

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N



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

Les contenus de mise à jour principale du logiciel du casque version 4.1.0 et suivantes sont pris en charge.

Mettez à jour le logiciel du casque et l'application « Sony | Headphones Connect » vers 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](#)

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

## Pièces et commandes

— [Emplacement et fonctions des pièces](#)

[À propos du témoin](#)

## Alimentation/Chargement

[Chargement du casque](#)

[Durée de fonctionnement disponible](#)

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

[Configuration requise pour le chargement de la batterie à partir du port USB](#)

[Mise sous tension du casque](#)

[Mise hors tension du casque](#)

## Établissement de connexions

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

#### Périphériques Android compatibles avec la connexion par simple contact (NFC)

[Connexion par simple contact \(NFC\) avec un smartphone \(Android 4.1 ou ultérieur\)](#)

[Déconnexion du smartphone par simple contact \(NFC\)](#)

[Basculement du périphérique par simple contact \(NFC\)](#)

#### Périphériques Android non compatibles avec la connexion par simple contact (NFC)

[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](#)

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

## Écoute de musique

### Écoute de musique via une connexion Bluetooth

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

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

[Coupure 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 \(Mode son ambiant\)](#)

## [Utilisation de Quick Sound Settings](#)

### 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](#)

### [Coupure 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 »](#)

## Informations importantes

### [Précautions](#)

### [Marques](#)

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

## Dépannage

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

## Alimentation/Chargement

- └ [Le casque n'est pas sous tension.](#)
- └ [Le chargement est impossible.](#)

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

---

[Le boîtier de chargement n'est pas reconnu par l'ordinateur](#)

---

[Le niveau de charge restant de la batterie du casque n'est pas affiché sur l'écran d'un iPhone ou d'un iPod touch.](#)

---

## Son

[Aucun son n'est émis](#)

---

[Le niveau du son est bas](#)

---

[La qualité du son est faible](#)

---

[Le son saute fréquemment.](#)

---

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

---

## Bluetooth

[Le pairage est impossible.](#)

---

[La connexion par simple contact \(NFC\) ne fonctionne pas](#)

---

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

---

[Le son est déformé](#)

---

[La portée de communication sans fil Bluetooth est courte ou le son saute.](#)

---

[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>

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Utilisation de la fonction Bluetooth

---

Le casque utilise la technologie sans fil BLUETOOTH® qui vous permet d'écouter de la musique ou de passer un appel téléphonique sans fil.

### 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 un appel 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-SP700N

## À propos du guidage vocal

---

Vous entendez le guidage vocal via l'unité gauche du casque dans les situations suivantes.

- À la mise sous tension : « Power on » (Mise sous tension)
- À la mise hors tension : « Power off » (Mise hors tension)
- Lorsque vous entrez en mode de pairage : « 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)
- Lorsque la connexion entre l'unité gauche et droite est établie : « Battery level high » (Niveau de la batterie élevé)/« Battery level medium » (Niveau de la batterie moyen)/« Battery level low » (Niveau de la batterie faible)
- En cas de mise hors tension automatique lorsque la batterie est épuisée : « Please recharge headset » (Rechargez le casque)
- Lors de l'activation de la fonction antibruit : « Noise canceling » (Antibruit)
- Lors de l'activation du mode son ambiant : « Ambient sound » (Son ambiant)
- Lors de la désactivation de la fonction antibruit et du mode son ambiant : « Off » (Désactivé)
- Lors de l'activation de la fonction Réglages du son rapide : « Quick sound settings » (Réglages du son rapide)
- Lors de la désactivation de la fonction Réglages du son rapide : « Off » (Désactivé)
- Lorsque l'Assistant Google n'est pas disponible sur le smartphone connecté au casque, même si vous appuyez sur la touche Assistant Google du casque : « The Google Assistant is not connected » (L'Assistant Google n'est pas connecté)
- Lorsque Amazon Alexa n'est pas disponible sur le smartphone connecté au casque, même si vous appuyez sur la touche Amazon Alexa du casque : « 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)

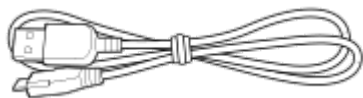
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Vérification du contenu de l'emballage

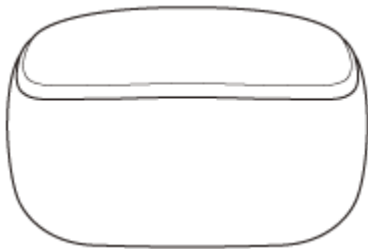
Après avoir ouvert l'emballage, vérifiez que tous les éléments de la liste sont inclus. Si des éléments sont manquants, contactez votre revendeur.

Les numéros entre ( ) indiquent la quantité.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit (1)  
Câble micro-USB (environ 50 cm (19 3/4 po)) (1)

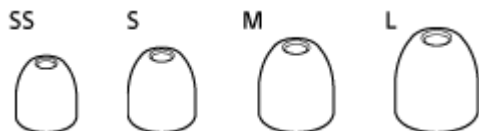


Boîtier de charge (1)



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

- Le casque est équipé d'origine d'oreillettes de taille M.



Supports en arc (M/L 2 de chaque)

- Le casque est équipé d'origine de supports en arc de taille M.



Guide de référence (1)

Mode d'emploi (1)

Autres documents (1 jeu) (\*)

\* Peuvent ne pas être fournis dans certains pays ou régions.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Remplacement des oreillettes

Le casque est fourni avec des oreillettes de taille M. Si le casque a tendance à glisser ou si vous sentez que le son basse fréquence n'est pas optimal, utilisez des oreillettes d'une taille différente pour un port sur l'oreille droite et gauche plus confortable.

### Longues oreillettes en caoutchouc de silicone hybride



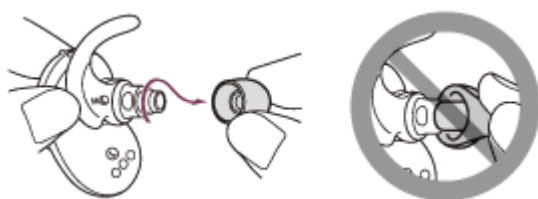
A : taille SS (rouge)

B : taille S (orange)

C : taille M (vert)

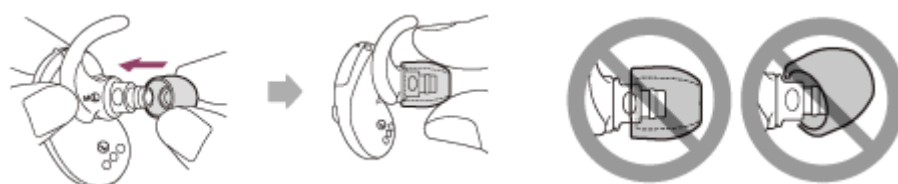
D : taille L (bleu clair)

#### 1 Retirez les oreillettes.



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

#### 2 Fixez les oreillettes.



- Ne fixez pas les oreillettes si elles sont lâches ou tordues.



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

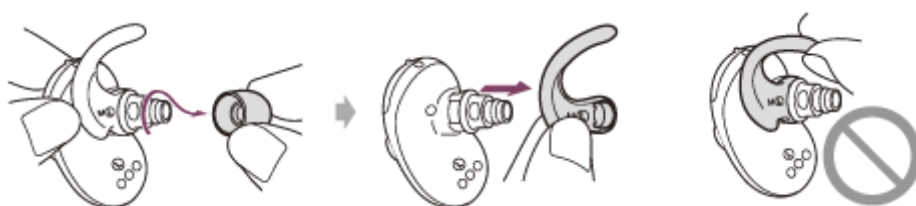
## Remplacement des supports en arc

Le casque est équipé d'origine de supports en arc de taille M.

Si vous sentez que les supports en arc sont trop petits, remplacez-les par les supports en arc de taille L.



### 1 Retirez les oreillettes, puis retirez les supports en arc.



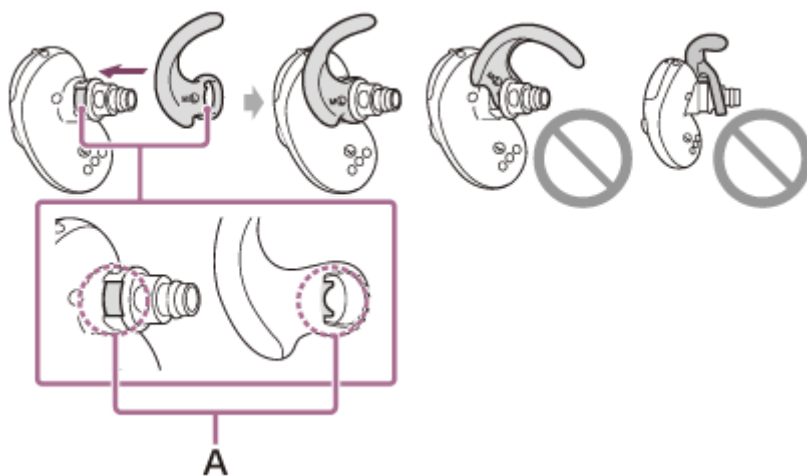
- Ne tirez pas sur l'extrémité du support en arc lorsque vous le retirez.

### 2 Fixez les supports en arc.

Support en arc (ⓐ)



**A** : avant  
**B** : arrière



**A** : alignez l'encoche sur la languette.



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## À propos des performances de résistance aux projections d'eau du casque

### Performances de résistance aux projections d'eau du casque

- Le boîtier de chargement n'est pas résistant aux projections d'eau.
- Les caractéristiques de résistance aux projections d'eau de ce casque sont équivalentes au niveau IPX4 <sup>1)</sup> 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. Cependant, le casque ne peut pas être utilisé dans l'eau. À moins que le casque soit utilisé correctement, de l'eau peut pénétrer à l'intérieur du casque et provoquer un incendie, une électrocution ou des dysfonctionnements.  
Respectez scrupuleusement les précautions suivantes et utilisez correctement le casque.

1) IPX4 (degré de protection contre les éclaboussures d'eau) : protégé contre les éclaboussures d'eau provenant de toute direction.

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

Applicable :	Eau courante, eau du robinet, eau douce
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 du casque sont basées sur les mesures Sony relevées 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

Respectez scrupuleusement les précautions suivantes et utilisez correctement le casque.

- Évitez qu'une projection atteigne le tube de sortie du son, car cela pourrait compromettre les performances d'étanchéité aux projections.
- Ne mettez pas le casque dans l'eau et ne l'utilisez pas dans un endroit humide, tel qu'une salle de bain.
- Ne laissez pas tomber le casque et ne l'exposez pas à des impacts violents. Cela pourrait déformer ou briser le casque et détériorer les performances d'étanchéité aux projections.
- Essuyez les gouttes d'eau qui adhèrent au casque avec un chiffon doux et sec, par exemple. Si des gouttes d'eau demeurent dans le trou de l'oreillette, le son risque d'être faible, voire inaudible. Si tel est le cas, enlevez l'oreillette, tournez le conduit du son vers le bas et secouez l'oreillette à quelques reprises pour éliminer les gouttes d'eau.



