

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3



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

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

## Mise en route

[Utilisation de la fonction Bluetooth](#)

[À propos du guidage vocal](#)

## Accessoires fournis

[Vérification du contenu de l'emballage](#)

[Rangement du casque dans son étui de transport](#)

## 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](#)

## Raccordements

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

Configuration aisée avec l'application

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

#### Smartphone Android

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

[Connexion à un smartphone Android apparié](#)

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

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

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

#### iPhone (périphériques iOS)

[Pairage et connexion à un iPhone](#)

[Connexion à un iPhone apparié](#)

#### Ordinateurs

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

[Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows 8/Windows 8.1\)](#)

[Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows 7\)](#)

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

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

[Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 8/Windows 8.1\)](#)

[Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 7\)](#)

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

#### Autres périphériques Bluetooth

[Pairage et connexion à d'autres périphériques Bluetooth](#)

## Connexion à un périphérique Bluetooth apparié

### Connexion multipoint

[Connexion du casque à un lecteur de musique et un smartphone ou un téléphone portable](#)

[Connexion du casque à 2 smartphones Android](#)

[Connexion du casque à un smartphone Android et un iPhone](#)

### Coupe de la connexion Bluetooth (après utilisation)

### Utilisation du câble pour casque fourni

## 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 \(connexion Bluetooth\)](#)

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

### Fonction antibruit

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

[Utilisation de la fonction antibruit](#)

[Optimisation de la fonction antibruit selon l'utilisateur \(optimiseur NC\)](#)

### Écoute du son ambiant

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

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

### Mode de qualité sonore

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

### Codecs pris en charge

### À propos de la fonction DSEE HX

## Communications téléphoniques

### Réception d'un appel

### Émission d'un appel

### Fonctions pour un appel téléphonique

### Coupe de la connexion Bluetooth (après utilisation)

## Utilisation de la fonction d'assistance vocale

[Utilisation de l'Assistant Google](#)

[Utilisation d'Amazon Alexa](#)

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

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

Utilisation des applications

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

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

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 casque 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 paireage 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>

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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.



4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## À propos du guidage vocal

Selon le paramétrage d'usine, vous entendez le guidage vocal en anglais via le casque dans les situations suivantes.

Le contenu du guidage vocal est expliqué entre parenthèses.

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

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

- 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 paireage : « Bluetooth pairing » (Paireage Bluetooth en cours)
- Après établissement d'une connexion Bluetooth : « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté)
- Après arrêt d'une connexion Bluetooth : « Bluetooth disconnected » (Bluetooth déconnecté)
- Lors de la vérification du niveau de charge restant de la batterie : « Battery about XX % » (Batterie à environ XX %) (La valeur « XX » indique le niveau de charge restant approximatif. Utilisez-le comme estimation grossière.) / « Battery fully charged » (Batterie chargée à fond)
- Lorsque le niveau de charge restant de la batterie est faible : « Low battery, please recharge headset » (Batterie faible, veuillez recharger le casque)
- En cas de mise hors tension automatique lorsque la batterie est épuisée : « Please recharge headset. Power off » (Veuillez recharger le casque. Hors tension)
- 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 : « Ambient Sound Control off » (Commande du son ambiant désactivée)
- Lors du démarrage de l'optimiseur NC : « Optimizer start » (Optimiseur démarré)
- Lors de l'arrêt de l'optimiseur NC : « Optimizer finished » (Optimiseur arrêté)
- 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)

### Note

- Même si vous initialisez le casque pour rétablir les paramètres d'usine après avoir modifié la langue du guidage vocal, la langue n'est pas modifiée.
- Si vous n'entendez pas le guidage vocal après avoir changé la langue du guidage vocal ou mis à jour le microprogramme, mettez le casque hors tension, puis sous tension.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Vérification du contenu de l'emballage

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

Les numéros entre ( ) indiquent la quantité.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

Câble USB Type-C™ (USB-A à USB-C™) (environ 20 cm (7 7/8 po)) (1)



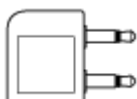
Câble pour casque (environ 1,2 m (47 1/4 po)) (1)



Étui de transport (1)



Adaptateur de fiche pour utilisation en vol (1)

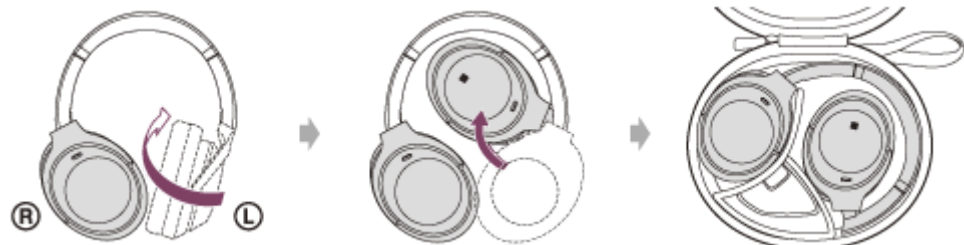


Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

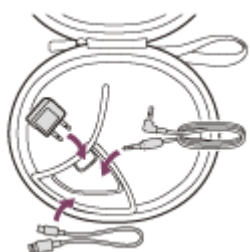
## Rangement du casque dans son étui de transport

Lorsque vous n'utilisez plus le casque, repliez-le et rangez-le dans son étui de transport fourni, comme illustré ci-dessous.



### Pour ranger les câbles et l'adaptateur de fiche pour utilisation en vol

Placez les câbles et l'adaptateur de fiche pour utilisation en vol dans l'étui de transport comme illustré ci-dessous.

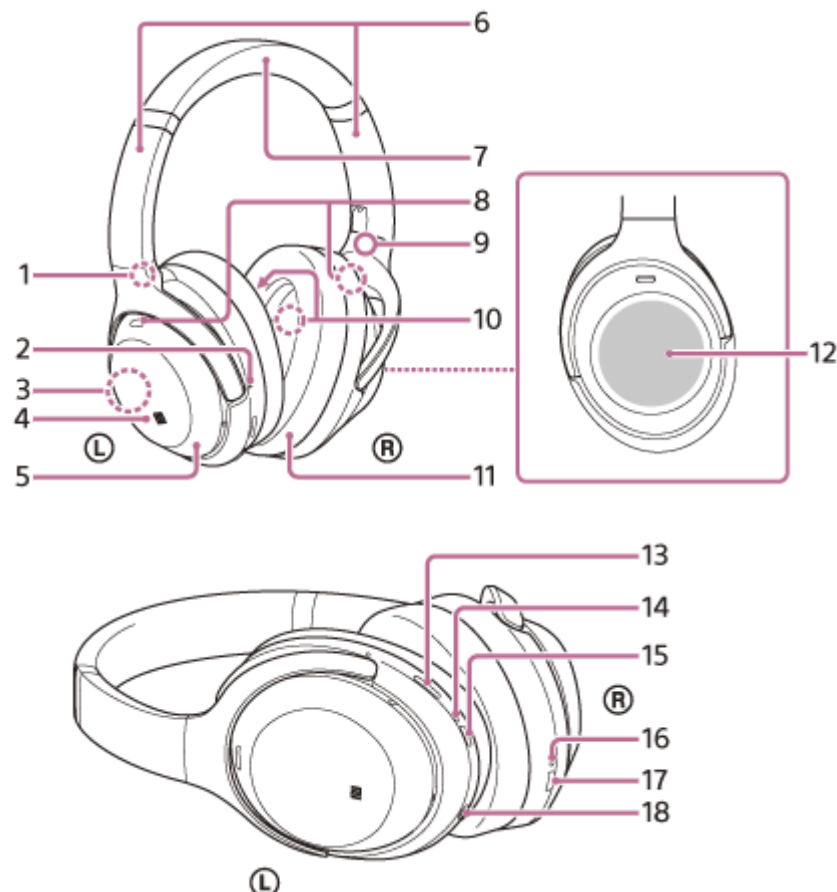


4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Emplacement et fonctions des pièces



1. Repère L
2. Point tactile  
L'unité gauche comporte un point tactile.
3. Antenne intégrée  
Une antenne Bluetooth est intégrée au casque.
4. Repère N
5. Unité gauche ①
6. Curseur  
Glissez pour régler la longueur du serre-tête.
7. Serre-tête
8. Micro (externe) pour la fonction antibruit  
Capte le bruit lorsque vous utilisez la fonction antibruit.
9. Repère R
10. Micro (interne) pour la fonction antibruit  
Capte le bruit lorsque vous utilisez la fonction antibruit.
11. Unité droite ②
12. Panneau de commande du capteur tactile  
Permet de commander à distance la lecture de musique du périphérique Bluetooth connecté ou d'effectuer d'autres opérations à l'aide de la fonction tactile.
13. Touche NC/AMBIENT (antibruit/mode bruit ambiant)  
Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée (pendant 2 secondes environ) pour optimiser la fonction antibruit (optimiseur NC).

**14. Témoin (bleu/rouge)**

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

**15. Bouton ⚡ (alimentation)**

**16. Témoin (rouge)**

S'allume en rouge pendant le chargement.

**17. Port USB Type-C**

Raccordez le casque à un ordinateur ou un adaptateur secteur USB (vendu séparément) via le câble USB Type-C fourni pour charger le casque.

**18. Prise INPUT**

Raccordez un lecteur de musique, etc., à l'aide du câble pour casque fourni. Veillez à insérer le câble jusqu'à émission d'un déclic. Si la fiche est mal branchée, vous risquez de ne pas entendre le son normalement.

---

---

**Rubrique associée**

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## À propos du témoin

Le témoin vous renseigne sur les différents états du casque.

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

### Témoin (bleu/rouge) en regard de la touche

#### Mise sous tension

● - ● (clignote 2 fois)

#### Mise hors tension

 (s'allume pendant 2 secondes environ)

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

● Niveau de charge restant : élevé

● - ● (clignote 2 fois)

● Niveau de charge restant : faible (nécessite un chargement)

 -  -  (clignote pendant 15 secondes environ)

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

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

 -  -  (clignote pendant 15 secondes environ)

#### Fonction Bluetooth

● Mode enregistrement (pairage) de périphérique

● ● - ● ● - - (clignote 2 fois à chaque fois)

● Non connecté

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

● Processus de connexion terminé

● ● ● ● ● ● ● (clignote rapidement pendant 5 secondes environ)

● Connecté

● - - - - ● - - - - (intervalle de 5 secondes environ)

● Appel entrant

● ● ● ● ● ● ● ●

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

#### Autre indicateur

● Câble pour casque branché (sous tension)

● - - - - ● - - - - (intervalle de 5 secondes environ)

Lorsque le niveau de charge restant de la batterie est faible, le témoin devient rouge clignotant.

- Mise à jour du logiciel



- Initialisation terminée



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

## Témoin du port USB Type-C (rouge)

### Chargement

- Pendant le chargement



S'éteint une fois que le chargement est terminé.

- Température anormale



- Température anormale



4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Chargement du casque

Le casque contient une batterie rechargeable lithium-ion intégrée. Utilisez le câble USB Type-C fourni pour charger le casque avant utilisation.

### 1 Raccordez le casque et une prise secteur.

Utilisez le câble USB Type-C (fourni) et un adaptateur secteur USB (vendu séparément) pour connecter le casque à une prise secteur.



- Le témoin (rouge) du casque s'allume.
- Le chargement dure environ 3 heures (\*) et le témoin (rouge) s'éteint automatiquement.

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

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

### Astuce

- Pour charger le casque, vous pouvez également vous connecter à un ordinateur en cours d'exécution à l'aide du câble USB Type-C 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 avec des câbles autres que le câble USB Type-C fourni.
- Le chargement peut être impossible ou demander plus de temps selon le type d'adaptateur secteur USB.
- Lorsque le casque est raccordé à une prise secteur ou à un ordinateur, toutes les opérations telles que la mise sous tension du casque, l'enregistrement ou la connexion à des périphériques Bluetooth et la lecture de musique sont impossibles.
- Le casque ne peut pas être chargé lorsque l'ordinateur est en mode veille ou veille prolongée. Dans ce cas, modifiez les paramètres de l'ordinateur pour charger le casque encore une fois.
- Si le casque reste inutilisé pendant une période prolongée, la durée d'utilisation de la batterie rechargeable peut diminuer. L'autonomie de la batterie s'améliore néanmoins après quelques recharges.
- Si vous n'utilisez pas le casque pendant une période prolongée, chargez la batterie à sa capacité maximale tous les 6 mois afin d'éviter une décharge excessive.

- Si le casque reste inutilisé pendant une période prolongée, le temps de charge de la batterie peut s'avérer plus long.
- Si le casque détecte un problème lors du chargement en raison des conditions suivantes, le témoin (rouge) clignote. Dans ce cas, chargez le casque encore une fois en respectant la plage de températures de chargement. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony.
  - 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.
- Si vous n'utilisez pas le casque pendant une période prolongée, le témoin (rouge) risque de ne pas s'allumer pendant le chargement. Patientez un moment, jusqu'à ce que le témoin (rouge) s'allume.
- Si la durée d'utilisation de la batterie rechargeable intégrée diminue de façon significative, la batterie doit être remplacée. Contactez votre revendeur Sony le plus proche pour remplacer la batterie rechargeable.
- Évitez d'exposer le casque à des changements de température extrêmes, aux rayons directs du soleil, à l'humidité, au sable, à la poussière ou à des chocs électriques. Ne laissez jamais le casque dans un véhicule en stationnement.
- Pour la connexion à un ordinateur, utilisez uniquement le câble USB Type-C fourni et veillez à les raccorder directement entre eux. Un raccordement indirect, par exemple à l'aide d'un concentrateur USB, ne permet pas d'effectuer correctement le chargement.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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	DSEE HX	Fonction antibruit/Mode son ambiant	Durée de fonctionnement disponible
Qualcomm® aptX™ audio/aptX HD/LDAC™	AUTO/DÉSACTIVÉ	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 24 heures
		Mode son ambiant : ACTIVÉ	Max. 18 heures
		DÉSACTIVÉ	Max. 30 heures
AAC	AUTO	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 24 heures
		Mode son ambiant : ACTIVÉ	Max. 18 heures
		DÉSACTIVÉ	Max. 30 heures
	DÉSACTIVÉ	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 30 heures
		Mode son ambiant : ACTIVÉ	Max. 22 heures
		DÉSACTIVÉ	Max. 38 heures
SBC	AUTO	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 22 heures
		Mode son ambiant : ACTIVÉ	Max. 16 heures
		DÉSACTIVÉ	Max. 28 heures
	DÉSACTIVÉ	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 28 heures
		Mode son ambiant : ACTIVÉ	Max. 20 heures
		DÉSACTIVÉ	Max. 36 heures

- La lecture de musique est possible pendant environ cinq heures après 10 minutes de chargement (lorsque le chargement se fait avec un adaptateur secteur USB fournissant un courant de 1,5 A ou plus).

