

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6



Modèle : YY2984

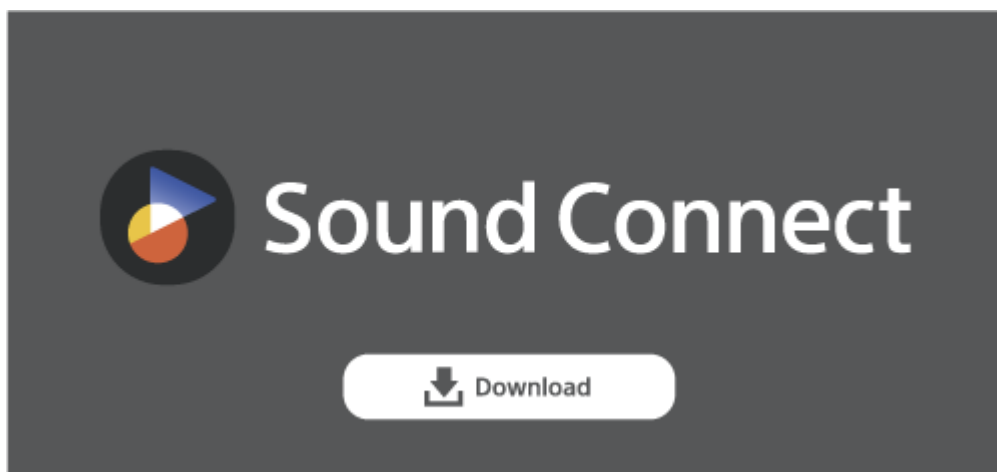
Guide de démarrage rapide

Trouver votre taille

[Port du casque](#)

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

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




Première utilisation

1

Mise sous tension du casque



Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ ou plus jusqu'à ce que le témoin (bleu) clignote. Le casque passe automatiquement en mode de pairage lorsque vous mettez le casque sous tension pour la première fois après son achat.

2

Établissement d'une connexion BLUETOOTH®



Téléchargez l'application « Sony | Sound Connect ». Suivez les instructions de l'application « Sony | Sound Connect » téléchargée.

3

Utilisation du casque



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

- Effleurez deux fois rapidement : lecture/pause
- Balayez vers l'avant et relâchez : passez au début de la piste suivante
- Balayez vers l'arrière et relâchez : passez au début de la piste précédente (ou de la piste actuelle au cours de la lecture)
- Balayez vers le haut et relâchez : augmentez le volume
- Balayez vers le bas et relâchez : baissez le volume

Pour plus de détails sur le fonctionnement, reportez-vous à la section « Commande du périphérique audio (connexion Bluetooth) ».

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

Le casque n'est pas étanche à l'eau.

Si le casque est chargé alors qu'il est mouillé par la pluie ou la sueur, etc., cela peut causer des brûlures ou un dysfonctionnement.

Note

- Si vous portez le casque sans régler la bande coulissante, le casque peut ne pas être positionné correctement sur votre tête, entraînant une gêne ou un faible effet antibruit. La fonction de détection du port du casque peut également ne pas fonctionner correctement et provoquer automatiquement l'arrêt de la lecture de la musique ou l'activation de la fonction de mise hors tension automatique (la fonction d'économie de la batterie) pour mettre automatiquement le casque hors tension.

Informations associées

[Port du casque](#)

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

[Chargement du casque](#)

Mise en route

[Utilisation de la fonction Bluetooth](#)

[À propos du guidage vocal](#)

Accessoires fournis

- └ [Éléments fournis](#)
- └ [Rangement du casque dans son étui de transport](#)

Pièces et commandes

- └ [Emplacement et fonctions des pièces](#)
- └ [À propos du témoin](#)

Port du casque

- └ [Port du casque](#)

Fonctionnement du casque

- └ [À propos du panneau de commande du capteur tactile](#)
- └ [Utilisation d'Quick Access](#)

Alimentation/Chargement

- └ [Chargement du casque](#)
- └ [Durée de fonctionnement disponible](#)
- └ [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#)
- └ [Mise sous tension du casque](#)
- └ [Mise hors tension du casque](#)

Raccordements

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

Configuration aisée avec l'application

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

Smartphone Android

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

iPhone (périphériques iOS)

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

Ordinateurs

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

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

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

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

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

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

Autres périphériques Bluetooth

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

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

Connexion multipoint

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

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

[Partage de musique avec « Diffusion audio Auracast™ »](#)

[Coupure 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 une connexion Bluetooth](#)

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

- [À propos de 360 Reality Audio](#)

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

Fonction antibruit

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

- [Utilisation de la fonction antibruit](#)

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

Écoute du son ambiant

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

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

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

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

Mode de qualité sonore

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

[Codecs pris en charge](#)

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

[Utilisation d'360 Upmix for Cinema](#)

Communications téléphoniques

[Réception d'un appel](#)

[Émission d'un appel](#)

[Fonctions pour un appel téléphonique](#)

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

Utilisation de la fonction d'assistance vocale

[Utilisation du contrôle vocal](#)

[Utilisation d'Assistant Google](#)

[Utilisation de Tencent Xiaowei](#)

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

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

Utilisation des applications

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

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

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

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

Utilisation des services partenaires

[Utilisation des services partenaires](#)

Informations importantes

[Précautions](#)

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

[Licences](#)

[Marques](#)

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

Dépannage

[Dépannage](#)

[Réinitialisation du casque](#)

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

Spécifications

[Spécifications](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Utilisation de la fonction Bluetooth

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

Écoute de musique

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



Conversation téléphonique

Vous pouvez parler au téléphone en mode mains libres, tout en laissant votre smartphone dans votre sac ou votre poche.



Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

À propos du guidage vocal

Selon le paramétrage d'usine, lorsque vous mettez le casque sur vos oreilles, vous entendez le guidage vocal en anglais ou en chinois.

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

« Pairing » (Pairage)

- Lorsque vous entrez en mode de pairage :

« Low battery » (Batterie faible)

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

« Battery is empty » (La batterie est déchargée)

- En cas de mise hors tension automatique lorsque la batterie du casque est épuisée :

« Battery about XX % » (Batterie à environ XX %) / « Battery fully charged » (Batterie chargée à fond)

- Lors de la vérification du niveau de charge restant de la batterie :
La valeur « XX » indique le niveau de charge restant approximatif. Utilisez-le comme estimation grossière.

« Voice guidance test » (Essai du guidage vocal)

- Lors du réglage du volume du guidage vocal :

« The Google Assistant is not connected » (L'Assistant Google n'est pas connecté) *

- Lorsque Google™ Assistant n'est pas disponible sur le smartphone connecté au casque, même si vous appuyez sur le panneau de commande du capteur tactile :

* Cette fonction peut ne pas être prise en charge dans certains pays ou certaines régions.

« The Xiaowei is not connected » (Xiaowei n'est pas connecté)

- Lorsque Tencent Xiaowei n'est pas disponible sur le smartphone connecté au casque, même si vous appuyez sur le panneau de commande du capteur tactile :

« The Voice Assistant is not available. Please open the Sound Connect and check the Voice Assistant settings. » (L'Assistant vocal n'est pas disponible. Veuillez ouvrir Sound Connect et vérifier les réglages de l'Assistant vocal.)

- Lorsque vous utilisez l'assistant vocal alors que vous êtes connecté à LE Audio :

« Launch the Sound Connect to activate the Service Link. » (Lancez Sound Connect pour activer le Lien de service.)

- Lorsque Quick Access n'est pas disponible, car Service Link est désactivé :

« App assigned to the Quick Access is not launched on the mobile device » (L'application assignée à Quick Access n'est pas lancée sur le périphérique mobile)

- Lorsque l'application correspondante ne démarre pas même si la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) est enfoncée alors que Quick Access est réglé sur la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) :

« The Quick Access is not available. Please open the Sound Connect and check the Quick Access settings. » (Quick Access n'est pas disponible. Veuillez ouvrir Sound Connect et vérifier les réglages Quick Access.)

- Lorsque vous utilisez Quick Access en étant connecté en LE Audio :

« The [Safe volume control] limits the volume. » (Le [Contrôle du volume sans danger] limite le volume.)

- Lorsque le contrôle du volume sans danger démarre :

« Apologies, the command could not be recognized » (Veuillez nous excuser, mais la commande n'a pas pu être reconnue)

- Lorsque le contrôle vocal ne reconnaît pas la commande après avoir reconnu le mot de réveil :

« The voice assistant on your mobile device is not responding. Please check your settings. » (L'assistant vocal sur votre appareil mobile ne répond pas. Veuillez vérifier vos réglages.)

- Lorsque le contrôle vocal reconnaît « Assistant » mais que la fonction d'assistance vocale ne s'active pas :

« Mic Off » (Microphone désactivé)

- Lorsque le casque a été utilisé pour éteindre le microphone pendant un appel

« Mic On » (Microphone activé)

- Lorsque le casque a été utilisé pour allumer le microphone pendant un appel

« Liquid detected in the USB port. Do not charge the headset. » (Liquide détecté dans le port USB. Ne chargez pas le casque.)

- Lorsque le port USB Type-C a détecté de l'humidité et que vous mettez le casque sous tension et le portez
- En cas de détection d'humidité dans le port USB Type-C après la mise sous tension et le port du casque

« Liquid detected in the USB port. Battery level is low, but do not charge the headset. » (Liquide détecté dans le port USB. Le niveau de la batterie est faible, mais ne chargez pas le casque.)

- En cas de détection d'humidité dans le port USB Type-C et lorsque l'autonomie de la batterie s'affaiblit alors que le casque est sous tension et porté
- En cas de détection d'humidité dans le port USB Type-C alors que l'autonomie de la batterie est faible et que le casque est sous tension et porté

« Liquid no longer detected in the USB port. You can start charging the headset. » (Plus de liquide détecté dans le port USB. Vous pouvez commencer à charger le casque.)

- En cas de disparition de l'humidité dans le port USB Type-C et lorsque la batterie retrouve de l'autonomie disponible alors que le casque est allumé et porté avec une faible autonomie de la batterie

« Charging stopped. To resume charging, disconnect the USB cable and wait before trying again. » (Le chargement s'est interrompu. Pour reprendre le chargement, déconnectez le câble USB et attendez avant de réessayer.)

- Lorsqu'une charge anormale ou une température de charge anormale se produit lors de l'utilisation du casque pendant la charge

Note

- La modification de la langue du guidage vocal prend 10 minutes environ.
Cela peut prendre plus de 10 minutes en fonction de votre réception du signal et d'autres conditions.
- Lorsque vous initialisez le casque pour rétablir les paramètres d'usine après avoir modifié la langue du guidage vocal, la langue est elle aussi réinitialisée.
- Si vous n'entendez pas le guidage vocal après avoir changé la langue du guidage vocal ou mis à jour le logiciel, mettez le casque hors tension, puis sous tension.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Éléments fournis

Après avoir ouvert l'emballage, vérifiez que tous les éléments de la liste sont inclus. Si des éléments sont manquants, contactez l'assistance Sony ou votre revendeur Sony le plus proche.
Les numéros entre () indiquent la quantité.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit (1)

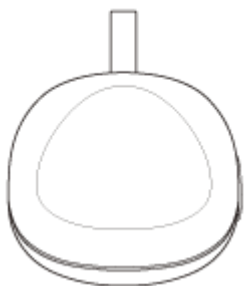
Câble USB Type-C® (USB-A à USB-C®) (1)



Câble pour casque (1)



Étui de transport (1)

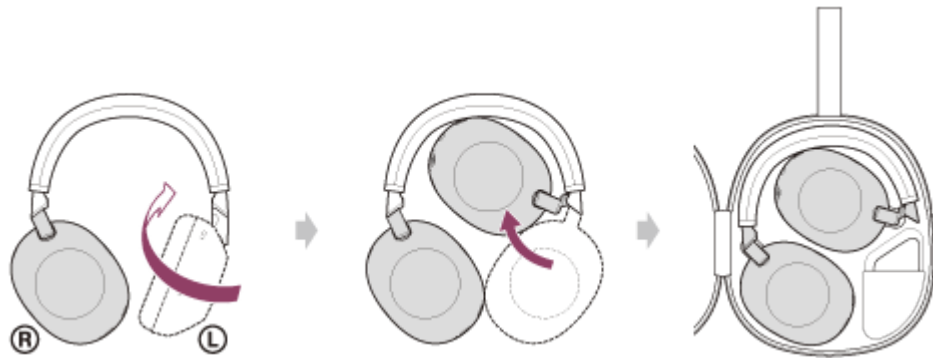


Documents (1 jeu)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

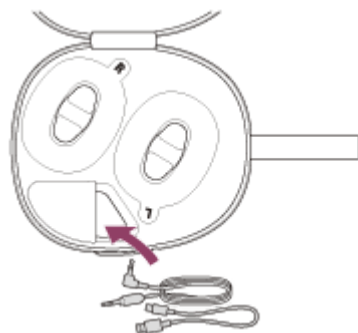
Rangement du casque dans son étui de transport

Lorsque vous n'utilisez plus le casque, réglez la glissière sur sa position la plus courte et faites pivoter les unités gauche et droite pour aplatir le casque. Pliez l'unité gauche vers le serre-tête et rangez le casque dans l'étui de transport fourni.



Rangement des câbles

Placez les câbles dans le support séparé par l'intercalaire située dans l'étui de transport.



À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment mettre le casque dans l'étui de transport.

Aucune explication audio n'est disponible.

Pour les modèles commercialisés dans tous les pays et toutes les régions, à l'exception de la Chine continentale :

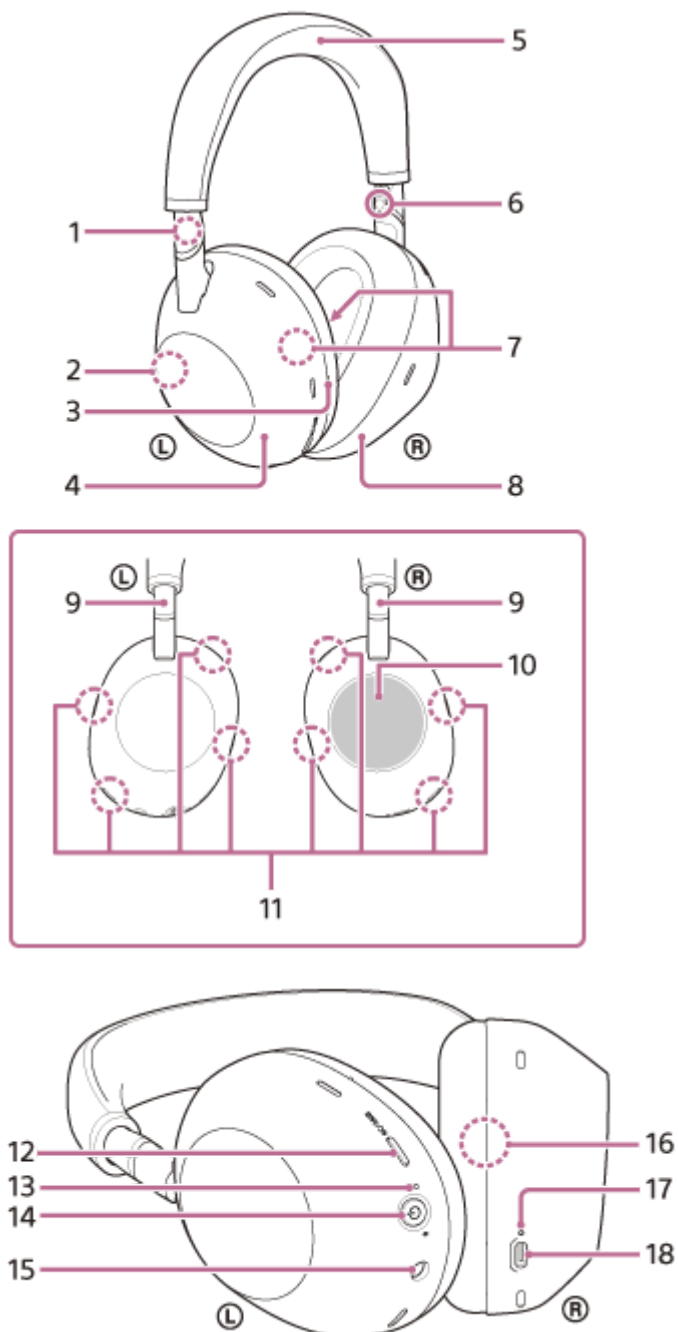
https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0091/h_zz/

Pour les modèles commercialisés en Chine continentale :



<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0091/zh-cn/>

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Emplacement et fonctions des pièces

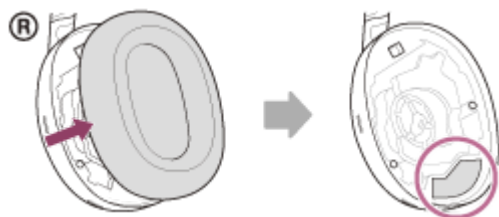


1. Repère **L** (gauche)
2. Antenne intégrée
Une antenne Bluetooth est incorporée au casque.
3. Point tactile
L'unité gauche comporte un point tactile sur le bord du boîtier.
4. Unité gauche
5. Serre-tête

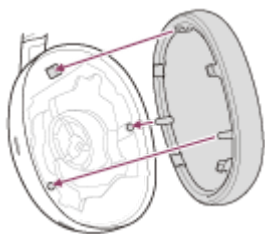
6. Repère ® (droit)
7. Micros de la fonction antibruit (internes) (gauche, droit)
Captent le bruit lorsque vous utilisez la fonction antibruit.
8. Unité droite
9. Glissières (gauche, droite)
Glissez pour régler la longueur du serre-tête.
10. Panneau de commande du capteur tactile
Permet de commander à distance la lecture de musique du périphérique Bluetooth connecté ou d'effectuer d'autres opérations à l'aide de la fonction tactile.
11. Micros de la fonction antibruit (externes) et micros capteurs de voix (gauche, droit)
Captent le bruit lors de l'utilisation de la fonction antibruit, et la voix de l'utilisateur lors d'un appel téléphonique ou de l'utilisation du mode Speak-to-Chat.
12. Touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant)
13. Témoin (orange/bleu)
S'allume en orange ou en bleu pour indiquer l'état de la batterie ou de la communication du casque.
14. Touche  (alimentation)/Touche  (Bluetooth)
15. Prise d'entrée du câble pour casque
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 correctement.
16. Numéro de série
Situé à l'intérieur de l'unité droite.
Voir « Pour vérifier les numéros de série, les mentions de sécurité, etc. » ci-dessous.
17. Témoin de charge (orange)
S'allume en orange lors du chargement.
18. Port USB Type-C
Raccordez le casque à un ordinateur ou à une prise secteur via un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce avec le câble USB Type-C fourni pour charger le casque.