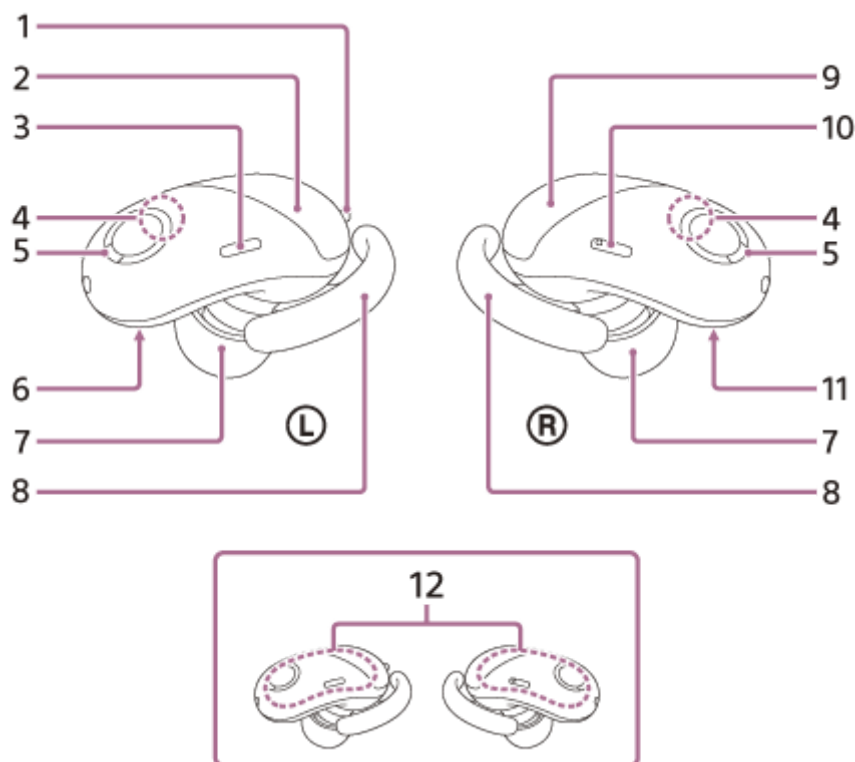
- Le casque peut geler si des gouttes d'eau y adhèrent quand il se trouve dans un endroit froid. Veillez à éliminer les gouttes d'eau après utilisation. Sinon, cela peut provoquer une défaillance.
- Le casque peut se fissurer ou se déformer à cause de l'utilisation à long terme. En présence de fissure ou de déformation, arrêtez d'utiliser le casque ou consultez le revendeur Sony le plus proche.




Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

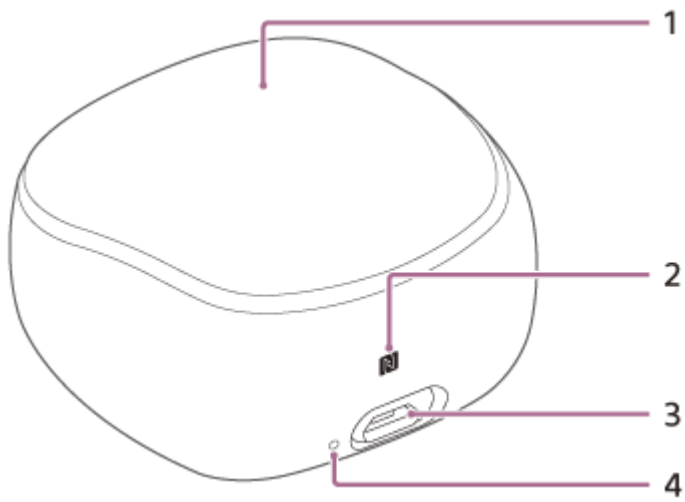
## Emplacement et fonctions des pièces

### Casque



1. Point tactile  
L'unité gauche comporte un point tactile.
2. Unité gauche ①
3. Bouton  (alimentation) de l'unité gauche
4. Micro  
Capte le son de votre voix (lorsque vous parlez au téléphone) et le bruit (lorsque vous utilisez la fonction antibruit). Utilisez le micro de l'unité gauche lorsque vous parlez au téléphone.
5. Témoin (bleu/rouge)  
S'allume en rouge pendant le chargement.  
S'allume en rouge ou en bleu pour indiquer l'état de l'alimentation ou de la communication du casque.
6. Repère L
7. Oreillettes
8. Supports en arc
9. Unité droite ②
10. Bouton de l'unité droite
11. Repère R
12. Antenne intégrée  
Une antenne Bluetooth est intégrée à chaque unité du casque.

### Boîtier de charge



1. Cache
2. Repère N
3. Port micro-USB

Charge à la fois le casque et le boîtier de charge lorsqu'un ordinateur ou un adaptateur secteur USB (non fourni) est raccordé à ce port au moyen du câble micro-USB fourni.

4. Témoin de charge (rouge)  
S'allume en rouge pendant le chargement du boîtier.

---

---

#### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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

● - ● (clignote deux fois)

### Mise hors tension

▬ (s'allume pendant deux secondes environ)

### Indicateur d'état Bluetooth

Le témoin sur l'unité gauche s'allume ou clignote.

- Mode de pairage



- Non connecté

● - - ● - - ● - - ● (intervalles d'une seconde environ)

- Processus de connexion terminé

● ● ● ● ● ● ● ● (clignote rapidement pendant environ cinq secondes)

- Connecté

● - - - (intervalle de cinq secondes environ) - - - ●

Le témoin s'allume au bout de 60 secondes. Lorsqu'un bouton est actionné, le témoin clignote à nouveau.

- Appel entrant



### Indicateur du niveau de charge restant de la batterie

- Élevée



- Moyenne



- Faible (chargement nécessaire)



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

### Chargement

#### Casque / Étui de recharge

- Pendant la charge



S'éteint une fois que le chargement est terminé.

- Charge anormale



## Autre indicateur

- Initialisation terminée



Pour plus de détails, voir « [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#) ».

### Astuce

- Lorsque le niveau de charge restant de la batterie est faible, le témoin passe du bleu au rouge, hormis pour le mode de pairage.



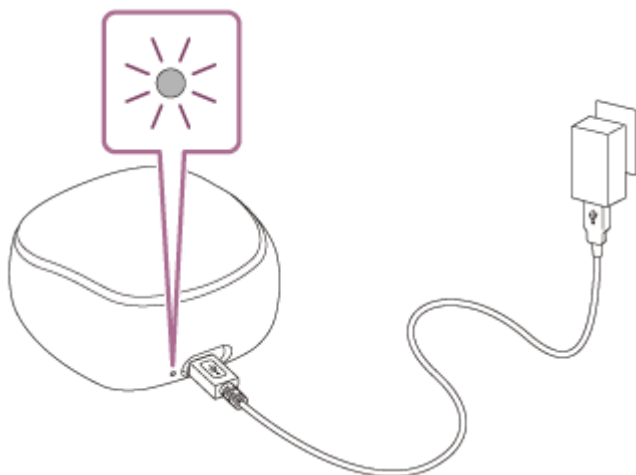
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Chargement du casque

Le casque contient une batterie au lithium-ion rechargeable. Chargez le casque à l'aide du câble micro-USB fourni.

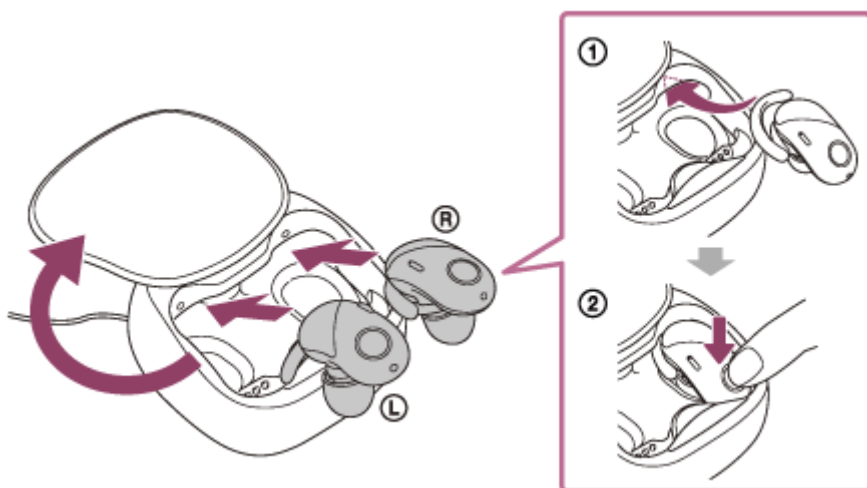
### 1 Raccordez le boîtier de chargement et une prise secteur.

Utilisez le câble micro-USB fourni et un adaptateur secteur USB pour le raccordement.



Le témoin au dos du boîtier de chargement s'allume en rouge pendant la charge. Le témoin s'éteint une fois que le chargement est terminé.

### 2 Installation du casque sur le boîtier de chargement.



Réglez le casque dans l'ordre ① et ②.

Insérez l'unité droite et l'unité gauche jusqu'à entendre un clic et vérifiez que les unités sont verrouillées sur le boîtier de chargement.

Le casque et le boîtier de chargement sont tous deux chargés simultanément. Les témoins sur le casque et sur le boîtier de chargement (au dos) brillent en rouge pendant le chargement.

Le témoin correspondant s'éteint une fois que le chargement est terminé.

## À propos du chargement

La durée nécessaire pour un chargement complet est la suivante ;

**L'unité droite/gauche** : environ 1,5 heure

**Le boîtier de chargement** : environ 3 heures

## Chargement du casque à l'extérieur

Une batterie rechargeable est intégrée au boîtier de chargement. Si vous chargez le boîtier de chargement à l'avance, vous pouvez utiliser ce dernier pour charger le casque lorsque vous êtes à l'extérieur et lorsqu'aucune source d'alimentation n'est disponible. Si le boîtier de chargement est chargé à fond, vous pouvez charger le casque environ 2 fois.

### Remarques sur le chargement du casque à l'extérieur

- Si la charge de batterie restante du boîtier de chargement est faible, vous ne pouvez pas charger le casque. Dans ce cas, le témoin (rouge) du casque clignote et s'éteint rapidement, puis le casque s'éteint lorsque vous l'installez sur le boîtier de chargement. Pour mettre le casque sous tension, retirez-le du boîtier de chargement, puis appuyez et maintenez les boutons des unités droite et gauche enfoncés pendant 2 secondes environ jusqu'à ce que le témoin (bleu) clignote.
- Si le témoin (rouge) ne s'allume/clignote pas et si le casque ne se met pas hors tension même lorsque vous placez le casque sur le boîtier de chargement, la batterie rechargeable (intégrée au boîtier de chargement) est vide. Pour mettre le casque hors tension, retirez-le du boîtier de chargement, puis appuyez et maintenez le bouton de l'unité gauche enfoncé pendant 2 secondes environ jusqu'à ce que le témoin (bleu) clignote. L'unité gauche et l'unité droite s'éteignent.

### Astuce

- Vous pouvez aussi effectuer le chargement avec la connexion à un ordinateur amorcé à l'aide du câble micro-USB fourni.
- Si le chargement commence alors que le casque est sous tension, ce dernier se met automatiquement hors tension.

### Note

- Le chargement peut être impossible, selon l'adaptateur secteur USB.
- Si vous n'avez pas utilisé le casque pendant une période prolongée, l'autonomie de la batterie rechargeable risque d'être réduite. 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.
- Si l'ordinateur passe en mode veille prolongée alors que le casque est branché, le chargement ne s'effectue pas correctement. Vérifiez les paramètres de l'ordinateur avant le chargement. Le témoin (rouge) s'éteint automatiquement si l'ordinateur passe en mode veille prolongée. Dans ce cas, chargez à nouveau le casque.
- Si le casque ou le boîtier de chargement détecte un problème lors du chargement en raison des conditions suivantes, il est possible que le témoin (rouge) s'éteigne ou clignote, bien que le chargement ne soit pas terminé. Dans ce cas, recommencez le chargement 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.

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) risque de ne pas s'allumer lorsque vous branchez le câble micro-USB pour charger le casque. Patientez un moment, jusqu'à ce que le témoin (rouge) s'allume.
- Si l'autonomie de la batterie rechargeable intégrée chute 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 températures extrêmes, aux rayons directs du soleil, à l'humidité, au sable, à la poussière ou à des chocs mécaniques. Ne laissez jamais le casque dans un véhicule en stationnement.
- Pour la connexion à un ordinateur, utilisez uniquement le câble micro-USB fourni et veillez à les raccorder directement entre eux. Une connexion indirecte, par exemple à l'aide d'un concentrateur USB, ne permet pas d'effectuer correctement le chargement.