## Durée de communication

Fonction antibruit/Mode son ambiant	Durée de fonctionnement disponible
Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 24 heures
Mode son ambiant : ACTIVÉ	Max. 18 heures
DÉSACTIVÉ	Max. 30 heures

## Durée de veille

Fonction antibruit/Mode son ambiant	Durée de fonctionnement disponible
Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 30 heures
Mode son ambiant : ACTIVÉ	Max. 22 heures
DÉSACTIVÉ	Max. 200 heures

Câble pour casque branché et casque sous tension

Fonction antibruit/Mode son ambiant	Durée de fonctionnement disponible
Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 36 heures
Mode son ambiant : ACTIVÉ	Max. 26 heures
DÉSACTIVÉ	Max. 44 heures

### Astuce

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

### Note

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

## Rubrique associée

- [Codecs pris en charge](#)
- [À propos de la fonction DSEE HX](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Headphones Connect »](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Vérification du niveau de charge restant de la batterie

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

Lorsque la touche  est enfoncée alors que le casque est sous tension, vous entendez le message vocal indiquant le niveau de charge restant de la batterie.

« Battery about XX % » (Batterie à environ XX %) (La valeur « XX » indique le niveau de charge restant approximatif.)  
« Battery fully charged » (Batterie chargée à fond)

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

De plus, le témoin rouge clignote (environ 15 secondes) si le niveau de charge restant de la batterie est faible lorsque le casque est mis sous tension.

### Lorsque le niveau de charge restant est faible

L'affichage du témoin en cours de fonctionnement vire au rouge. Si vous entendez le message vocal dire « Low battery, please recharge headset » (Batterie faible, veuillez recharger le casque), chargez le casque dès que possible.

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

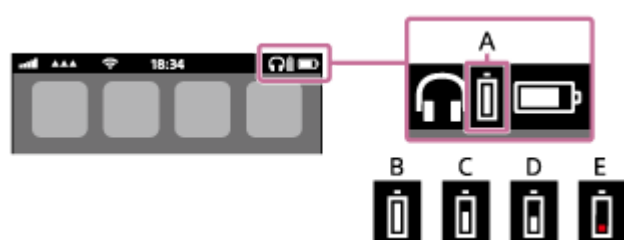
### Lorsque vous utilisez un iPhone ou iPod touch

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.

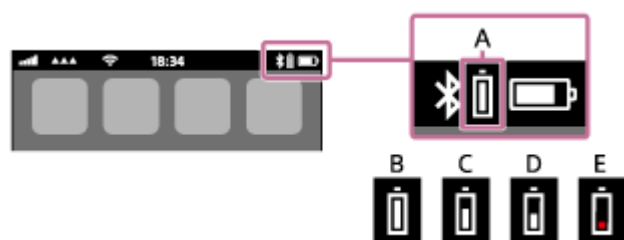
#### Périphériques utilisables

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

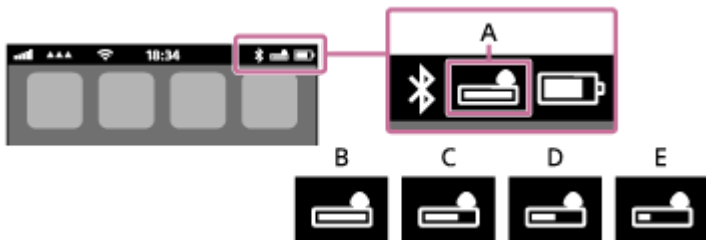
**iOS 10.2 ou ultérieur**



**iOS 7.0 ou ultérieur**



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



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

Le niveau de charge restant approximatif est affiché sur 10 niveaux différents. Voici des exemples d'affichage de B à E.

**B : 100 %**

**C : 70 %**

**D : 50 %**

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

Le niveau de charge restant de la batterie du casque est également affiché sur le widget d'un iPhone ou d'un iPod touch exécutant iOS 9 ou ultérieur.

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

### Astuce

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

### Note

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

### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

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

### Adaptateur secteur USB

Un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce capable de fournir un courant de sortie de 1,5 A ou plus  
(Si le courant de sortie est inférieur à 1,5 A, la durée de chargement augmentera, et la durée de lecture de musique après 10 minutes de chargement diminuera.)

### Ordinateur personnel

(En date d'août 2018)

Ordinateurs sur lesquels est installé le système d'exploitation suivant et équipés en série 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 Famille / 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)

macOS (version 10.10 ou ultérieure)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Mise sous tension du casque

- 1** Maintenez le bouton  enfoncé pendant 2 secondes environ jusqu'à ce que le témoin (bleu) clignote.



### Rubrique associée

- [Mise hors tension du casque](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Mise hors tension du casque

- 1 Maintenez le bouton  enfoncé pendant 2 secondes environ jusqu'à ce que le témoin (bleu) s'éteigne.**



### Rubrique associée

- [Mise sous tension du casque](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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)

Pour utiliser la fonction Bluetooth, les deux périphériques de connexion doivent préalablement être enregistrés. L'opération consistant à enregistrer un périphérique est appelée pairage (on parle aussi de couplage, d'appairage ou de jumelage).

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

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 qu'un périphérique est enregistré (apparié), il est inutile de le réenregistrer. Connectez-vous à un périphérique déjà enregistré (apparié) avec le casque en utilisant la méthode appropriée.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

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

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

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



Sony Headphones Connect 

### Note

- La connexion avec certains smartphones et iPhone peut devenir instable lors de la connexion à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ». Dans ce cas, suivez les procédures de la section « [Connexion à un smartphone Android apparié](#) » ou « [Connexion à un iPhone apparié](#) » pour vous connecter au casque.

### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Pairage et connexion à un smartphone Android

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

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

- Le smartphone Android est placé à moins de 1 mètre (3 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi du smartphone Android auquel vous souhaitez vous connecter est prêt.

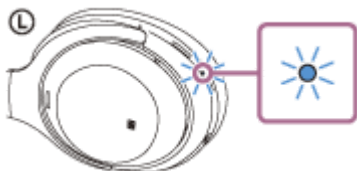
### 1 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Mettez le casque sous tension, lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (le casque ne dispose pas d'informations de pairage). Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 7 secondes.



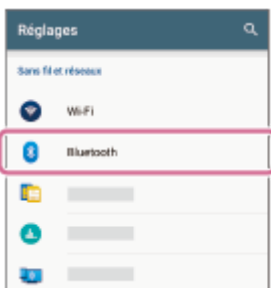
Vérifiez que le témoin bleu clignote à plusieurs reprises 2 fois de suite. Vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours).



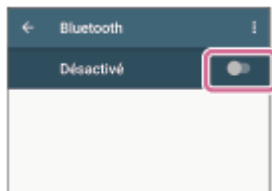
### 2 Si l'écran du smartphone Android est verrouillé, déverrouillez-le.

### 3 Cherchez le casque sur le smartphone Android.

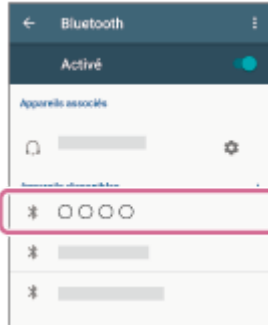
- Sélectionnez [Réglages]—[Sans fil et réseaux]—[Bluetooth].



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



#### 4 Effleurez [WH-1000XM3].



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

Le casque et le smartphone sont appariés et connectés l'un à l'autre. Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté).

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

Si [WH-1000XM3] n'apparaît pas sur l'écran du smartphone Android, recommencez à partir de l'étape 3.

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

#### Astuce

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

#### Note

- Lors de l'enregistrement d'un périphérique (paillage), [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- Si aucun paillage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de paillage est annulé et le casque s'éteint. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de procéder à nouveau à leur paillage, sauf dans les cas suivants :
  - Les informations de paillage ont été supprimées après une réparation, etc.
  - Quand un 9ème périphérique est apparié  
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
  - Les informations de paillage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
  - Lorsque le casque est initialisé  
Toutes les informations de paillage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique Bluetooth les informations de paillage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis un périphérique apparié à la fois.

---

## Rubrique associée

- Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth
- Connexion à un smartphone Android apparié
- Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth
- Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Connexion à un smartphone Android apparié

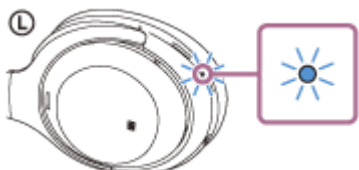
- 1 Si l'écran du smartphone Android est verrouillé, déverrouillez-le.

- 2 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.



Vérifiez que le témoin continue à clignoter en bleu lorsque vous relâchez la touche. Vous entendez le message vocal « Power on » (Mise sous tension).

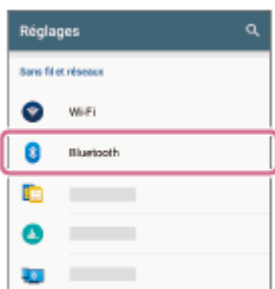


Dès que le casque est mis sous tension, vous entendez le message « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) s'il s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté.

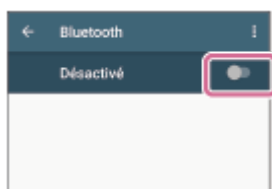
Vérifiez l'état de la connexion sur le smartphone Android. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 3.

- 3 Affichez les périphériques appariés avec le smartphone Android.

- 1 Sélectionnez [Réglages] - [Sans fil et réseaux] - [Bluetooth].

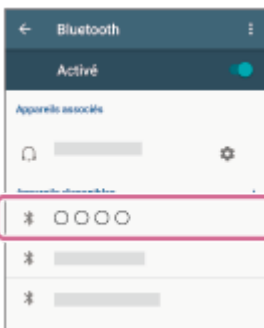


- 2 Effleurez [] en regard de [Bluetooth] pour activer la fonction Bluetooth.



- 4 Effleurez [WH-1000XM3].

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



### Astuce

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

### Note

- Lors de la connexion, [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- 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 ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre smartphone au casque, supprimez les informations de paireage de votre smartphone et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre smartphone, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre smartphone.

### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

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

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

### Smartphones compatibles

Smartphones compatibles NFC avec Android 4.1 ou ultérieur.

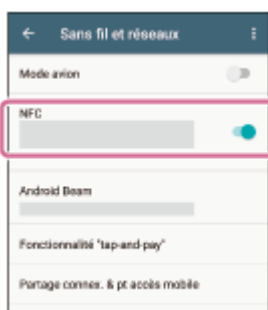
#### NFC

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 — comme le pairage Bluetooth — peut être effectuée facilement en mettant simplement en contact des périphériques compatibles NFC (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.**

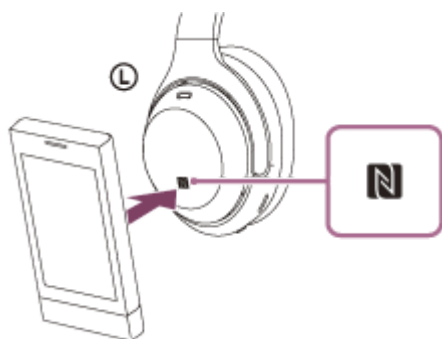
**2 Activez la fonction NFC du smartphone.**

1. Sélectionnez [Réglages]—[Sans fil et réseaux]—[Plus].
2. Effleurez [ ] en regard de [NFC] pour activer la fonction NFC.



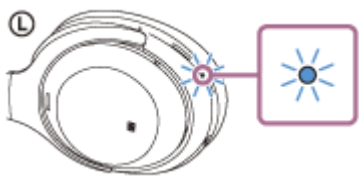
**3 Mettez le casque en contact avec le smartphone.**

- Mettez le smartphone en contact avec le repère N du casque. Maintenez le contact entre le casque et le smartphone jusqu'à ce que ce dernier 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 3.
- Si l'écran du smartphone est verrouillé, déverrouillez-le.

### Astuce

- La procédure ci-dessus est un exemple. Pour plus d'informations, 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.
  - Vérifiez que la fonction Bluetooth est activée sur le smartphone.
- Si vous mettez en contact un smartphone compatible NFC avec le casque, 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).

### Rubrique associée

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

WH-1000XM3

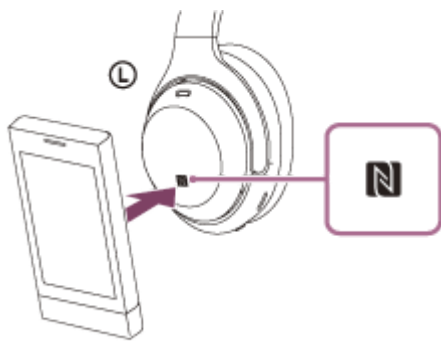
## Déconnexion du smartphone Android par simple contact (NFC)

Vous pouvez déconnecter le casque du smartphone connecté en les mettant tous les deux en contact.

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

**2 Mettez le casque en contact avec le smartphone.**

Mettez le smartphone en contact avec le repère N du casque. Vous entendez le message vocal « Bluetooth disconnected » (Bluetooth déconnecté).



### Note

- Selon les réglages au moment de l'achat, si aucune opération n'est effectuée pendant environ 5 minutes après la déconnexion, le casque se met automatiquement hors tension. Maintenez la touche  enfoulée pendant 2 secondes environ pour mettre le casque hors tension au préalable. Vous entendez le message vocal « Power off » (Mise hors tension), le témoin bleu s'éteint et le casque se met hors tension.

L'heure à laquelle il est mis hors tension peut être modifiée dans l'application « Sony | Headphones Connect ». Pour plus d'informations, consultez le guide d'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ».

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Basculement du périphérique par simple contact (NFC)

- Si vous mettez en contact un smartphone compatible NFC avec le casque alors que ce dernier est connecté à un autre périphérique Bluetooth, il peut basculer la connexion sur le smartphone (basculement de la connexion par simple contact). Toutefois, le basculement de la connexion est impossible en parlant dans un casque connecté à un téléphone portable compatible Bluetooth.
- Lorsqu'un smartphone compatible NFC qui est connecté au casque est touché par un autre haut-parleur Bluetooth ou casque Bluetooth compatible NFC, le casque se déconnecte et le smartphone se connecte au périphérique Bluetooth qui l'a touché.

### Note

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Pairage et connexion à un iPhone

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

Avant de commencer 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.

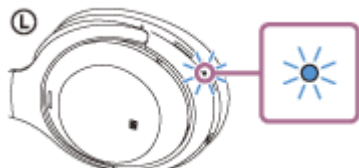
### 1 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Mettez le casque sous tension, lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (le casque ne dispose pas d'informations de pairage). Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 7 secondes.



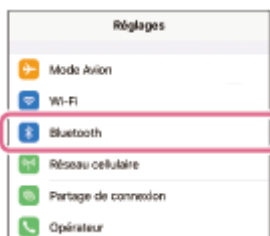
Vérifiez que le témoin bleu clignote à plusieurs reprises 2 fois de suite. Vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours).



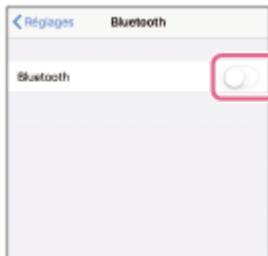
### 2 Si l'écran de l'iPhone est verrouillé, déverrouillez-le.