Pour vérifier les numéros de série, les mentions de sécurité, etc.

- Assurez-vous que le casque est hors tension et que le câble USB est débranché.
- Retirez l'oreillette de l'unité droite en la tirant directement hors du boîtier. Évitez de la tirer de biais.
Le numéro de série et les mentions de sécurité, etc. sont situés dans le coin inférieur droit de l'unité droite.



- Fixez l'oreillette retirée sur l'unité droite.
Assurez-vous d'insérer fermement les cinq languettes dans l'appareil jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



Note

- Ne retirez pas l'oreillette, à moins que cela ne soit nécessaire.
- Avant de retirer l'oreillette, assurez-vous que le casque est hors tension et que le câble USB est débranché.
- Ne retirez pas l'oreillette en présence de particules ou autres objets métalliques. Des particules ou autres objets métalliques peuvent adhérer à l'aimant présent à l'intérieur du casque, provoquant son dysfonctionnement.
- Les éventuels défauts causés par le non-respect des précautions mentionnées ci-dessus ne sont pas couverts par la garantie du produit.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

À propos du témoin

Le témoin vous renseigne sur les différents états du casque.

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

Témoin (bleu/orange) à proximité de la touche (alimentation)

Mise sous tension

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

Dans ce cas, le niveau de charge restant de la batterie est de 10 % ou moins (nécessite un chargement), le témoin s'allume successivement comme suit.

● -- ● -- (clignote à plusieurs reprises lentement en orange pendant 15 secondes environ)

Mise hors tension

● ---- (s'allume en bleu pendant 2 secondes environ)

Affichage du niveau de charge restant de la batterie

- Niveau de charge restant : plus de 10 %
● -- ● -- (clignote deux fois de suite en bleu)
- Niveau de charge restant : 10 % ou moins (charge requise)
● -- ● -- (clignote à plusieurs reprises lentement en orange pendant 15 secondes environ)

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

Lorsque le niveau de charge restant de la batterie faiblit

● -- ● -- (clignote à plusieurs reprises lentement en orange pendant 15 secondes environ)

Fonction Bluetooth

- Mode de pairage
● - ● ---- ● - ● ---- ● - ● (clignote à plusieurs reprises deux fois en bleu)
- Non connecté
● ---- ● ---- (clignote à plusieurs reprises en bleu à intervalles d'une seconde environ)
- Processus de connexion terminé
● - ● - ● - ● - ● - ● - ● - ● (clignote à plusieurs reprises rapidement en bleu pendant 5 secondes environ)
- Connecté
● ---- ● ---- (clignote à plusieurs reprises en bleu à intervalles de 5 secondes environ)
- Appel entrant
● -- ● -- ● -- ● -- ● -- ● -- (clignote à plusieurs reprises rapidement en bleu)

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

Autre indicateur


- Câble pour casque branché (sous tension)
 - - - - - ● - - - - (clignote à plusieurs reprises en bleu à intervalles de 5 secondes environ)



Le témoin s'éteint automatiquement au bout d'un certain temps. Lorsque le niveau de charge restant de la batterie est faible, le témoin commence à clignoter en orange.
- Mise à jour du logiciel
 - - ● - - - - ● - ● - - - - ● - ● - - - - (clignote à plusieurs reprises en orange et bleu à un intervalle d'environ 0,6 seconde)
- Initialisation terminée
 - - ● - ● - ● - (clignote 4 fois de suite en bleu)

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

Témoin de charge du port USB Type-C (orange)

Chargement

- Pendant le chargement
 -  (s'allume en orange)

Le témoin s'éteint une fois le chargement terminé.
- Température anormale
 - ● - - ● ● - - (clignote à plusieurs reprises deux fois en orange)
- Chargement anormal
 -  - -  - - (clignote à plusieurs reprises lentement en orange)


Rubrique associée

- [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

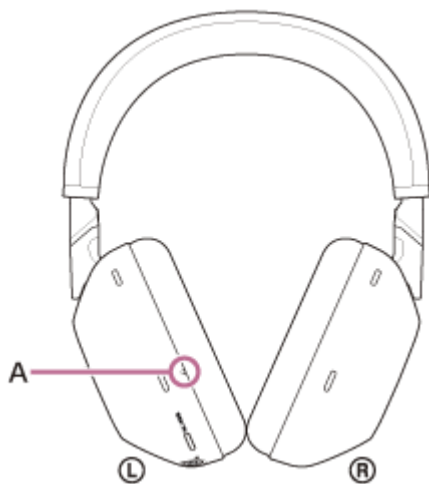
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Port du casque

1 Vérifiez les unités gauche et droite du casque.

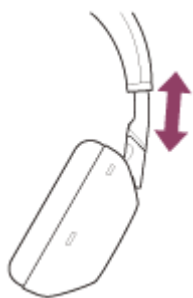
Le repère **L** (gauche), un point tactile (A), la touche  (alimentation) et la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) se trouvent sur l'unité gauche.

Le repère **R** (droit) se trouve sur l'unité droite. Il n'y a aucun point tactile ni touche.



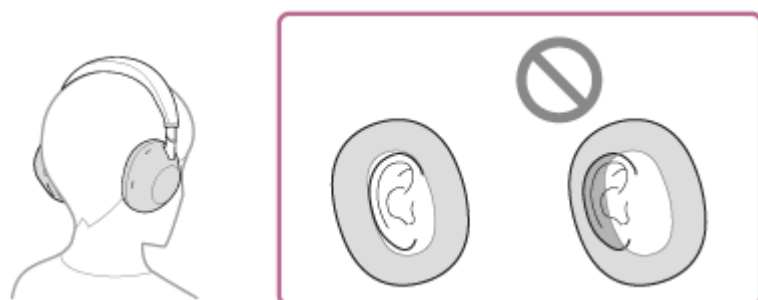
2 Faites glisser la bande coulissante.

Faites glisser la bande coulissante sur toute sa longueur avant de porter le casque.



3 Portez-le casque.

Portez le casque en installant confortablement les oreillettes sur vos oreilles.



4 Réglez la longueur de la bande coulissante.

Réglez la longueur de la bande coulissante de façon à ce que le serre-tête touche le sommet de votre tête.



5 Réglez l'orientation des unités.

Réglez l'orientation des unités gauche et droite de façon à ce que les oreillettes soient installées confortablement tout autour de vos oreilles.



Si vous portez le casque sans régler la bande coulissante, le casque peut ne pas être positionné correctement sur votre tête, entraînant une gêne ou un faible effet antibruit.

La fonction de détection du port du casque peut également ne pas fonctionner correctement et provoquer automatiquement l'arrêt de la lecture de la musique ou l'activation de la fonction de mise hors tension automatique (la fonction d'économie de la batterie) pour mettre automatiquement le casque hors tension.

Fixation et retrait du casque

Selon le paramétrage d'usine, le capteur de proximité intégré à l'unité gauche détecte le retrait ou le port du casque, et le casque commande automatiquement la désactivation du panneau de commande du capteur tactile, la mise hors tension du casque, la mise en pause de la lecture de musique, etc.

Lorsque le casque est porté

- Vous pouvez utiliser le panneau de commande du capteur tactile du casque pour lire de la musique, passer et recevoir des appels, etc.

Lorsque le casque est retiré

- Lorsque vous écoutez de la musique en portant le casque sur vos oreilles, celui-ci interrompt automatiquement la lecture de musique si le casque est retiré. Lorsque le casque est porté à nouveau, il reprend la lecture de la musique.
- Pour économiser la batterie, le casque se met automatiquement hors tension au bout de 15 minutes d'inutilisation.
- Pour éviter toute réaction incorrecte du casque, la lecture de la musique, le passage et la réception des appels et d'autres opérations sont impossibles lorsque le casque est retiré, même si vous effleurez le panneau de commande du capteur tactile.

La fonction antibruit ne peut pas être utilisée même si vous appuyez sur la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant).

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

Regardez la vidéo pour savoir comment mettre le casque dans vos oreilles.

Aucune explication audio n'est disponible.

Pour les modèles commercialisés dans tous les pays et toutes les régions, à l'exception de la Chine continentale :

Astuce

- En utilisant l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez modifier les réglages de la fonction automatique d'interruption et de reprise de la lecture de musique par détection du port du casque et la fonction de mise hors tension automatique (la fonction d'économie de la batterie) par détection du port du casque.

Note

- Si vous portez le casque sans régler la bande coulissante, le casque peut ne pas être positionné correctement sur votre tête, entraînant une gêne ou un faible effet antibruit.
La fonction de détection du port du casque peut également ne pas fonctionner correctement et provoquer automatiquement l'arrêt de la lecture de la musique ou l'activation de la fonction de mise hors tension automatique (la fonction d'économie de la batterie) pour mettre automatiquement le casque hors tension.
- Dans les cas suivants, la détection du port du casque peut réagir de manière incorrecte. Lorsque vous n'utilisez pas le casque, mettez-le hors tension.
 - Lorsque vous portez le casque autour du cou, votre menton entre dans le boîtier



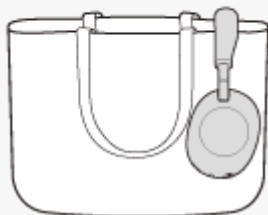
- Lorsque vous placez la main dans l'oreillette de l'unité gauche.



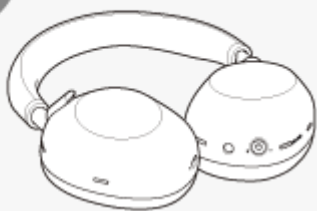
- Le casque se trouve à l'intérieur d'un contenant, dans un sac par exemple.




- Le casque est suspendu, sur le bord d'un sac par exemple.

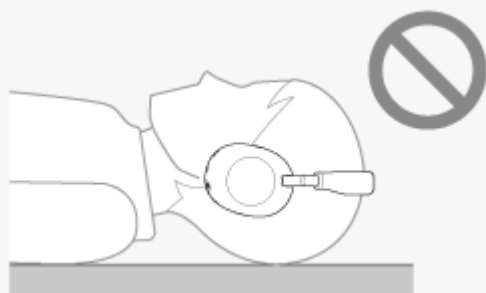


— Le casque est posé sur une surface, celle d'un bureau par exemple.



- Lorsque vous portez le casque en levant ou en baissant la tête comme illustré ci-dessous, ou lorsque vous portez le casque à l'envers, la détection du port du casque peut ne pas fonctionner correctement et le panneau de commande du capteur tactile et la touche NC/AMB (réduction de bruit/mode bruit ambiant) peuvent s'avérer inutilisables. Portez correctement le casque tout en regardant devant vous ou appuyez brièvement sur la touche  (alimentation).

— Lorsque vous portez le casque tout en étant allongé ou en levant la tête



— Lorsque vous portez le casque en baissant la tête



- Lorsque vous portez le casque sur une casquette, une écharpe, un foulard, les cheveux, etc., la détection du port du casque peut ne pas fonctionner correctement et le panneau de commande du capteur tactile peut s'avérer inutilisable. Portez le casque de sorte à insérer vos oreilles à l'intérieur des oreillettes.
- Lorsque le câble pour casque fourni est raccordé au casque, la détection du port du casque ne fonctionne pas.
- La fonction automatique d'interruption et de reprise de la lecture de musique par détection du port du casque est uniquement disponible lorsque la connexion est établie via une connexion Bluetooth.
- Le périphérique connecté ou l'application de lecture que vous utilisez peut ne pas prendre en charge la fonction automatique d'interruption et de reprise de la lecture de musique par détection du port du casque.
- Une force externe exercée au-delà de la plage d'utilisation normale, telle que l'orientation de l'axe de rotation de l'unité ou d'autres pièces mobiles dans le sens opposé à la normale ou la chute du casque, peut causer des dommages. La garantie ne couvre pas les dysfonctionnements causés par des dommages dus à une mauvaise manipulation.

Rubrique associée

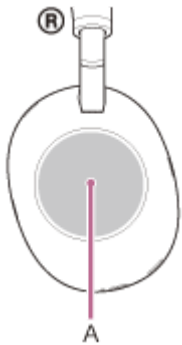
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

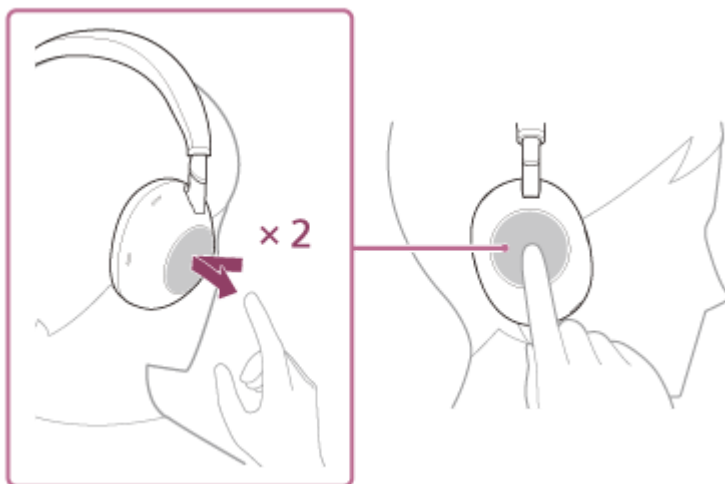
À propos du panneau de commande du capteur tactile

Utilisez le panneau de commande du capteur tactile (A) du casque pour effectuer différentes opérations, comme la lecture de la musique, les appels téléphoniques, ou pour passer en mode attention rapide.



Actions principales

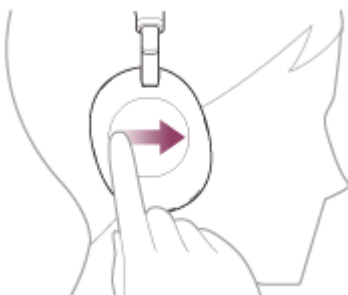
- Effleurez rapidement deux fois (à un intervalle d'environ 0,4 seconde entre les effleurements).



Lorsque la musique est en cours de lecture : lit ou met la musique en pause.

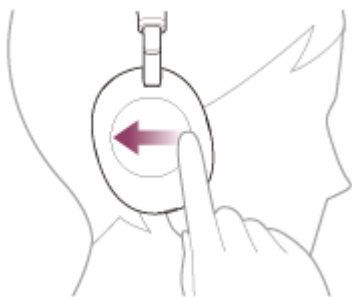
Pour un appel téléphonique : reçoit un appel lorsqu'il y a un appel entrant. Met fin à l'appel pendant un appel.

- Balayez vers l'avant et relâchez.



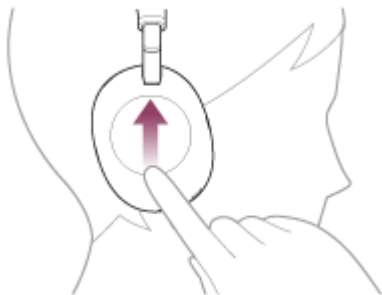
Pendant la lecture de la musique : passe au début de la piste suivante. Pour effectuer une avance rapide, balayez vers l'avant et maintenez appuyé. Relâchez au point de lecture souhaité.

- Balayez vers l'arrière et relâchez.



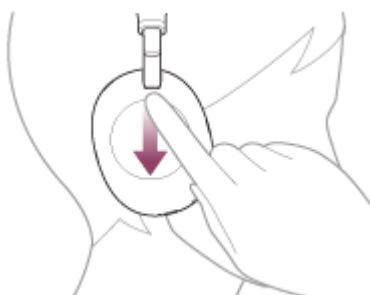
Au cours de la lecture de la musique : passe au début de la piste précédente (ou de la piste actuelle au cours de la lecture). Pour effectuer un retour rapide, balayez vers l'arrière et maintenez appuyé. Relâchez au point de lecture souhaité.

- Balayez vers le haut et relâchez.



Pendant la lecture de la musique/un appel téléphonique : augmente le volume. Répétez l'opération jusqu'à ce que le volume atteigne le niveau souhaité. Pour continuer à modifier le volume, balayez vers le haut et maintenez appuyé. Relâchez le doigt au niveau souhaité.

- Balayez vers le bas et relâchez.



Pendant la lecture de la musique/un appel téléphonique : réduit le volume. Répétez l'opération jusqu'à ce que le volume atteigne le niveau souhaité. Pour continuer à modifier le volume, balayez vers le bas et maintenez appuyé. Relâchez le doigt au niveau souhaité.

- Laissez votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile.



Lorsque vous utilisez la fonction d'assistance vocale : démarre l'entrée vocale. Pour terminer l'entrée vocale, retirez votre doigt.

- Touchez la totalité du panneau de commande du capteur tactile avec la main.



Active le mode attention rapide. Pour désactiver le mode attention rapide, relâchez votre main.

Astuce

- Vous pouvez activer/désactiver le panneau de commande du capteur tactile à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».

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, du logiciel de lecture de musique ou de l'application utilisés. Dans certains cas, il peut fonctionner différemment de ce qui est indiqué ou ne pas fonctionner.
- Pour éviter toute réaction incorrecte du casque, la lecture de la musique, le passage et la réception des appels et d'autres opérations sont impossibles lorsque le casque est retiré, même si vous effleurez le panneau de commande du capteur tactile.