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Durée de fonctionnement disponible

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

Connexion Bluetooth

### Durée de lecture de musique

Codec	Fonction antibruit/Mode son ambiant	Durée de fonctionnement disponible
AAC	Fonction antibruit : ACTIVÉE	3 heures max
	Mode son ambiant : ACTIVÉ	3 heures max
	DÉSACTIVÉ	3 heures max
SBC	Fonction antibruit : ACTIVÉE	2 heures max
	Mode son ambiant : ACTIVÉ	2 heures max
	DÉSACTIVÉ	2,5 heures max

- Il est possible de lire de la musique pendant environ 70 minutes après 15 minutes de chargement.

**Durée de communication** : 3,5 heures max

### Durée de veille

Fonction antibruit/Mode son ambiant	Durée de fonctionnement disponible
Fonction antibruit : ACTIVÉE	8 heures max
Mode son ambiant : ACTIVÉ	8 heures max
DÉSACTIVÉ	35 heures max

#### 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 »](#)



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Vérification du niveau de charge restant de la batterie

Vous pouvez vérifier le niveau de charge restant de la batterie rechargeable.

Le témoin (rouge) clignote lorsque la connexion entre l'unité gauche et droite est établie.

Vous entendez également un message vocal signalant le niveau de charge restant de la batterie.

Le témoin (rouge) clignote comme suit en fonction de la charge restante de la batterie.

Clignote 3 fois ● - - ● - - ● : élevé « Battery level high » (Niveau de la batterie élevé)

Clignote 2 fois ● - - ● : moyen « Battery level medium » (Niveau de la batterie moyen)

Clignote 1 fois ● : faible (charge requise) « Battery level low » (Niveau de la batterie faible)

### Lorsque la batterie est presque entièrement déchargée

Le témoin rouge s'allume. Lorsque la batterie est épuisée, le casque émet un bip d'avertissement, vous entendez le message vocal « Please recharge headset » (Rechargez le casque), puis le casque s'éteint automatiquement.

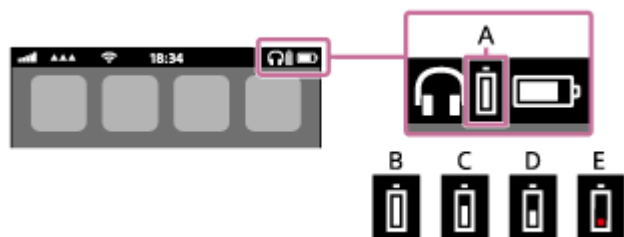
### Lorsque vous utilisez un iPhone ou iPod touch

Si le casque est branché à un iPhone ou iPod touch (iOS) prenant en charge HFP (Hands-free Profile), l'écran affiche une icône qui indique le niveau de charge restant de la batterie du casque.

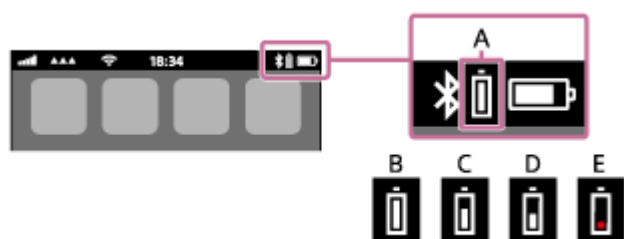
#### Périphériques utilisables

iPhone ou iPod touch prenant en charge HFP (Hands-free Profile) (iOS 5.0 ou ultérieur)

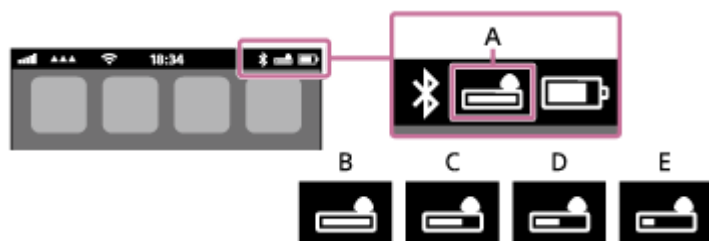
**iOS 10.2 ou ultérieur**



**iOS 7.0 ou ultérieur**



**iOS 5.X/6.X**



**A** : niveau de charge restant de la batterie du casque

**B** : entre 100 % et 70 %

**C** : entre 70 % et 50 %

**D** : entre 50 % et 20 %

**E** : 20 % ou moins (charge requise)

### Astuce

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

---

### Rubrique associée

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

4-730-308-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

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

---

### Adaptateur CA USB

Un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce et capable de fournir une tension supérieure à 0,5 A (500 mA)

### Ordinateur personnel

(en date de décembre 2017)

Ordinateurs sur lesquels est installé le système d'exploitation suivant et équipés en standard d'une borne USB

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

(sous Windows®)

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

(sous Mac)

Mac OS X (version 10.9 ou ultérieure)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

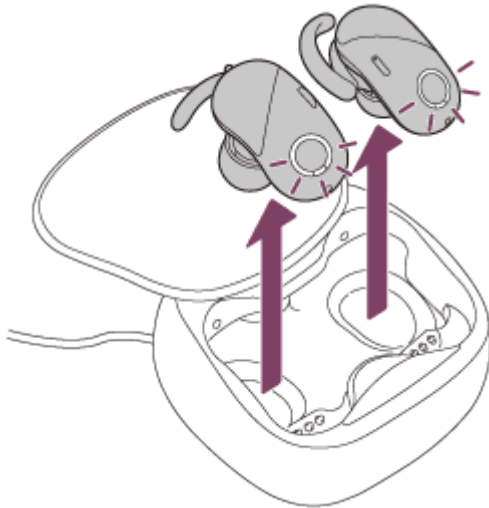


Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Mise sous tension du casque

### Désinstallation du casque du boîtier de chargement


Le casque se met sous tension automatiquement et le témoin (bleu) clignote.



### Appui et maintien des boutons du casque

Vous pouvez mettre le casque sous tension à l'aide des boutons du casque lorsque ce dernier n'est pas placé sur le boîtier de chargement.



Maintenez le bouton  des unités gauche et droite enfoncé pendant 2 secondes environ jusqu'à ce que les témoins (bleu) commencent à clignoter.

La fonction antibruit est automatiquement activée et la connexion entre l'unité gauche et l'unité droite est établie automatiquement.

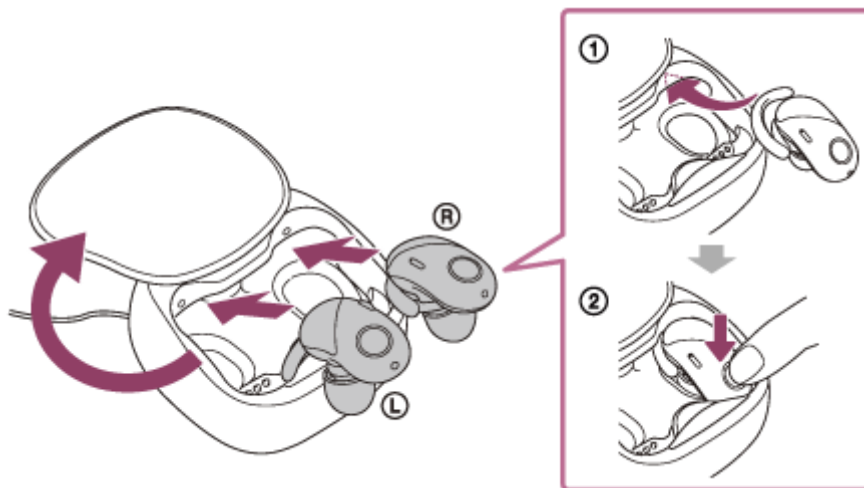
Le casque entre en mode de pairing lorsque le casque est mis sous tension pour la première fois après l'avoir acheté.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Mise hors tension du casque

### Installation du casque sur le boîtier de chargement


Le casque se met hors tension automatiquement, puis le témoin (rouge) s'allume et le chargement commence. Réglez le casque dans l'ordre ① et ② illustré sur la photo.









### Appui et maintien du bouton du casque

Vous pouvez mettre le casque hors tension à l'aide du bouton du casque lorsque ce dernier n'est pas placé sur le boîtier de chargement.



Maintenez le bouton  de l'unité gauche enfoncé pendant 2 secondes environ jusqu'à ce que le témoin (bleu) clignote. L'unité gauche et l'unité droite s'éteignent.

#### Note

- Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Assistant Google, le casque ne peut pas être mis hors tension à l'aide de la touche . Rangez le casque sur le boîtier de charge pour le mettre hors tension.
- Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Amazon Alexa, le casque ne peut pas être mis hors tension à l'aide de la touche . Rangez le casque sur le boîtier de charge pour le mettre hors tension.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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.

### Enregistrement du périphérique (pairage)

Lorsque vous utilisez la fonction Bluetooth pour la première fois, vous devez enregistrer les deux périphériques au préalable pour établir la connexion. L'opération consistant à enregistrer un périphérique est appelée pairage (on parle aussi de couplage, d'appariement ou de jumelage).

Si le périphérique à connecter ne prend pas en charge la connexion par simple contact (NFC), procédez à son enregistrement (en l'appariant au casque).

Si le périphérique prend en charge la connexion par simple contact (NFC), il suffit de mettre le casque en contact avec le périphérique pour procéder à son enregistrement (pairage) et établir une connexion Bluetooth.

### Connexion du casque à un périphérique enregistré (apparié)

Une fois le périphérique enregistré, il n'est plus nécessaire d'effectuer cette opération. Connectez-le au casque à l'aide d'une méthode appropriée.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Connexion par simple contact (NFC) avec un smartphone (Android 4.1 ou ultérieur)

Lorsque le casque est mis en contact avec un smartphone, il procède automatiquement au pairage, puis à la connexion Bluetooth.

### Smartphones compatibles

Smartphones compatibles NFC avec Android™ 4.1 ou ultérieur

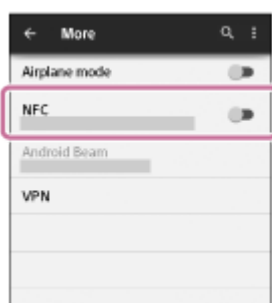
#### NFC

NFC (Near Field Communication) est une technologie permettant d'établir une communication sans fil à courte portée entre divers périphériques, tels que des smartphones et des puces électroniques. Grâce à la fonction NFC, la communication de données, par exemple, le pairage Bluetooth peut être effectuée facilement en mettant en contact simplement des périphériques compatibles NFC entre eux (c'est-à-dire au niveau du repère N ou à l'endroit prévu sur chaque périphérique).

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

**2** Sélectionnez [Setting] — [More].

**3** Activez la fonction NFC.



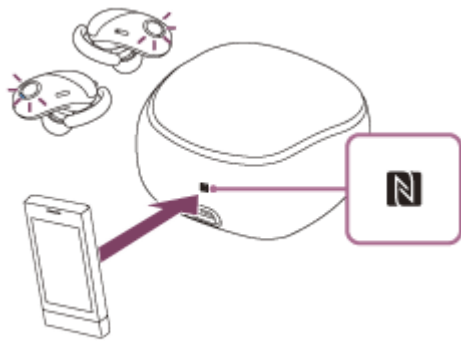
\* La procédure ci-dessus est un exemple. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre smartphone Android.

**4** Retirez les unités droite et gauche du boîtier de chargement.

Le casque se met sous tension automatiquement.

**5** Mettez le smartphone en contact avec la partie arrière du boîtier de chargement.

- Mettez le smartphone en contact avec le repère N situé à l'arrière du boîtier de chargement. Maintenez le contact entre le smartphone et le boîtier de chargement jusqu'à ce que le smartphone réagisse.
- Pour savoir quel emplacement toucher sur le smartphone, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone.




Suivez les instructions à l'écran pour terminer le pairage et la connexion.

Lorsque le casque est connecté au smartphone, le témoin (bleu) commence à clignoter lentement. Vous entendez le message vocal « BLUETOOTH connected » (BLUETOOTH connecté).