### 3 Sélectionnez le paramètre Bluetooth sur l'iPhone.

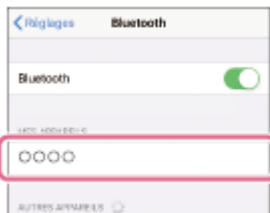
1. Sélectionnez [Réglages].
2. Effleurez [Bluetooth].



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



#### 4 Effleurez [WH-1000XM3].



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

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

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

Si [WH-1000XM3] 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 ».

#### Astuce

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

#### Note

- Lors de l'enregistrement d'un périphérique (paillage), [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- Si aucun paillage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de paillage est annulé et le casque s'éteint. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de procéder à nouveau à leur paillage, sauf dans les cas suivants :
  - Les informations de paillage ont été supprimées après une réparation, etc.
  - Un 9ème périphérique est apparié.  
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
  - Les informations de paillage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
  - Le casque est initialisé.  
Toutes les informations de paillage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paillage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis un périphérique apparié à la fois.

#### Rubrique associée

- Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth
- Connexion à un iPhone apparié
- Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth
- Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Connexion à un iPhone apparié

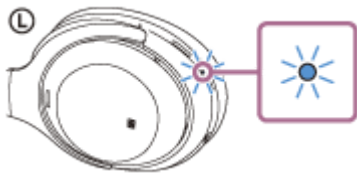
- 1 Si l'écran de l'iPhone est verrouillé, déverrouillez-le.

- 2 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.



Vérifiez que le témoin bleu continue à clignoter lorsque vous relâchez la touche. 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.

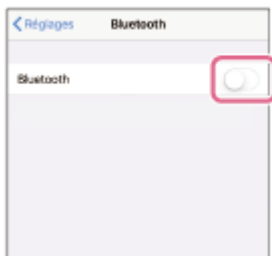
Vérifiez l'état de la connexion sur l'iPhone. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 3.

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

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



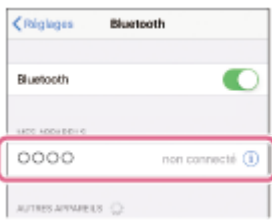
- 3 Effleurez [] pour le remplacer par [] (pour activer la fonction Bluetooth).



4

#### Effleurez [WH-1000XM3].

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



#### Astuce

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

#### Note

- Lors de la connexion, [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- 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 ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre iPhone au casque, supprimez les informations de paireage de votre iPhone et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre iPhone, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre iPhone.

#### Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Pairage et connexion à un ordinateur (Windows 10)

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

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

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

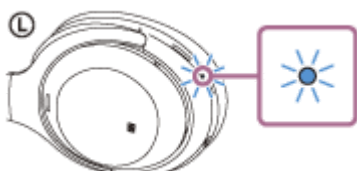
### 1 Entrer en mode de pairage sur le casque.

Mettez le casque sous tension, lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (le casque ne dispose pas d'informations de pairage). Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 7 secondes.



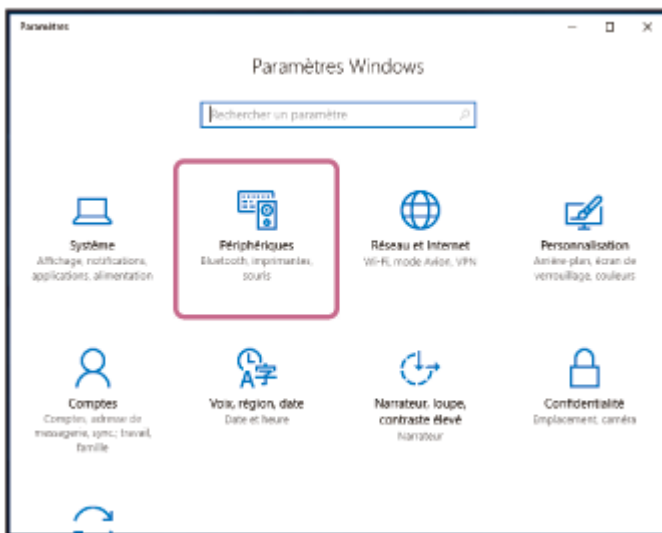
Vérifiez que le témoin bleu clignote à plusieurs reprises 2 fois de suite. Vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours).



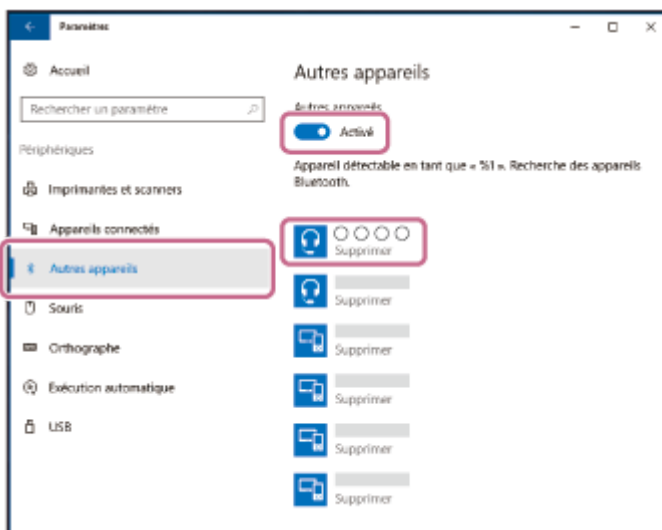
### 2 Quitter le mode de mise en veille sur l'ordinateur.

### 3 Enregistrez le casque à l'aide de l'ordinateur.

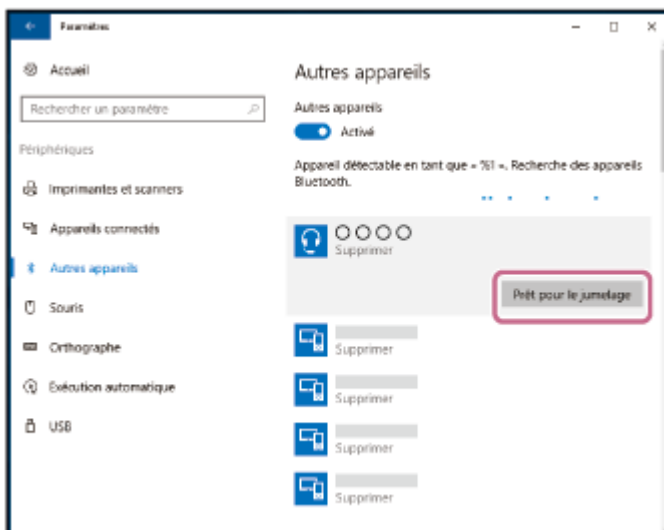
1. Cliquez sur la touche [Démarrer], puis sur [Paramètres].
2. Cliquez sur [Périphériques].



3. Cliquez sur l'onglet [Autres appareils], puis sur la touche [Autres appareils] pour activer la fonction Bluetooth.



4. Sélectionnez [WH-1000XM3], puis cliquez sur [Prêt pour le jumelage].



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

Le casque et l'ordinateur sont appariés et connectés l'un à l'autre. Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté).

Si les appareils ne sont pas connectés, reportez-vous à la section «[Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 10\)](#)».

Si [WH-1000XM3] 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 ».

## Astuce

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

## Note

- Lors de l'enregistrement d'un périphérique (paillage), [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- Si aucun paillage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de paillage est annulé et le casque s'éteint. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de procéder à nouveau à leur paillage, sauf dans les cas suivants :
  - Les informations de paillage ont été supprimées après une réparation, etc.
  - Quand un 9ème périphérique est apparié  
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
  - Les informations de paillage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
  - Lorsque le casque est initialisé  
Toutes les informations de paillage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paillage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis un périphérique apparié à la fois.

## Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Pairage et connexion à un ordinateur (Windows 8/Windows 8.1)

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

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

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

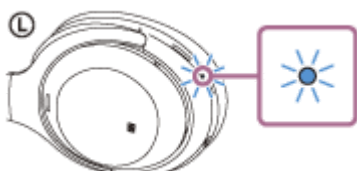
### 1 Entrer en mode de pairage sur le casque.

Mettez le casque sous tension, lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (le casque ne dispose pas d'informations de pairage). Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 7 secondes.



Vérifiez que le témoin bleu clignote à plusieurs reprises 2 fois de suite. Vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours).



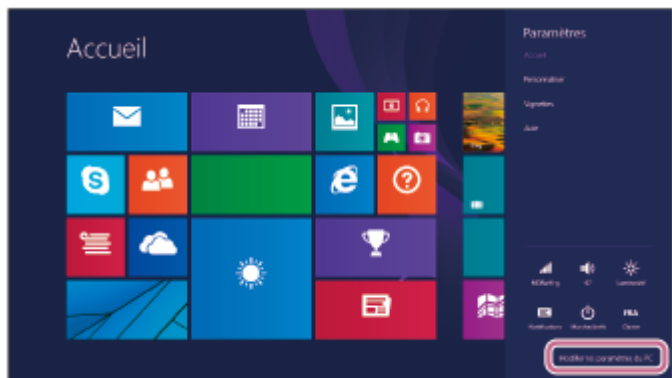
### 2 Quitter le mode de mise en veille sur l'ordinateur.

### 3 Enregistrez le casque à l'aide de l'ordinateur.

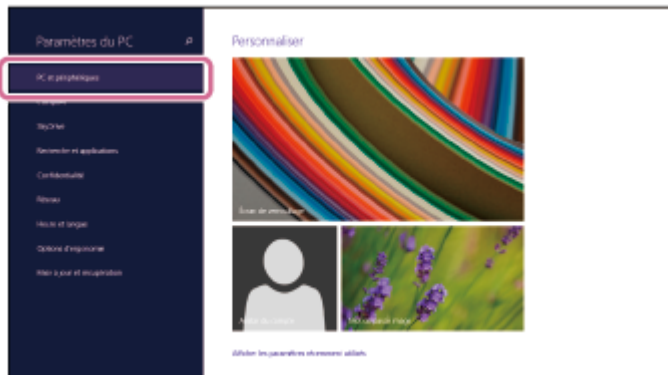
1. Placez le pointeur de la souris dans le coin supérieur droit de l'écran (si vous utilisez un écran tactile, balayez l'écran en partant du bord droit), puis sélectionnez [Paramètres] dans la barre d'icônes.



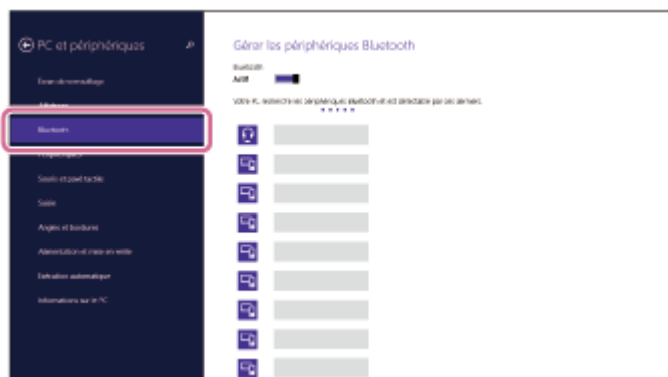
2. Sélectionnez [Modifier les paramètres du PC] dans la zone [Paramètres].



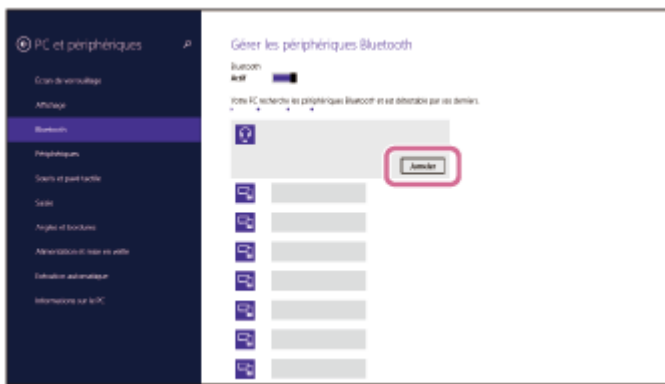
3. Sélectionnez [PC et périphériques] sous [Paramètres du PC].



4. Sélectionnez [Bluetooth].



5. Sélectionnez [WH-1000XM3], puis cliquez sur [Jumeler].



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

Le casque et l'ordinateur sont appariés et connectés l'un à l'autre. Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté).

Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 8/Windows 8.1\)](#) ».

Si [WH-1000XM3] 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 ».

## Astuce

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

## Note

- Lors de l'enregistrement d'un périphérique (paillage), [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- Si aucun paillage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de paillage est annulé et le casque s'éteint. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de procéder à nouveau à leur paillage, sauf dans les cas suivants :
  - Les informations de paillage ont été supprimées après une réparation, etc.
  - Un 9ème périphérique est apparié.  
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
  - Les informations de paillage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
  - Le casque est initialisé.  
Toutes les informations de paillage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paillage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis un périphérique apparié à la fois.

## Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 8/Windows 8.1\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Pairage et connexion à un ordinateur (Windows 7)

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

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

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

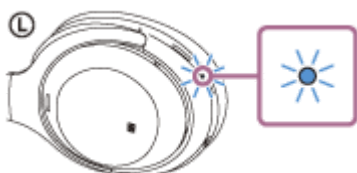
### 1 Entrer en mode de pairage sur le casque.

Mettez le casque sous tension, lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (le casque ne dispose pas d'informations de pairage). Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 7 secondes.



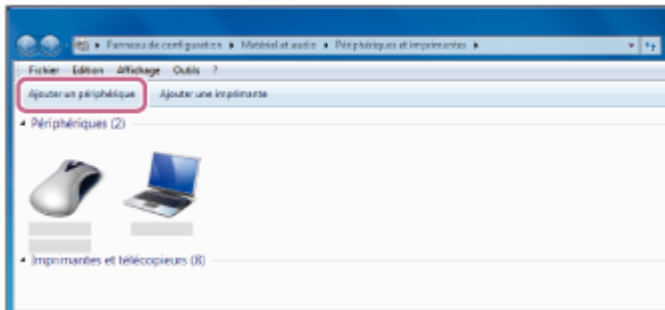
Vérifiez que le témoin bleu clignote à plusieurs reprises 2 fois de suite. Vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours).



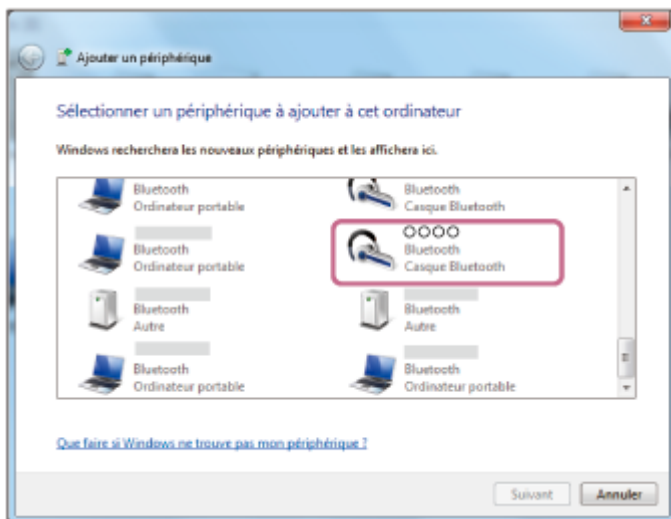
### 2 Quitter le mode de mise en veille sur l'ordinateur.