Rubrique associée

- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Commande du périphérique audio \(connexion Bluetooth\)](#)
- [Fonctions pour un appel téléphonique](#)
- [Port du casque](#)
- [Utilisation d'Assistant Google](#)
- [Utilisation de la fonction d'assistance vocale \(Siri\)](#)
- [Écoute rapide du son ambiant \(mode attention rapide\)](#)
- [Réception d'un appel](#)
- [Émission d'un appel](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Utilisation d'Quick Access

Quick Access est une fonctionnalité qui permet de lire du contenu dans l'application correspondante en effleurant simplement la touche du casque.

1 Placez le casque sur vos oreilles.

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

2 Connectez le casque à un smartphone via une connexion Bluetooth.

3 Lancez l'application « Sony | Sound Connect » et définissez la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) comme touche Quick Access.

4 À l'aide de l'application « Sony | Sound Connect », assignez un service à exécuter lorsque la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) est enfoncée 2 ou 3 fois.

Lorsque la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) est enfoncée 2 ou 3 fois, le service préalablement assigné peut être effectué.

Réglez la fonction exécutée lorsque la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) est enfoncée deux fois sur [Press the [NC/AMB] button 2 times] et la fonction exécutée lorsque la touche est enfoncée 3 fois sur [Press the [NC/AMB] button 3 times].

5 Lancez l'application du service assigné à Quick Access.

6 Appuyez sur la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) 2 ou 3 fois pour utiliser Quick Access.

Le service préalablement assigné est exécuté.

Astuce

- Pour utiliser Quick Access, vous devez installer l'application correspondante sur votre smartphone et vous connecter à Internet. Certaines applications vous demanderont de vous identifier.
- Pour plus d'informations sur les dernières spécifications de Quick Access, consultez l'application « Sony | Sound Connect ».

Note

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

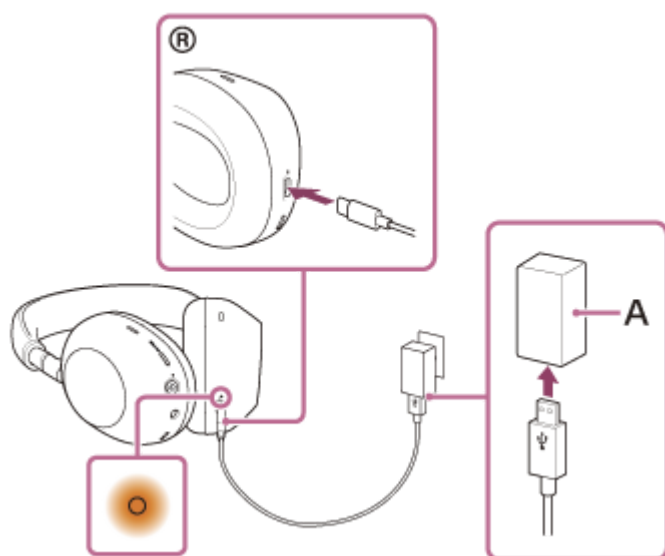
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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 à une prise secteur.

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



- Le témoin de charge (orange) du casque s'allume.
- Le chargement dure environ 3,5 heures* et le témoin de charge 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.

À propos du chargement lorsque vous utilisez le casque

Vous pouvez utiliser le casque pendant le chargement.

Lorsque vous utilisez le casque pendant son chargement, ce dernier s'arrête à environ 80 % (si le niveau de la batterie est supérieur à 80 %, le chargement ne démarre pas). La valeur est une estimation grossière. La valeur peut varier selon les conditions de chargement.

Selon les conditions de chargement (comme la source d'alimentation ou le type d'adaptateur secteur USB utilisé), il est possible que vous entendiez un bruit électrique provenant du casque lorsqu'il est en cours de chargement.

Il se peut que des fonctions et des opérations du casque soient défectueuses.

La présence d'un liquide, par exemple de l'eau, de la sueur, ou un corps étranger, comme de la poussière, sur le câble USB Type-C ou sur le port USB Type-C peut provoquer des accidents, notamment des brûlures ou des blessures graves dues à un incendie, un choc électrique, une surchauffe ou un départ de feu. Charger le casque dans ces circonstances peut également provoquer un dysfonctionnement. Respectez scrupuleusement les précautions suivantes lorsque vous utilisez le casque pendant le chargement.

- Si vous constatez une anomalie, cessez immédiatement d'utiliser le casque.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de poussière ni de corps étrangers dans le port.

- Si le câble USB Type-C ou le port USB Type-C est mouillé par un liquide tel que de l'eau potable ou de la sueur pendant le chargement, débranchez immédiatement le câble USB Type-C du périphérique connecté et arrêtez le chargement.



Détection d'eau dans le port de chargement

Cette fonction est disponible avec la version logicielle du casque Ver. 2.0.0 ou ultérieure.

Lorsque le casque détecte une anomalie, telle que la présence de gouttes d'eau ou de corps étrangers dans le port USB Type-C, il vous en informe par guidage vocal et par une notification sur l'application « Sony | Sound Connect ».

Ne branchez pas le chargeur lorsqu'une anomalie est détectée.

Respectez scrupuleusement les précautions suivantes.

- Assurez-vous que le port USB Type-C n'est pas obstrué par des corps étrangers.
- Si des gouttes d'eau sont présentes sur le port de chargement, laissez-le sécher complètement avant de procéder à la recharge.
- Si des corps étrangers se trouvent dans le port de chargement, retirez-les avec précaution à l'aide d'un outil tel qu'un dépoussiéreur à air, en veillant à ne pas endommager le port, puis reprenez la recharge.

Configuration système pour la charge de la batterie par USB

Adaptateur secteur USB

Un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce capable de fournir un courant de sortie de 1,5 A ou plus

Adaptateur secteur USB disponible dans le commerce compatible USB PD (USB Power Delivery)

Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur USB compatible avec une tension/un courant de sortie de 5 V/2 A ou 9 V/3 A.

Le fonctionnement du casque n'est pas garanti avec tous les équipements compatibles USB PD.

Ordinateur personnel

Ordinateur personnel doté d'un port USB standard

- Nous ne garantissons pas que les procédures d'utilisation fonctionneront sur tous les ordinateurs.
- Le fonctionnement avec un ordinateur personnalisé ou fabriqué sur place n'est pas garanti.

Astuce

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

Note

- La batterie ne se charge pas complètement lorsque le casque est sous tension.
- Le chargement peut être impossible avec des câbles autres que le câble USB Type-C fourni.
- Il se peut que la fonction de détection d'eau soit défectueuse si vous utilisez des câbles autres que le câble USB Type-C fourni.
- Le chargement peut être impossible selon le type d'adaptateur secteur USB.

- Le casque ne peut pas être chargé lorsque l'ordinateur entre en mode veille ou veille prolongée. Dans ce cas, modifiez les paramètres de l'ordinateur et recommencez le chargement.
- Si le 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 plusieurs cycles de charge et de décharge. Si vous n'utilisez pas le casque pendant une période prolongée, chargez la batterie tous les 6 mois afin d'éviter une décharge excessive.
- Si le casque reste inutilisé pendant une période prolongée, le temps de charge de la batterie peut s'avérer plus long.
- Si le casque détecte un problème lors du chargement en raison des conditions suivantes, le témoin de charge (orange) clignote. Dans ce cas, chargez le casque encore une fois en respectant la plage de températures de chargement. Si le problème persiste, contactez l'assistance Sony ou votre revendeur Sony le plus proche.
 - La température ambiante dépasse la plage de températures de chargement comprise entre 5 °C et 35 °C (41 °F à 95 °F).
 - Le problème vient de la batterie rechargeable.
- Si vous n'utilisez pas le casque pendant une période prolongée, le témoin de charge (orange) risque de ne pas s'allumer immédiatement lorsque le chargement du casque commence. Patientez un moment, jusqu'à ce que le témoin s'allume.
- Si la durée d'utilisation de la batterie rechargeable intégrée diminue de façon significative, la batterie doit être remplacée. Contactez l'assistance Sony ou votre revendeur Sony le plus proche.
- Évitez d'exposer le casque à des changements de température extrêmes, aux rayons directs du soleil, à l'humidité, au sable, à la poussière ou à des chocs électriques. Ne laissez jamais le casque dans un véhicule en stationnement.
- Pour le raccordement du casque à un ordinateur, utilisez uniquement le câble USB Type-C fourni et veillez à les raccorder directement entre eux. Un raccordement effectué avec un concentrateur USB ne permet pas d'effectuer correctement le chargement.
- Le fonctionnement du casque n'est pas garanti avec tous les équipements compatibles USB PD.
- Lorsque le casque est chargé à l'aide d'un adaptateur secteur compatible USB PD, l'unité de droite peut devenir chaude, mais il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Durée de fonctionnement disponible

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

Connexion Bluetooth

Durée de lecture de musique

Codec	Fonction antibruit/Mode bruit ambiant	Durée de fonctionnement disponible
LDAC™	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 26 heures
LDAC	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 26 heures
LDAC	DÉSACTIVÉ	Max. 36 heures
AAC	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 30 heures
AAC	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 30 heures
AAC	DÉSACTIVÉ	Max. 40 heures
SBC	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 30 heures
SBC	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 30 heures
SBC	DÉSACTIVÉ	Max. 40 heures
LC3	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 30 heures
LC3	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 30 heures
LC3	DÉSACTIVÉ	Max. 40 heures

- Il est possible de lire de la musique pendant environ 1 heure* après 3 minutes de chargement lorsque vous utilisez un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce avec une tension/un courant de sortie de 5 V/1,5 A ou plus.
- Il est possible de lire de la musique pendant environ 3 heures* après 3 minutes de chargement lorsque vous utilisez un adaptateur secteur compatible USB PD disponible dans le commerce avec une tension/un courant de sortie de 9 V/2,3 A ou plus.

* Durée estimée lorsque l'appareil est utilisé dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 25 °C et 35 °C (77 °F - 95 °F). Il peut varier selon les conditions d'utilisation.

Durée de communication

Fonction antibruit/Mode bruit ambiant	Durée de fonctionnement disponible
Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 24 heures
Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 24 heures
DÉSACTIVÉ	Max. 28 heures

Câble pour casque branché (sous tension)

Fonction antibruit/Mode bruit ambiant	Durée de fonctionnement disponible
Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 28 heures
Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 28 heures
DÉSACTIVÉ	Max. 38 heures

Astuce

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

Note

- La durée d'utilisation peut différer du temps indiqué ci-dessus en fonction des réglages des fonctions du casque et des conditions d'utilisation.
- Si vous réglez les fonctions suivantes, la durée de fonctionnement disponible de la batterie est plus courte que celles décrites ci-dessus.
 - Égaliseur
 - DSEE Extreme
 - Speak-to-Chat
 - Service Link
 - Autres modifications apportées aux modes et fonctions par défaut sur l'application « Sony | Sound Connect »

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

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Vérification du niveau de charge restant de la batterie

Vous pouvez vérifier le niveau de charge restant de la batterie rechargeable en procédant comme suit.

Lorsque vous utilisez un iPhone (iOS 13 ou ultérieur)

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


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

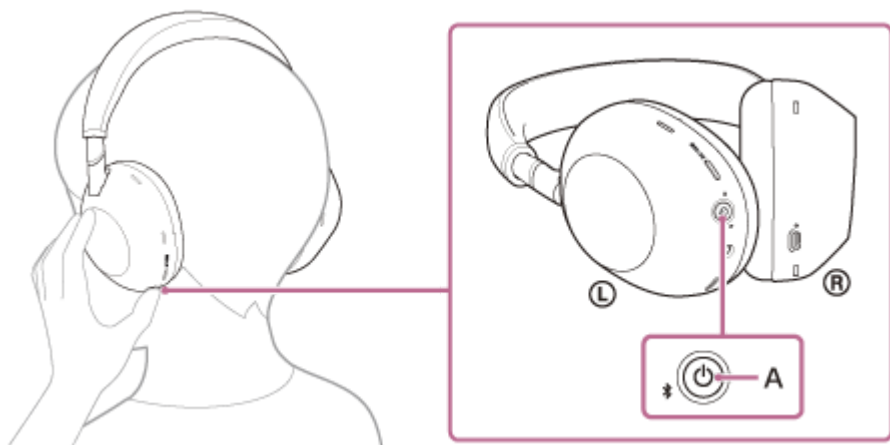
Lorsque vous utilisez un smartphone Android™ (système d'exploitation 8.1 ou ultérieur)

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

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

Vérification à l'aide de la touche d'alimentation

Lorsque vous appuyez sur la touche  (alimentation) (A) alors que le casque est sous tension, vous entendez un 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. Utilisez-le comme estimation grossière.

Le témoin (orange) clignote également pendant environ 15 secondes si le niveau de charge restant de la batterie est de 10 % ou moins lorsque le casque est mis sous tension.

Notification avec message vocal

Un bip d'avertissement est émis et la couleur du témoin (bleu) en cours de fonctionnement vire à l'orange. Si vous entendez le message vocal dire « Low battery » (Batterie faible), chargez le casque dès que possible.

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

Astuce

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

Note

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

Rubrique associée

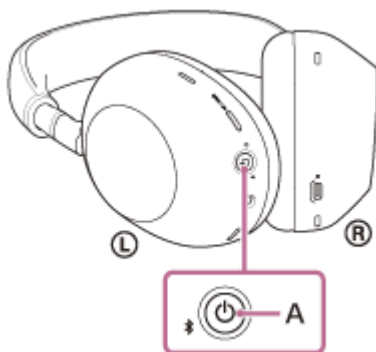
- [À propos du témoin](#)
- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Mise sous tension du casque

- 1 Appuyez sur la touche  (alimentation) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ ou plus jusqu'à ce que le témoin (bleu) clignote.



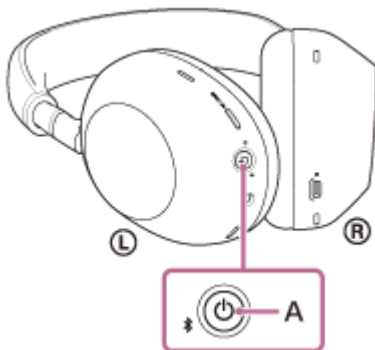
Rubrique associée

- [Mise hors tension du casque](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Mise hors tension du casque

- 1 Appuyez sur la touche  (alimentation) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ ou plus jusqu'à ce que le témoin (bleu) s'éteigne.



Astuce

- Vous pouvez également mettre le casque hors tension avec l'application « Sony | Sound Connect ».
- Le casque se met automatiquement hors tension au bout de 15 minutes d'inutilisation. Ce réglage peut être modifié à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».
- Lorsque vous rangez le casque dans un sac, etc., mettez le casque hors tension. La détection du port du casque peut réagir de manière incorrecte.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth

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

Pairage

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

Connexion à un périphérique apparié

Une fois qu'un périphérique est apparié, il est inutile de l'apparier à nouveau. Pour les périphériques déjà appariés au casque, suivez les instructions pour chaque périphérique.

Pour plus d'informations sur les opérations de pairage ou de connexion, consultez la rubrique associée suivante.

Rubrique associée


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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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

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



Sony Sound Connect 

Note

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

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6


Pairage et connexion à un smartphone Android

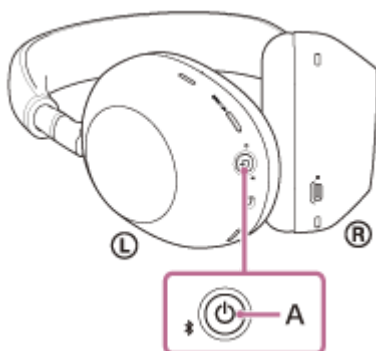
L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ». Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois. Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

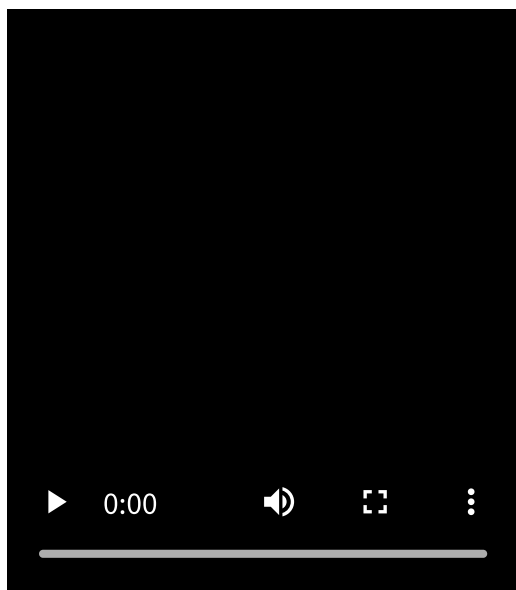
1 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Mettez le casque sous tension, lorsque vous appairez 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. Dans ce cas, passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique Bluetooth que vous appairez au casque (le casque contient déjà des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur la touche  (Bluetooth) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes environ ou plus pour passer manuellement en mode de pairage.



Le témoin (bleu) clignote à plusieurs reprises deux fois de suite. Vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage).

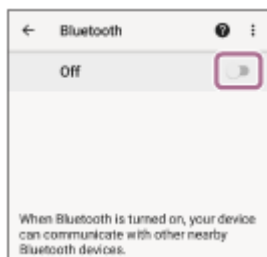


2 Si l'écran du smartphone Android est verrouillé, déverrouillez-le.

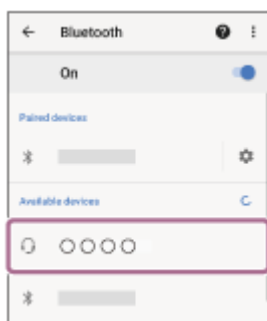
- 3 Sur l'écran de votre smartphone Android, sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth].



- 4 Effleurez le bouton bascule pour activer la fonction Bluetooth.