- Pour couper la connexion, mettez de nouveau le casque en contact avec le smartphone.
- Pour connecter un smartphone apparié, suivez l'étape 5.
- Si l'écran du smartphone est verrouillé, déverrouillez-le.

### Astuce

- La procédure ci-dessus est un exemple. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre smartphone Android.
- Si vous ne pouvez pas connecter le casque, reportez-vous aux instructions suivantes.
  - Si l'écran du smartphone est verrouillé, déverrouillez-le et passez lentement le smartphone sur la lettre N.
  - Si le smartphone se trouve dans un étui, retirez-le.
- Si vous mettez en contact un smartphone compatible NFC avec la partie arrière du boîtier de chargement, le smartphone met fin à sa connexion Bluetooth actuelle avec un autre périphérique et il se connecte au casque (basculement de la connexion par simple contact).
- Lorsque le casque est hors tension, vous ne pouvez pas le mettre sous tension par simple contact (NFC) pour le connecter au smartphone. Pour mettre le casque sous tension, maintenez le bouton  de l'unité gauche et le bouton de l'unité droite enfoncés pendant 2 secondes environ jusqu'à ce que le témoin (bleu) clignote.

### Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Déconnexion du smartphone par simple contact \(NFC\)](#)
- [Basculement du périphérique par simple contact \(NFC\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth](#)

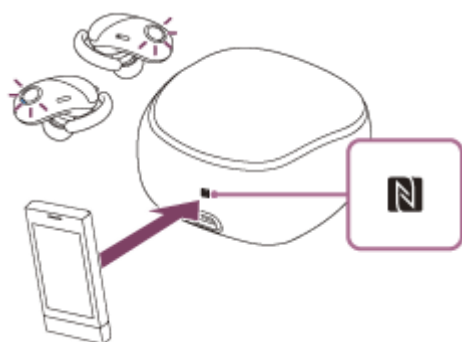
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Déconnexion du smartphone par simple contact (NFC)









Vous pouvez déconnecter le casque du smartphone connecté en le mettant en contact avec la partie arrière du boîtier de chargement.

- 1 Si l'écran du smartphone est verrouillé, déverrouillez-le.
- 2 Mettez l'arrière du boîtier de chargement en contact avec le smartphone.

Mettez le repère N à l'arrière du boîtier de chargement en contact avec le smartphone. Vous entendez le message vocal « BLUETOOTH disconnected » (BLUETOOTH déconnecté).



### Note

- Une fois le casque déconnecté du smartphone, si aucune opération n'est effectuée pendant environ 5 minutes, le casque se met automatiquement hors tension. Pour préalablement mettre le casque hors tension, appuyez sur la touche  sur l'unité gauche  et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes. Vous entendez alors le message vocal « Power off » (Mise hors tension), le témoin (bleu) disparaît et le casque est mis hors tension.
  - Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Assistant Google, le casque ne peut pas être mis hors tension à l'aide de la touche . Rangez le casque sur le boîtier de charge pour le mettre hors tension.
  - Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Amazon Alexa, le casque ne peut pas être mis hors tension à l'aide de la touche . Rangez le casque sur le boîtier de charge pour le mettre hors tension.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Basculement du périphérique par simple contact (NFC)

---

- Si vous touchez l'arrière du boîtier de chargement avec un smartphone compatible NFC pendant que le casque est connecté à un autre périphérique BLUETOOTH, vous pouvez basculer la connexion du casque sur le smartphone (basculement de la connexion par simple contact). Toutefois, si vous parlez dans un téléphone portable Bluetooth connecté au casque, vous ne pouvez pas basculer la connexion Bluetooth par simple contact.
- Lorsque le casque est connecté à un smartphone compatible NFC, si vous mettez le smartphone en contact avec un autre casque compatible NFC Bluetooth ou une enceinte Bluetooth, le smartphone se déconnecte du casque, et se connecte au périphérique Bluetooth touché.

### Note

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

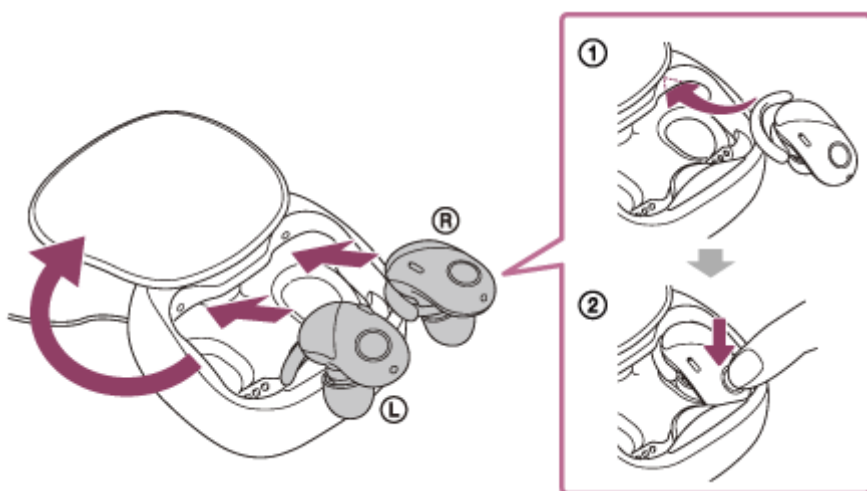
## Pairage et connexion à un smartphone Android

Le pairage est le processus requis pour créer un lien entre des périphériques Bluetooth pour leur permettre de communiquer sans fil. Vous devez appairier un périphérique au casque pour pouvoir établir une connexion Bluetooth la première fois.

Avant de commencer l'opération de pairage, assurez-vous que :

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

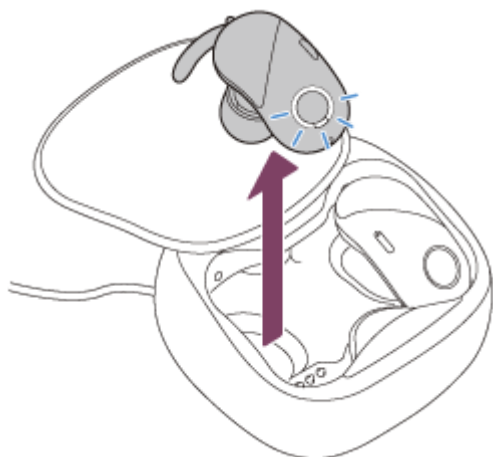
### 1 Installation du casque sur le boîtier de chargement.



Réglez le casque dans l'ordre ① et ② illustré sur la photo.

Insérez l'unité droite et l'unité gauche jusqu'à entendre un clic et vérifiez que les unités sont verrouillées sur le boîtier de chargement.

### 2 Retirez l'unité gauche du boîtier de chargement pour mettre l'unité sous tension.

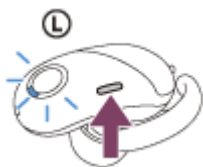


Ne retirez pas l'unité droite du boîtier de chargement.

L'unité gauche se met sous tension automatiquement. Vérifiez que le témoin (bleu) clignote.



- 3 Maintenez le bouton de l'unité gauche enfoncé pendant 7 secondes environ jusqu'à ce que le témoin clignote en bleu et en rouge de manière alternée.



Le casque entre en mode de pairage.

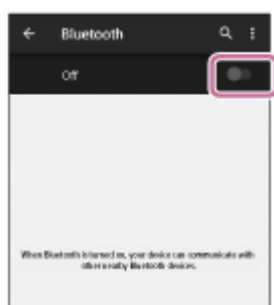
- 4 Si l'écran du smartphone Android est verrouillé, déverrouillez-le.

- 5 Cherchez ce casque sur le smartphone.

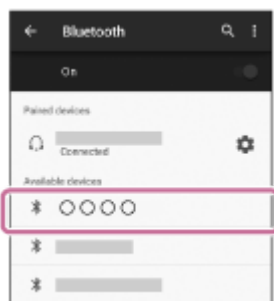
1. Sélectionnez [Setting] — [Bluetooth].



2. Effleurez [●●] à côté de [Bluetooth] pour activer la fonction Bluetooth.



- 6 Effleurez [WF-SP700N].



Si un code (\*) est demandé sur l'écran du smartphone, saisissez «0000».

Le casque et le smartphone sont appariés et connectés. Vous entendez le message vocal « BLUETOOTH connected » (BLUETOOTH connecté).

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

Si [WF-SP700N] n'apparaît pas sur l'écran, recommencez à partir de l'étape 3.

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

## 7 Retirez l'unité droite du boîtier de chargement pour mettre l'unité sous tension.

La connexion entre l'unité gauche et l'unité droite s'établit automatiquement.

### Astuce

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

### Note


- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes environ, le mode de pairage est annulé et le casque s'éteint. Dans ce cas, reprenez la procédure à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de procéder à nouveau à leur pairage, sauf dans les cas suivants :
  - Les informations de pairage ont été supprimées après une réparation, etc.
  - Quand un 9ème périphérique est apparié.  
Le casque ne peut être apparié qu'à 8 périphériques maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, le périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne est remplacé par le nouveau.
  - Les informations de pairage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
  - Lorsque le casque est initialisé, toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique Bluetooth 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 un périphérique apparié à la fois.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Connexion à un smartphone Android apparié

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

**2** Mettez le casque sous tension.

Maintenez le bouton  des unités gauche et droite enfoncé pendant 2 secondes environ. Le casque se met sous tension automatiquement, même lorsque vous retirez les unités droite et gauche du boîtier de chargement.



Vérifiez que le témoin (bleu) clignote lorsque vous relâchez le bouton. Vous entendez le message vocal « Power on » (Mise sous tension).



Dès que le casque est mis sous tension, vous entendez le message « BLUETOOTH connected » (BLUETOOTH connecté) s'il s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté.

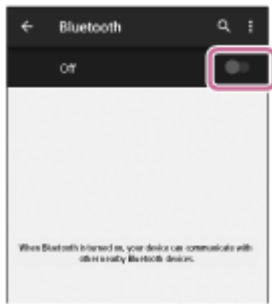
Vérifiez l'état de la connexion sur le smartphone Android. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 3.

**3** Affichez les périphériques appariés avec le smartphone.

1. Sélectionnez [Setting] — [Bluetooth].

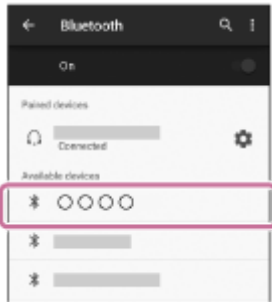


2. Effleurez [  ] en regard de [Bluetooth] pour activer la fonction Bluetooth.



#### 4 Effleurez [WF-SP700N].

Vous entendez le message vocal « BLUETOOTH connected » (BLUETOOTH connecté).



#### Astuce

- La procédure ci-dessus est un exemple. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre smartphone Android.

#### Note

- 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 périphérique Bluetooth ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre smartphone au casque, désactivez le pairing de votre smartphone et procédez de nouveau au pairing. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre smartphone.

#### Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

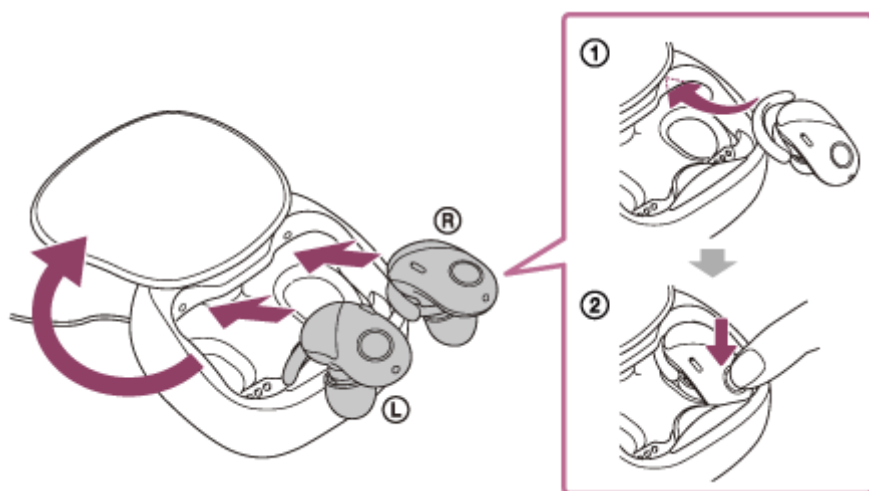
## Pairage et connexion à un iPhone

Le pairage est le processus requis pour créer un lien entre des périphériques Bluetooth pour leur permettre de communiquer sans fil. Vous devez appairer un périphérique au casque pour pouvoir établir une connexion Bluetooth la première fois.