### 3 Rechercher le casque à l'aide de l'ordinateur.

1. Cliquez sur la touche [Démarrer], puis sur [Périphériques et imprimantes].
2. Cliquez sur [Ajouter un périphérique].



**4 Sélectionnez [WH-1000XM3], puis cliquez sur [Suivant].**



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

Le casque et l'ordinateur sont appariés et connectés l'un à l'autre. Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté).

Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 7\)](#) ».

Si [WH-1000XM3] 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 ».

### Astuce

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

### Note

- Lors de l'enregistrement d'un périphérique (paillage), [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- Si aucun paillage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de paillage est annulé et le casque s'éteint. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de procéder à nouveau à leur paillage, sauf dans les cas suivants :
  - Les informations de paillage ont été supprimées après une réparation, etc.
  - Un 9ème périphérique est apparié.
    - Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
  - Les informations de paillage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.

— Le casque est initialisé.

Toutes les informations de paireage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paireage du casque, puis appariez-les de nouveau.

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

---

#### Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 7\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Pairage et connexion à un ordinateur (Mac)

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

### Système d'exploitation compatible

macOS High Sierra (version 10.13)

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

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

Si le haut-parleur de l'ordinateur est en mode « DÉSACTIVÉ », aucun son n'est émis par le casque.

Haut-parleur de l'ordinateur en mode ACTIVÉ



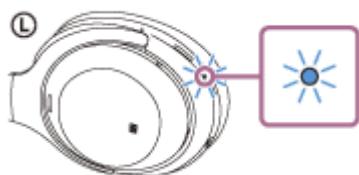
### 1 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Mettez le casque sous tension, lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (le casque ne dispose pas d'informations de pairage). Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 7 secondes.



Vérifiez que le témoin bleu clignote à plusieurs reprises deux fois de suite. Vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours).



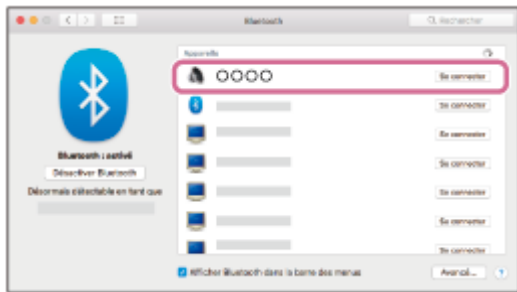
### 2 Quittez le mode de mise en veille sur l'ordinateur.

### 3 Enregistrez le casque à l'aide de l'ordinateur.

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



2. Sélectionnez [WH-1000XM3] sur l'écran Bluetooth, puis cliquez sur [Se connecter].



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

Le casque et l'ordinateur sont appariés et connectés l'un à l'autre. Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté).

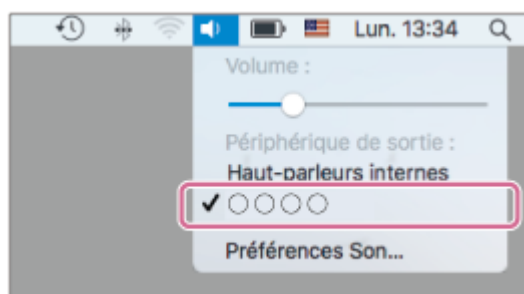
Si la connexion n'a pas réussi, voir « [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#) ».

Si [WH-1000XM3] 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 ».

### 4 Cliquez sur l'icône du haut-parleur dans la partie supérieure droite de l'écran et sélectionnez [WH-1000XM3].

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



#### Astuce

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

## Note

- Lors de l'enregistrement d'un périphérique (pairage), [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- Si aucun pairage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de pairage est annulé et le casque s'éteint. Dans ce cas, recommencez l'opération 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 peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
  - Les informations de pairage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
  - Lorsque le casque est initialisé  
Toutes les informations de pairage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis un périphérique apparié à la fois.

---

## Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Connexion à un ordinateur apparié (Windows 10)

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

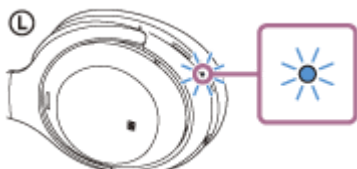
**1 Quittez le mode de mise en veille sur l'ordinateur.**

**2 Mettez le casque sous tension.**

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.



Vérifiez que le témoin continue à clignoter en bleu lorsque vous relâchez la touche. Vous entendez le message vocal « Power on » (Mise sous tension).



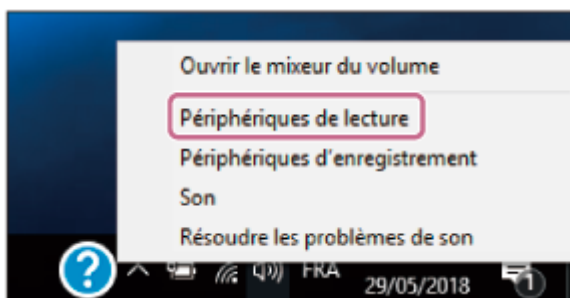
Dès que le casque est mis sous tension, vous entendez le message « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) s'il s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté.

Utilisez l'ordinateur pour vérifier si la connexion est établie. Si ce n'est pas le cas, passez à l'étape 3.

Si l'ordinateur est en liaison avec le dernier périphérique Bluetooth connecté, coupez la connexion, puis passez à l'étape suivante.

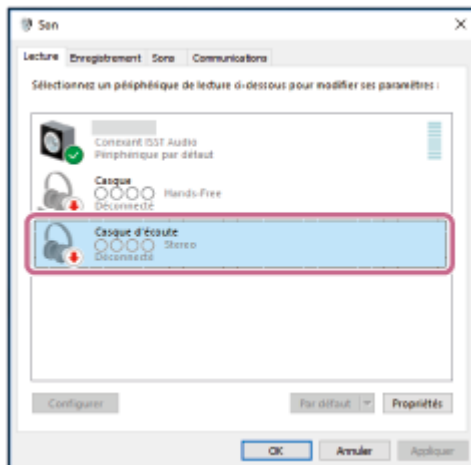
**3 Sélectionnez le casque à l'aide de l'ordinateur.**

1. Cliquez droit sur l'icône du volume de la barre d'outils Windows, puis cliquez sur [Périphériques de lecture].

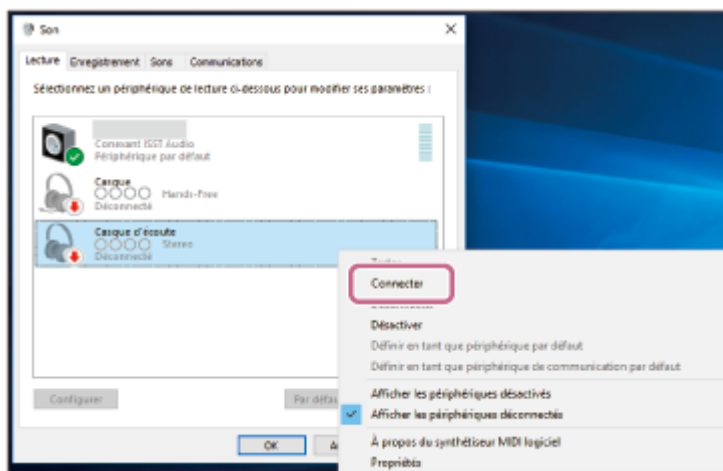


2. Cliquez avec le bouton droit sur [WH-1000XM3].

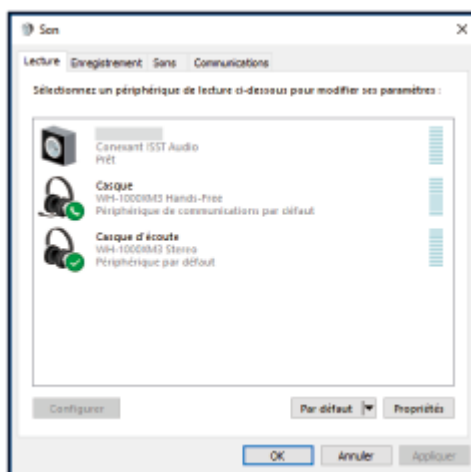
Si [WH-1000XM3] n'est pas visible, cliquez droit sur l'écran [Son], puis sélectionnez [Afficher les périphériques déconnectés].



3. Cliquez sur [Connecter].



La connexion est établie.



#### Astuce

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

#### Note

- Lors de la connexion, [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.

- Si la qualité sonore de la lecture de musique est mauvaise, vérifiez que la fonction A2DP qui prend en charge les connexions de lecture de musique est activée dans les paramètres de l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre ordinateur.
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Dans ce cas, désactivez la fonction Bluetooth du périphérique ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur au casque, supprimez de votre ordinateur les informations de paireage du casque et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre ordinateur.

---

#### Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Paireage et connexion à un ordinateur \(Windows 10\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Connexion à un ordinateur apparié (Windows 8/Windows 8.1)

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

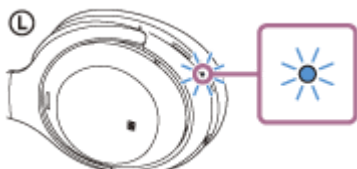
### 1 Quittez le mode de mise en veille sur l'ordinateur.

### 2 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.



Vérifiez que le témoin continue à clignoter en bleu lorsque vous relâchez la touche. Vous entendez le message vocal « Power on » (Mise sous tension).



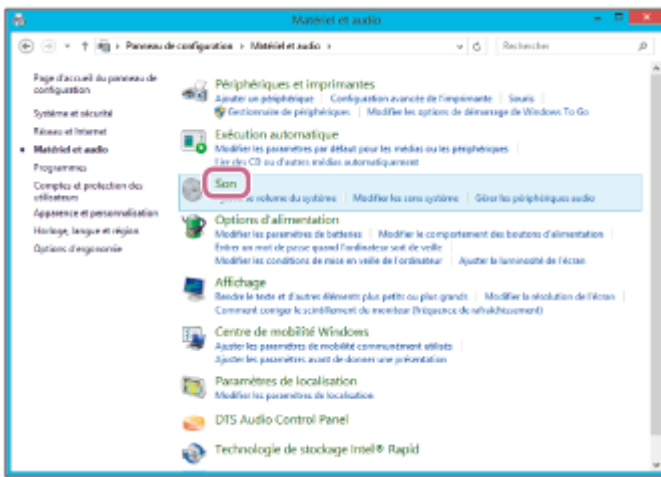
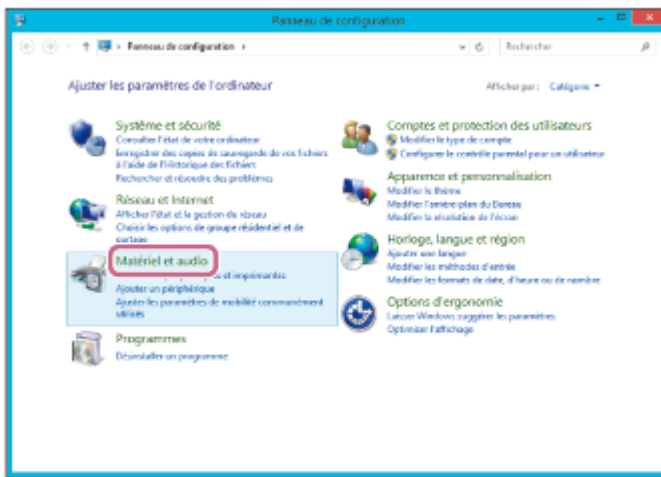
Dès que le casque est mis sous tension, vous entendez le message « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté) s'il s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté.

Utilisez l'ordinateur pour vérifier si la connexion est établie. Si ce n'est pas le cas, passez à l'étape 3.

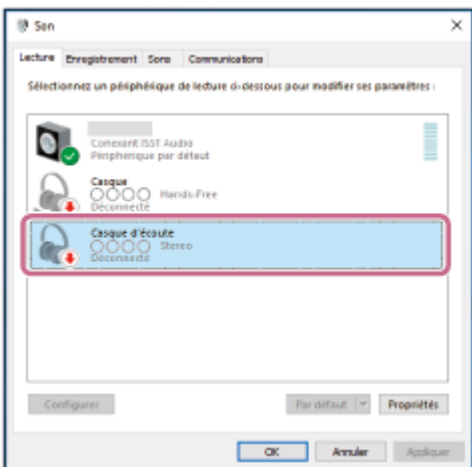
Si l'ordinateur est en liaison avec le dernier périphérique Bluetooth connecté, coupez la connexion, puis passez à l'étape suivante.

### 3 Sélectionnez le casque à l'aide de l'ordinateur.

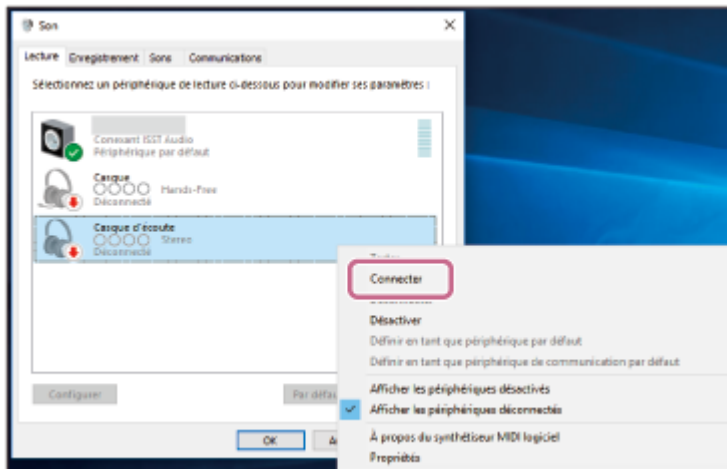
1. Sélectionnez [Bureau] sur l'écran d'accueil.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la touche [Démarrer], puis sélectionnez [Panneau de configuration] dans le menu contextuel.
3. Sélectionnez [Matériel et audio], puis [Son].



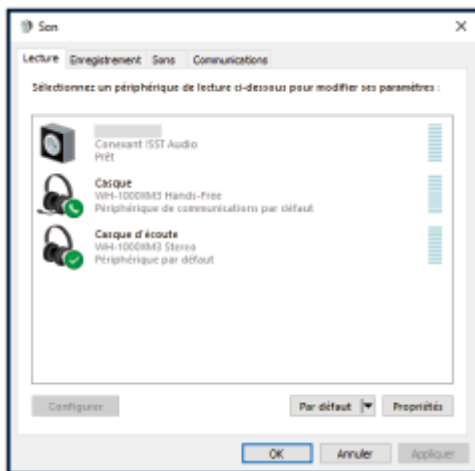
- Cliquez avec le bouton droit sur [WH-1000XM3].
- Si [WH-1000XM3] n'est pas affiché sur l'écran [Son], cliquez droit sur l'écran [Son], puis sélectionnez [Afficher les périphériques déconnectés].