- 5 Effleurez [WH-1000XM6].



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

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

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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

Si [WH-1000XM6] n'apparaît pas sur l'écran de votre smartphone Android, recommencez à partir de l'étape 3.

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

Astuce

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

Note

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

— Lorsque le casque est initialisé

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

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

Rubrique associée

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

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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

LE Audio est une norme de communication audio pour la technologie Bluetooth.

Une connexion LE Audio donne la priorité à une faible latence, ce qui entraîne une stabilité de connexion inférieure à celle d'une connexion Classic Audio. Si vous constatez que le son est saccadé en raison d'une mauvaise réception, reconnectez-vous en utilisant Classic Audio.

Le smartphone Android et le casque doivent tous deux prendre en charge LE Audio.

- Pour vous connecter à LE Audio, installez l'application « Sony | Sound Connect » sur un smartphone prenant en charge LE Audio, puis raccordez le casque.
- Mettez à jour le logiciel du casque et l'application « Sony | Sound Connect » à la dernière version.

Périphériques prenant en charge LE Audio

Pour connaître les dernières informations en date sur les périphériques compatibles, reportez-vous aux pages suivantes.

- Page d'assistance (pour les modèles commercialisés dans tous les pays et toutes les régions, à l'exception de la Chine continentale)
- Page de téléchargement de Sony | Sound Connect (pour les modèles commercialisés en Chine continentale)

À propos de LE Audio

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

1 Installez l'application « Sony | Sound Connect » sur le smartphone Android et connectez le casque via une connexion Bluetooth.

Pour plus de détails sur la connexion Bluetooth, voir la section [Connexion à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect »](#) ou « [Pairage et connexion à un smartphone Android](#) ».

2 Procédez à la configuration avec l'application « Sony | Sound Connect ».

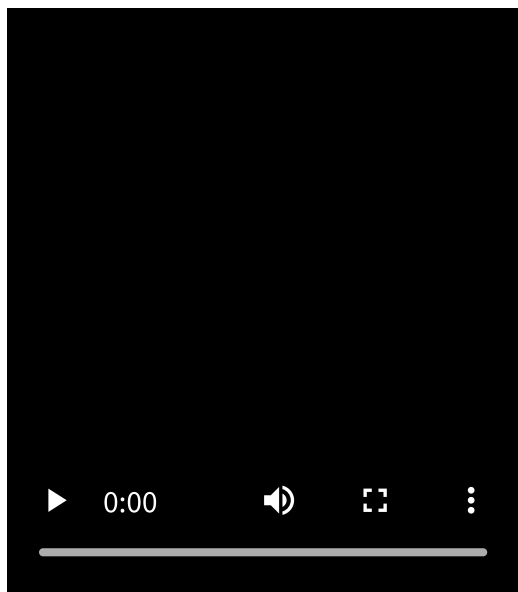
- Pour Xperia 1 IV/5 IV
Lancez l'application « Sony | Sound Connect » et sélectionnez [LE Audio connection setting for headphones] - [LE Audio Priority].
- Pour les périphériques autres que Xperia 1 IV/5 IV
Lancez l'application « Sony | Sound Connect » et sélectionnez [BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] - [Low latency].

3 Sur le smartphone Android, sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth].

4 Sélectionnez [Paired devices] - [WH-1000XM6] et supprimez les informations de pairage (historique de la connexion Classic Audio).

5 Appuyez sur la touche (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes environ pour passer en mode de pairage.

Le témoin (bleu) clignote à plusieurs reprises deux fois de suite. Vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage).



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

7 Sélectionnez [Pair new device].

8 Sélectionnez [Available devices] - [WH-1000XM6].

Le casque et le smartphone Android sont appariés et connectés l'un à l'autre. Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

9 Effleurez l'icône ⚙️ (réglages) affichée à côté du [WH-1000XM6] connecté.

10 Vérifiez que [LE Audio] est activé.

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

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

Pour interrompre le LE Audio

Reconnectez le casque au smartphone Android en utilisant Classic Audio.

- Pour Xperia 1 IV/5 IV
Lancez l'application « Sony | Sound Connect » et sélectionnez [LE Audio connection setting for headphones] - [Classic Audio only (conventional connection method)].
- Pour les périphériques autres que Xperia 1 IV/5 IV
Lancez l'application « Sony | Sound Connect » et sélectionnez [BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] - [Prioritize Sound Quality] ou [Prioritize Stable Connection].

Astuce

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

- Si le son est saccadé ou si la connexion est instable lors de la connexion en LE Audio, reconnectez-vous en Classic Audio.

Rubrique associée

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


5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

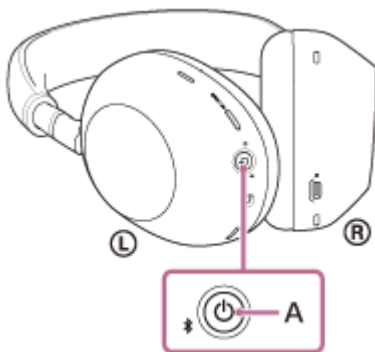
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Connexion à un smartphone Android apparié

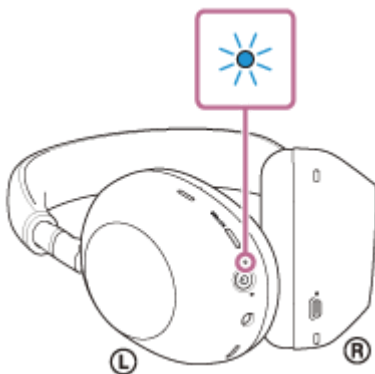
1 Si l'écran du smartphone Android est verrouillé, déverrouillez-le.

2 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur la touche  (alimentation) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ ou plus.



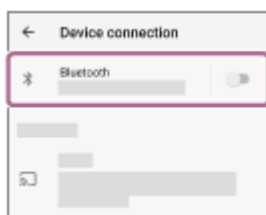
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Le témoin (bleu) continue à clignoter même lorsque vous relâchez la touche.



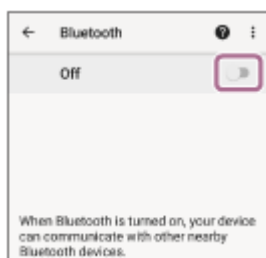
Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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

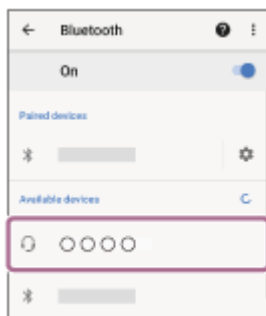
3 Sur l'écran de votre smartphone Android, sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth].



4 Effleurez le bouton bascule pour activer la fonction Bluetooth.



5 Effleurez [WH-1000XM6].



Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

Astuce

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

Note

- Lors de la connexion, [WH-1000XM6], [LE_WH-1000XM6] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WH-1000XM6] s'affichent, sélectionnez [WH-1000XM6] ; lorsque [LE_WH-1000XM6] s'affiche, sélectionnez [LE_WH-1000XM6].
- 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. Le cas échéant, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique connecté ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre smartphone Android au casque, supprimez les informations de pairing du casque de votre smartphone et recommencez le pairing. Pour les opérations sur votre smartphone Android, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec celui-ci.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6


Pairage et connexion à un iPhone

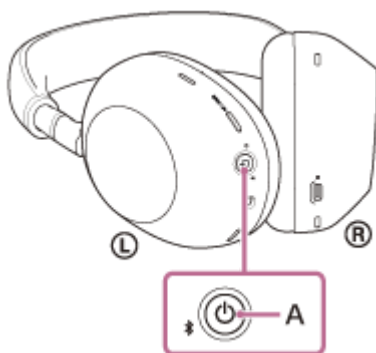
L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ».
Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois.
Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

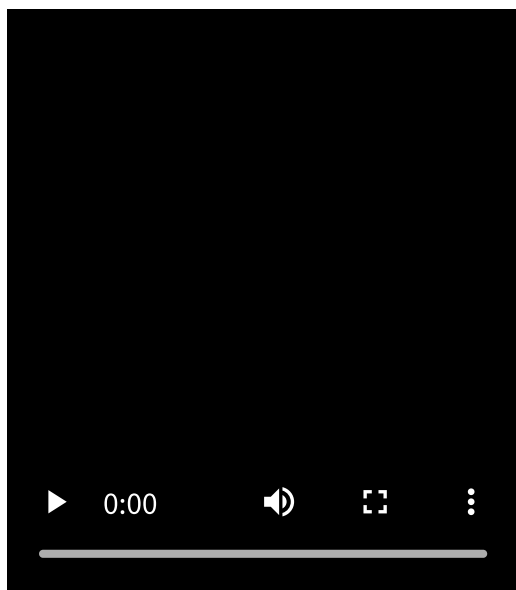
1 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Mettez le casque sous tension, lorsque vous appairez 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. Dans ce cas, passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique Bluetooth que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur la touche  (Bluetooth) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes environ ou plus pour passer manuellement en mode de pairage.

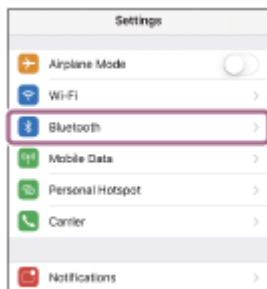


Le témoin (bleu) clignote à plusieurs reprises deux fois de suite. Vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage).



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

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



4 Effleurez le bouton bascule pour activer la fonction Bluetooth.



5 Effleurez [WH-1000XM6].



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

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

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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

Si [WH-1000XM6] n'apparaît pas sur l'écran de l'iPhone, recommencez à partir de l'étape 3.

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

Astuce

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

Note

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

— Lorsque le casque est initialisé

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

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

Rubrique associée

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


5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

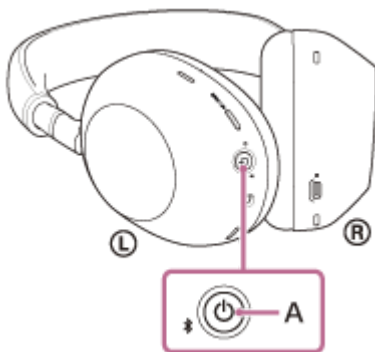
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Connexion à un iPhone apparié

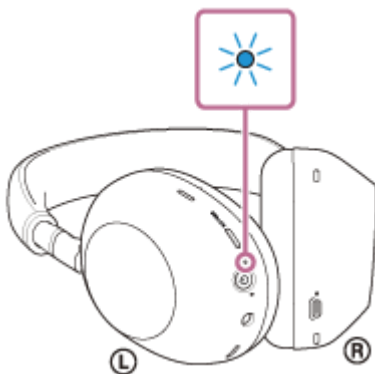
1 Si l'écran de l'iPhone est verrouillé, déverrouillez-le.

2 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur la touche  (alimentation) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ ou plus.



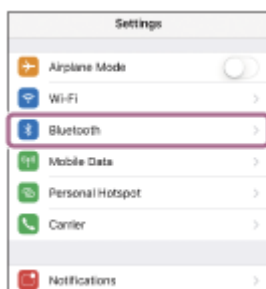
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Le témoin (bleu) continue à clignoter même lorsque vous relâchez la touche.



Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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

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



4 Effleurez le bouton bascule pour activer la fonction Bluetooth.



5 Effleurez [WH-1000XM6].



Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

Astuce

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

Note

- Lors de la connexion, [WH-1000XM6], [LE_WH-1000XM6] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WH-1000XM6] s'affichent, sélectionnez [WH-1000XM6] ; lorsque [LE_WH-1000XM6] s'affiche, sélectionnez [LE_WH-1000XM6].
- 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. Le cas échéant, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique connecté ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre iPhone au casque, supprimez les informations de pairage de votre iPhone et recommencez le pairage. Pour les opérations sur votre iPhone, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'iPhone.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

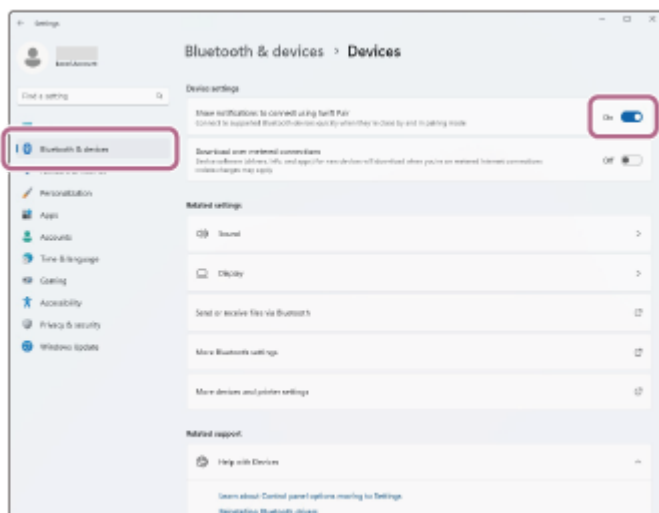
Pairage et connexion à un ordinateur (Windows® 11)

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

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


Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

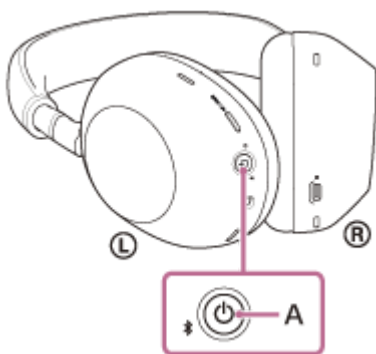
- Votre ordinateur possède une fonction Bluetooth qui vous permettra d'écouter de la musique en mode sans fil sur le casque (A2DP).
- Lorsque vous utilisez une application d'appel vidéo sur votre ordinateur, celui-ci dispose d'une fonction Bluetooth qui prend en charge les connexions d'appel (HFP/HSP).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



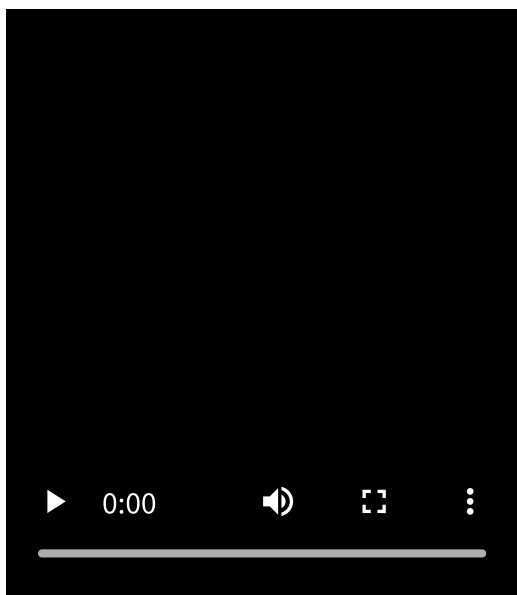
1 Entrez en mode de pairage sur le casque.

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. Dans ce cas, passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique Bluetooth que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur la touche  (Bluetooth) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes environ ou plus pour passer manuellement en mode de pairage.



Le témoin (bleu) clignote à plusieurs reprises deux fois de suite. Vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage).

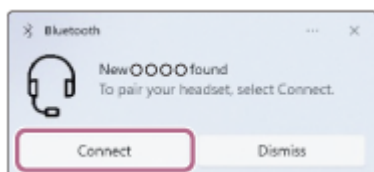


2 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

Pour utiliser la fonction Swift Pair, passez à l'étape 3.

Pour établir une connexion sans utiliser la fonction Swift Pair, passez à l'étape 4 et continuez jusqu'à l'étape 8.

3 (Si vous avez sélectionné « Pour utiliser la fonction Swift Pair » à l'étape 2) Sélectionnez [Connect] dans le menu contextuel affiché sur l'écran de votre ordinateur.

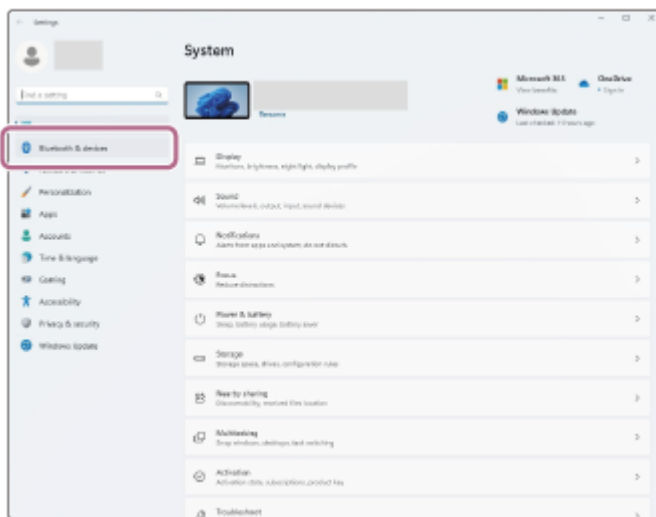


La connexion est établie.

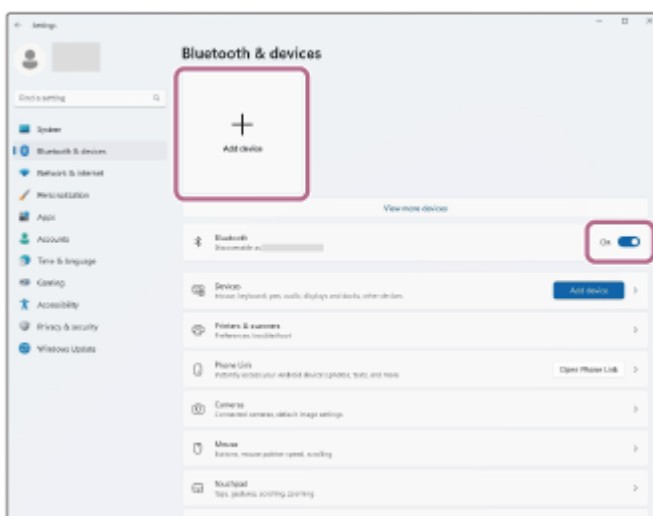
Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

4 (Si vous avez sélectionné « Pour établir une connexion sans utiliser la fonction Swift Pair » à l'étape 2) Sur l'écran de votre ordinateur, cliquez sur la touche [Start], puis sur [Settings].

