début de la piste précédente (ou de la piste actuelle au cours de la lecture)/passer au début de la piste suivante
- Vérifier l'état de connexion et les réglages du casque
- Vérifier la version logicielle du casque
- Mettre à jour le logiciel du casque
- Changer la langue du guidage vocal
- Activer/Désactiver le guidage vocal

Pour plus de détails sur l'application « Sony | Headphones Connect », consultez l'URL suivante.

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

Astuce

- Le fonctionnement de l'application « Sony | Headphones 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 | Headphones Connect »](#)
- [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#)
- [Utilisation de la fonction antibruit](#)
- [Écoute du son ambiant pendant la lecture de musique \(Mode bruit ambiant\)](#)
- [À propos du mode de qualité sonore](#)
- [Codecs pris en charge](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Installation de l'application « Sony | Headphones Connect »

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

Pour plus de détails sur l'application « Sony | Headphones Connect », consultez l'URL suivante.

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



Sony Headphones Connect 

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

Rubrique associée

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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Accès aux informations de support à partir de l'application « Sony | Headphones Connect »

Vous pouvez accéder aux dernières informations de support à partir de l'application « Sony | Headphones Connect ».

- 1 Sélectionnez [Help] sur l'écran de l'application « Sony | Headphones Connect ».**
- 2 L'écran [,Headphones Connect Help] apparaît et les informations de support s'affichent.**
- 3 Sélectionnez l'élément de votre choix.**

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Mise à jour du logiciel du casque

Installez le dernier logiciel du casque en utilisant l'application « Sony | Headphones 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 [Automatic download of software] est activé (réglage par défaut) dans l'application « Sony | Headphones Connect », le téléchargement et le transfert du logiciel démarrent automatiquement.

Vous pouvez également mettre à jour le logiciel du casque en procédant comme suit.

- 1 Téléchargez le logiciel mis à jour à partir du serveur sur le smartphone sur lequel l'application « Sony | Headphones Connect » est installée.**
- 2 Transférez le logiciel mis à jour à du smartphone au casque.**
- 3 Mettez à jour le logiciel du casque en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.**

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Précautions

À propos des communications Bluetooth

- La technologie sans fil Bluetooth fonctionne dans un rayon d'environ 10 mètres (30 pieds). 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. Éteignez le dispositif et tout autre appareil Bluetooth dans les lieux 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 ce dispositif 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 dispositif 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 à l'appareil 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 de l'appareil, des nuisances sonores peuvent être émises en fonction de l'appareil connecté ou de l'environnement de communication pertinent.
- Selon l'appareil à connecter, il peut s'écouler un certain temps avant que la communication ne démarre.
- Le casque ne prend pas en charge la connexion multipoint. Si le casque prend en charge la fonction multipoint, il peut se connecter simultanément à un périphérique de lecture de musique (profil A2DP, Walkman, etc.) et à un périphérique de communication (smartphone avec profil HFP ou HSP, etc.) et vous pouvez écouter de la musique pendant que vous attendez un appel entrant ou que vous émettez un appel.

Remarque sur l'électricité statique

- L'électricité statique accumulée dans le corps peut provoquer de légers picotements dans les oreilles. Pour réduire tout effet connexe, porter des vêtements fabriqués à partir de matériaux naturels, qui entravent la production d'électricité statique.

Remarques sur le port du dispositif

- Après utilisation, retirez le casque d'écoute lentement.
- Les oreillettes permettant d'établir un joint étanche sur les oreilles, le fait de les presser avec vigueur ou de les retirer rapidement peut entraîner des lésions des tympans. Lors du port des oreillettes, le diaphragme du haut-parleur peut produire un cliquetis. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Autres remarques

- Ne soumettez pas l'appareil à des chocs excessifs.
- Le capteur tactile peut ne pas fonctionner convenablement en cas de dépôt d'autocollants ou d'autres éléments adhésifs sur son panneau de commande.
- 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 dispositif, arrêtez de l'utiliser immédiatement.
- Les oreillettes peuvent être endommagées ou se détériorer en cas d'utilisation et d'entreposage à long terme.
- Si les oreillettes sont sales, retirez-les du dispositif 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 un corps étranger pénètre dans l'appareil, cela peut provoquer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou un corps étranger pénètre dans l'appareil, cessez immédiatement l'utilisation et consultez votre revendeur Sony le plus proche. Faites particulièrement attention aux cas suivants.
 - Lorsque vous utilisez l'appareil à proximité d'un évier, etc.
Veillez à ce que l'appareil 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

Nettoyage du dispositif

- Lorsque l'extérieur de l'appareil est sale, nettoyez-le en l'essuyant à l'aide d'un chiffon doux et sec. Si l'appareil est particulièrement sale, faites tremper un chiffon dans une solution diluée de détergent neutre, puis essorez-le bien avant d'essuyer. N'utilisez pas de solvants comme du diluant, du benzène ou de l'alcool, car ils pourraient endommager la surface du dispositif.