- Sélectionnez [Connecter] dans le menu affiché.



La connexion est établie. Vous entendez le message vocal « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté).



## Astuce

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

## Note

- Lors de la connexion, [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- Si la qualité sonore de la lecture de musique est mauvaise, vérifiez que la fonction A2DP qui prend en charge les connexions de lecture de musique est activée dans les paramètres de l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre ordinateur.
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Dans ce cas, désactivez la fonction Bluetooth du périphérique ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur au casque, supprimez de votre ordinateur les informations de paireage du casque et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre ordinateur.

## Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Paireage et connexion à un ordinateur \(Windows 8/Windows 8.1\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth](#)

● Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Connexion à un ordinateur apparié (Windows 7)

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

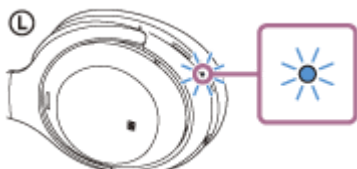
**1 Quittez le mode de mise en veille sur l'ordinateur.**

**2 Mettez le casque sous tension.**

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.



Vérifiez que le témoin continue à clignoter en bleu lorsque vous relâchez la touche. 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.

Utilisez l'ordinateur pour vérifier si la connexion est établie. Si ce n'est pas le cas, passez à l'étape 3.

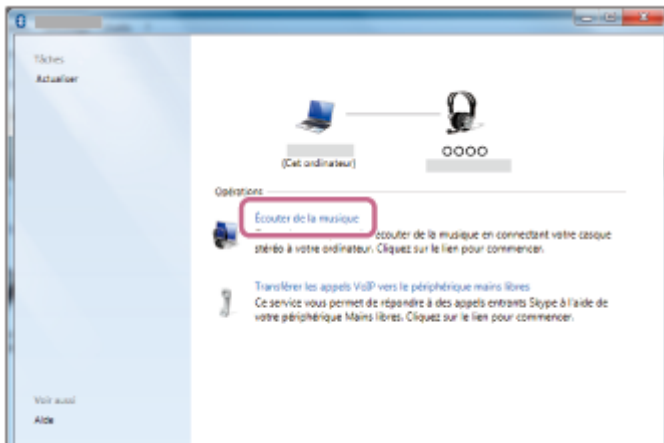
Si l'ordinateur est en liaison avec le dernier périphérique Bluetooth connecté, coupez la connexion, puis passez à l'étape suivante.

**3 Sélectionnez le casque à l'aide de l'ordinateur.**

1. Cliquez sur la touche [Démarrer], puis sur [Périphériques et imprimantes].
2. Cliquez deux fois sur [WH-1000XM3] sous [Périphériques].



3. Cliquez sur [Écouter de la musique].



### Astuce

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

### Note

- Lors de la connexion, [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- Si la qualité sonore de la lecture de musique est mauvaise, vérifiez que la fonction A2DP qui prend en charge les connexions de lecture de musique est activée dans les paramètres de l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre ordinateur.
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Dans ce cas, désactivez la fonction Bluetooth du périphérique ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur au casque, supprimez de votre ordinateur les informations de paireage du casque et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre ordinateur.

### Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Paireage et connexion à un ordinateur \(Windows 7\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Connexion à un ordinateur apparié (Mac)

### Système d'exploitation compatible

macOS High Sierra (version 10.13)

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

Si le haut-parleur de l'ordinateur est en mode « DÉSACTIVÉ », aucun son n'est émis par le casque.

Haut-parleur de l'ordinateur en mode ACTIVÉ



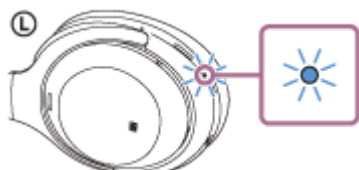
**1 Quittez le mode de mise en veille sur l'ordinateur.**

**2 Mettez le casque sous tension.**

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.



Vérifiez que le témoin continue à clignoter en bleu lorsque vous relâchez la touche. 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.

Utilisez l'ordinateur pour vérifier si la connexion est établie. Si ce n'est pas le cas, passez à l'étape 3.

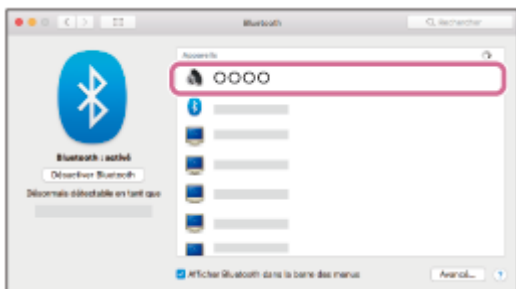
Si l'ordinateur est en liaison avec le dernier périphérique Bluetooth connecté, coupez la connexion, puis passez à l'étape suivante.

**3 Sélectionnez le casque à l'aide de l'ordinateur.**

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

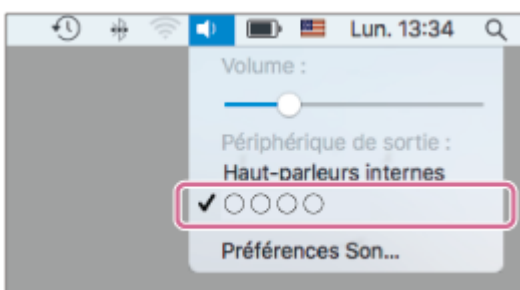


2. Cliquez sur [WH-1000XM3] tout en appuyant sur la touche Commande de l'ordinateur sur l'écran Bluetooth et sélectionnez [Se connecter] dans le menu contextuel.



- 4** Cliquez sur l'icône du haut-parleur dans la partie supérieure droite de l'écran et sélectionnez [WH-1000XM3].

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



### Astuce

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

### Note

- Lors de la connexion, [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- Si la qualité sonore de la lecture de musique est mauvaise, vérifiez que la fonction A2DP qui prend en charge les connexions de lecture de musique est activée dans les paramètres de l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre ordinateur.
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Dans ce cas, désactivez la fonction Bluetooth du périphérique ou mettez-le hors tension.

- Si vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur au casque, supprimez de votre ordinateur les informations de paireage du casque et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre ordinateur, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre ordinateur.

---

#### Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Pairage et connexion à d'autres périphériques Bluetooth

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

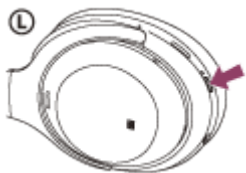
Avant de commencer l'opération de pairage, assurez-vous que :

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

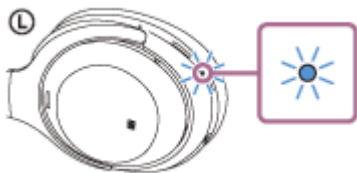
### 1 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Mettez le casque sous tension, lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou si vous initialisez le casque (le casque ne dispose pas d'informations de pairage). Le casque passe automatiquement en mode de pairage.

Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 7 secondes.



Vérifiez que le témoin bleu clignote à plusieurs reprises 2 fois de suite. Vous entendez le message vocal «Bluetooth pairing» (Pairage Bluetooth en cours).



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

[WH-1000XM3] apparaît dans la liste des périphériques détectés sur l'écran du périphérique Bluetooth. S'il ne s'affiche pas, recommencez la procédure à partir de l'étape 1.

### 3 Sélectionnez [WH-1000XM3] sur l'écran du périphérique Bluetooth à apparier.

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

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

### 4 Établissez la connexion Bluetooth sur le périphérique Bluetooth.

Certains périphériques se connectent automatiquement au casque lorsque le pairage est terminé. Vous entendez le message vocal «Bluetooth connected» (Bluetooth connecté).

## Astuce

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

## Note

- Lors de l'enregistrement d'un périphérique (paillage), [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- Si aucun paillage n'est établi dans les 5 minutes, le mode de paillage est annulé et le casque s'éteint. Dans ce cas, recommencez l'opération à partir de l'étape 1.
- Une fois les périphériques Bluetooth appariés, il n'est pas nécessaire de procéder à nouveau à leur paillage, sauf dans les cas suivants :
  - Les informations de paillage ont été supprimées après une réparation, etc.
  - Un 9ème périphérique est apparié.  
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
  - Les informations de paillage du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.
  - Le casque est initialisé.  
Toutes les informations de paillage sont supprimées. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paillage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Le casque peut être apparié à plusieurs périphériques, mais il ne peut lire de la musique que depuis un périphérique apparié à la fois.

---

## Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

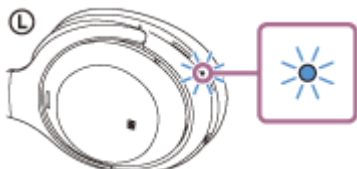
## Connexion à un périphérique Bluetooth apparié

### 1 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes.



Vérifiez que le témoin continue à clignoter en bleu lorsque vous relâchez la touche. 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 périphérique Bluetooth. S'il n'est pas connecté, passez à l'étape 2.

### 2 Établissez la connexion Bluetooth sur le périphérique Bluetooth.

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique Bluetooth pour savoir comment l'utiliser. Une fois la connexion effectuée, vous entendez le message « Bluetooth connected » (Bluetooth connecté).

#### Astuce

- La procédure ci-dessus est un exemple. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique Bluetooth.

#### Note

- Lors de la connexion, [WH-1000XM3] ou [LE\_WH-1000XM3] ou les deux s'affichent sur le périphérique de connexion. Si les deux ou [WH-1000XM3] s'affichent, effleurez [WH-1000XM3] ou effleurez [LE\_WH-1000XM3] si [LE\_WH-1000XM3] s'affiche.
- 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 ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre périphérique Bluetooth au casque, supprimez les informations de paireage de votre périphérique Bluetooth et recommencez le paireage. Pour les opérations sur votre périphérique Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre périphérique.

---

## Rubrique associée

- Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth
- Pairage et connexion à d'autres périphériques Bluetooth
- Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via Bluetooth

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Connexion du casque à un lecteur de musique et un smartphone ou un téléphone portable

Multipoint est une fonction qui vous permet de connecter deux périphériques Bluetooth au casque et d'utiliser un périphérique pour la lecture de musique (connexion A2DP) et l'autre pour parler (connexion HFP/HSP).

Si vous souhaitez utiliser un lecteur de musique uniquement pour écouter de la musique et un smartphone uniquement pour parler, utilisez une connexion multipoint avec le casque pour chaque périphérique. Les périphériques de connexion doivent prendre en charge la fonction Bluetooth.

### 1 Appariez le casque au lecteur de musique et au smartphone/téléphone portable.

### 2 Connectez le casque au lecteur de musique.

Commandez le lecteur de musique pour établir la connexion Bluetooth avec le casque.

### 3 Connectez le casque à un smartphone ou un téléphone portable.

Commandez le smartphone/téléphone portable pour établir la connexion Bluetooth avec le casque.

#### Note

- Si le smartphone ou le téléphone portable était connecté au casque lors de sa dernière utilisation, une connexion HFP ou HSP est établie automatiquement lorsque le casque est sous tension, et dans certains cas une connexion A2DP est établie simultanément. Dans ce cas, connectez-vous à partir de l'étape 2 après vous être déconnecté via les opérations de smartphone/téléphone portable.
- Lorsque vous utilisez l'Assistant Google, le casque ne peut pas établir une connexion multipoint.
- Lorsque vous utilisez Amazon Alexa, le casque ne peut pas établir une connexion multipoint.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Connexion du casque à 2 smartphones Android

Généralement, lorsque vous connectez le casque à un smartphone, la fonction de lecture de musique et la fonction d'appel téléphonique sont connectées simultanément.

Pour effectuer une connexion multipoint à l'aide de deux smartphones en vue d'écouter de la musique et d'effectuer des appels téléphoniques séparément, modifiez les réglages sur le smartphone de sorte qu'une seule des fonctions soit connectée.

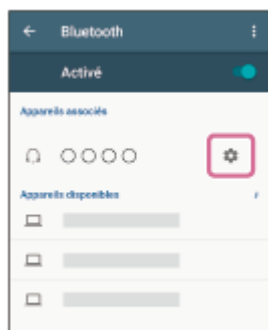
**1 Appariez le casque aux deux smartphones, respectivement.**

**2 Utilisez l'un des smartphones pour établir une connexion Bluetooth avec le casque.**

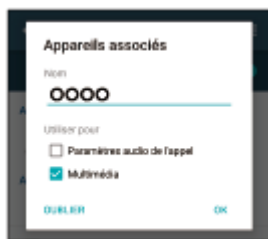
**3 Sur le smartphone connecté au casque, décochez [Paramètres audio de l'appel] (HFP) ou [Multimédia] (A2DP).**

**Exemple d'utilisation : pour connecter un média audio uniquement (A2DP)**

Effleurez [Réglages] - [Bluetooth] - icône de réglage située en regard de [WH-1000XM3].



Sur l'écran [Appareils associés], décochez [Paramètres audio de l'appel].



**4 Mettez fin à la connexion Bluetooth du smartphone.**

**5 Utilisez l'autre smartphone pour établir une connexion Bluetooth avec le casque.**

**6 De la même façon, décochez la fonction que vous n'avez pas décochée à l'étape 3.**

**7 Utilisez le premier smartphone pour établir à nouveau une connexion Bluetooth.**

Les deux smartphones sont connectés au casque grâce à l'activation d'une seule fonction.

## Astuce

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

## Note

- Lorsque vous utilisez l'Assistant Google, le casque ne peut pas établir une connexion multipoint.
- Lorsque vous utilisez Amazon Alexa, le casque ne peut pas établir une connexion multipoint.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Connexion du casque à un smartphone Android et un iPhone

Généralement, lorsque vous connectez le casque à un smartphone, la fonction de lecture de musique et la fonction d'appel téléphonique sont connectées simultanément.

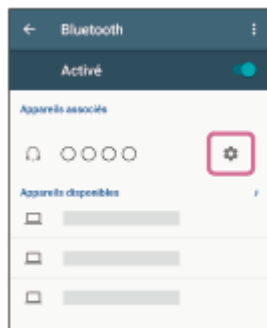
Pour effectuer une connexion multipoint à l'aide d'un smartphone Android et d'un iPhone pour écouter de la musique et effectuer des appels téléphoniques séparément, modifiez les réglages sur le smartphone Android de sorte qu'une seule des fonctions soit connectée. Connectez le smartphone Android avant de connecter l'iPhone.

Vous ne pouvez pas configurer l'iPhone pour connecter une seule fonction.