Avant de commencer l'opération de pairage, assurez-vous que :

- 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.

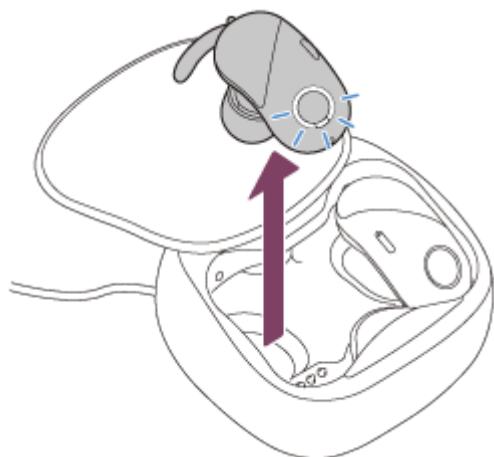
### 1 Installation du casque sur le boîtier de chargement.



Réglez le casque dans l'ordre ① et ② illustré sur la photo.

Insérez l'unité droite et l'unité gauche jusqu'à entendre un clic et vérifiez que les unités sont verrouillées sur le boîtier de chargement.

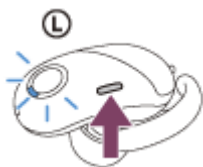
### 2 Retirez l'unité gauche du boîtier de chargement pour mettre l'unité sous tension.



Ne retirez pas l'unité droite du boîtier de chargement.

L'unité gauche se met sous tension automatiquement. Vérifiez que le témoin (bleu) clignote.

- 3 Maintenez le bouton de l'unité gauche enfoncé pendant 7 secondes environ jusqu'à ce que le témoin clignote en bleu et en rouge de manière alternée.



Le casque entre en mode de pairage.

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

- 5 Sélectionnez le paramètre Bluetooth sur l'iPhone.

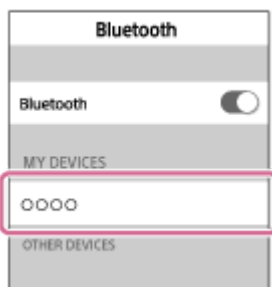
1. Sélectionnez [Settings].
2. Effleurez [Bluetooth].



3. Effleurez [  ] pour le remplacer par [  ] (pour activer la fonction Bluetooth).



- 6 Effleurez [WF-SP700N].



Si un code (\*) est demandé sur l'écran du smartphone, saisissez «0000».

Le casque et l'iPhone sont appariés et connectés. Vous entendez le message vocal « BLUETOOTH connected » (BLUETOOTH connecté).

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

Si [WF-SP700N] n'apparaît pas sur l'écran, recommencez à partir de l'étape 3.

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

## 7 Retirez l'unité droite du boîtier de chargement pour mettre l'unité sous tension.

La connexion entre l'unité gauche et l'unité droite s'établit automatiquement.

### Astuce

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

### Note


- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes environ, le mode de pairage est annulé et le casque s'éteint. Dans ce cas, reprenez la procédure à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de procéder à nouveau à 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 maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, le périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne est remplacé par le nouveau.
  - 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 Bluetooth les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.
  - Si les informations de pairage ont été supprimées en initialisant le casque, etc., supprimez les informations de pairage de votre iPhone pour le casque, et appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis un périphérique apparié à la fois.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Connexion à un iPhone apparié

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

**2** Mettez le casque sous tension.

Maintenez le bouton  des unités gauche et droite enfoncé pendant 2 secondes environ. Le casque se met sous tension automatiquement, même lorsque vous retirez les unités droite et gauche du boîtier de chargement.



Vérifiez que le témoin (bleu) clignote lorsque vous relâchez le bouton. Vous entendez le message vocal « Power on » (Mise sous tension).





Dès que le casque est mis sous tension, vous entendez le message « BLUETOOTH connected » (BLUETOOTH connecté) s'il s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté.

Vérifiez l'état de la connexion sur l'iPhone. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 3.

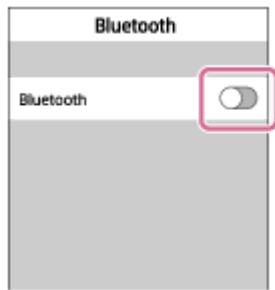
**3** Affichez les périphériques appariés à l'aide de l'iPhone.

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



3. Effleurez [  ] pour le remplacer par [  ] (pour activer la fonction Bluetooth).





#### 4 Effleurez [WF-SP700N].

Vous entendez le message vocal « BLUETOOTH connected » (BLUETOOTH connecté).



#### Astuce

- La procédure ci-dessus est un exemple. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre iPhone.

#### Note

- 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 périphérique Bluetooth ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre périphérique iPhone au casque, désactivez le pairage de votre périphérique iPhone et procédez de nouveau au pairage. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre iPhone.

#### Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

- 1** Si vous utilisez un périphérique prenant en charge la connexion par simple contact (NFC), mettez de nouveau en contact le périphérique et le casque. (Si l'écran du périphérique est verrouillé, déverrouillez-le.) Si vous utilisez un périphérique ne prenant pas en charge la connexion par simple contact (NFC), procédez à partir du périphérique Bluetooth.

Une fois la déconnexion effectuée, vous entendez le message « BLUETOOTH disconnected » (BLUETOOTH déconnecté).

- 2** Mettez le casque hors tension.

Vous entendez le message vocal « Power off » (Mise 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

- [Déconnexion du smartphone par simple contact \(NFC\)](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

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

Si votre périphérique Bluetooth prend en charge les profils suivants, vous pouvez écouter de la musique et piloter à distance des opérations de base d'un périphérique Bluetooth via une connexion Bluetooth.

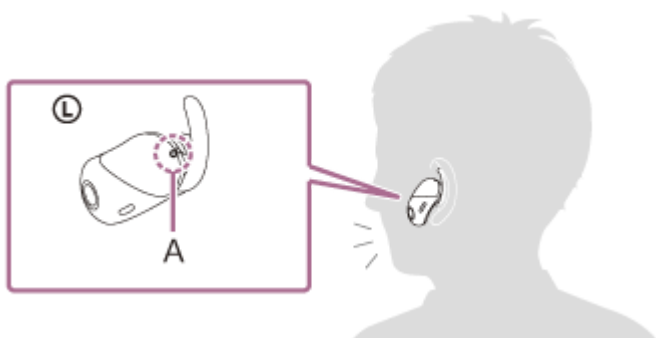
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
Vous pouvez écouter de la musique de haute qualité sans fil.
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)  
Vous pouvez lire de la musique, etc.

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

### 1 Connectez le casque à un périphérique Bluetooth.

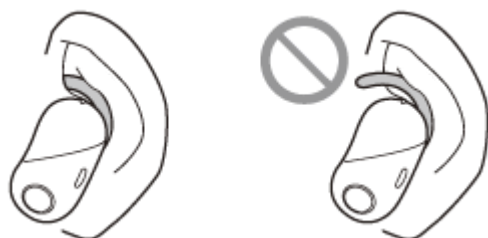
### 2 Placez le casque sur vos oreilles.

Placez le casque avec l'indication **L** sur votre oreille gauche et l'indication **R** sur votre oreille droite. L'unité **L** du casque est munie d'un point tactile.



**A** : point tactile

Fixez le support en arc dans le creux de l'oreille.



Ajustez la position du casque pour qu'il se place correctement sur vos oreilles.

### 3 Écoutez de la musique ou regardez une vidéo sur le périphérique Bluetooth.

Ajustez le volume sur le périphérique Bluetooth.

- Le casque prend en charge la technologie de protection de contenu SCMS-T. Vous pouvez écouter de la musique, etc., 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 Bluetooth.

### Note

- Pour régler le volume, utilisez le périphérique connecté. Selon le périphérique, il se peut que vous ne puissiez pas régler le volume. Si vous ne pouvez pas régler le volume à partir du périphérique connecté, installez l'application « Sony | Headphones Connect » sur votre smartphone pour régler le volume via l'application.
- Si les conditions de communication sont mauvaises, le périphérique Bluetooth risque de ne pas réagir correctement aux commandes du casque.

---

### Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Commande du périphérique audio \(connexion Bluetooth\)](#)
- [Utilisation de la fonction antibruit](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Commande du périphérique audio (connexion Bluetooth)

Si le périphérique Bluetooth prend en charge AVRCP, vous pouvez le commander à partir du casque. Les fonctions disponibles varient en fonction du périphérique Bluetooth. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique Bluetooth.



Appuyez sur le bouton de l'unité droite .

- Lorsque la lecture est en pause, appuyez une fois dessus pour la redémarrer.
- Lorsque la lecture est en cours, appuyez une fois dessus pour la mettre en pause.
- Appuyez deux fois pour passer au début de la piste suivante. (● ●)
- Appuyez trois fois pour passer au début de la piste précédente (ou actuelle). (● ● ●)
- Appuyez une fois et relâchez, puis appuyez en maintenant enfoncé pour avancer rapidement. (● [barre])
- Appuyez deux fois et relâchez, puis appuyez en maintenant enfoncé pour reculer rapidement. (● ● [barre])

### Note

- Pour régler le volume, utilisez le périphérique connecté. Selon le périphérique, il se peut que vous ne puissiez pas régler le volume. Si vous ne pouvez pas régler le volume à partir du périphérique connecté, installez l'application « Sony | Headphones Connect » sur votre smartphone pour régler le volume via l'application.
- 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 Bluetooth. Lorsque vous l'utilisez comme illustré ci-dessus, il peut fonctionner différemment de ce qui est indiqué ou ne pas fonctionner du tout.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

- 1** Si vous utilisez un périphérique prenant en charge la connexion par simple contact (NFC), mettez de nouveau en contact le périphérique et le casque. (Si l'écran du périphérique est verrouillé, déverrouillez-le.) Si vous utilisez un périphérique ne prenant pas en charge la connexion par simple contact (NFC), procédez à partir du périphérique Bluetooth.

Une fois la déconnexion effectuée, vous entendez le message « BLUETOOTH disconnected » (BLUETOOTH déconnecté).

- 2** Mettez le casque hors tension.

Vous entendez le message vocal « Power off » (Mise 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

- [Déconnexion du smartphone par simple contact \(NFC\)](#)

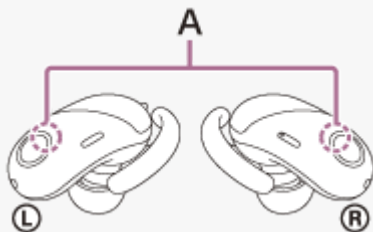
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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 antibruit peut ne pas être prononcé dans un environnement très calme, ou des parasites peuvent être perceptibles.
- Selon la façon dont vous portez le casque, l'effet de réduction du bruit peut varier ou un bip (hurlement) peut se produire. Dans ce cas, retirez le casque et replacez-le.
- La fonction antibruit s'applique principalement au bruit dans la gamme de fréquences graves. Bien que le bruit soit réduit, il n'est pas complètement supprimé.
- Si vous utilisez le casque dans un train ou une voiture, 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 (A) du casque avec vos mains. La fonction antibruit du mode son ambiant peut ne pas fonctionner correctement ou un son bip (hurlement) peut se produire. Dans ce cas, enlevez les mains des micros du casque.



A : micros

### Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction antibruit](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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 Mettez le casque sous tension.