N'utilisez pas le casque 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.
- Le casque (accessoires inclus) comporte un ou 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 le casque 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 le casque des cartes magnétiques

- Le casque contient des aimants. Si vous approchez une carte magnétique du casque, la piste magnétique peut être endommagée et devenir inutilisable.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WF-SP800N

Information de licence

Remarques sur la licence

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/sl/20/>

Avis d'exclusion de responsabilité relatif aux services proposés par des tiers

Les services proposés par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou clôturés sans avis préalable. Sony n'assume aucune responsabilité dans ce genre de situation.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Marques

- Windows est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- iPhone, iPod touch, macOS, Mac et Siri sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.
- IOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.
- Google, Android et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC.
- 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.
- WALKMAN® et le logo WALKMAN® sont des marques de commerce déposées de Sony Corporation.
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum.

Les autres marques de commerce et appellations commerciales sont celles de leurs propriétaires respectifs.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

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/régions :

<https://www.sony-asia.com/support>

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Que puis-je faire pour résoudre un problème ?

Si le casque ne fonctionne pas normalement, reportez-vous aux instructions suivantes pour résoudre le problème.

- Recherchez les symptômes correspondant à votre problème dans ce guide d'aide, puis essayez de recourir aux solutions conseillées.
- Installez le casque dans l'étui de recharge et fermez le couvercle de l'étui de recharge.
Certains problèmes peuvent être résolus simplement en installant le casque dans l'étui de recharge.
- Chargez le casque.
Certains problèmes peuvent être résolus simplement en rechargeant la batterie du casque.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque.
Cette opération rétablit les paramètres d'usine du volume et supprime toutes les informations de paireage.
- Consultez les informations relatives à ce problème sur le site Web d'assistance à la clientèle.

Si les solutions proposées ci-dessus ne donnent aucun résultat, 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](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Impossible de mettre le casque sous tension.

- Assurez-vous que la batterie est complètement chargée.
- Vous ne pouvez pas mettre le casque sous tension lorsqu'il est placé dans l'étui de recharge et en cours de chargement. Retirez le casque de l'étui de recharge pour le mettre sous tension.
- Installez le casque dans l'étui de recharge et fermez le couvercle de l'étui de recharge.
Certains problèmes peuvent être résolus simplement en installant le casque dans l'étui de recharge.
- Réinitialisez le casque.

Rubrique associée

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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Le chargement est impossible.

- Vérifiez que le casque est correctement installé dans l'étui de recharge.
- Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.
- Vérifiez que le câble USB Type-C est fermement raccordé à l'étui de recharge et à l'adaptateur secteur USB ou à l'ordinateur.
- Assurez-vous que l'adaptateur secteur USB est fermement raccordé à la prise secteur.
- Vérifiez que l'ordinateur est sous tension.
- Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.
- Sous Windows 8.1, effectuez la mise à niveau avec Windows Update.
- Installez le casque dans l'étui de recharge et fermez le couvercle de l'étui de recharge.
Certains problèmes peuvent être résolus simplement en installant le casque dans l'étui de recharge.
- Réinitialisez le casque.

Rubrique associée

- [Chargement](#)
- [Réinitialisation du casque](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

La durée de chargement est trop longue.

- Vérifiez si l'étui de recharge et l'ordinateur sont directement connectés sans passer par un concentrateur USB.
- Vérifiez que vous utilisez le câble USB Type-C fourni.

Rubrique associée

- [Chargement](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Le chargement est impossible même si l'étui de recharge est raccordé à un ordinateur.