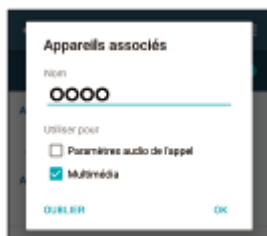
- 1 Appariez le casque respectivement au smartphone Android et à l'iPhone.**
- 2 Utilisez le smartphone Android pour établir une connexion Bluetooth avec le casque.**
- 3 Sur le smartphone connecté au casque, décochez [Paramètres audio de l'appel] (HFP) ou [Multimédia] (A2DP).**

**Exemple d'utilisation : pour connecter un média audio uniquement (A2DP)**

Effleurez [Réglages] - [Bluetooth] - icône de réglage située en regard de [WH-1000XM3].



Sur l'écran [Appareils associés], décochez [Paramètres audio de l'appel].



- 4 Utilisez l'iPhone pour établir une connexion Bluetooth avec le casque.**

L'iPhone est connecté avec la fonction décochée à l'étape 3.

### Astuce

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

## Note

- Si vous connectez un smartphone Android avec « Paramètres audio de l'appel » (HFP), le niveau de charge restant de la batterie du casque ne s'affiche pas correctement sur l'écran de l'iPhone.
- Lorsque vous utilisez l'Assistant Google, le casque ne peut pas établir une connexion multipoint.
- Lorsque vous utilisez Amazon Alexa, le casque ne peut pas établir une connexion multipoint.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

- 1 Effleurez le périphérique compatible avec la connexion par simple contact (NFC) encore une fois pour le déconnecter. (Si l'écran du périphérique est verrouillé, déverrouillez-le.) Si le périphérique ne prend pas en charge la connexion par simple contact (NFC), utilisez le périphérique Bluetooth pour le déconnecter.**

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 Android par simple contact \(NFC\)](#)
- [Mise hors tension du casque](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

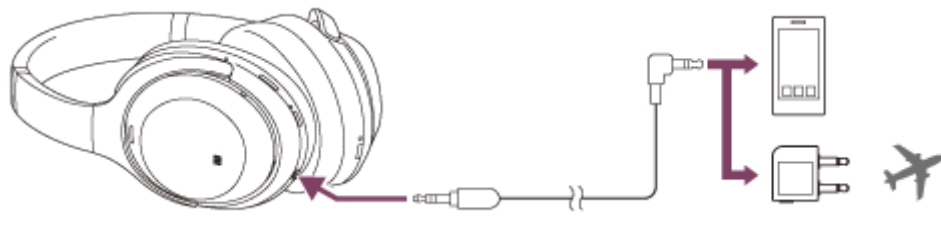
## Utilisation du câble pour casque fourni

Si vous utilisez le casque dans un lieu où l'utilisation de périphériques Bluetooth est limitée, comme à bord d'un avion, vous pouvez l'utiliser comme un casque réducteur de bruits en connectant un périphérique via le câble pour casque fourni et en mettant le casque sous tension.

Le casque prend en charge la lecture audio haute résolution.

### 1 Connectez un périphérique de lecture à la prise INPUT à l'aide du câble pour casque fourni.

Assurez-vous de brancher la fiche en L sur le périphérique de connexion.



### Astuce

- Vous pouvez écouter de la musique même si le casque est hors tension. Dans ce cas, la fonction antibruit n'est pas disponible.
- Pour profiter de l'audio haute résolution ou utiliser la fonction antibruit/mode son ambiant, mettez le casque sous tension.
- Utilisez l'adaptateur de fiche fourni pour l'utilisation en vol afin de profiter des services de divertissement proposés à bord.
- Le casque se met hors tension automatiquement si vous débranchez le câble pour casque fourni alors que le casque est sous tension.
- Lors d'un appel entrant, une sonnerie est audible dans le casque. Répondez à l'appel à partir de votre smartphone ou de votre téléphone portable et parlez dans le micro du téléphone. Vous entendez la voix de l'appelant dans le casque.
- Si vous débranchez le câble pour casque du smartphone ou du téléphone portable, vous pouvez parler dans le micro et écouter à l'aide de l'enceinte du téléphone.

### Note

- Utilisez uniquement le câble pour casque fourni.
- Vérifiez que la fiche est correctement insérée.
- Lorsque vous utilisez le câble pour casque, la fonction Bluetooth n'est pas disponible.
- Vous pouvez utiliser le panneau de commande du capteur tactile uniquement pour le mode attention rapide. Réglez le volume, la lecture/pause et d'autres opérations sur le périphérique de lecture.
- Le bouton NC/AMBIENT ne peut pas être utilisé lorsque le casque est mis hors tension.
- En fonction des services de divertissement à bord de l'avion, l'adaptateur de fiche pour utilisation en vol peut ne pas fonctionner.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 les 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 régler le volume, etc.

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

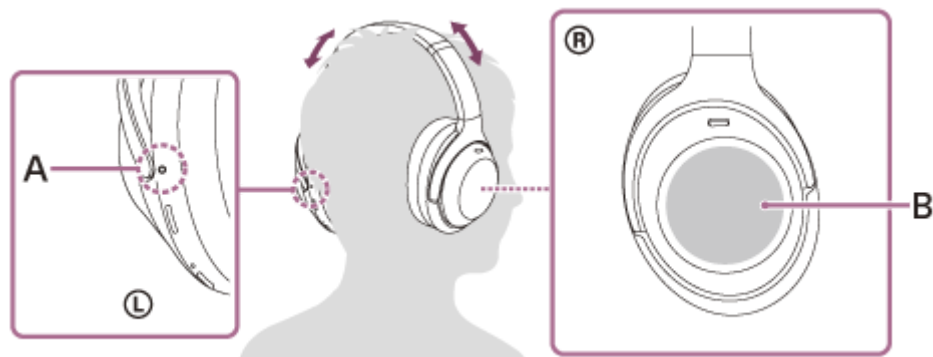
### 1 Connectez le casque à un périphérique Bluetooth.

### 2 Placez le casque sur vos oreilles.

Réglez la longueur du serre-tête.

Placez le casque sur votre tête avec l'indication **(L)** sur votre oreille gauche et l'indication **(R)** sur votre oreille droite.  
L'unité **(L)** dispose d'un point tactile.

Veillez à ne pas entrer en contact avec le panneau de commande du capteur tactile lorsque vous portez le casque.



**A** : point tactile

**B** : panneau de commande du capteur tactile

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

Ajustez le volume sur le périphérique Bluetooth.

### 4 Commandez le volume à l'aide du panneau de commande du capteur tactile.

- Pour augmenter le volume : Balayez plusieurs fois vers le haut pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Pour baisser le volume : Balayez plusieurs fois vers le bas pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Si vous maintenez votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile après avoir balayé vers le haut ou vers le bas, le volume continue à changer.

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

### Astuce

- Le casque prend en charge la technologie de protection de contenu SCMS-T. Vous pouvez écouter de la musique et d'autres contenus audio sur le casque depuis un périphérique tel qu'un téléviseur portable prenant en charge la technologie de protection de contenu SCMS-T.
- En fonction du périphérique Bluetooth, il peut être nécessaire de régler le volume ou le paramètre de sortie audio sur le périphérique Bluetooth.
- Le volume du casque lors d'un appel et son volume lors d'une lecture de musique peuvent être réglés séparément. La modification du volume d'un appel ne modifie pas le volume de lecture de musique et vice versa.

### Note

- 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

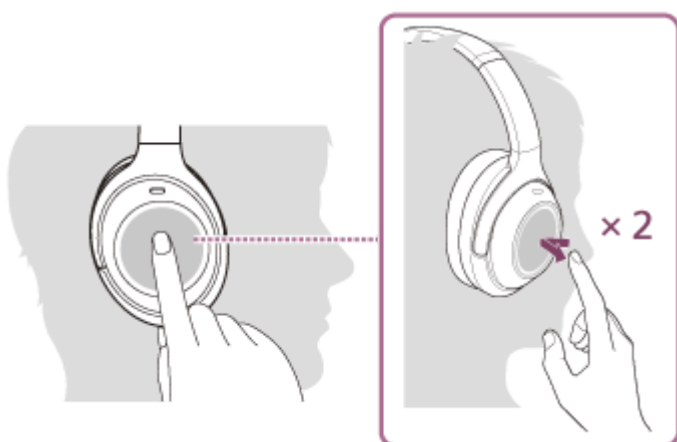
WH-1000XM3

## Commande du périphérique audio (connexion Bluetooth)

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

Vous pouvez utiliser le panneau de commande du capteur tactile pour effectuer les opérations suivantes.

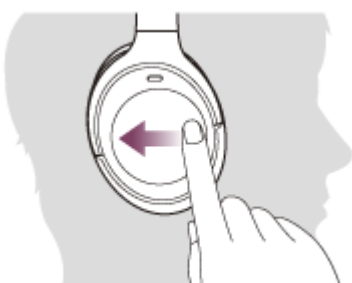
- Lecture/Pause : effleurez doucement avec votre doigt et relâchez-le immédiatement deux fois en succession rapide (intervalle d'environ 0,4 seconde) (appuyez deux fois légèrement)



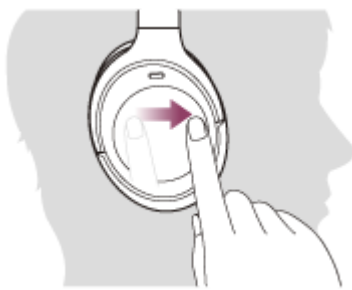
- Piste suivante : Balayez vers l'avant.



- Piste précédente : Balayez vers l'arrière.



- Avance rapide : Balayez vers l'avant et maintenez enfoncé. (Il faut patienter quelques instants avant que l'avance rapide démarre.) Relâchez au point de lecture souhaité.



- Recul rapide : Balayez vers l'arrière et maintenez enfoncé. (Il faut patienter quelques instants avant que le retour rapide démarre.) Relâchez au point de lecture souhaité.



- Pour augmenter le volume : Balayez plusieurs fois vers le haut pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Pour baisser le volume : Balayez plusieurs fois vers le bas pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Si vous maintenez votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile après avoir balayé vers le haut ou vers le bas, le volume continue à changer.

### Note

- Si les conditions de communication sont mauvaises, le périphérique Bluetooth risque de ne pas réagir correctement aux commandes du casque.
- Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction du périphérique connecté. Dans certains cas, il peut fonctionner différemment de ce qui est indiqué ou ne pas fonctionner du tout.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

- 1 Effleurez le périphérique compatible avec la connexion par simple contact (NFC) encore une fois pour le déconnecter. (Si l'écran du périphérique est verrouillé, déverrouillez-le.) Si le périphérique ne prend pas en charge la connexion par simple contact (NFC), utilisez le périphérique Bluetooth pour le déconnecter.**

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 Android par simple contact \(NFC\)](#)
- [Mise hors tension du casque](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 la fonction antibruit peut varier ou un bip (retour) peut se produire. Dans ce cas, retirez le casque et remettez-le.
- La fonction antibruit s'applique principalement au bruit dans la gamme de fréquences graves. 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 le micro du casque avec la main. La fonction antibruit du mode son ambiant peut ne pas fonctionner correctement ou un son bip (retour) peut se produire. Dans ce cas, retirez la main du micro du casque.



A : micro de la fonction antibruit (externe)

### Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction antibruit](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Utilisation de la fonction antibruit

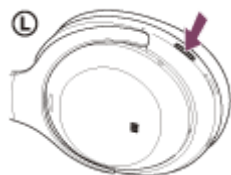
Si vous utilisez la fonction antibruit, vous pouvez profiter de la musique sans être gêné par le bruit ambiant.

### 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 la touche NC/AMBIENT à plusieurs reprises jusqu'à ce que la fonction antibruit se désactive.  
À chaque pression sur la touche, la fonction change comme suit et est annoncée par le guidage vocal.

Mode son ambiant : ACTIVÉ



Fonction antibruit/Mode son ambiant : DÉSACTIVÉ



Fonction antibruit : ACTIVÉ/Mode son ambiant : DÉSACTIVÉ

#### Astuce

- Si vous utilisez la fonction antibruit avec une connexion Bluetooth, la fonction est activée même si vous branchez le câble pour casque fourni.
- Lorsque vous utilisez le casque comme casque ordinaire, éteignez le casque et utilisez le câble pour casque fourni.
- Vous pouvez également modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant via l'application « Sony | Headphones Connect ».

#### Note

- Si la touche NC/AMBIENT est définie comme touche Assistant Google, la fonction antibruit ne peut pas être commandée en appuyant sur la touche NC/AMBIENT. Vous pouvez également modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant via l'application « Sony | Headphones Connect ».
- Si la touche NC/AMBIENT est définie comme touche Amazon Alexa, la fonction antibruit ne peut pas être commandée en appuyant sur la touche NC/AMBIENT. Vous pouvez également modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant via l'application « Sony | Headphones Connect ».
- Lorsque le casque est branché avec le câble pour casque, le témoin à côté du bouton s'éteint.

---

## Rubrique associée

- [À propos du guidage vocal](#)
- [Mise sous tension du casque](#)
- [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 »](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Optimisation de la fonction antibruit selon l'utilisateur (optimiseur NC)

Cette fonction permet d'optimiser la fonction antibruit en détectant la forme de votre visage, votre coupe de cheveux, les conditions de port du casque en fonction de l'absence ou la présence de lunettes, ou les changements de pression à bord d'un avion.

Il est recommandé d'exécuter l'optimiseur la première fois que vous portez le casque ou lorsque la pression atmosphérique change à bord d'un avion.

- 1 Portez le casque lorsqu'il est sous tension.



- 2 Maintenez la touche NC/AMBIENT enfoncée jusqu'à ce que vous entendiez le message vocal « Optimizer start » (Optimiseur démarré) (pendant 2 secondes environ).



Des signaux de test peuvent être entendus pendant l'optimisation. Lorsque l'optimisation est terminée, vous entendez le message vocal « Optimizer finished » (Optimiseur arrêté).

### Astuce

- Il est recommandé de redémarrer l'optimiseur NC après avoir changé de coiffure, enlevé des lunettes portées quotidiennement ou apporté d'autres modifications aux conditions de port du casque.
- Si vous êtes à bord d'un avion, il est recommandé d'activer la fonction Optimiseur NC lorsque l'avion atteint des conditions de vol stables.

- La condition définie via l'optimiseur NC est maintenue jusqu'à ce que vous exécutiez à nouveau l'optimisation. Il est recommandé de réactiver la fonction optimiseur NC après avoir quitté l'avion.
- L'optimiseur NC fonctionne également depuis l'application « Sony | Headphones Connect ».

### Note

- Lors de l'optimisation, portez le casque dans les conditions d'utilisation réelles. Lors de l'optimisation, il est déconseillé de toucher le casque.
- Lorsque le casque reçoit une autre commande d'opération au cours de l'optimisation, l'optimisation est annulée.
- Si la touche NC/AMBIENT est définie comme touche Assistant Google, la fonction Optimiseur NC ne peut pas être commandée depuis le casque.
- Si la touche NC/AMBIENT est définie comme touche Amazon Alexa, la fonction Optimiseur NC ne peut pas être commandée depuis le casque.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

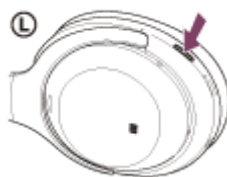
WH-1000XM3

## 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 la touche NC/AMBIENT pendant que la fonction antibruit est active.