Vous entendez le message vocal « Power on » (Mise sous tension).  
La fonction antibruit est activée automatiquement lorsque vous mettez le casque sous tension.

## Pour désactiver la fonction antibruit



Appuyez sur le bouton  de l'unité gauche à plusieurs reprises. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la fonction change comme suit.

À chaque appui, vous entendez un message vocal vous informant du changement de fonction.

Mode son ambiant : ACTIVÉ



Fonction antibruit/Mode son ambiant : DÉACTIVÉ









Fonction antibruit : ACTIVÉE

### Astuce

- Vous pouvez également activer/désactiver la fonction antibruit via l'application « Sony | Headphones Connect ».

### Note

- Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Assistant Google, le casque ne peut pas effectuer les actions suivantes à l'aide de la touche .
  - Activation/désactivation de la fonction antibruit (vous pouvez également activer/désactiver la fonction antibruit via l'application « Sony | Headphones Connect ».)
  - Mise hors tension du casque (rangez le casque sur le boîtier de charge pour le mettre hors tension).
- Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Amazon Alexa, le casque ne peut pas effectuer les actions suivantes à l'aide de la touche .
  - Activation/désactivation de la fonction antibruit (vous pouvez également activer/désactiver la fonction antibruit via l'application « Sony | Headphones Connect ».)
  - Mise hors tension du casque (rangez le casque sur le boîtier de charge pour le mettre hors tension).
- Si les oreillettes sont différentes de celles qui ont été fournies, l'effet de la fonction antibruit sera insuffisant.



- Si les oreillettes ne sont pas correctement placées au creux de l'oreille, l'effet de la fonction antibruit sera insuffisant. Ajustez la position du casque pour qu'il se place correctement sur vos oreilles.

---

### **Rubrique associée**

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

4-730-308-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

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

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

### Pour activer le mode son ambiant

Appuyez sur le bouton  de l'unité gauche à plusieurs reprises pendant que la fonction antibruit est activée.




### Pour modifier le réglage du mode son ambiant

Vous pouvez activer le mode normal et le mode vocal (réglages du mode son ambiant) en connectant le smartphone (équipé de l'application « Sony | Headphones Connect ») et le casque via la fonction Bluetooth.

**Mode normal** : en écoutant de la musique, vous pouvez entendre le son surround comme si vous ne portiez pas le casque.

**Mode vocal** : en écoutant de la musique, vous pouvez choisir les sons (tels que les annonces à bord d'un train) que vous souhaitez entendre.

### Pour désactiver le mode son ambiant

Appuyez sur le bouton  de l'unité gauche à plusieurs reprises jusqu'à ce que la fonction antibruit soit activée ou désactivée. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la fonction change comme suit.

À chaque appui, vous entendez un message vocal vous informant du changement de fonction.

Mode son ambiant : ACTIVÉ



Fonction antibruit/Mode son ambiant : DÉACTIVÉ



Fonction antibruit : ACTIVÉE

#### Astuce

- Selon les conditions ambiantes et le type/volume de la lecture audio, il se peut que vous n'entendiez pas le son ambiant, même si vous utilisez le mode son ambiant. N'utilisez pas le casque dans des endroits où cela pourrait être dangereux si vous n'entendez pas le son ambiant, par exemple sur une route avec du trafic de véhicule.
- Si vous ne portez pas correctement le casque, le mode son ambiant risque de ne pas fonctionner correctement. Portez le casque correctement.
- Le réglage du mode son ambiant modifié via l'application « Sony | Headphones Connect » est enregistré dans le casque. Vous pouvez écouter de la musique avec les réglages du mode son ambiant enregistrés même lorsque vous connectez le casque aux autres périphériques non équipés de l'application « Sony | Headphones Connect ».

## Note

- Selon l'environnement proche, il se peut que le bruit du vent augmente lorsque le mode son ambiant est activé. Si tel est le cas, basculez du mode normal sur le mode vocal à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ».
- Si le bruit du vent est toujours important, désactivez le mode son ambiant.

---

## Rubrique associée

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

4-730-308-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Utilisation de Quick Sound Settings

[Quick Sound Settings] vous permet de régler facilement la fonction antibruit, le mode son ambiant (Ambient Sound Control) et les paramètres de l'égaliseur.

- 1 Connectez le casque à un périphérique Bluetooth.**
- 2 Placez le casque sur vos oreilles.**
- 3 Écoutez de la musique ou regardez une vidéo sur le périphérique Bluetooth.**

Ajustez le volume sur le périphérique Bluetooth.
- 4 Activez Quick Sound Settings en appuyant deux fois sur le bouton  de l'unité gauche.**

Vous entendez le message vocal « Quick Sound Settings » (mode son rapide activé). Lorsque vous activez le mode son rapide, le réglage de l'égaliseur bascule sur « Excited » et le mode son ambiant (Ambient Sound Control) bascule sur le mode normal. Désactivez Quick Sound Settings en appuyant à nouveau deux fois sur le bouton  de l'unité gauche. Vous entendez un message vocal signalant la désactivation et le réglage de l'égaliseur, puis le mode antibruit/son ambiant est rétabli sur le réglage en vigueur avant l'activation de Quick Sound Settings.

### Astuce

- Vous pouvez activer et vérifier le réglage Quick Sound Settings via l'application « Sony | Headphones Connect ».

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## À propos du mode de qualité sonore

---

Vous pouvez choisir le mode de qualité sonore via la connexion Bluetooth à partir des deux options suivantes. Vous pouvez activer ou vérifier le mode de qualité sonore via l'application « Sony | Headphones Connect ».

Priorité à la qualité sonore : privilégie la qualité sonore.

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

- Lorsque vous utilisez un périphérique compatible AAC, privilégiez le mode « Priorité à la qualité sonore ».
- Si la connexion est instable et produit uniquement du son par intermittence, sélectionnez le mode « Priorité à la 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 la connexion stable » est sélectionné.

---

### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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 la lecture de musique via une connexion A2DP : SBC et AAC.

- SBC

Cet acronyme est l'abréviation de Subband Codec.

Il s'agit de 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 des iPhones. Il assure une meilleure qualité sonore que SBC.

Si le casque est réglé sur le mode « Priorité à la qualité sonore » et que 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.

Cependant, selon le périphérique connecté au casque, il se peut que vous deviez régler le périphérique au préalable pour écouter de la musique dans un autre codec sur le casque, même si le périphérique prend en charge un codec audio de qualité supérieure à SBC.

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](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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 (profil mains libres) 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.
- Les fonctions disponibles varient en fonction du smartphone ou du téléphone portable. Consultez le mode d'emploi fourni avec votre smartphone ou votre téléphone portable.
- Ce casque prend en charge les appels entrants normaux uniquement. Les applications téléphoniques pour smartphones et ordinateurs ne sont pas prises en charge.

## Sonnerie

Lors d'un appel entrant, une sonnerie est entendue dans l'unité gauche du casque et le témoin (bleu) clignote rapidement.

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

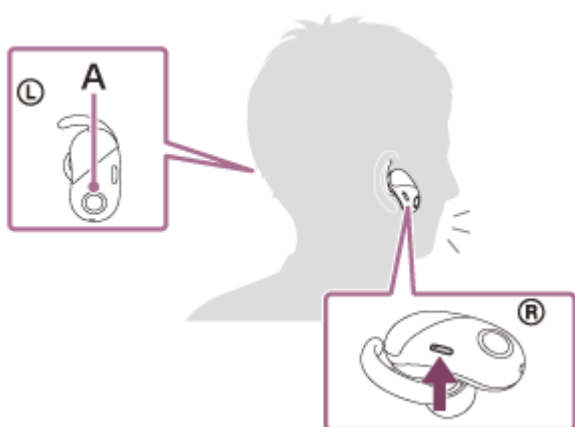
- Sonnerie réglée sur le casque
- Sonnerie réglée sur le smartphone ou le téléphone portable
- Sonnerie réglée sur le smartphone ou le téléphone portable uniquement pour une connexion Bluetooth

**1** Connectez préalablement le casque à un smartphone ou un téléphone portable.

**2** Lorsque vous entendez une sonnerie, appuyez sur le bouton de l'unité droite ou gauche sur le casque et recevez l'appel.

Vous entendrez une voix depuis l'unité gauche du 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.



**A** : micros

Utilisez le micro de l'unité gauche (qui réduit le bruit lorsque la fonction antibruit est activée) lorsque vous parlez au téléphone.

### 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** Pour mettre fin à l'appel, appuyez sur le bouton de l'unité droite ou gauche.

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

#### Astuce

- Par défaut, certains smartphones ou téléphones portables reçoivent des appels avec le téléphone plutôt qu'avec le casque. Avec une connexion HFP ou HSP, basculez le périphérique d'appel sur le casque en maintenant le bouton de l'unité droite enfoncé pendant environ 2 secondes ou en utilisant votre smartphone ou téléphone portable.

#### Note

- En fonction du smartphone ou du téléphone portable, 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 du casque. Si le casque et le smartphone ou le téléphone portable sont trop proches, des parasites peuvent être émis.

---

#### Rubrique associée

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



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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.
- Les fonctions disponibles varient en fonction du smartphone ou du téléphone portable. Consultez le mode d'emploi fourni avec votre smartphone ou votre téléphone portable.
- Ce casque prend en charge les appels entrants normaux uniquement. Les applications téléphoniques pour smartphones et ordinateurs ne sont pas prises en charge.

### 1 Connectez préalablement le casque à un smartphone ou un téléphone portable.

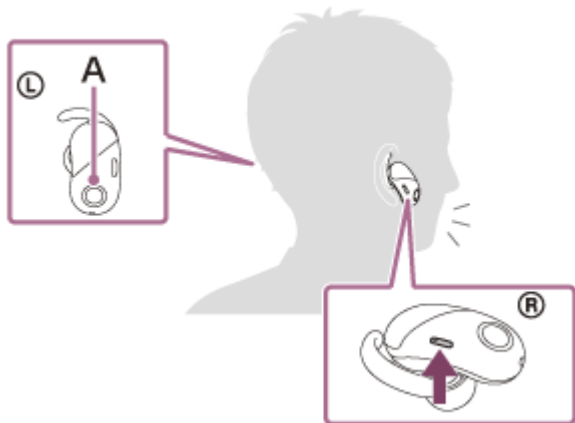
### 2 Utilisez votre smartphone ou votre téléphone portable pour passer un appel.

Lorsque vous passez un appel, la tonalité est entendue dans l'unité gauche du 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 maintenant le bouton de l'unité droite enfoncé pendant environ 2 secondes.

Vous entendez une voix depuis l'unité gauche du casque pendant que vous parlez au téléphone.



**A** : micros

Utilisez le micro de l'unité gauche (qui réduit le bruit lorsque la fonction antibruit est activée) lorsque vous parlez au téléphone.

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

### 4 Pour mettre fin à l'appel, appuyez sur le bouton de l'unité droite ou gauche.

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

#### Note

- Utilisez un smartphone ou un téléphone portable à au moins 50 cm du casque. Si le casque et le smartphone ou le téléphone portable sont trop proches, des parasites peuvent être émis.

---

---

### **Rubrique associée**

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

4-730-308-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Fonctions pour un appel téléphonique

---

Les fonctions disponibles peuvent varier selon le profil pris en charge par votre smartphone ou téléphone portable. 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 votre smartphone ou votre téléphone portable.

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

#### En veille/lecture de musique

- Maintenez le bouton de l'unité droite enfoncé pendant plus de 2 secondes pour démarrer la fonction de numérotation vocale du smartphone/téléphone portable (\*) ou activer Google app du périphérique Android ou Siri sur l'iPhone.

#### Appel sortant

- Appuyez une fois sur le bouton de l'unité droite pour annuler un appel sortant.
- Maintenez le bouton de l'unité droite enfoncé pendant environ 2 secondes pour changer de périphérique d'appel et basculer entre le casque et le smartphone ou le téléphone portable.

#### Appel entrant

- Appuyez une fois sur le bouton de l'unité droite ou gauche pour répondre à un appel.
- Appuyez sur le bouton de l'unité droite ou gauche et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes pour rejeter un appel.