- Vérifiez que le câble USB Type-C fourni est correctement raccordé au port USB de l'ordinateur.
- Vérifiez si l'étui de recharge et l'ordinateur sont directement connectés sans passer par un concentrateur USB.
- Un problème a pu se produire au niveau du port USB de l'ordinateur raccordé. Si possible, utilisez un autre port USB disponible sur l'ordinateur.
- Exécutez de nouveau la procédure de connexion USB dans les cas autres que ceux indiqués ci-dessus.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Le niveau de charge restant de la batterie du casque n'est pas affiché sur l'écran du smartphone.

- Seuls les périphériques iOS (dont l'iPhone/iPod touch) prenant en charge le HFP (Hands-free Profile) et le smartphone Android (système d'exploitation 8.1 ou ultérieur) peuvent afficher le niveau de charge restant de la batterie.
- Vérifiez que le smartphone est connecté au HFP. Si le smartphone n'est pas connecté au HFP, le niveau de charge restant de la batterie ne s'affiche pas correctement.

Rubrique associée

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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Aucun son n'est émis

- En fonction de l'application du smartphone (qui nécessite HFP (profil mains libres)/HSP (profil casque)), il est possible que vous entendiez un message depuis une seule unité uniquement.
- Vérifiez que le périphérique connecté et les unités gauche et droite du casque sont sous tension.
- Vérifiez si le casque et le périphérique Bluetooth émetteur sont correctement connectés via une connexion Bluetooth A2DP.
- Augmentez le volume s'il est trop bas.
- Vérifiez que le périphérique connecté est en lecture.
- Si vous connectez un ordinateur au casque, assurez-vous que le paramètre de sortie audio de l'ordinateur est réglé pour un périphérique Bluetooth.
- Appariez de nouveau le casque au périphérique Bluetooth.
- Lorsque la fonctionnalité Assistant Google est assignée au casque et que vous souhaitez utiliser une seule unité du casque, utilisez celle à laquelle la fonctionnalité Assistant Google a été assignée.
- Lorsque la fonctionnalité Amazon Alexa est assignée au casque et que vous souhaitez utiliser une seule unité du casque, utilisez celle à laquelle la fonctionnalité Amazon Alexa a été assignée.
- Installez le casque dans l'étui de recharge et fermez le couvercle de l'étui de recharge.
Certains problèmes peuvent être résolus simplement en installant le casque dans l'étui de recharge.
- Réinitialisez le casque.
- Chargez le casque. Vérifiez si le son est envoyé depuis le casque après le chargement.
- Initialisez le casque et appariez de nouveau le casque au périphérique.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Le niveau du son est bas

- Augmentez le volume du périphérique connecté.
- Lorsque la fonction de réglage du volume est assignée au capteur tactile à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect », vous pouvez régler le volume du casque pendant la lecture de musique.
- Même lorsque la fonction de réglage du volume a été assignée au capteur tactile à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect », vous ne pouvez pas régler le volume du casque pendant un appel. Réglez le volume du périphérique connecté . Si vous ne pouvez pas régler le volume du périphérique connecté, installez l'application pour smartphone « Sony | Music Center » et réglez le volume sur l'application « Sony | Music Center ».
- Connectez à nouveau le périphérique Bluetooth au casque.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Il y a une différence de volume entre l'unité gauche et l'unité droite du casque, une diminution des sons à basse fréquence.

- Afin que la qualité sonore soit satisfaisante et que la fonction antibruit soit efficace, choisissez le type d'oreillettes qui s'adapte le mieux à vos oreilles.

Si la taille des oreillettes ne correspond pas à vos oreilles, ou si les oreillettes ne sont pas portées correctement, la fonction antibruit et la qualité du son peuvent être affectées de manière significative.

Si vous sentez que la fonction antibruit et les sons à basse fréquence sont insuffisants, optez pour des oreillettes qui assureront une meilleure isolation.

Lorsque vous changez les oreillettes, essayer les différentes tailles d'oreillettes dans l'ordre, de la plus grande taille à la plus petite taille.

La taille des oreillettes gauche et droite peut être différente.