### Pour modifier le réglage du mode son ambiant

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

**Mode concentration sur la voix** : 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 la touche NC/AMBIENT à plusieurs reprises jusqu'à ce que le mode son ambiant se désactive. À chaque pression sur la touche, la fonction change comme suit et est annoncée par le guidage vocal.

Fonction antibruit/Mode son ambiant : DÉSACTIVÉ



Fonction antibruit : ACTIVÉ/Mode son ambiant : DÉSACTIVÉ



Mode son ambiant : ACTIVÉ

### 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 lorsque vous utilisez le mode son ambiant. N'utilisez pas le casque dans des endroits où cela pourrait être dangereux si vous n'entendez pas les sons ambients, par exemple sur une route où circulent des véhicules et des bicyclettes.
- Si vous ne portez pas correctement le casque, le mode son ambiant risque de ne pas fonctionner correctement. Portez le casque correctement.
- Vous pouvez également modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode son ambiant via l'application « Sony | Headphones Connect ».
- Les réglages du mode son ambiant modifiés à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect » sont mémorisés sur le casque. Vous pouvez écouter de la musique avec les réglages mémorisés du mode son ambiant même lorsque le casque est connecté à d'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, annulez la concentration sur la voix à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ». Si le bruit du vent est toujours important, désactivez le mode son ambiant.

---

## Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Écoute rapide du son ambiant (mode attention rapide)

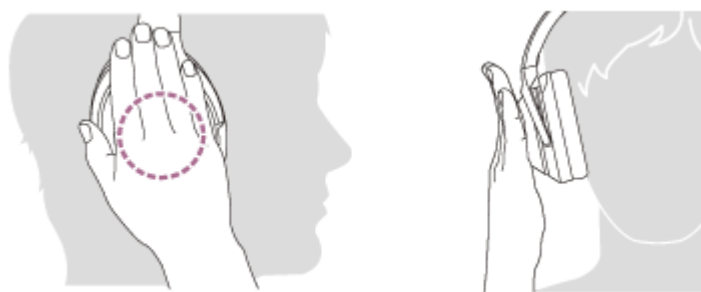
Cette fonction diminue la musique, les sons d'appel et la sonnerie pour que vous puissiez entendre plus facilement le son ambiant. Elle est utile lorsque vous souhaitez écouter des annonces de train, etc.

### Pour activer le mode attention rapide

Touchez la totalité du panneau de commande du capteur tactile de l'unité droite. Le mode attention rapide n'est activé que lorsque vous touchez le panneau de commande.



A : Panneau de commande du capteur tactile



Si vous l'effleurez comme suit, la fonction risque ne pas fonctionner correctement.



La totalité du panneau de commande du capteur tactile n'est pas couverte.



La totalité du panneau de commande du capteur tactile n'est pas touchée.

### Pour désactiver le mode attention rapide

Retirez la main du panneau de commande du capteur tactile.

#### Note

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## À propos du mode de qualité sonore

Les deux modes de qualité sonore suivants peuvent être sélectionnés pendant la lecture Bluetooth. Vous pouvez commuter les réglages et vérifier le mode de qualité sonore à l'aide de l'application « Sony | Headphones Connect ». Priorité à la qualité sonore : privilégie la qualité sonore (par défaut). Priorité à la connexion stable : privilégie la connexion stable.

- Lorsque vous utilisez un périphérique compatible AAC, aptX, aptX HD ou LDAC, 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

WH-1000XM3

## 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 5 codecs suivants pour la lecture de musique via une connexion A2DP : SBC, AAC, aptX, aptX HD et LDAC.

- **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**

Abréviation d'« Advanced Audio Coding ».

AAC est principalement utilisé par les produits Apple, tels que des iPhone. Il assure une meilleure qualité sonore que SBC.

- **aptX**

Ceci est une technologie de codage audio. aptX est utilisé par certains smartphones Android, et garantit une meilleure qualité sonore que SBC.

- **aptX HD**

Ceci est une technologie de codage audio. aptX HD est utilisé par certains smartphones Android, et garantit une meilleure qualité sonore que aptX.

- **LDAC**

LDAC est une technologie de codage audio développée par Sony qui autorise la transmission de contenus High-Resolution (Hi-Res) Audio, même via une connexion Bluetooth.

Contrairement aux autres technologies de codage Bluetooth compatibles, telles que SBC, cette technologie fonctionne sans conversion descendante du contenu Hi-Res Audio (\*) et permet de transmettre environ trois fois plus de données (\*\*) que les autres technologies sur un réseau sans fil Bluetooth avec une qualité audio incomparable, grâce à un codage efficace et à une mise en paquets optimisée.

\* sauf le contenu au format DSD

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

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

WH-1000XM3

## À propos de la fonction DSEE HX

La fonction DSEE HX procède à une mise à niveau de la source des sons comprimés, telle qu'un CD ou MP3, pour atteindre une qualité audio proche de la High-Resolution Audio et reproduit les sons haute fréquence qui sont souvent perdus.

La fonction DSEE HX est disponible lorsque vous procédez aux réglages suivants en utilisant l'application « Sony | Headphones Connect ».

DSEE HX	Raccord	Codec	Contrôle de la position sonore Surround (VPT) Égaliseur
AUTO	Connexion Bluetooth	SBC ou AAC	Tous DÉSACTIVÉS

### Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 (profil casque), via une connexion Bluetooth.

- Si votre smartphone ou votre téléphone portable prend en charge HFP et HSP, réglez-le sur HFP.
- Le fonctionnement peut varier selon le smartphone ou le téléphone portable. Consultez le mode d'emploi fourni avec votre smartphone ou votre téléphone portable.
- Le casque prend uniquement en charge les appels entrants normaux. Les applications téléphoniques pour smartphones et ordinateurs ne sont pas prises en charge.

### Sonnerie

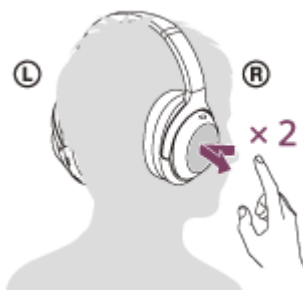
Lors d'un appel entrant, une sonnerie est entendue dans le casque et le témoin (bleu) clignote rapidement. Selon votre smartphone ou votre téléphone portable, vous entendrez l'une ou l'autre des sonneries suivantes.

- 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 légèrement deux fois sur le panneau de commande du capteur tactile (environ 0,4 seconde d'intervalle) et recevez l'appel.**

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.



### 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 Réglez le volume à l'aide du panneau de commande du capteur tactile.**

- Pour augmenter le volume : Balayez plusieurs fois vers le haut pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Pour baisser le volume : Balayez plusieurs fois vers le bas pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Si vous maintenez votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile après avoir balayé vers le haut ou vers le bas, le volume continue à changer.

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

#### 4 Pour mettre fin à l'appel, appuyez de nouveau deux fois légèrement sur le panneau de commande du capteur tactile.

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 l'appel en plaçant votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile du casque jusqu'à ce que la commutation ait lieu ou en utilisant votre smartphone ou téléphone portable.
- Le volume d'un appel peut être réglé uniquement pendant une conversation téléphonique.
- Le volume du casque lors d'un appel et son volume lors d'une lecture de musique peuvent être réglés séparément. La modification du volume d'un appel ne modifie pas le volume de lecture de musique et vice versa.

#### 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 smartphone ou le téléphone portable est trop proche du casque, 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

WH-1000XM3

## Émission d'un appel

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

- Si votre smartphone ou votre téléphone portable prend en charge HFP et HSP, réglez-le sur HFP.
- Le fonctionnement peut varier selon le smartphone ou le téléphone portable. Consultez le mode d'emploi fourni avec votre smartphone ou votre téléphone portable.
- Le casque prend uniquement en charge les appels entrants normaux. 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 le casque.

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

Si aucune tonalité n'est entendue dans le casque, basculez le périphérique d'appel sur le casque à l'aide de votre smartphone ou de votre téléphone portable ou en laissant votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile jusqu'à ce que le périphérique soit basculé.



**3 Réglez le volume à l'aide du panneau de commande du capteur tactile.**

- Pour augmenter le volume : Balayez plusieurs fois vers le haut pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Pour baisser le volume : Balayez plusieurs fois vers le bas pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Si vous maintenez votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile après avoir balayé vers le haut ou vers le bas, le volume continue à changer.

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

#### 4 Pour mettre fin à l'appel, appuyez deux fois légèrement sur le panneau de commande du capteur tactile.

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

#### Astuce

- Le volume d'un appel peut être réglé uniquement pendant une conversation téléphonique.
- Le volume du casque lors d'un appel et son volume lors d'une lecture de musique peuvent être réglés séparément. La modification du volume d'un appel ne modifie pas le volume de lecture de musique et vice versa.

#### Note

- Utilisez un smartphone ou un téléphone portable à au moins 50 cm du casque. Si le smartphone ou le téléphone portable est trop proche du casque, 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](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Fonctions pour un appel téléphonique

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

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

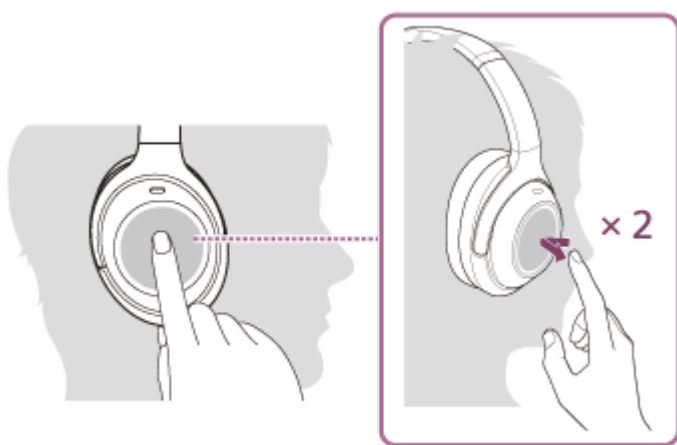
### Profil pris en charge : HFP (Hands-free Profile)

#### En veille/lecture de musique

- Maintenez le doigt sur le panneau de commande du capteur tactile pour démarrer la fonction de numérotation vocale du smartphone/téléphone portable (\*) ou activez Google app sur un smartphone Android, ou Siri sur un iPhone.

#### Appel sortant

- Appuyez deux fois légèrement sur le panneau de commande du capteur tactile (environ 0,4 seconde d'intervalle) pour annuler un appel sortant.



- Laissez votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile jusqu'à ce que le périphérique d'appel bascule entre le casque et le smartphone ou le téléphone portable.



#### Appel entrant

- Appuyez deux fois légèrement sur le panneau de commande du capteur tactile pour répondre à un appel.
- Laissez votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile pour rejeter l'appel.

#### Pendant l'appel

- Appuyez deux fois légèrement sur le panneau de commande du capteur tactile pour mettre fin à un appel.
- Laissez votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile jusqu'à ce que le périphérique d'appel bascule entre le casque et le smartphone ou le téléphone portable.

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

### **Appel sortant**

- Appuyez deux fois légèrement sur le panneau de commande du capteur tactile pour annuler un appel sortant. (\*)

### **Appel entrant**

- Appuyez deux fois légèrement sur le panneau de commande du capteur tactile pour répondre à un appel.

### **Pendant l'appel**

- Appuyez deux fois légèrement sur le panneau de commande du capteur tactile 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](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

- 1 Effleurez le périphérique compatible avec la connexion par simple contact (NFC) encore une fois pour le déconnecter. (Si l'écran du périphérique est verrouillé, déverrouillez-le.) Si le périphérique ne prend pas en charge la connexion par simple contact (NFC), utilisez le périphérique Bluetooth pour le déconnecter.**

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 Android par simple contact \(NFC\)](#)
- [Mise hors tension du casque](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 casque.

### Smartphones compatibles

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

**1 Ouvrez l'application « Sony | Headphones Connect » et définissez la touche NC/AMBIENT 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 NC/AMBIENT 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 paireage du casque dans les paramètres Bluetooth de votre smartphone et recommencez le processus de paireage.

### Note

- Si la touche NC/AMBIENT est définie comme touche Assistant Google à l'étape 1, la fonction antibruit ou optimiseur NC ne peut pas être commandée depuis le casque.
- Si la touche NC/AMBIENT est définie comme touche Assistant Google à l'étape 1, la fonction Amazon Alexa ne peut pas être commandée depuis le casque.
- 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

WH-1000XM3

## 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 NC/AMBIENT 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 NC/AMBIENT 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 NC/AMBIENT est définie comme touche Amazon Alexa à l'étape 2, la fonction antibruit ou optimiseur NC ne peut pas être commandée depuis le casque.
- Si la touche NC/AMBIENT est définie comme touche Amazon Alexa à l'étape 2, la fonction Assistant Google ne peut pas être commandée depuis le casque.
- Alexa n'est pas disponible dans toutes les langues et tous les pays/régions.  
Visitez le site [www.amazon.com/alexanda-availability](http://www.amazon.com/alexanda-availability) pour plus d'informations.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 casque.

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

Sur le smartphone Android, sélectionnez [Réglages] - [Applications], puis sélectionnez l'icône de l'engrenage dans le coin supérieur droit de l'écran.

Ensuite, sélectionnez [Assistance et saisie vocale] - [Application d'assistance], puis réglez [Application d'assistance] 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 de veille ou de lecture de musique, maintenez le doigt sur le panneau de commande du capteur tactile pour activer Google app.

Google app est activé.

### 4 Énoncez une requête à Google app par l'intermédiaire 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 NC/AMBIENT est définie comme touche Assistant Google, la fonction d'assistance vocale (Google app) n'est pas disponible.
- Si la touche NC/AMBIENT 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 », même si « Ok Google » est activé sur le smartphone Android.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 casque.

### 1 Activez Siri.

Sur l'iPhone, sélectionnez [Réglages] - [Siri et recherche] pour activer [Appuyer pour demander à Siri] et [Siri avec écran verrouillé].

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 doigt sur le panneau de commande du capteur tactile pour activer Siri.

Siri est activé.

### 4 Énoncez une requête à Siri par l'intermédiaire 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 légèrement deux fois sur le panneau de commande du capteur tactile avant que Siri soit activé.

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 » même si « Hey Siri » est activé sur l'iPhone.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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.