5 Cliquez sur [Bluetooth & devices].



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



7 Cliquez sur [Bluetooth].



8 Cliquez sur [WH-1000XM6].



Si un code d'accès* est requis, entrez « 0000 ».

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

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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

Si [WH-1000XM6] n'apparaît pas sur l'écran de votre ordinateur, recommencez à partir de l'étape 4.

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

Astuce

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

Note

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

Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 11\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Passer un appel vidéo sur votre ordinateur](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)

- Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

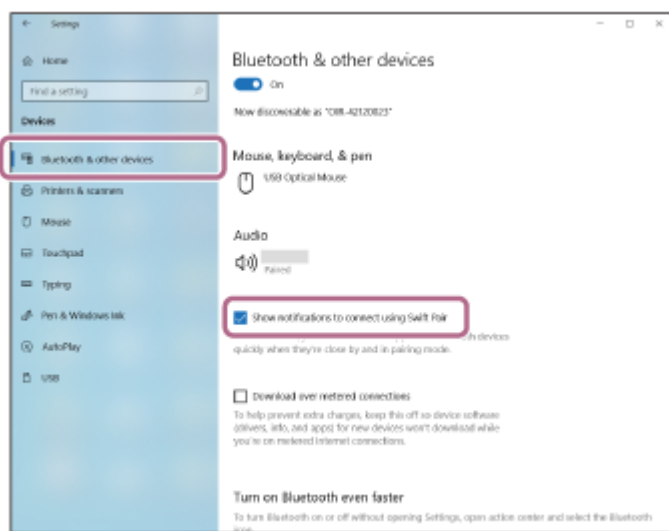
Pairage et connexion à un ordinateur (Windows 10)

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

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


Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

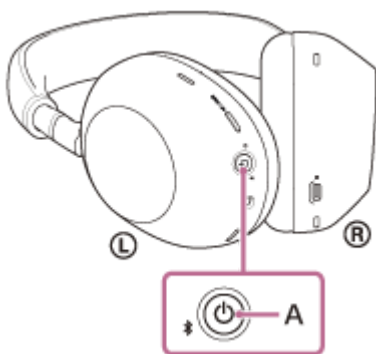
- Votre ordinateur possède une fonction Bluetooth qui vous permettra d'écouter de la musique en mode sans fil sur le casque (A2DP).
- Lorsque vous utilisez une application d'appel vidéo sur votre ordinateur, celui-ci dispose d'une fonction Bluetooth qui prend en charge les connexions d'appel (HFP/HSP).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



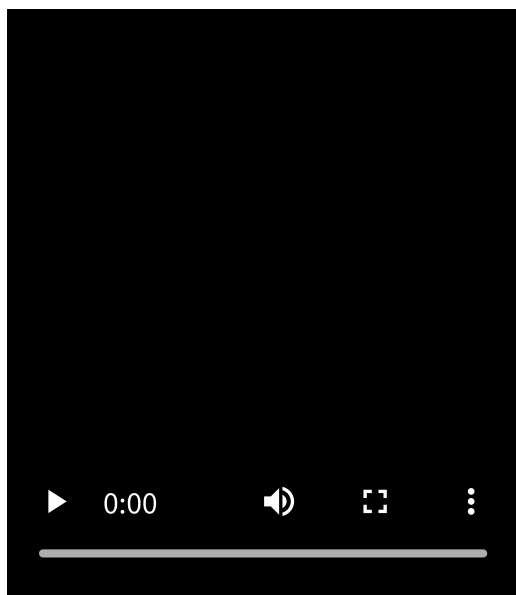
1 Entrez en mode de pairage sur le casque.

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. Dans ce cas, passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique Bluetooth que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur la touche  (Bluetooth) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes environ ou plus pour passer manuellement en mode de pairage.



Le témoin (bleu) clignote à plusieurs reprises deux fois de suite. Vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage).

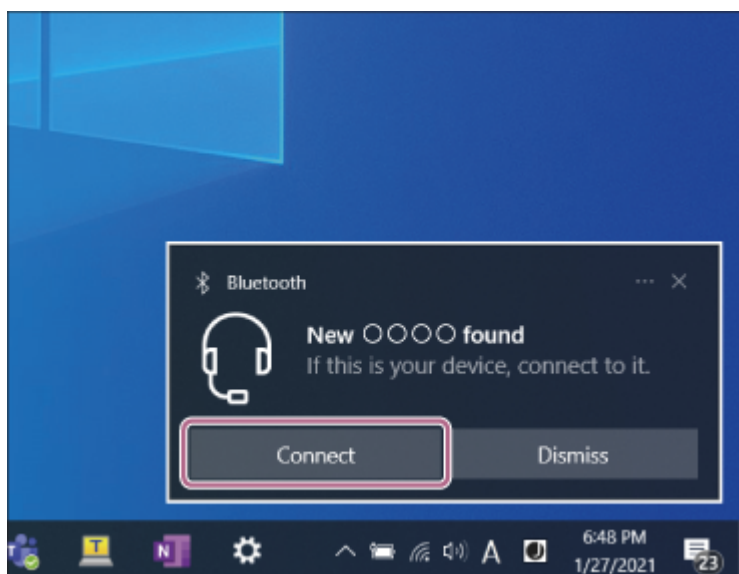


2 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

Pour utiliser la fonction Swift Pair, passez à l'étape 3.

Pour établir une connexion sans utiliser la fonction Swift Pair, passez à l'étape 4 et continuez jusqu'à l'étape 7.

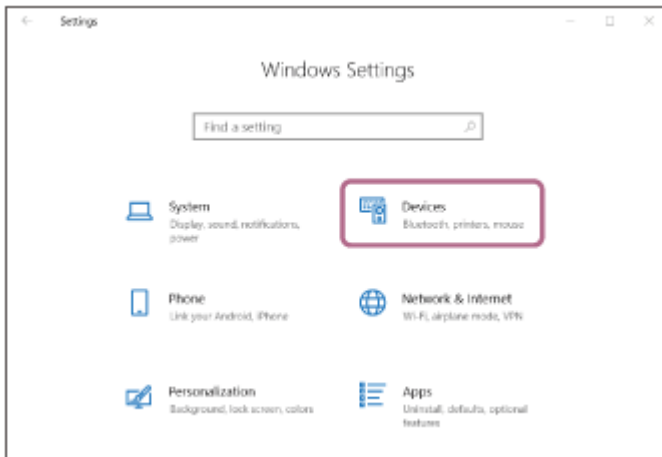
3 (Si vous avez sélectionné « Pour utiliser la fonction Swift Pair » à l'étape 2) Sélectionnez [Connect] dans le menu contextuel affiché sur l'écran de votre ordinateur.



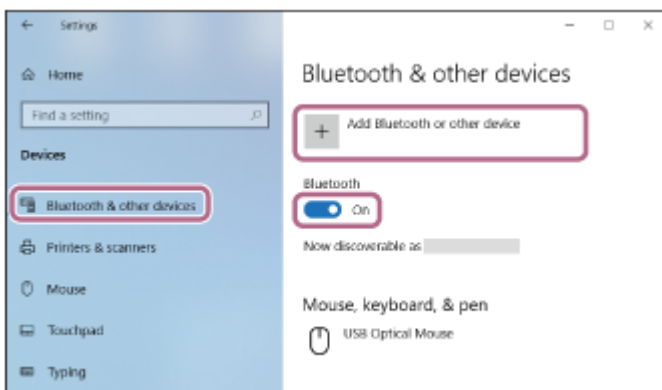
La connexion est établie.

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

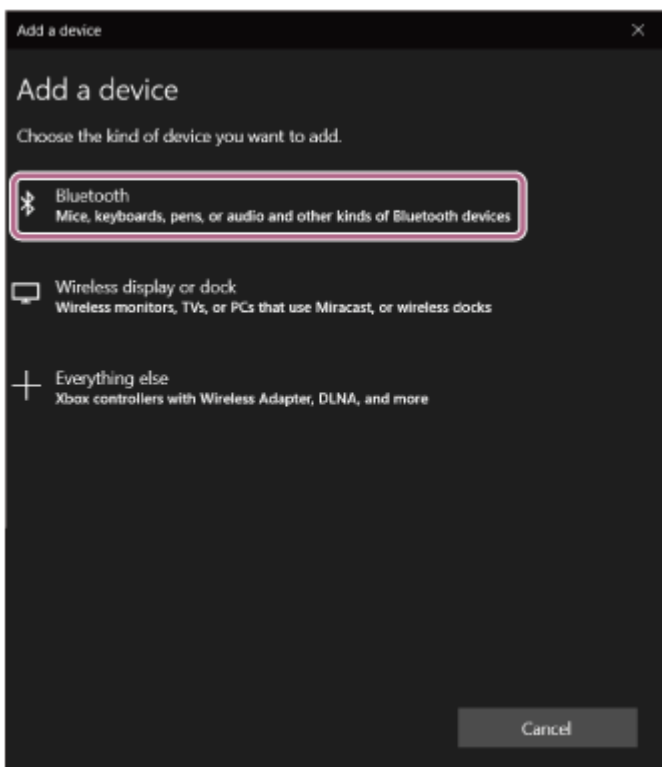
- 4 (Si vous avez sélectionné « Pour établir une connexion sans utiliser la fonction Swift Pair » à l'étape 2) Sur l'écran de votre ordinateur, cliquez sur le bouton [Start], puis cliquez sur [Settings] - [Devices].



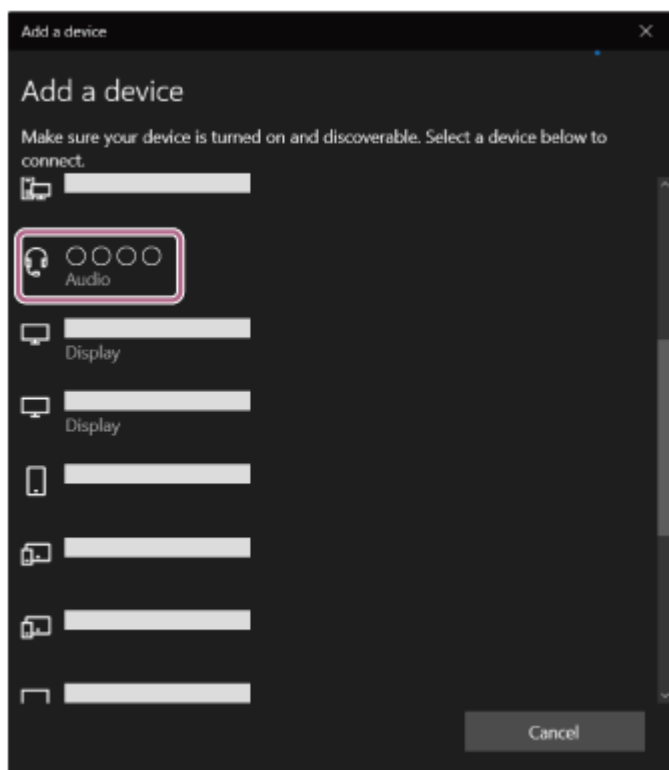
- 5 Cliquez sur l'onglet [Bluetooth & other devices], cliquez sur le bouton bascule [Bluetooth] pour activer la fonction Bluetooth, puis cliquez sur [Add Bluetooth or other device].



- 6 Cliquez sur [Bluetooth].



7 Cliquez sur [WH-1000XM6].



Si un code d'accès* est requis, entrez « 0000 ».

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

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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

Si [WH-1000XM6] n'apparaît pas sur l'écran de votre ordinateur, recommencez à partir de l'étape 4.

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

Astuce

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

Note

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

Rubrique associée

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

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Pairage et connexion à un ordinateur (Mac)

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

Système d'exploitation compatible

macOS (version 11 ou ultérieure)

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :


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

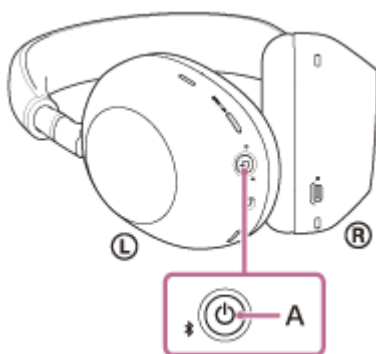
Haut-parleur de l'ordinateur en mode ACTIVÉ



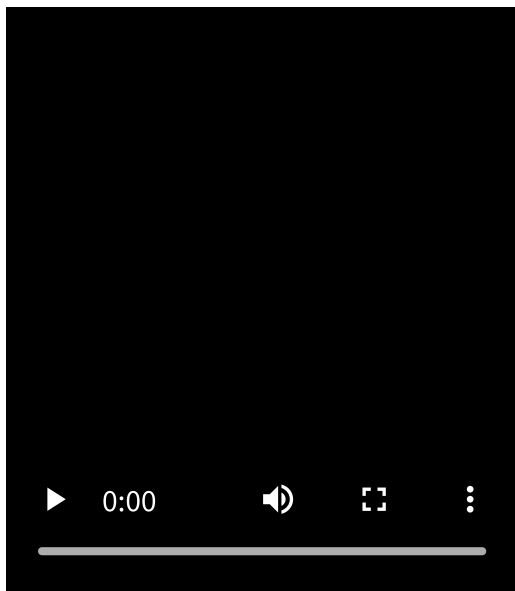
1 Entrez en mode de pairage sur le casque.

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. Dans ce cas, passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique Bluetooth que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur la touche  (Bluetooth) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes environ ou plus pour passer manuellement en mode de pairage.



Le témoin (bleu) clignote à plusieurs reprises deux fois de suite. Vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage).

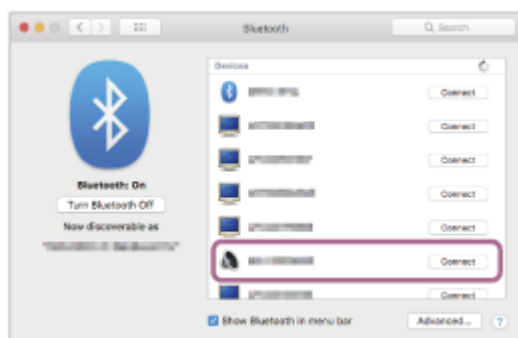


2 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

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



4 Sélectionnez [WH-1000XM6] sur l'écran [Bluetooth] et cliquez sur [Connect].



Si un code d'accès* est requis, entrez « 0000 ».

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

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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

Si [WH-1000XM6] n'apparaît pas sur l'écran de votre ordinateur, recommencez à partir de l'étape 3.

Astuce

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

Note

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

Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Passer un appel vidéo sur votre ordinateur](#)
- [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-1000XM6


Connexion à un ordinateur apparié (Windows 11)

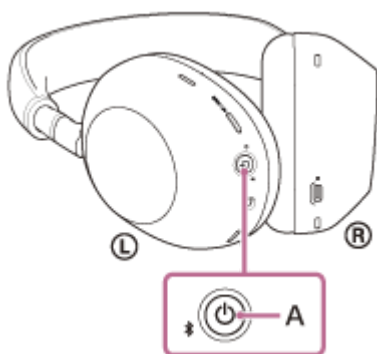
Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

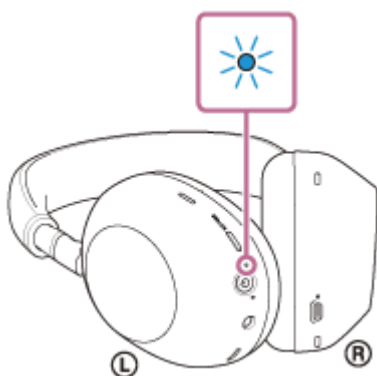
1 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

2 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur la touche  (alimentation) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ ou plus.



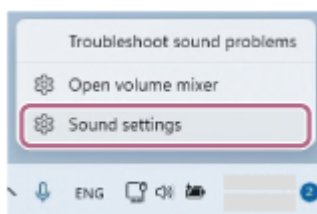
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Le témoin (bleu) continue à clignoter même lorsque vous relâchez la touche.



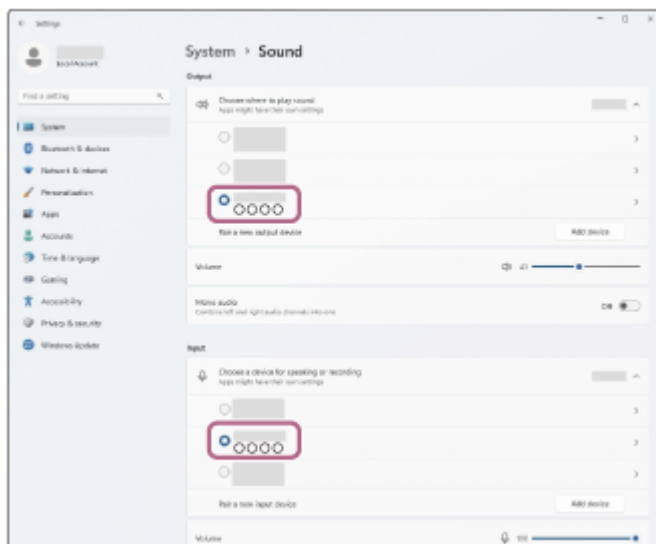
Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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

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



- 4 Sur l'écran [Sound], sélectionnez [WH-1000XM6] pour [Output] et [Input].