Rubrique associée

- [Remplacement des oreillettes](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

La qualité du son est faible

- Diminuez le volume du périphérique connecté s'il est trop fort.
- Éloignez le casque d'un four micro-ondes, d'un périphérique LAN sans fil, etc.
- Rapprochez le casque du périphérique Bluetooth. Retirez tout obstacle entre le casque et le périphérique Bluetooth.
- Éloignez le casque d'un téléviseur.
- Basculez la connexion Bluetooth en A2DP en utilisant le périphérique connecté lorsque le casque et le périphérique Bluetooth émetteur sont connectés via une connexion Bluetooth HFP ou HSP.
- Si vous connectez un périphérique avec une radio ou un tuner intégré au casque, les émissions peuvent ne pas être reçues ou la sensibilité peut être réduite. Éloignez le casque du périphérique connecté.
- Si le casque se connecte au périphérique Bluetooth précédemment connecté, il est possible que le casque ne puisse établir la connexion Bluetooth HFP/HSP que lorsqu'il est mis sous tension. Utilisez le périphérique connecté pour établir une connexion Bluetooth A2DP.
- Lorsque vous écoutez de la musique depuis un ordinateur sur le casque, la qualité sonore peut être mauvaise (la voix du chanteur est difficile à entendre, par exemple) pendant quelques secondes après l'établissement de la connexion. Cela est dû aux spécifications de l'ordinateur (priorité à une connexion stable au début de la transmission, puis à la qualité sonore quelques secondes plus tard) et non à un dysfonctionnement du casque. Si la qualité sonore ne s'améliore pas après quelques secondes, utilisez l'ordinateur pour établir une connexion A2DP. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec celui-ci.

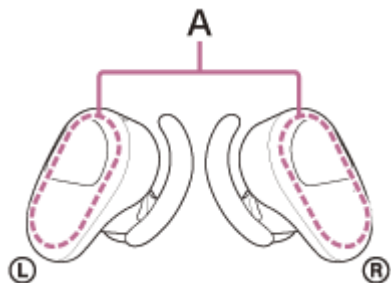
5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Le son saute fréquemment.

- Réglez le casque sur le mode « Priorité à une connexion stable ». Pour plus de détails, voir « [À propos du mode de qualité sonore](#) ».
- Retirez tout obstacle entre l'antenne du périphérique de connexion Bluetooth et les antennes intégrées dans les unités gauche et droite du casque. L'antenne de chaque unité gauche ou droite du casque est intégrée dans la partie indiquée par la ligne en pointillés ci-dessous.



A : emplacements des antennes intégrées (gauche, droite)

- Les communications Bluetooth peuvent être désactivées, ou des parasites ou des pertes de niveau sonore peuvent se produire dans les conditions suivantes.
 - Lorsqu'une personne se trouve entre le casque et le périphérique Bluetooth
Dans ce cas, orientez le périphérique Bluetooth dans la même direction que l'antenne du casque pour améliorer les communications Bluetooth.
 - Un obstacle, par exemple un objet métallique ou un mur, se trouve entre le casque et le périphérique Bluetooth.
 - Dans des endroits avec un réseau LAN sans fil, là où un four à micro-ondes est utilisé, des ondes électromagnétiques sont générées, etc.
- La situation peut être améliorée en modifiant les paramètres de qualité de lecture sans fil ou en sélectionnant SBC comme mode lecture sans fil sur le périphérique émetteur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique émetteur.
- Étant donné que les périphériques Bluetooth et le LAN sans fil (IEEE802.11b/g/n) utilisent la même bande de fréquences (2,4 GHz), l'interférence de plusieurs micro-ondes peut se produire et provoquer des parasites ou des pertes de niveau sonore, ou désactiver les communications si ce casque est utilisé à proximité d'un périphérique LAN sans fil. En pareil cas, procédez comme suit.
 - Pour le raccordement du casque à un périphérique Bluetooth, éloignez le casque d'au moins 10 mètres (30 pieds) du périphérique LAN sans fil.
 - Si ce casque est utilisé dans un rayon de 10 mètres (30 pieds) par rapport à un périphérique LAN sans fil, mettez ce dernier hors tension.
 - Utilisez ce casque et le périphérique Bluetooth aussi proches que possible l'un de l'autre.
- Si vous écoutez de la musique sur votre smartphone, vous pouvez améliorer les conditions en fermant les applications inutiles ou en redémarrant votre smartphone.
- Connectez une deuxième fois le casque au périphérique Bluetooth.
Placez le casque dans l'étui de recharge et refermez le couvercle de l'étui de recharge, puis retirez le casque de l'étui de recharge pour connecter le casque au périphérique Bluetooth.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

L'effet de la fonction antibruit est insuffisant.