#### Pendant l'appel

- Appuyez une fois sur le bouton de l'unité droite ou gauche pour mettre fin à un appel.
- Maintenez le bouton de l'unité droite enfoncé pendant environ 2 secondes pour changer de périphérique d'appel et basculer entre le casque et le smartphone ou le téléphone portable.

### Profil pris en charge : HSP (Headset Profile)

#### Appel sortant

- Appuyez une fois sur le bouton de l'unité droite pour annuler un appel sortant. (\*)

#### Appel entrant

- Appuyez une fois sur le bouton de l'unité droite ou gauche pour répondre à un appel.

#### Pendant l'appel

- Appuyez une fois sur le bouton de l'unité droite ou gauche pour mettre fin à un appel. (\*)

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

---

### Rubrique associée

- [Réception d'un appel](#)
- [Émission d'un appel](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

- 1** Si vous utilisez un périphérique prenant en charge la connexion par simple contact (NFC), mettez de nouveau en contact le périphérique et le casque. (Si l'écran du périphérique est verrouillé, déverrouillez-le.) Si vous utilisez un périphérique ne prenant pas en charge la connexion par simple contact (NFC), procédez à partir du périphérique Bluetooth.

Une fois la déconnexion effectuée, vous entendez le message « BLUETOOTH disconnected » (BLUETOOTH déconnecté).

- 2** Mettez le casque hors tension.

Vous entendez le message vocal « Power off » (Mise 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

- [Déconnexion du smartphone par simple contact \(NFC\)](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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.

Lorsque vous utilisez l'Assistant Google, vous entendez une voix sur le smartphone depuis l'unité gauche uniquement.

### 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 touche de l'unité gauche comme touche Assistant Google.

La première fois que vous utilisez l'Assistant Google, ouvrez l'application Assistant Google, appuyez sur le bouton [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 d'informations sur l'application « Sony | Headphones Connect », consultez l'URL suivante.

[https://rd1.sony.net/help/mdr/hpc/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/mdr/hpc/h_zz/)

#### 2 Appuyez sur la touche de l'unité gauche pour utiliser l'Assistant Google.

- Maintenez enfoncé pour entrer une commande vocale.
- Appuyez une fois pour lire la notification.
- Appuyez deux fois pour annuler 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).
- Si la touche [Finish headphones setup] n'est pas visible dans l'application Assistant Google, supprimez le pairage du casque dans les paramètres Bluetooth de votre smartphone et recommencez le processus de pairage.

### Note

- Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Assistant Google à l'étape 1, la fonction antibruit ne peut pas être commandée et le casque ne peut pas être mis hors tension à l'aide de la touche . Rangez le casque sur le boîtier de charge pour le mettre hors tension.
- Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Assistant Google à l'étape 1, la fonction Amazon Alexa ne peut pas être commandée et le casque ne peut pas être mis hors tension à l'aide de la touche . Rangez le casque sur le boîtier de charge pour le mettre hors tension.
- Il est possible que l'Assistant Google ne puisse pas être utilisé dans certains pays, régions ou langues.



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Utilisation d'Amazon Alexa

En utilisant la fonctionnalité Amazon Alexa 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 5.1 ou version ultérieure ou bien iOS 10.0 ou version ultérieure.
- L'installation de la plus récente version de l'application Amazon Alexa est requise.

#### 1 Ouvrez l'application Amazon Alexa.

#### 2 Ouvrez l'application « Sony | Headphones Connect » et définissez la touche de l'unité gauche comme touche Amazon Alexa.

Pour plus d'informations sur l'application « Sony | Headphones Connect », consultez l'URL suivante.  
[https://rd1.sony.net/help/mdr/hpc/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/mdr/hpc/h_zz/)

#### 3 Appuyez sur la touche de l'unité gauche pour utiliser Amazon Alexa.







- Appuyez pour entrer une commande vocale.
- Appuyez une fois pour annuler la commande vocale.
- En l'absence de voix, la fonction est annulée.

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

### Astuce

- 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 guidage 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).

### Note

- Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Amazon Alexa à l'étape 2, la fonction antibruit ne peut pas être commandée et le casque ne peut pas être mis hors tension à l'aide de la touche . Rangez le casque sur le boîtier de charge pour le mettre hors tension.
- Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Amazon Alexa à l'étape 2, la fonction Assistant Google ne peut pas être commandée et le casque ne peut pas être mis hors tension à l'aide de la touche . Rangez le casque sur le boîtier de charge pour le mettre hors tension.
- Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays/régions. Visitez le site [www.amazon.com/alexa-availability](http://www.amazon.com/alexa-availability) pour plus d'informations.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

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

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

Lorsque vous utilisez Google app, vous entendez la voix sur le smartphone depuis l'unité gauche uniquement.

### 1 Réglez les paramètres de l'assistant et de l'entrée vocale dans Google app.

Sur le smartphone Android, sélectionnez [Settings] — [Apps], puis sélectionnez l'icône de l'engrenage dans le coin supérieur droit de l'affichage.

Ensuite, sélectionnez [Default Apps] — [Assist & Voice input] — [Assist App], puis réglez [Assist App] sur Google app.

La procédure ci-dessus est un exemple. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone Android.

Remarque : la dernière version de l'application 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 Connectez le casque au smartphone Android via la connexion Bluetooth.

### 3 Lorsque le smartphone Android est en mode veille ou lecture de musique, maintenez la touche de l'unité droite enfoncée pour activer Google app.





Google app est activé et vous entendez le son de démarrage.

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

Pour plus d'informations sur Google app, notamment les applications compatibles avec Google app, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone Android.

Si un certain temps s'écoule sans que vous formuliez de requête alors que Google app est activé, Google app est désactivé.

#### Note

- Si la touche  de l'unité gauche  est définie comme touche Assistant Google, la fonction d'assistance vocale (Google app) n'est pas disponible.
- Si la touche  de l'unité gauche  est définie 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 » dans le micro du casque, même si le réglage [Ok Google] est activé sur le smartphone Android.



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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.

Lorsque vous utilisez Siri, vous entendrez une voix sur l'iPhone depuis l'unité gauche uniquement.

### 1 Activez Siri.

Sur l'iPhone, sélectionnez [Settings] — [Siri] pour activer Siri.

La procédure 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 Connectez le casque à l'iPhone via la connexion Bluetooth.

### 3 Lorsque l'iPhone utilise la connexion Bluetooth et est en mode de veille ou de lecture de musique, maintenez le bouton de l'unité droite enfoncé pour activer Siri.

Siri est activé et vous entendrez le son de démarrage.

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

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

### 5 Pour formuler d'autres demandes, appuyez sur le bouton 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 activé lorsque vous prononcez « Hey Siri » dans le micro du casque, même si [Allow « Hey Siri »] est activé sur l'iPhone.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »

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

- Afficher la batterie restante du casque
- Afficher le codec de connexion Bluetooth
- Activer/désactiver la fonction antibruit
- Régler le mode son ambiant
- Sélectionner le réglage de l'égaliseur
- Activer le mode qualité sonore en réglant le mode de connexion Bluetooth
- Définir la fonction Réglages du son rapide
- Régler le volume
- Lire de la musique, interrompre, reculer et avancer la lecture
- Vérifier l'état de connexion et les réglages du casque
- Vérifier la version logicielle du casque
- Mettre à jour le logiciel du casque
- Modifier la fonction affectée à la touche  de l'unité gauche 

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

[https://rd1.sony.net/help/mdr/hpc/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/mdr/hpc/h_zz/)

### Astuce

- Le fonctionnement de l'application « Sony | Headphones Connect » dépend des périphériques audio. 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 \(Mode son ambiant\)](#)
- [À propos du mode de qualité sonore](#)
- [Codecs pris en charge](#)


Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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 d'informations sur l'application « Sony | Headphones Connect », consultez l'URL suivante.  
[https://rd1.sony.net/help/mdr/hpc/h\\_zz/](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 »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Précautions

---

### À propos des communications Bluetooth

- La technologie sans fil Bluetooth fonctionne dans un rayon d'environ 10 mètres (30 pieds). La portée de communication maximale peut varier en fonction des obstacles (personnes, métal, parois, etc.) ou des environnements électromagnétiques.
- Les micro-ondes émises par un périphérique Bluetooth peuvent perturber le fonctionnement des dispositifs médicaux électroniques. Mettez hors tension ce casque et les autres périphériques Bluetooth situés aux endroits suivants afin d'éviter tout accident :
  - dans un hôpital, à proximité du siège prioritaire à bord d'un train, là où du gaz inflammable est présent, notamment une station d'essence
  - à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie
- 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.
- En raison des caractéristiques de la technologie sans fil, le son reproduit par ce casque est légèrement différé par rapport au son et à la musique émis par le périphérique émetteur. L'image et le son peuvent ne pas être alignés correctement lors de la lecture d'une vidéo ou pendant un jeu.
- Ce casque prend en charge les caractéristiques de sécurité conformes à la norme Bluetooth pour offrir une connexion sécurisée lors de l'utilisation de la technologie sans fil Bluetooth. Cependant, la sécurité peut être insuffisante selon le réglage. Soyez prudent lorsque vous communiquez au moyen de la technologie sans fil Bluetooth.
- Nous ne pouvons être tenus responsables de la fuite d'informations lors de communications Bluetooth.
- La connexion à tous les périphériques Bluetooth n'est pas garantie.
  - Un périphérique doté de la fonction Bluetooth doit être conforme à la norme Bluetooth spécifiée par Bluetooth SIG, Inc., et être authentifié.
  - Même si le périphérique connecté respecte la norme Bluetooth mentionnée ci-dessus, certains périphériques peuvent ne pas se connecter ou ne pas fonctionner correctement, selon leurs caractéristiques ou spécifications.
  - En parlant au téléphone en mode mains-libres, des parasites peuvent apparaître, en fonction du périphérique ou de l'environnement de la communication.
- Selon le périphérique à connecter, le début de la communication peut nécessiter quelques instants.
- 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 causer de légers picotements dans vos oreilles. Pour réduire l'effet, portez des vêtements en matières naturelles.

### Autres

- Ne placez pas ce casque dans un endroit exposé à l'humidité, à la poussière, à la suie ou à la vapeur ou bien dans une voiture ou un endroit exposé aux rayons directs du soleil.
- Le périphérique Bluetooth risque de ne pas fonctionner sur certains téléphones portables, en fonction des conditions d'ondes radio et de l'endroit où est utilisé l'équipement.
- Le volume élevé peut altérer votre ouïe.

- Pour la sécurité routière, n'utilisez pas ce casque en voiture ou à vélo.
- N'utilisez pas le casque dans des endroits où cela pourrait être dangereux si vous n'entendez pas le bruit ambiant, par exemple à un passage à niveau, sur un quai de gare et sur un site de construction.
- Maintenez les oreillettes propres. Pour nettoyer les oreillettes, lavez-les avec une solution de détergent doux.
- Ne soumettez pas le casque à un choc excessif.
- Nettoyez le casque avec un chiffon doux.
- N'exposez pas le casque à l'eau. Veillez à suivre les précautions ci-dessous.
  - Veillez à ne pas faire tomber le casque dans un évier ou tout autre récipient rempli d'eau.
  - N'utilisez pas le casque dans des endroits humides ou en cas de mauvais temps, comme sous la pluie ou la neige.
- Si vous rencontrez une gêne après avoir utilisé le casque, cessez immédiatement de l'utiliser.
- Placez les oreillettes fermement. Si une oreillette se détache accidentellement et reste dans l'oreille, cela peut causer des blessures.
- Étant donné que les enfants peuvent avaler les petites pièces telles que le casque et les oreillettes, veuillez ranger le casque dans le boîtier de charge après utilisation et le tenir hors de la portée des enfants.
- Si vous avez des questions ou des problèmes concernant ce casque qui ne sont pas abordés dans ce manuel, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Marques

---

- 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.
- Le repère en forme de lettre N est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Google et Android sont des marques commerciales de Google LLC.
- Amazon, Alexa et tous les logos connexes sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses affiliés.
- Windows est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans les autres pays.
- Mac, OS X, iPhone, iPod touch et Siri sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc., enregistrée 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.

Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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>

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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.
- Chargez la batterie.  
Certains problèmes peuvent être résolus simplement en rechargeant la batterie.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque.  
Cette opération rétablit les paramètres d'usine du casque et supprime les informations de pairage.
- 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

- [Sites Web d'assistance à la clientèle](#)
- [Réinitialisation du casque](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Le casque n'est pas sous tension.

---

- Assurez-vous que la batterie est suffisamment chargée pour mettre le casque sous tension.
- 

### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## **Le chargement est impossible.**

---

- Vérifiez que le casque est correctement placé sur le boîtier de chargement.
- Veillez à utiliser le câble micro-USB fourni.
- Vérifiez que le câble micro-USB est connecté correctement au boîtier de chargement et à l'ordinateur.
- Assurez-vous que l'adaptateur secteur USB est fermement connecté à la prise secteur.
- Vérifiez que l'ordinateur est sous tension.
- Vérifiez que l'ordinateur n'est pas en mode veille ou veille prolongée.
- Sous Windows 8.1, effectuez la mise à niveau avec Windows Update.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP700N

## La durée de chargement est trop longue.

---

- Vérifiez si le boîtier de chargement et l'ordinateur sont directement connectés sans passer par un concentrateur USB.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Le boîtier de chargement n'est pas reconnu par l'ordinateur

---

- Le câble micro-USB n'est pas correctement raccordé au port USB de l'ordinateur.
- Vérifiez si le boîtier de chargement et l'ordinateur sont directement connectés sans passer par un concentrateur USB.
- Un problème a pu se produire au niveau du port USB utilisé sur l'ordinateur. Si possible, utilisez un autre port USB pour le raccordement.
- Exécutez de nouveau la procédure de connexion USB dans les cas autres que ceux indiqués ci-dessus.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Le niveau de charge restant de la batterie du casque n'est pas affiché sur l'écran d'un iPhone ou d'un iPod touch.

- Le niveau de charge restant de la batterie n'est affiché que sur l'écran d'un iPhone ou iPod touch (iOS 5.0 ou ultérieur) prenant en charge HFP (Hands-free Profile).
- Assurez-vous que l'iPhone ou l'iPod touch est connecté avec HFP (Hands-free Profile). Sinon, le niveau de charge restant de la batterie ne s'affiche pas correctement.

### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Aucun son n'est émis

---

- En fonction de l'application du smartphone (qui nécessite HFP (Hands-free Profile)/HSP (Headset Profile)), il est possible que vous entendiez un message depuis l'unité gauche uniquement, sans l'entendre depuis l'unité droite.
  - Vérifiez que le périphérique connecté et les unités droite et gauche du casque sont sous tension.
  - Vérifiez si le casque et le périphérique Bluetooth qui transmet sont correctement connectés via Bluetooth A2DP.
  - Augmentez le volume s'il est trop bas.
  - Vérifiez que le périphérique connecté est en lecture.
  - Appariez de nouveau le casque au périphérique Bluetooth.
- 

### Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Le niveau du son est bas

---

- Réglez le volume du périphérique connecté  
. Selon le périphérique, il est possible que vous ne puissiez pas régler le volume. Dans ce cas, installez l'application « Sony | Headphones Connect » et réglez le volume sur l'application.
- 

### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## La qualité du son est faible

---

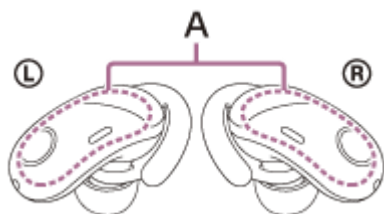
- Diminuez le volume s'il est trop élevé.
- Éloignez le casque des fours à micro-ondes, appareils Wi-Fi, etc.
- Rapprochez le casque et le périphérique Bluetooth l'un de l'autre. Retirez tout obstacle entre le casque et le périphérique Bluetooth.
- Éloignez le casque d'un téléviseur.
- Basculez la connexion Bluetooth sur A2DP en utilisant le périphérique Bluetooth lorsque HFP ou HSP est actif.
- 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 et réessayez.
- Si ce périphérique Bluetooth a déjà été relié au casque, seule une connexion HFP/HSP Bluetooth peut être établie lorsque vous mettez le casque sous tension. Dans ce cas, utilisez le périphérique Bluetooth et établissez une connexion A2DP Bluetooth.



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Le son saute fréquemment.

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



**A** : emplacement de l'antenne intégrée

- 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  
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 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 de 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 Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) utilisent la même fréquence (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 Wi-Fi. En pareil cas, procédez comme suit.
  - Éloignez ce casque d'au moins 10 mètres (30 pieds) du périphérique Wi-Fi.
  - Si ce casque est utilisé dans un rayon de 10 mètres (30 pieds) par rapport à un périphérique Wi-Fi, mettez ce périphérique Wi-Fi 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.
- La mise à jour du système d'exploitation du smartphone vers la dernière version peut améliorer la situation.
- Des irrégularités de son peuvent se produire pendant la recherche de périphériques Bluetooth à proximité sur l'écran de réglage Bluetooth du smartphone.  
Arrêtez la recherche pour améliorer la situation.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## L'effet de la fonction antibruit est insuffisant.

---

- Veillez à ce que la fonction antibruit soit activée.
  - Ajustez la position des coussinets pour qu'ils se placent correctement sur vos oreilles.
  - 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.
- 


### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Le pairage est impossible.

---

- Rapprochez le casque et le périphérique Bluetooth dans un rayon de 1 mètre l'un de l'autre.
  - Lorsque vous mettez le casque sous tension pour la première fois après l'avoir acheté, initialisé ou réparé, il passe automatiquement en mode de pairage. Si vous comptez appairer un deuxième périphérique, maintenez le bouton  du casque enfoncé plus de 7 secondes pour entrer en mode de pairage.
  - Lorsque vous appariez à nouveau le casque avec des périphériques après avoir initialisé ou réparé le casque, les informations de pairage conservées sur l'iPhone ou un autre périphérique peuvent vous empêcher de les appairer correctement (iPhone, etc.). Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- 

### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## La connexion par simple contact (NFC) ne fonctionne pas

---

- Retirez le casque du boîtier de chargement et vérifiez que le casque est sous tension.
  - Maintenez le smartphone près du repère N à l'arrière du boîtier de chargement jusqu'à ce que le smartphone réagisse. S'il ne réagit toujours pas, déplacez lentement le smartphone vers la gauche, la droite, l'arrière et l'avant.
  - Assurez-vous que la fonction NFC du smartphone est activée.
  - Si le smartphone se trouve dans un étui, retirez-le.
  - La sensibilité de la réception NFC varie selon le smartphone. Si la connexion échoue à plusieurs reprises, connectez/déconnectez à l'aide des commandes du smartphone.
  - Vous ne pouvez pas établir de connexion par simple contact (NFC) pendant le chargement de la batterie, car le casque ne peut pas être mis sous tension. Terminez d'abord le chargement, puis établissez la connexion par simple contact (NFC).
- 

### Rubrique associée

- [Connexion par simple contact \(NFC\) avec un smartphone \(Android 4.1 ou ultérieur\)](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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 la fonction Bluetooth. Dans ce cas, désactivez la connexion Bluetooth du dernier périphérique Bluetooth connecté.
  - Le périphérique Bluetooth est en mode veille. Annulez le mode veille.
  - La connexion Bluetooth a pris fin. Établissez à nouveau la connexion Bluetooth.
  - Dans ce cas, les informations de pairing du casque ont été supprimées du périphérique connecté, procédez de nouveau au pairing du casque et du périphérique.
- 

### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP700N

## Le son est déformé

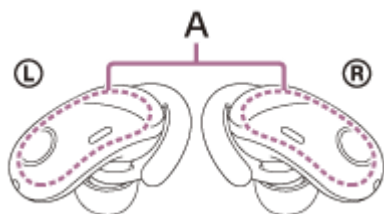
---

- Éloignez le casque d'un four micro-ondes, d'un appareil Wi-Fi, etc.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## La portée de communication sans fil Bluetooth est courte ou le son saute.

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



**A** : emplacement de l'antenne intégrée

- 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  
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 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 de 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 Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) utilisent la même fréquence (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 Wi-Fi. En pareil cas, procédez comme suit.
  - Éloignez ce casque d'au moins 10 mètres (30 pieds) du périphérique Wi-Fi.
  - Si ce casque est utilisé dans un rayon de 10 mètres (30 pieds) par rapport à un périphérique Wi-Fi, mettez ce périphérique Wi-Fi hors tension.
  - Placez ce casque et le périphérique Bluetooth aussi proches que possible.
- Si vous écoutez de la musique sur votre smartphone, vous pouvez améliorer les conditions en fermant les applications inutiles ou en redémarrant votre smartphone.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Le casque ne fonctionne pas correctement

---

- Réinitialisez le casque. Cette opération n'entraîne pas la suppression des informations de pairage.
  - Si vous ne pouvez pas utiliser le casque même après l'avoir réinitialisé, initialisez-le.
- 

### Rubrique associée

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



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## 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 provient du casque pendant un appel.
  - Établissez à nouveau la connexion à l'aide du périphérique Bluetooth. Sélectionnez HFP ou HSP comme profil.
  - Pendant l'écoute de musique avec le casque, arrêtez la lecture et appuyez sur le bouton de l'unité droite ou gauche pour répondre à un appel entrant.
- 

### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WF-SP700N

## La voix de l'appelant est quasiment inaudible

---

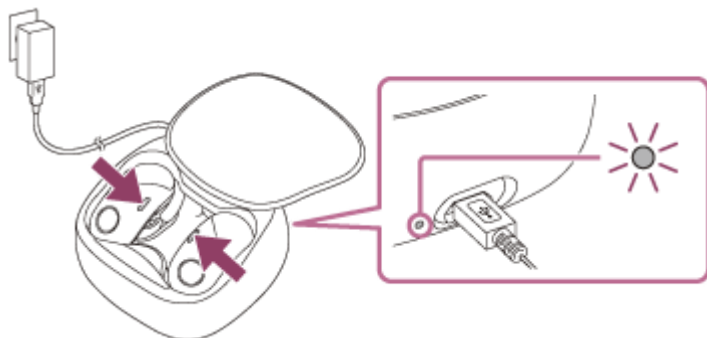
- Augmentez le volume du périphérique connecté.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit  
WF-SP700N

## Réinitialisation du casque

---

Si le casque ne peut pas être mis sous tension, ou s'il ne peut pas être utilisé même lorsqu'il est allumé, réinitialisez-le. Pendant le chargement, maintenez les boutons des côtés L et R enfoncés simultanément pendant 7 secondes ou plus. Le témoin (rouge) s'éteint une fois, puis le casque est réinitialisé. Cette opération n'entraîne pas la suppression des informations de pairing et les autres réglages.



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-SP700N

## Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine

---

Enlevez le casque du boîtier de chargement pour mettre le casque hors tension en appuyant sur le bouton  de l'unité gauche et en le maintenant enfoncé pendant plus de 2 secondes. (L'unité gauche et l'unité droite s'éteignent.) Ensuite, enfoncez simultanément le bouton de l'unité droite et le bouton de l'unité gauche pendant plus de 15 secondes.

Le témoin (rouge) entre en mode clignotement, puis le témoin (bleu) clignote 4 fois (     ), et les paramètres d'usine du casque sont rétablis. Toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique Bluetooth les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.

Si l'initialisation ne s'est pas terminée correctement, ce qui est le cas lorsque vous relâchez la pression du doigt sur le bouton pendant que l'initialisation est en cours, le témoin (rouge) reste allumé.

Dans ce cas, placez le casque sur le boîtier de chargement et recommencez l'opération d'initialisation.

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