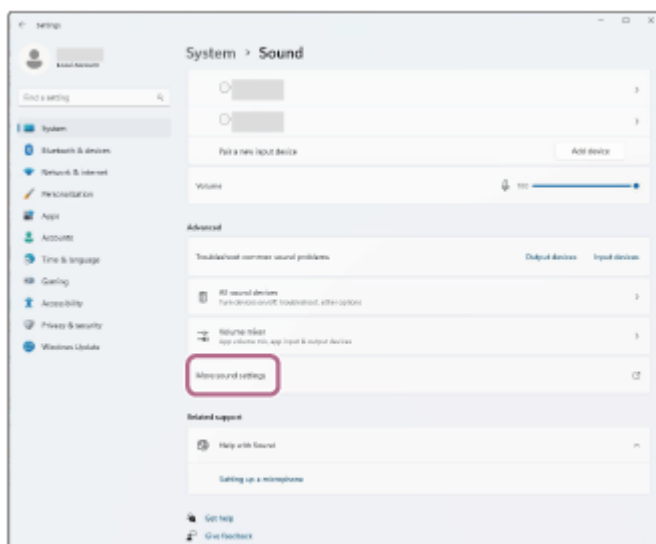


La connexion est établie.

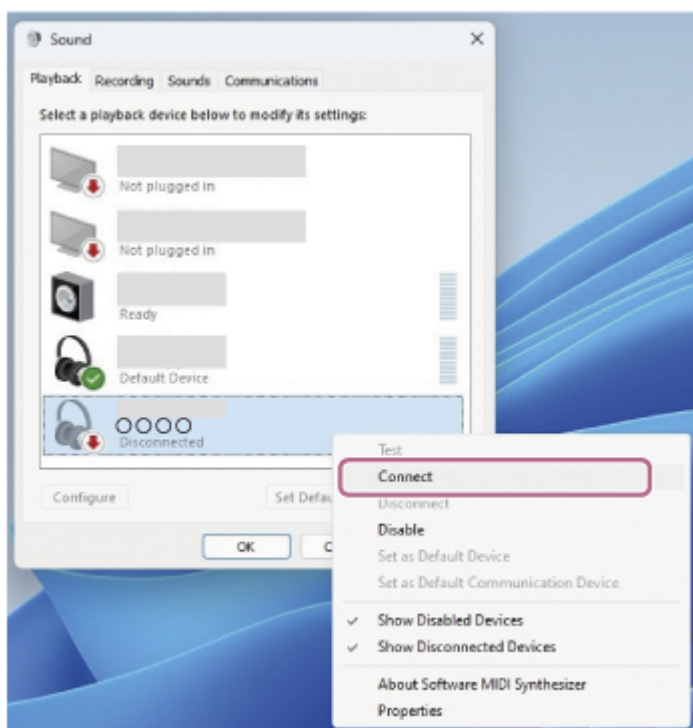
Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

Si [WH-1000XM6] ne s'affiche pas pour [Output] et [Input], passez à l'étape 5.

- 5 Cliquez sur [More sound settings].



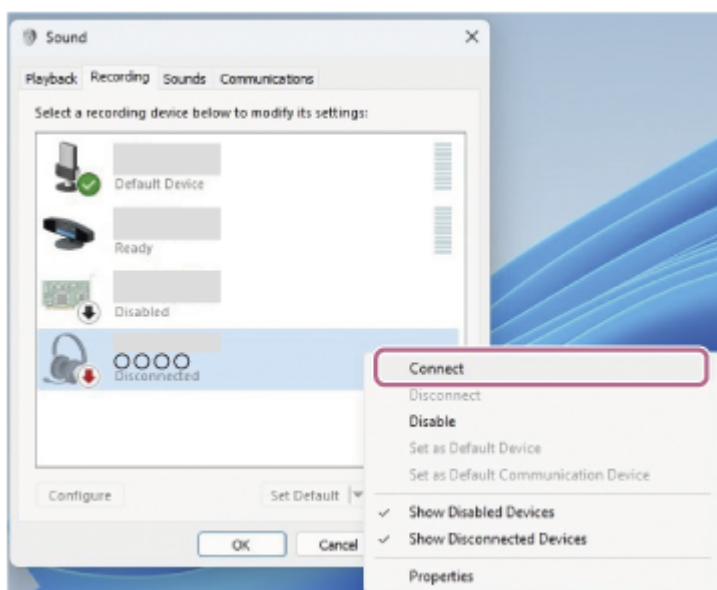
- 6 Dans l'onglet [Playback] sur l'écran [Sound], sélectionnez [WH-1000XM6], cliquez dessus avec le bouton droit, et sélectionnez [Connect] dans le menu qui s'affiche.



La connexion est établie.

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

- 7** Dans l'onglet [Recording], sélectionnez [WH-1000XM6], cliquez dessus avec le bouton droit, et sélectionnez [Connect] dans le menu qui s'affiche.



Astuce

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

Note

- Si la qualité sonore de la lecture de musique est mauvaise, vérifiez que la fonction A2DP qui prend en charge les connexions de lecture de musique est activée dans les paramètres de l'ordinateur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'ordinateur.
- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Le cas échéant, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique.

connecté ou mettez-le hors tension.

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

Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows® 11\)](#)
- [Écoute de musique à partir d'un périphérique connecté via une connexion Bluetooth](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Connexion à un ordinateur apparié (Windows 10)

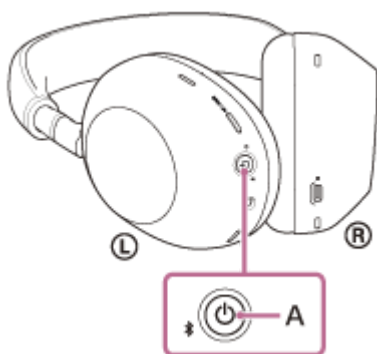
Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

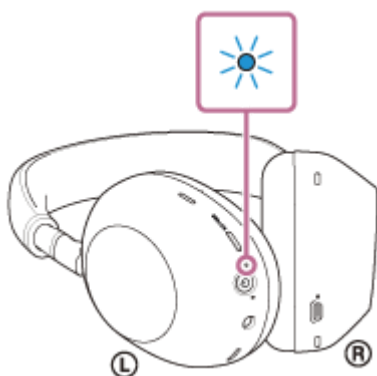
1 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

2 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur la touche  (alimentation) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ ou plus.

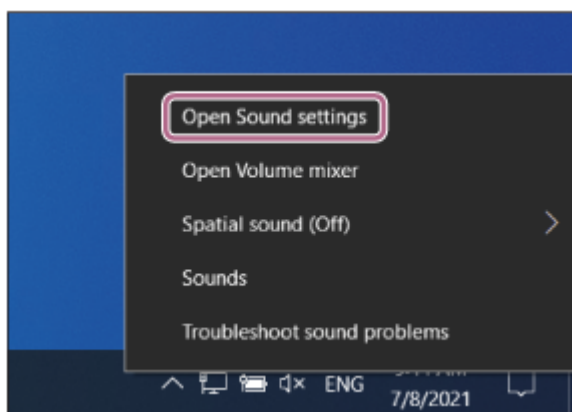


Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Le témoin (bleu) continue à clignoter même lorsque vous relâchez la touche.

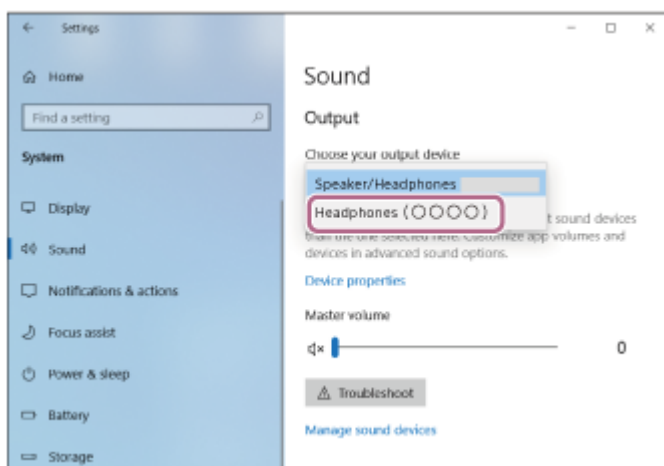


Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.
Vérifiez l'état de la connexion sur l'ordinateur. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape 3.

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



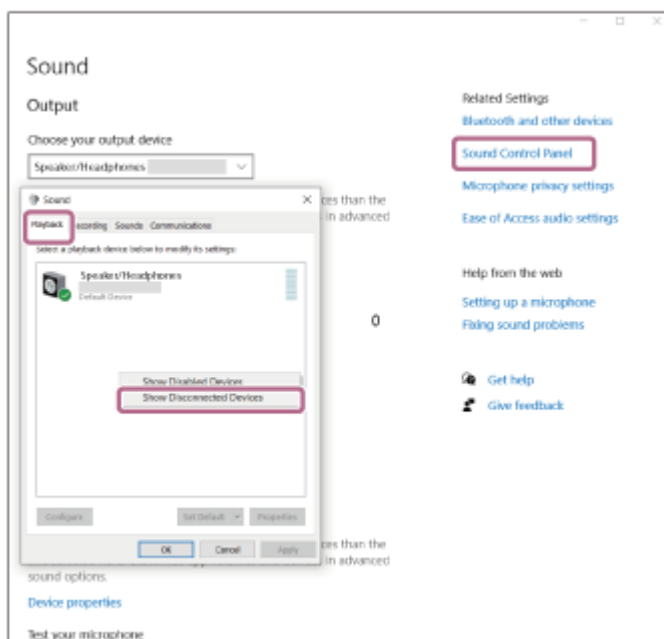
- 4 Depuis le menu déroulant [Choose your output device], sélectionnez [Headphones (WH-1000XM6 Stereo)].



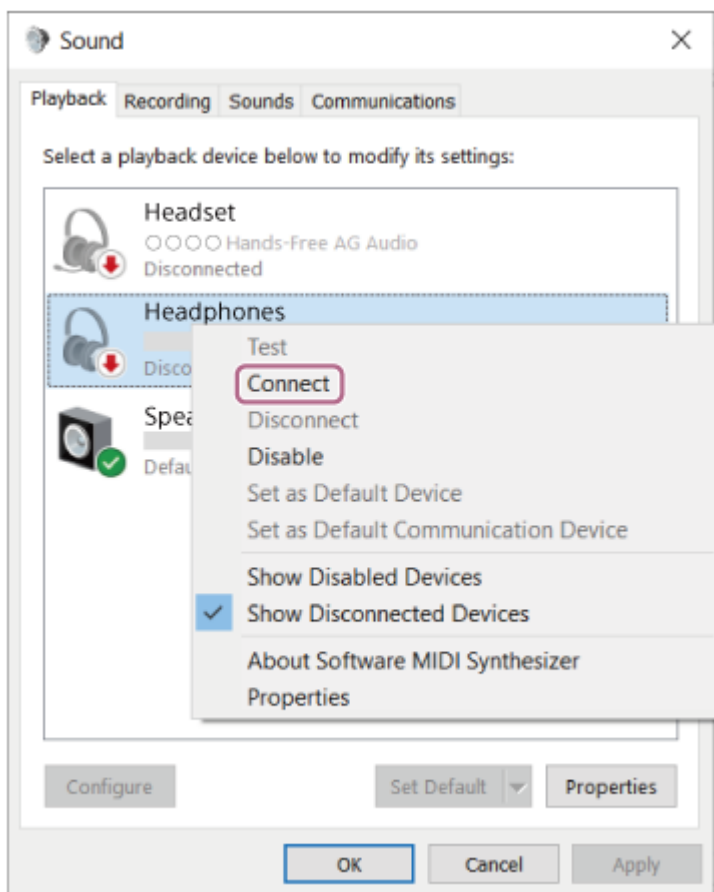
Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

Si [Headphones(WH-1000XM6 Stereo)] n'est pas affiché sur le menu déroulant, passez à l'étape 5.

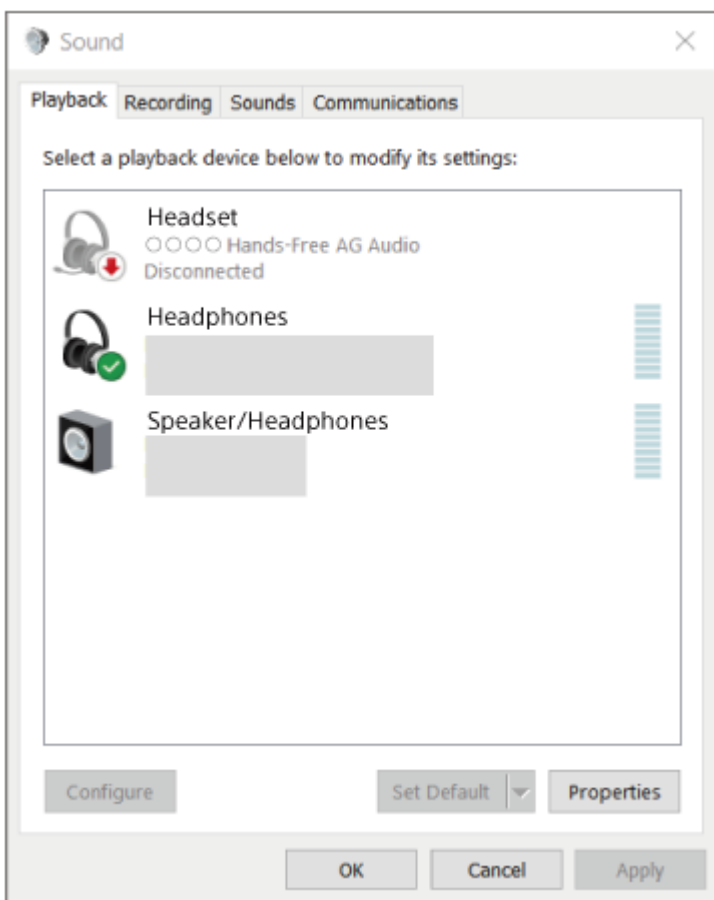
- 5 Cliquez sur [Sound Control Panel], cliquez avec le bouton droit sur l'onglet [Playback] de l'écran [Sound], et cochez la case [Show Disconnected Devices].



- 6 Sélectionnez [Connect] dans le menu affiché.



Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.



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

Note

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

Rubrique associée

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


Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Connexion à un ordinateur apparié (Mac)

Système d'exploitation compatible

macOS (version 11 ou ultérieure)

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

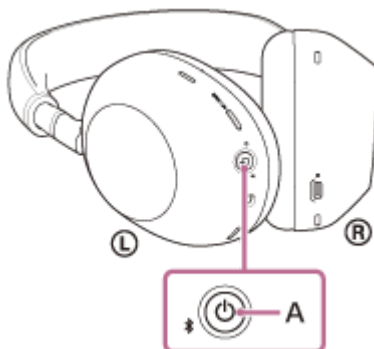
Haut-parleur de l'ordinateur en mode ACTIVÉ



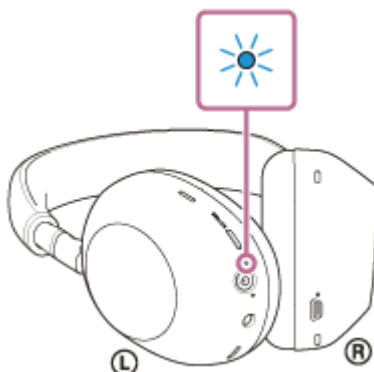
1 Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.

2 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur la touche  (alimentation) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ ou plus.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Le témoin (bleu) continue à clignoter même lorsque vous relâchez la touche.



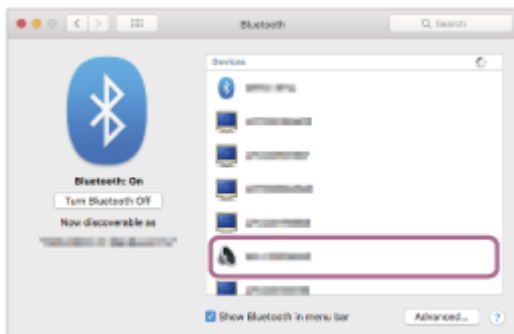
Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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

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



- 4** Cliquez sur [WH-1000XM6] sur l'écran [Bluetooth] en appuyant sur la touche Contrôle de l'ordinateur, puis sélectionnez [Connect] dans le menu contextuel.



La connexion est établie. Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

Astuce

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

Note

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

Rubrique associée

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

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6


Pairage et connexion à un périphérique Bluetooth

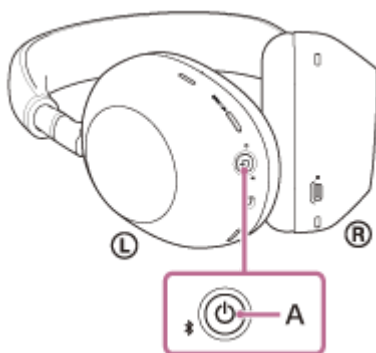
L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ». Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois. Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

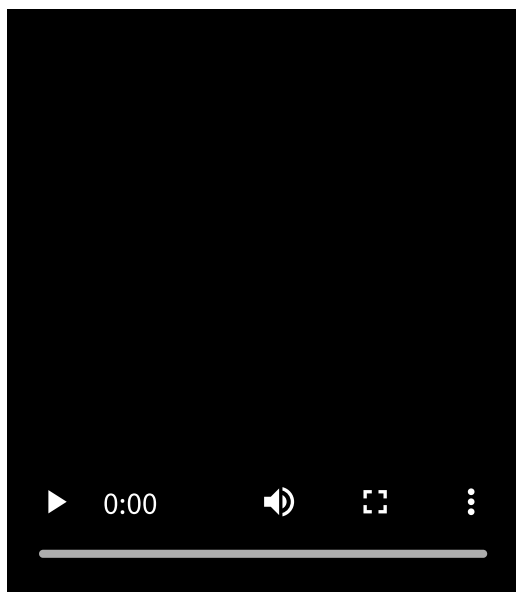
1 Entrez en mode de pairage sur le casque.

Mettez le casque sous tension, lorsque vous appairez 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. Dans ce cas, passez à l'étape 2.

Si ce n'est pas le premier périphérique Bluetooth que vous appairez au casque (le casque contient déjà des informations de pairage pour d'autres périphériques), appuyez sur la touche  (Bluetooth) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes environ ou plus pour passer manuellement en mode de pairage.