- Veillez à ce que la fonction antibruit soit activée.
- Si vous sentez que la fonction antibruit et les sons à basse fréquence sont insuffisants, optez pour des oreillettes qui assureront une meilleure isolation.
Lorsque vous changez les oreillettes, essayer les différentes tailles d'oreillettes dans l'ordre, de la plus grande taille à la plus petite taille.
La taille des oreillettes gauche et droite peut être différente.
- Réglez le casque dans une position confortable.
- La fonction antibruit est efficace dans les plages de basses fréquences, c'est-à-dire dans les avions, les trains, les bureaux ou près d'un climatiseur, mais n'est pas aussi performante pour les fréquences plus élevées, telles que les voix humaines.
- Vérifiez que la Commande d'adaptation du son est désactivée.
Vérifiez le réglage de la Commande d'adaptation du son sur l'application « Sony | Headphones Connect ». Lorsque la Commande d'adaptation du son est activée, la fonction antibruit peut devenir insuffisante.

Rubrique associée

- [Remplacement des oreillettes](#)
- [Port du casque](#)
- [Qu'est-ce que la fonction antibruit ?](#)
- [Utilisation de la fonction antibruit](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Le paireage est impossible.

- Rapprochez le casque et le périphérique Bluetooth dans un rayon de 1 mètre (3 pieds) l'un de l'autre.
- Lors du premier paireage après achat, de son initialisation ou de sa réparation, le casque passe automatiquement en mode de paireage si vous le retirez de l'étui de recharge. Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque, placez les unités dans vos deux oreilles, puis laissez vos doigts sur les capteurs tactiles des unités gauche et droite simultanément pendant 7 secondes environ afin d'entrer en mode de paireage.
- Il se peut qu'apparier à nouveau un périphérique après l'initialisation ou la réparation du casque soit impossible si ce périphérique conserve les informations de paireage pour le casque (iPhone ou un autre périphérique). Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paireage du casque, puis appariez-les de nouveau.

Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Impossible d'établir une connexion Bluetooth.

- Vérifiez que le casque est sous tension.
- Veillez à mettre le périphérique Bluetooth sous tension et à activer la fonction Bluetooth.
- Si le casque se connecte automatiquement au dernier périphérique Bluetooth connecté, il est possible que vous ne parveniez pas à connecter le casque aux autres périphériques via une connexion Bluetooth. Dans ce cas, désactivez la connexion Bluetooth du dernier périphérique Bluetooth connecté.
- Vérifiez si le périphérique Bluetooth est en mode veille. Si le périphérique est en mode veille, annulez le mode veille.
- Vérifiez si la connexion Bluetooth a été interrompue. Si elle a été interrompue, rétablissez la connexion Bluetooth.
- Si les informations de paireage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth, procédez de nouveau au paireage du casque et du périphérique.

Rubrique associée

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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Le son est déformé

- Éloignez le casque d'un four micro-ondes, d'un périphérique LAN sans fil, etc.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Le casque ne fonctionne pas correctement.

- Réinitialisez le casque. Cette opération ne supprime pas les informations de paireage.
- Si le casque ne fonctionne pas correctement même si vous l'avez réinitialisé, initialisez le casque.
- Vous ne pouvez pas utiliser le casque sans le porter. Portez-le pour pouvoir l'utiliser.
- Pour utiliser le casque, effleurez correctement le capteur tactile. Saisissez le casque entre votre pouce et le majeur, puis effleurez le capteur tactile avec votre index.
- Le casque ne peut pas être utilisé lorsque le capteur tactile ou vos doigts sont mouillés. Essuyez toute trace de transpiration ou d'eau avec un chiffon doux et sec avant utilisation.
- Le casque ne peut pas être utilisé avec des gants. Utilisez le casque avec les mains nues.
- Le casque ne peut pas être utilisé lorsque le capteur tactile est couvert par vos cheveux. Dégagiez le capteur tactile de façon à pouvoir effleurer le capteur tactile directement.
- Effleurez le capteur tactile avec précision. Si vous effleurez le bord du capteur tactile, le casque peut ne pas fonctionner.
- Effleurez le capteur tactile avec l'avant de votre doigt. Si vous l'effleurez avec votre ongle ou le bout de votre doigt, le casque peut ne pas fonctionner.
- Effleurez le capteur tactile tout en tenant le casque entre votre pouce et votre majeur. Si le casque bouge lorsque vous effleurez le capteur tactile, le casque peut ne pas fonctionner.
- Lorsque vous modifiez l'assignation des fonctions aux capteurs tactiles à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect », vérifiez sur l'application si la bonne fonction est assignée au capteur tactile.