- Pairage facile
- Afficher la batterie restante du casque
- Afficher le codec de connexion Bluetooth
- Régler la fonction antibruit et le mode son ambiant (commande du son ambiant)
- Utiliser le réglage automatique de la fonction antibruit selon la reconnaissance du comportement (Commande d'adaptation du son)
- Optimiseur NC (optimisation de la fonction antibruit)
- Changer la localisation du son
- Sélectionner le mode effet sonore (Surround (VPT))
- Sélectionner le réglage de l'égaliseur
- Personnaliser le réglage de l'égaliseur
- Activer le mode qualité sonore en réglant le mode de connexion Bluetooth
- Régler la fonction DSEE HX (restauration des sons haute fréquence)
- Modifier la fonction affectée à la touche NC/AMBIENT
- Régler la mise hors tension automatique
- Régler le volume
- Lire/interrompre la musique, reculer/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
- Changer la langue du guidage vocal
- Activer/désactiver le guidage vocal
- Activer/désactiver le panneau de commande du capteur tactile

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](#)
- [Optimisation de la fonction antibruit selon l'utilisateur \(optimiseur NC\)](#)
- [Écoute du son ambiant pendant la lecture de musique \(Mode son ambiant\)](#)
- [À propos du mode de qualité sonore](#)
- [Codecs pris en charge](#)
- [À propos de la fonction DSEE HX](#)



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

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

- 1 Téléchargez l'application « Sony | Headphones Connect » depuis Google Play store 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 »](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Précautions

### À propos des communications Bluetooth

- La technologie sans fil Bluetooth fonctionne dans un rayon d'environ 10 mètres (30 pieds). La distance de communication maximale peut varier en fonction de la présence d'obstacles (personnes, objets métalliques, murs, etc.) ou de tout environnement électromagnétique.
- Les micro-ondes émises par tout appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des dispositifs médicaux électroniques. Éteignez le dispositif et tout autre appareil Bluetooth dans les lieux suivants afin d'éviter tout accident :
  - dans les hôpitaux, à proximité des sièges prioritaires de train, des endroits accueillant tout gaz inflammable, ainsi que près des alarmes incendie ou des portes automatiques.
- Ce produit émet des ondes radio lorsqu'il est utilisé en mode sans fil. Lorsqu'il est utilisé en mode sans fil dans un avion, suivez les instructions de l'équipage concernant les conditions d'utilisation des produits en mode sans fil.
- La lecture audio sur ce dispositif peut être différée par rapport à celle de tout appareil émetteur, en raison des caractéristiques de la technologie sans fil Bluetooth. Par conséquent, il se peut que l'audio ne soit pas synchronisé avec l'image de vos films ou jeux vidéo.
- Le dispositif prend en charge des fonctions de sécurité conformes à la norme Bluetooth afin de garantir la sécurité pendant la communication à l'aide de la technologie sans fil Bluetooth. Toutefois, en fonction des paramètres configurés et d'autres facteurs, ces mesures de sécurité peuvent se révéler insuffisantes. Soyez prudent lors de toute communication utilisant la technologie sans fil Bluetooth.
- Sony décline toute responsabilité en cas de dommages ou de pertes découlant de fuites d'informations survenues lors de l'exploitation de la communication Bluetooth.
- La connexion à toutes sortes d'appareils Bluetooth ne peut être garantie.
  - Les appareils Bluetooth connectés à l'appareil doivent être conformes à la norme Bluetooth prescrite par Bluetooth SIG, Inc. et doivent être certifiés conformes.
  - Même lorsqu'un appareil connecté est conforme à la norme Bluetooth, il se peut qu'il existe des circonstances où les caractéristiques ou les spécifications empêchent toute connexion de l'appareil Bluetooth, voire débouchent sur divers affichages, opérations ou méthodes de contrôle.
  - En cas d'utilisation du mode mains libres de l'appareil, des nuisances sonores peuvent être émises en fonction de l'appareil connecté ou de l'environnement de communication pertinent.
- Selon l'appareil à connecter, il peut s'écouler un certain temps avant que la communication ne démarre.

### Remarque sur l'électricité statique

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

### Remarques sur le port du dispositif

- Le casque d'écoute permettant d'établir un joint étanche sur les oreilles, le fait de le presser avec vigueur sur vos oreilles ou de le retirer rapidement peut entraîner des lésions des tympans.  
Si vous appuyez sur le casque d'écoute contre vos oreilles, le diaphragme du haut-parleur risque de produire un cliquetis. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

### Autres

- Ne soumettez pas l'appareil à des chocs excessifs.
- Le capteur tactile peut ne pas fonctionner convenablement en cas de dépôt d'autocollants ou d'autres éléments adhésifs sur son panneau de commande.

- Veillez à ne pas vous coincer les doigts dans le dispositif au moment de le replier.
- En cas d'utilisation du dispositif comme casque d'écoute filaire, ne vous servez que du câble pour casque d'écoute fourni. Assurez-vous que le câble pour casque d'écoute est fermement inséré.
- La fonction Bluetooth peut ne pas fonctionner avec un téléphone portable, en fonction des circonstances du signal et de l'environnement.
- N'appliquez pas de poids ou de pression sur le dispositif pendant de longues périodes, y compris lors de son entreposage, car cela pourrait provoquer des déformations.
- Si vous ressentez une gêne lors de l'utilisation du dispositif, arrêtez de l'utiliser immédiatement.
- Les oreillettes peuvent être endommagées ou se détériorer en cas d'utilisation et d'entreposage à long terme.

### **Nettoyage du dispositif**

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

### **N'utilisez pas le casque à proximité de dispositifs médicaux**

- Ce produit comporte des aimants qui peuvent interférer avec les stimulateurs cardiaques, les défibrillateurs, les valves de dérivation programmables et autres appareils médicaux. Ne placez pas ce produit à proximité de ces appareils médicaux ainsi que toute personne qui utilise un de ces appareils médicaux. Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit, si vous avez des doutes.

### **Ne placez pas de cartes dotées d'aimants à proximité du casque**

- Ce produit comporte des aimants. La présence de cartes magnétiques à proximité du produit peut affecter le magnétisme des cartes et les rendre inutilisables.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Marques

- Windows est une marque déposée ou une marque de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- iPhone, iPod, iPod touch, macOS et Mac sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.
- iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.
- Google 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.
- 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.
- N-Mark est une marque de commerce ou déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Qualcomm aptX est un produit de Qualcomm Technologies International, Ltd.  
Qualcomm est une marque de commerce de Qualcomm Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, exploitée en vertu d'une autorisation. aptX est une marque de commerce de Qualcomm Technologies International, Ltd., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, exploitée en vertu d'une autorisation.
- Le nom et le logo LDAC sont des marques de commerce de Sony Corporation.
- USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum.
- « DSEE » et « DSEE HX » sont des marques commerciales de Sony Corporation.

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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>

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 le casque.  
Certains problèmes peuvent être résolus simplement en rechargeant la batterie du casque.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque.  
Cette opération rétablit les paramètres initiaux du volume, etc., et supprime toutes les informations de paireage.
- Consultez les informations relatives à ce problème sur le site Web d'assistance à la clientèle.

Si les solutions proposées ci-dessus ne donnent aucun résultat, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

### Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Le casque n'est pas sous tension.

- Assurez-vous que la batterie est suffisamment chargée pour mettre le casque sous tension.
- Le casque ne peut pas être mis sous tension lorsque la batterie est en charge. Enlevez le câble USB Type-C et mettez le casque sous tension.

---

### Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Le chargement est impossible.

- Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.
- Vérifiez que le câble USB Type-C est fermement raccordé au casque et à l'adaptateur secteur USB ou à l'ordinateur.
- Assurez-vous que l'adaptateur secteur USB est fermement raccordé à la prise secteur.
- Vérifiez que l'ordinateur est sous tension.
- 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.

### Rubrique associée

- [Chargement du casque](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## La durée de chargement est trop longue.

- Assurez-vous que le casque et l'ordinateur sont connectés directement, et non via un concentrateur USB.
- Vérifiez que vous utilisez un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce capable de fournir un courant de sortie de 1,5 A ou plus.
- Vérifiez que vous utilisez le câble USB Type-C fourni.

---

### Rubrique associée

- [Chargement du casque](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Le casque n'est pas reconnu par l'ordinateur.

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 d'un iPod touch (iOS 5.0 ou ultérieur) prenant en charge HFP (Hands-free Profile).
- Vérifiez 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](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Aucun son n'est émis

- Vérifiez que le casque et le périphérique connecté (smartphone) sont sous tension.
- Vérifiez si le casque et le périphérique Bluetooth émetteur sont correctement connectés via Bluetooth A2DP.
- Augmentez le volume s'il est trop bas.
- Vérifiez que le périphérique connecté est en lecture.
- Si vous connectez un ordinateur au casque, assurez-vous que le paramètre de sortie audio de l'ordinateur est réglé pour un périphérique Bluetooth.
- Appariez de nouveau le casque au périphérique Bluetooth.
- Vérifiez que le câble pour casque est bien branché.

### Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Le niveau du son est bas

- Augmentez le volume du casque et du périphérique connecté.
- Connectez à nouveau le périphérique Bluetooth au casque.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 du périphérique Bluetooth. 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. Utilisez le périphérique Bluetooth pour établir une connexion A2DP Bluetooth.
- Lorsque vous écoutez de la musique depuis un ordinateur sur le casque, la qualité sonore peut être mauvaise (la voix du chanteur est difficile à entendre, par exemple) pendant quelques secondes après l'établissement de la connexion.

Cela est dû aux spécifications de l'ordinateur (la priorité est donnée à la communication au début de la transmission, puis à la qualité audio quelques secondes plus tard) et non à un dysfonctionnement du casque. Si la qualité sonore ne s'améliore pas après quelques secondes, appuyez deux fois légèrement sur le panneau de commande du capteur tactile du casque (à environ 0,4 seconde d'intervalle). Ou utilisez l'ordinateur pour établir une connexion A2DP. Consultez le mode d'emploi fourni avec votre ordinateur pour savoir comment l'utiliser.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Le son saute fréquemment.

- Réglez le casque sur le mode « Priorité à la connexion stable ». Pour plus d'informations, voir « [À propos du mode de qualité sonore](#) ».
- Retirez tout obstacle entre l'antenne du périphérique de connexion Bluetooth 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 un réseau LAN sans fil, là où un four à micro-ondes est utilisé, des ondes électromagnétiques sont générées, etc.
- La situation peut être améliorée en modifiant les paramètres de qualité de lecture sans fil ou en sélectionnant SBC comme mode 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.
  - Eloignez 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 dernier hors tension.
  - Utilisez ce casque et le périphérique Bluetooth aussi proches que possible l'un de l'autre.
- Si vous écoutez de la musique sur votre smartphone, vous pouvez améliorer les conditions en fermant les applications inutiles ou en redémarrant votre smartphone.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Le pairage est impossible.

- Rapprochez le casque et le périphérique Bluetooth dans un rayon de 1 mètre (3 pieds) l'un de l'autre.
- Après son achat, son initialisation ou sa réparation, le casque passe automatiquement en mode de paireage lors du paireage du premier périphérique. Pour le paireage des périphériques suivants, maintenez la touche  du casque enfoncée pendant 7 secondes ou plus pour entrer en mode de paireage.
- Il se peut qu'apparier à nouveau un périphérique après l'initialisation ou la réparation du casque soit impossible si ce périphérique conserve les informations de paireage pour le casque (iPhone ou un autre périphérique). Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paireage du casque, puis appariez-les de nouveau.

---

### Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

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

- Maintenez le smartphone près du repère N du casque jusqu'à ce que le smartphone réagisse. S'il ne réagit toujours pas, déplacez lentement le smartphone dans toutes les directions.
- 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 le chargement avant d'établir la connexion par simple contact (NFC).
- Vous ne pouvez pas établir de connexion par simple contact (NFC) lorsque le câble pour casque est branché à la prise INPUT. Débranchez le câble pour casque du casque avant d'établir la connexion par simple contact (NFC).
- Vérifiez que le périphérique de connexion prend en charge la fonction NFC.
- Vérifiez que la fonction Bluetooth est activée sur le smartphone.

### Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 paireage du casque ont été supprimées du périphérique connecté, procédez de nouveau au paireage du casque et du périphérique.

### Rubrique associée

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Le son est déformé

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

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 d'informations, voir « [À propos du mode de qualité sonore](#) ».
- Retirez tout obstacle entre l'antenne du périphérique de connexion Bluetooth 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 un réseau LAN sans fil, là où un four à micro-ondes est utilisé, des ondes électromagnétiques sont générées, etc.
- La situation peut être améliorée en modifiant les paramètres de qualité de lecture sans fil ou en sélectionnant SBC comme mode 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 dernier hors tension.
  - Utilisez ce casque et le périphérique Bluetooth aussi proches que possible l'un de l'autre.
- Si vous écoutez de la musique sur votre smartphone, vous pouvez améliorer les conditions en fermant les applications inutiles ou en redémarrant votre smartphone.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Le casque ne fonctionne pas correctement

- Réinitialisez le casque. Cette opération ne supprime pas les informations de paireage.
- 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](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## 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 ainsi que le volume du casque s'ils sont trop bas.
- Vérifiez les paramètres audio du périphérique Bluetooth pour être certain que le son provient du casque pendant un appel.
- Utilisez le périphérique Bluetooth pour rétablir la connexion. Sélectionnez HFP ou HSP comme profil.
- Pendant l'écoute de musique avec le casque, arrêtez la lecture et appuyez deux fois légèrement sur le panneau de commande du capteur tactile 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](#)

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## La voix de l'appelant est quasiment inaudible

- Augmentez le volume du casque et du périphérique connecté.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation

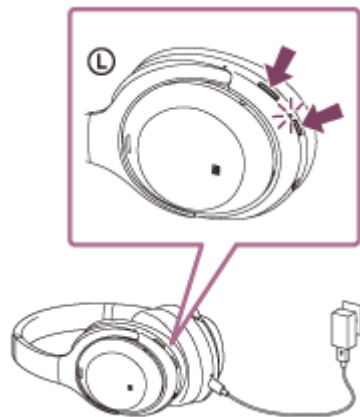
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit

WH-1000XM3

## Réinitialisation du casque

Si le casque ne peut pas être mis sous tension ou ne peut pas être utilisé même lorsqu'il est allumé, appuyez simultanément sur les touches  $\text{O}$  et NC/AMBIENT pendant le chargement. Le casque est réinitialisé. Les informations d'enregistrement (pairage) de périphérique ne sont pas supprimées.

Pour charger le casque après qu'il a été réinitialisé, débranchez le câble USB Type-C, puis rebranchez-le.



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

WH-1000XM3

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

Mettez le casque hors tension pendant le débranchement du câble USB Type-C, puis maintenez les touches  et  enfoncées simultanément pendant 7 secondes ou plus.

Le témoin bleu clignote quatre fois (   ) et le casque est initialisé. Cette opération rétablit les paramètres initiaux du volume, etc., et supprime toutes les informations de paireage. Dans ce cas, supprimez du périphérique les informations de paireage du casque, puis appariez-les de nouveau.

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

### Note

- Même si vous initialisez le casque, le logiciel mis à jour est conservé.
- Même si vous initialisez le casque après avoir modifié la langue du guidage vocal, la langue n'est pas modifiée.

4-740-049-21(6) Copyright 2018 Sony Corporation