Rubrique associée

- [Réinitialisation du casque](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)
- [À propos du capteur tactile](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Impossible d'entendre le correspondant pendant un appel.

- Vérifiez que le casque et le périphérique connecté (smartphone) sont sous tension.
- Augmentez le volume du périphérique connecté s'il est trop bas.
- Vérifiez les paramètres audio du périphérique Bluetooth pour être certain que le son est envoyé depuis le casque pendant un appel.
- Utilisez le périphérique Bluetooth pour rétablir la connexion. Sélectionnez HFP ou HSP comme profil.
- Pour répondre à un appel entrant lorsque vous écoutez de la musique avec le casque, arrêtez la lecture et effleurez rapidement deux fois le capteur tactile (à un intervalle d'environ 0,4 seconde) de l'unité droite ou gauche.

Rubrique associée

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

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

La voix de l'appelant est quasiment inaudible

- Augmentez le volume du périphérique connecté. Si vous ne pouvez pas régler le volume du périphérique connecté, installez l'application pour smartphone « Sony | Music Center » et réglez le volume sur l'application « Sony | Music Center ».

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation

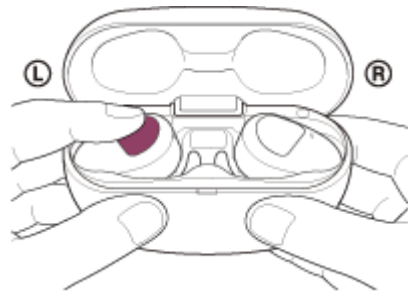
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Réinitialisation du casque

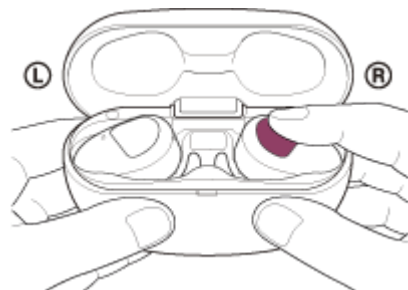
Si le casque ne peut pas être mis sous tension ou ne peut pas être utilisé même lorsqu'il est allumé, réinitialisez-le.

Placez le casque dans l'étui de recharge, laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert, puis laissez vos doigts sur le capteur tactile de l'unité gauche pendant 20 secondes environ.



Retirez votre doigt lorsque le témoin (rouge) du casque s'éteint après avoir clignoté.

Laissez votre doigt sur le capteur tactile de l'unité droite pendant 20 secondes environ.



Retirez votre doigt lorsque le témoin (rouge) du casque s'éteint après avoir clignoté.

Si le témoin (bleu) du casque clignote, le casque peut ne pas avoir été réinitialisé correctement s'il a bougé dans l'étui de recharge. Procédez de nouveau à l'opération de réinitialisation.

Les informations d'enregistrement (pairage) de périphérique 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.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP800N

Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine

Si le casque ne fonctionne pas correctement même après la réinitialisation, initialisez le casque.

Placez le casque dans l'étui de recharge, laissez le couvercle de l'étui de recharge ouvert, puis laissez vos doigts sur les capteurs tactiles des unités gauche et droite du casque pendant 10 secondes environ. Retirez vos doigts dans les 10 secondes après le début du clignotement des témoins (rouges) du casque.

Les témoins (bleus) clignotent 4 fois (● ● ● ●) et le casque est initialisé.

Cette opération rétablit les paramètres d'usine du volume et supprime toutes les informations de paireage. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paireage du casque, puis apparez-les de nouveau.

Si le casque ne fonctionne pas correctement même après l'initialisation, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Note

- Vérifiez que les témoins (rouges) des unités gauche et droite du casque s'allument avant de laisser vos doigts sur les capteurs tactiles des unités gauche et droite du casque.
- Si vous avez mis à jour le logiciel après avoir acheté le casque, la mise à jour est conservée, même lorsque vous initialisez le casque.
- Lorsque vous initialisez le casque pour rétablir les paramètres d'usine après avoir modifié la langue du guidage vocal, la langue sera elle aussi réinitialisée.

5-013-129-21(3) Copyright 2020 Sony Corporation