Le témoin (bleu) clignote à plusieurs reprises deux fois de suite. Vous entendez le message vocal « Pairing » (Pairage).



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

[WH-1000XM6] 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-1000XM6] sur l'écran du périphérique Bluetooth à appairer.

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

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

4 Établissez la connexion Bluetooth sur le périphérique Bluetooth.

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

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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

Astuce

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

Note

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

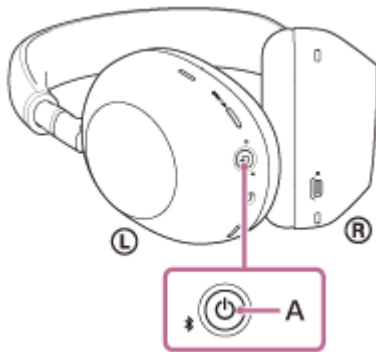
Rubrique associée

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

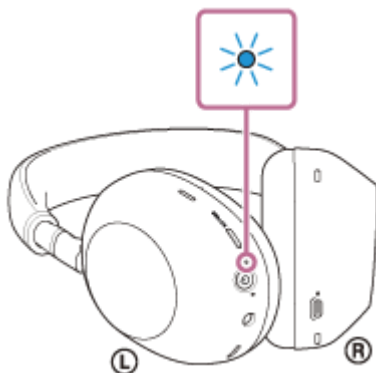
Connexion à un périphérique Bluetooth apparié

1 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur la touche  (alimentation) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ ou plus.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Le témoin (bleu) continue à clignoter même lorsque vous relâchez la touche.



Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

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.

Pour les opérations sur votre périphérique Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec Bluetooth celui-ci.
Une fois la connexion effectuée, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

Astuce

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

Note

- Lors de la connexion, [WH-1000XM6], [LE_WH-1000XM6] ou les deux peuvent s'afficher sur le périphérique de connexion. Lorsque les deux ou [WH-1000XM6] s'affichent, sélectionnez [WH-1000XM6] ; lorsque [LE_WH-1000XM6] s'affiche, sélectionnez [LE_WH-1000XM6].

- 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. Le cas échéant, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique connecté ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre périphérique Bluetooth au casque, supprimez les informations de pairage du casque sur votre périphérique Bluetooth et recommencez le pairage. Pour les opérations sur votre périphérique Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec Bluetooth celui-ci.

Rubrique associée

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

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

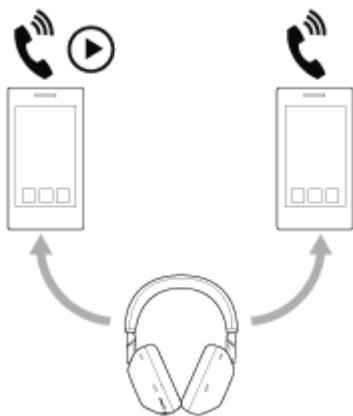
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Connexion du casque à 2 périphériques simultanément (connexion multipoint)

Lorsque [Connect to 2 devices simultaneously] est activé à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect », le casque peut être connecté à 2 périphériques simultanément via des connexions Bluetooth, ce qui vous permet de réaliser les actions suivantes.

- Attendre un appel entrant pour les 2 smartphones

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



- Basculer la lecture de musique entre 2 périphériques

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



Connexion du casque à 2 périphériques simultanément via des connexions Bluetooth

Avant d'établir la connexion, vérifiez que l'application « Sony | Sound Connect » est installée sur l'un des 2 périphériques.

- 1 Appariez le casque aux 2 périphériques , respectivement.
- 2 Utilisez le périphérique sur lequel l'application « Sony | Sound Connect » est installée pour établir une connexion Bluetooth avec le casque.
- 3 Activez [Connect to 2 devices simultaneously] à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».
- 4 Utilisez le second périphérique pour établir une connexion Bluetooth avec le casque.

Lorsque les connexions Bluetooth sont établies entre les 2 périphériques et le casque, un autre périphérique apparié peut être connecté via une connexion Bluetooth.

Si vous tentez d'établir une connexion Bluetooth avec le casque en utilisant le troisième périphérique, la connexion Bluetooth avec le dernier périphérique utilisé pour lire de la musique est maintenue, et la connexion Bluetooth avec l'autre périphérique est interrompue. Puis une connexion Bluetooth entre le troisième périphérique et le casque est établie.

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

- Lorsque vous lisez de la musique en utilisant le casque, la musique est lue depuis le dernier périphérique utilisé pour la lecture.
- Si vous démarrez la lecture en utilisant le second périphérique lorsque vous lisez de la musique sur le premier périphérique, la musique lue depuis le second périphérique sera toujours audible via le casque.

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

- Lorsque le casque est connecté simultanément à 2 smartphones, etc., via des connexions Bluetooth, les deux périphériques sont en mode veille.
- Lorsqu'un appel entrant se produit sur le premier périphérique, une sonnerie est audible dans le casque.

Lorsqu'un appel entrant se produit sur le second périphérique alors que vous parlez dans le casque, une sonnerie est audible et se superpose à l'appel sur le premier périphérique. Dans ce cas, vous pouvez utiliser le casque pour répondre au second appel ou le rejeter, mais vous ne pouvez pas mettre fin au premier appel.

Si vous souhaitez mettre fin au premier appel, vous devrez utiliser le périphérique connecté.

Si le second appel est reçu alors que vous n'avez pas mis fin au premier appel, le premier appel se poursuivra en silence. Lorsque le second appel est terminé, le premier appel est repris.

Note

- Si le périphérique connecté bascule à un moment inattendu, vous pouvez éviter que le périphérique bascule en désactivant la notification sonore et le son associé au fonctionnement de votre smartphone ou en réduisant le volume.

Rubrique associée

- [Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Codecs pris en charge](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Basculer le son entre plusieurs périphériques avec « switch audio »

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

Smartphones compatibles

Android 8 ou ultérieur

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

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

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

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

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

Note

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Partage de musique avec « Diffusion audio Auracast™ »

« Diffusion audio Auracast™ » est une fonctionnalité de LE Audio.

Les casques prenant en charge « Diffusion audio Auracast™ » vous permettent d'écouter la même musique simultanément sur plusieurs casques à partir d'un seul smartphone.

Note

- Un périphérique connecté prenant en charge « Diffusion audio Auracast™ » est requis.
Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique connecté.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

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

Vous entendez une notification sonore.

2 Mettez le casque hors tension.

Vous entendez une notification sonore.

Astuce

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

Rubrique associée

- [Mise hors tension du casque](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

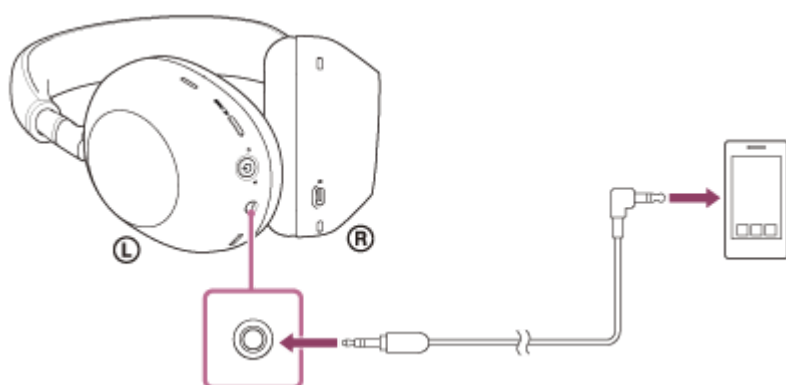
Utilisation du câble pour casque fourni

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 lorsqu'il est connecté à un périphérique via le câble pour casque fourni et mis sous tension.

Le casque prend en charge la lecture High-Resolution Audio.

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

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



Astuce

- Si vous débranchez le câble pour casque du casque alors que le casque est sous tension, vous pouvez écouter de la musique et passer ou recevoir des appels sans fil à l'aide de la fonction Bluetooth.
- Vous pouvez écouter de la musique même si le casque est hors tension. Dans ce cas, la fonction antibruit n'est pas disponible.
- Pour écouter de la musique en High-Resolution Audio ou utiliser des fonctions telles que l'antibruit/le mode bruit ambiant, mettez le casque sous tension.
- Lors d'un appel entrant, une sonnerie est audible dans le casque. Répondez à l'appel à partir de votre smartphone 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, vous pouvez parler dans le micro et écouter à l'aide du haut-parleur du téléphone.

Note

- Utilisez uniquement le 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 correctement.
- Lorsque vous utilisez le câble pour casque, la fonction Bluetooth n'est pas disponible.
- Vous pouvez utiliser le mode Attention rapide et Speak-to-Chat lorsque le casque est connecté à un périphérique via le câble pour casque fourni et mis sous tension. Toutes les opérations, telles que le réglage du volume et la lecture/pause s'effectuent sur le dispositif de lecture. Quand le casque est mis hors tension, vous ne pouvez pas utiliser le mode Attention rapide et Speak-to-Chat.
- La touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) ne peut pas être utilisée lorsque le casque est mis hors tension.

- Lorsque vous parlez au téléphone en connectant le câble pour casque au casque, désactivez Speak-to-Chat. Si Speak-to-Chat est activé, la voix de l'appelant ne sera pas audible depuis le casque.

Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction antibruit](#)
- [Écoute du son ambiant pendant la lecture de musique \(Mode bruit ambiant\)](#)
- [Écoute rapide du son ambiant \(mode attention rapide\)](#)
- [Parler avec quelqu'un en portant le casque \(Speak-to-Chat\)](#)

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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

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

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

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

1 Connectez le casque à un périphérique Bluetooth.

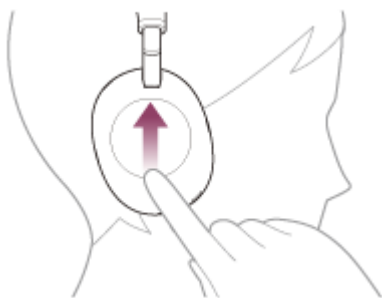
2 Placez le casque sur vos oreilles.

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

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

4 Réglez le volume à l'aide du panneau de commande du capteur tactile du casque.

- Augmenter le volume : balayez plusieurs fois vers le haut pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Baisser le volume : balayez plusieurs fois vers le bas pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Changez le volume en continu : balayez vers le haut ou vers le bas et maintenez le doigt. Relâchez le doigt au niveau de volume souhaité.

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.
- Le volume du casque lors d'un appel et son volume lors d'une lecture de musique peuvent être réglés séparément. Le réglage du volume de la lecture de musique ne modifie pas celui d'un appel téléphonique.

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](#)

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

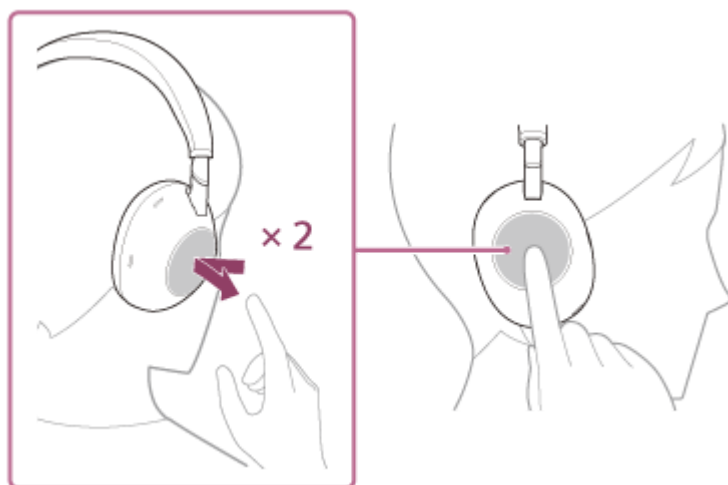
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Commande du périphérique audio (connexion Bluetooth)

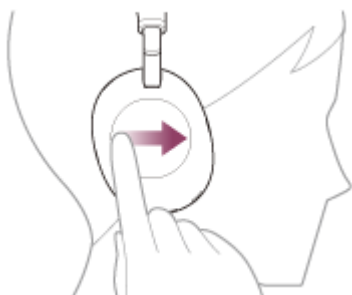
Si votre périphérique Bluetooth prend en charge la fonction opérationnelle du périphérique (profil compatible : AVRCP), les opérations suivantes sont disponibles. Les fonctions disponibles peuvent varier en fonction du périphérique Bluetooth, alors reportez-vous au mode d'emploi fourni avec ce dernier.

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

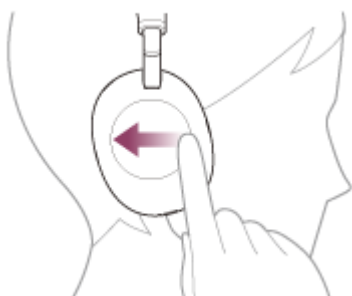
- Lecture/pause : Effleurez rapidement deux fois le panneau de commande du capteur tactile (à un intervalle d'environ 0,4 seconde).



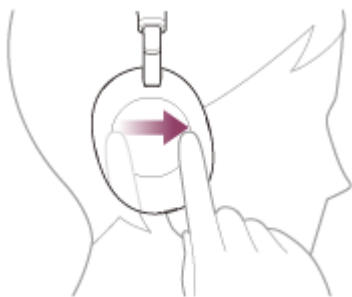
- Passez au début de la piste suivante : balayez vers l'avant et relâchez.



- Passez au début de la piste précédente (ou actuelle). Balayez vers l'arrière et relâchez.



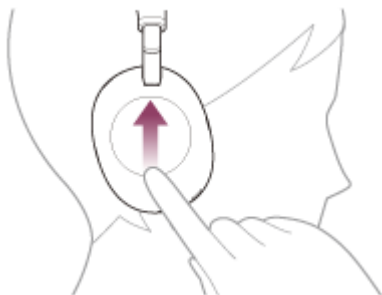
- Avance rapide : Balayez vers l'avant et maintenez enfoncé. (Il faut patienter quelques instants avant que l'avance rapide démarre.) Relâchez au point de lecture souhaité.



- **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.



- **Augmenter le volume** : balayez plusieurs fois vers le haut pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- **Baisser le volume** : balayez plusieurs fois vers le bas pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- **Changez le volume en continu** : balayez vers le haut ou vers le bas et maintenez le doigt. Relâchez le doigt au niveau de volume souhaité.

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, du logiciel de lecture de musique ou de l'application utilisés. Dans certains cas, il peut fonctionner différemment de ce qui est indiqué ou ne pas fonctionner.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

À propos de 360 Reality Audio

En quoi consiste la fonction 360 Reality Audio ?

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

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

Conditions d'utilisation

Téléchargez et utilisez une application de service de diffusion de musique en continu (payant) qui prend en charge 360 Reality Audio sur un périphérique iOS ou Android tel qu'un smartphone.

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

Pour plus d'informations sur 360 Reality Audio, consultez l'URL suivante :

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

Note

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Lecture ininterrompue avec des enceintes (Auto Switch)

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

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

https://www.sony.net/asw_comp_hp

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

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

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

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

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

3 Mettez l'enceinte hors tension.

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

5 Lancez la lecture de la musique sur votre smartphone.

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

Lorsque vous mettez le casque hors tension alors que la lecture de la musique est en cours sur celui-ci, la source de la sortie audio pour la lecture de la musique bascule automatiquement sur l'enceinte.

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

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

Pour régler le volume

Réglez le volume du casque ou de l'enceinte pendant la lecture. La modification du volume affecte uniquement le casque ou l'enceinte sur laquelle la musique est en cours de lecture.

Pour désactiver Auto Switch

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

Astuce

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

Note

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

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

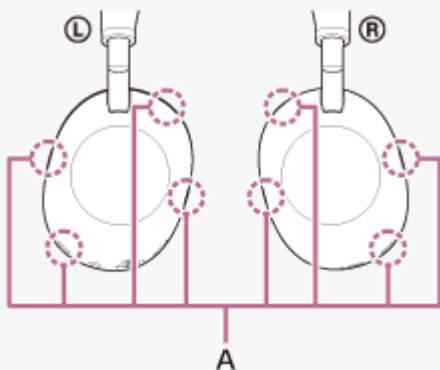
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Qu'est-ce que la fonction antibruit ?

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

Note

- Les performances de la fonction antibruit étant automatiquement optimisées selon les modifications des conditions de port et d'utilisation, vous pouvez remarquer des variations dans les effets de la fonction antibruit.
- Selon le type de bruit ou si elle est utilisée dans un environnement très calme, vous pouvez ne pas percevoir les effets de la fonction antibruit ou estimer que le bruit a augmenté. Dans ce cas, remettre le casque sur vos oreilles peut résoudre le problème.
- Lorsque vous portez le casque, selon la façon dont vous le portez, les effets de la fonction antibruit peuvent diminuer ou être inopérants, ou un bip (retour) peut être émis. Dans ce cas, retirez le casque et remettez-le.
- La fonction antibruit s'applique principalement au bruit dans la gamme de fréquences graves, correspondant par exemple à celui des véhicules et de la climatisation. Bien que le bruit soit réduit, il n'est pas complètement supprimé.
- Si vous utilisez le casque dans une voiture ou un bus, vous pouvez entendre du bruit selon les conditions de circulation.
- Les smartphones peuvent provoquer des interférences et des parasites. Dans ce cas, éloignez le casque du smartphone.
- Ne recouvrez pas les micros (A) des unités gauche et droite du casque avec vos mains, etc. L'effet de la fonction antibruit ou le mode bruit ambiant peuvent ne pas fonctionner correctement ou un son bip (retour) peut se produire. Le cas échéant, retirez les mains, etc. des micros gauche et droit.



Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction antibruit, consultez la rubrique associée suivante.

Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction antibruit](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Utilisation de la fonction antibruit

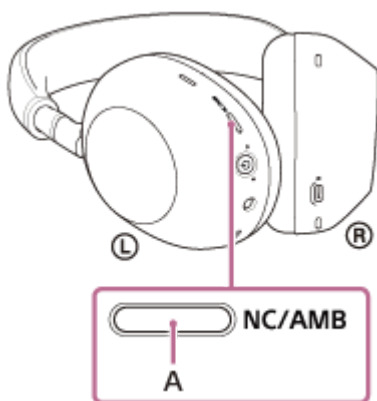
Si vous utilisez la fonction antibruit, vous pouvez profiter de la musique sans être gêné par le bruit ambiant.

1 Mettez le casque sous tension.

Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.

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

2 Appuyez sur la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) (A) pour modifier les réglages de la fonction antibruit.



À chaque pression sur la touche, la fonction change comme suit.

Mode bruit ambiant : ACTIVÉ

Vous entendez une notification sonore.

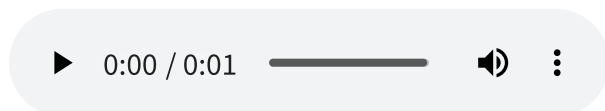


Fonction antibruit : ACTIVÉE

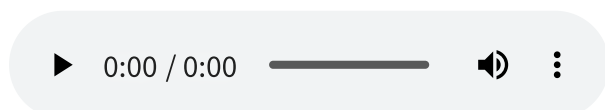
Vous entendez une notification sonore.

Vérification de la notification sonore

- Lorsque le mode bruit ambiant est activé



- Lorsque la fonction antibruit est activée



Regardez la vidéo pour savoir comment utiliser la fonction antibruit.

Aucune explication audio n'est disponible.

Pour les modèles commercialisés dans tous les pays et toutes les régions, à l'exception de la Chine continentale :

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0088/h_zz/

Pour les modèles commercialisés en Chine continentale :

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0088/zh-cn/>

Astuce

- Si vous raccordez le câble pour casque fourni tout en utilisant la fonction antibruit avec une connexion Bluetooth, la fonction Bluetooth se désactive, mais vous pouvez continuer à utiliser la fonction antibruit.
- 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 | Sound Connect ».
- Vous pouvez sélectionner l'un des réglages suivants sur l'application « Sony | Sound Connect » pour déterminer comment vous souhaitez que les fonctions changent lorsque vous appuyez sur la touche NC/AMB (réduction de bruit/mode bruit ambiant).
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➡ Mode bruit ambiant : ACTIVÉ ➡ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➡ Mode bruit ambiant : ACTIVÉ
 - Mode bruit ambiant : ACTIVÉ ➡ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➡ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Optimisation automatique permanente des performances de la fonction antibruit selon l'utilisateur et les conditions d'utilisation

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

Note

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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

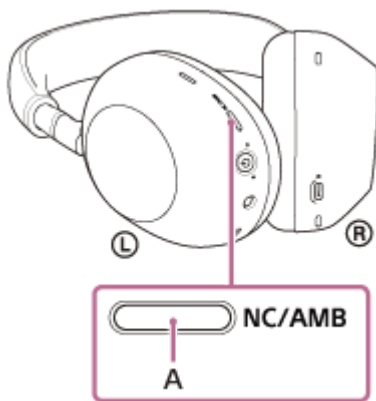
Les micros intégrés dans les unités gauche et droite du casque permettent d'entendre plus facilement le bruit ambiant. Vous pouvez entendre le bruit ambiant pendant que vous écoutez de la musique.

1 Mettez le casque sous tension.

Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.

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

2 Appuyez sur la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) (A) pour basculer sur le mode bruit ambiant.



À chaque pression sur la touche, la fonction change comme suit.

Fonction de réduction de bruit : ACTIVÉE

Vous entendez une notification sonore.

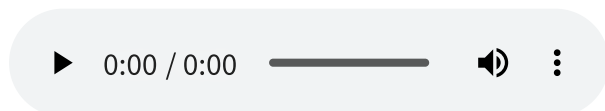


Mode bruit ambiant : ACTIVÉ

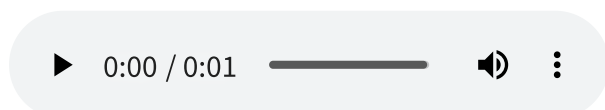
Vous entendez une notification sonore.

Vérification de la notification sonore

- Lorsque la fonction antibruit est activée



- Lorsque le mode bruit ambiant est activé



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

Aucune explication audio n'est disponible.

Pour les modèles commercialisés dans tous les pays et toutes les régions, à l'exception de la Chine continentale :

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0088/h_zz/

Pour les modèles commercialisés en Chine continentale :

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0088/zh-cn/>

Astuce

- Les réglages du mode bruit ambiant modifiés à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect » sont mémorisés sur le casque. Lorsque vous avez modifié les réglages, vous pouvez écouter de la musique avec les réglages mémorisés en activant simplement le mode bruit ambiant même lorsque le casque est connecté à d'autres périphériques non équipés de l'application « Sony | Sound Connect ».
- Vous pouvez sélectionner l'un des réglages suivants sur l'application « Sony | Sound Connect » pour déterminer comment vous souhaitez que les fonctions changent lorsque vous appuyez sur la touche NC/AMB (réduction de bruit/mode bruit ambiant).
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➡ Mode bruit ambiant : ACTIVÉ ➡ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➡ Mode bruit ambiant : ACTIVÉ
 - Mode bruit ambiant : ACTIVÉ ➡ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ
 - Fonction antibruit : ACTIVÉE ➡ Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ

Note

- Selon les conditions ambiantes et le type/volume de la lecture audio, il se peut que vous n'entendiez pas les sons ambiants, même lorsque vous utilisez le mode bruit ambiant. N'utilisez pas le casque dans des endroits où cela pourrait être dangereux si vous n'entendez pas les sons ambiants, par exemple sur une route où circulent des véhicules et des bicyclettes.
- Si vous ne portez pas convenablement le casque sur vos oreilles, le mode bruit ambiant risque de ne pas fonctionner correctement. Portez le casque correctement.
- Selon l'environnement proche, il se peut que le bruit du vent augmente lorsque le mode bruit ambiant est activé. Si tel est le cas, réduisez le volume du mode bruit ambiant à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ». Si le bruit du vent est toujours important, désactivez le mode bruit ambiant.
- Lorsque le mode bruit ambiant est activé, si vos doigts ou vos cheveux touchent les micros de la fonction antibruit (externes), vous pouvez entendre un bruit fort.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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

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

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

Astuce

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

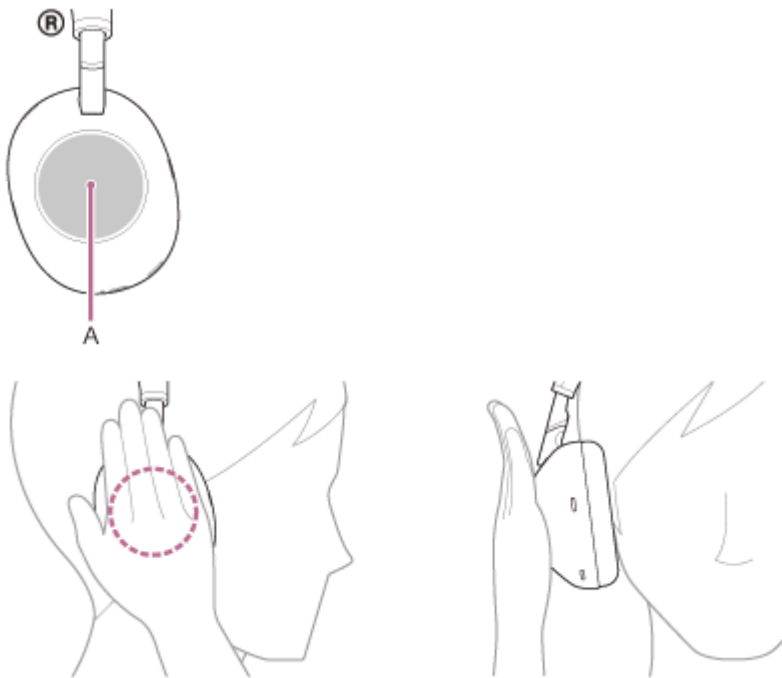
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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. Le mode attention rapide est utile pour écouter des annonces de train, etc.

Pour activer le mode attention rapide

Touchez la totalité du panneau de commande du capteur tactile (A) du casque. Le mode attention rapide n'est activé que lorsque vous touchez le panneau de commande du capteur tactile.



Pour désactiver le mode attention rapide

Retirez la main du panneau de commande du capteur tactile.

À propos de la vidéo du manuel d'instructions

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

Aucune explication audio n'est disponible.

Pour les modèles commercialisés dans tous les pays et toutes les régions, à l'exception de la Chine continentale :

https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0089/h_zz/

Pour les modèles commercialisés en Chine continentale :

<https://rd1.sony.net/help/mdr/mov0089/zh-cn/>

Note

- 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.



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

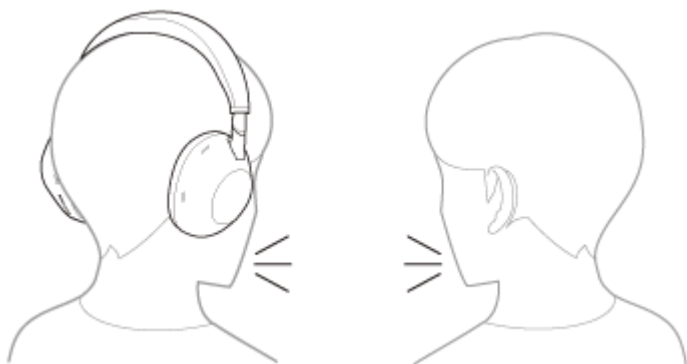
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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

Si Speak-to-Chat est préalablement activé, le mode Speak-to-Chat démarre automatiquement lorsque vous parlez à quelqu'un. Le casque baisse le volume de la musique en cours de lecture et capte la voix de la personne avec laquelle vous conversez avec les micros pour la rendre plus audible.

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

Si vous souhaitez désactiver ce mode avant cela, utilisez les touches du casque ou le panneau de commande du capteur tactile.



Pour activer Speak-to-Chat

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

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

Pour désactiver Speak-to-Chat

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

Astuce

- Vous pouvez également utiliser l'application « Sony | Sound Connect » pour basculer entre l'activation et la désactivation, modifier la sensibilité de la détection audio automatique et modifier la durée devant s'écouler avant la désactivation du mode Speak-to-Chat. Selon le paramétrage d'usine, le délai devant s'écouler avec la désactivation de ce mode est réglé sur 15 secondes environ.

Note

- Le mode Speak-to-Chat est activé lorsque la parole de la personne portant le casque est détectée, mais dans de rares cas il peut s'activer en réponse aux vibrations produites par d'autres appareils, brosses à dents, appareils de massage ou rasoirs électriques notamment, ou par certaines actions, par exemple lorsque vous vous brossez les dents, toussiez ou fredonnez, ou par des sons émis, voix d'autres personnes, sons ambiants environnants ou annonces dans les transports. Dans les cas où Speak-to-Chat est souvent activé par accident, réglez le mode Speak-to-Chat sur « L Sensitivity ».
- En raison du bruit ambiant, la parole de la personne portant le casque peut ne pas être détectée et le mode Speak-to-Chat peut ne pas s'activer. Dans ce cas, essayez de parler plus longtemps ou en élevant la voix. Dans certains cas, le mode Speak-to-Chat peut ne pas s'activer même en parlant plus longtemps et en élevant la voix dans un environnement extrêmement bruyant, à bord d'un avion par exemple.

Rubrique associée

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

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

À propos du mode de qualité sonore

Pendant la lecture Bluetooth, les 3 modes suivants peuvent être sélectionnés. Vous pouvez commuter les réglages et vérifier le mode de qualité sonore à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».

Prioritize Sound Quality : privilégie la qualité sonore (par défaut).

Prioritize Stable Connection : privilégie la stabilité de la connexion.

Low latency : assure une connexion à faible latence.

- Lorsque vous souhaitez privilégier la qualité sonore, sélectionnez [Prioritize Sound Quality].
- Si la connexion est instable et produit uniquement du son par intermittence, sélectionnez [Prioritize Stable Connection].
- Si vous souhaitez une connexion à faible latence, sélectionnez [Low latency].

Note

- [Low latency] ne s'affiche pas dans les cas suivants.
 - Lors de l'utilisation d'un périphérique connecté ne prenant en charge ni LE Audio ni Xperia 1 IV/5 IV
 - Lorsque l'application « Sony | Sound Connect » et le logiciel du casque ne sont pas à jour
- 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 [Prioritize Stable Connection] est sélectionné.
- La durée maximale de lecture peut être plus courte en mode [Prioritize Sound Quality] et en mode [Low latency].
- Le mode [Low latency] se concentre sur une faible latence, ce qui réduit la stabilité de la connexion par rapport aux modes [Prioritize Sound Quality] et [Prioritize Stable Connection]. Si vous constatez que le son est saccadé en raison d'une mauvaise réception, basculez sur le mode [Prioritize Sound Quality] ou [Prioritize Stable Connection].
- Le mode [Low latency] est une connexion LE Audio. Pour établir une connexion en LE Audio, reportez-vous à la section « [Pairage et connexion à un smartphone Android à l'aide de LE Audio](#) » pour plus d'informations.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Codecs pris en charge

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

Le casque prend en charge les codecs suivants.

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

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

- SBC

Cet acronyme est l'abréviation de Subband Codec.

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

Tous les périphériques Bluetooth prennent en charge SBC.

- AAC

Cet acronyme est l'abréviation de Advanced Audio Coding.

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

- LDAC

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

Contrairement à d'autres technologies de codage compatibles Bluetooth, notamment SBC, cette technologie fonctionne sans conversion descendante du contenu High-Resolution Audio *.

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

- LC3

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

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

* sauf le contenu au format DSD.

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

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

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

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

Lors de la connexion à LE Audio ou de la lecture de musique, la lecture de musique s'effectue dans le codec LC3.

Pour les connexions LE Audio, utilisez l'application « Sony | Sound Connect » et réglez le mode de qualité sonore sur [Low latency]. Sous [Prioritize Sound Quality] (réglages d'usine), la connexion LE Audio est indisponible.

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique auquel vous vous connectez, car il peut être nécessaire de procéder préalablement à certains réglages.

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

À propos de la fonction DSEE Extreme

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

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

Selon les caractéristiques du périphérique de lecture, la fonction DSEE Extreme peut être désactivée lors de la transmission d'une source de sons compressés utilisant le LDAC.

Note

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

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Utilisation d'360 Upmix for Cinema

L'utilisation de 360 Reality Audio Upmix for Cinema permet de restituer un son comparable au son spatial lors de la lecture de toutes les sources sonores stéréo, y compris des services de streaming.

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Réception d'un appel

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

- Si votre smartphone prend en charge les profils HFP et HSP, réglez-le sur HFP.
- Les opérations disponibles varient en fonction du smartphone. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le smartphone.
- Selon le périphérique connecté ou l'application que vous utilisez, les fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement même si vous tentez de les faire fonctionner avec le casque.

Lorsque le casque est porté correctement, ses micros sont conçus pour capter facilement la voix de l'utilisateur. Si le casque n'est pas porté correctement, il peut être difficile de capter la voix de l'utilisateur. Lorsque vous passez un appel, veillez à porter correctement le casque.

Sonnerie

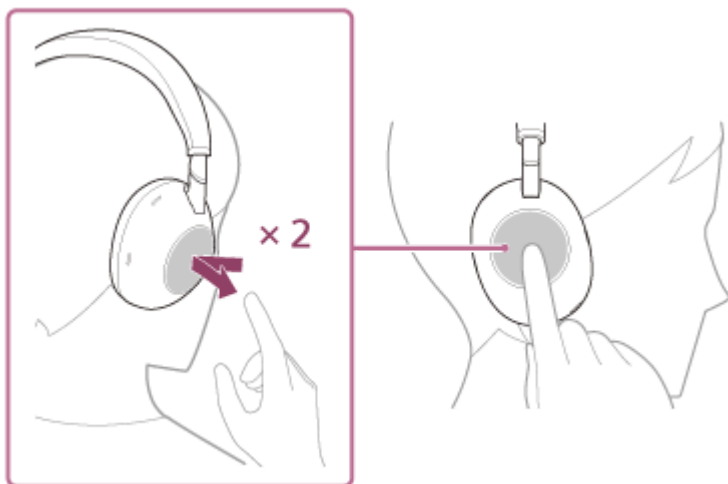
Lors d'un appel entrant, une sonnerie est entendue dans le casque et le témoin (bleu) clignote rapidement. Selon votre smartphone, vous entendrez l'une ou l'autre des sonneries suivantes.

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

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

2 Lorsque vous entendez une sonnerie, effleurez rapidement deux fois le panneau de commande du capteur tactile (à un intervalle d'environ 0,4 seconde) pour recevoir l'appel.

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



Le casque est équipé de micros omnidirectionnels. Vous pouvez parler sans vous soucier de la position du micro.

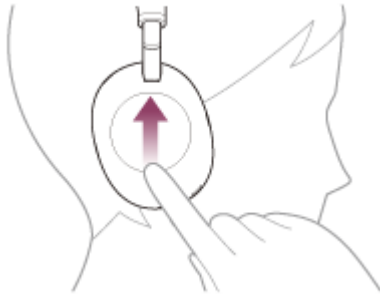
Si aucune sonnerie n'est entendue dans le casque

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

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

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

- Augmenter le volume : balayez plusieurs fois vers le haut pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Baisser le volume : balayez plusieurs fois vers le bas pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Changez le volume en continu : balayez vers le haut ou vers le bas et maintenez le doigt. Relâchez le doigt au niveau de volume souhaité.

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

4 Lorsque votre conversation téléphonique est terminée, effleurez rapidement deux fois le panneau de commande du capteur tactile (à un intervalle d'environ 0,4 seconde) pour mettre fin à l'appel.

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

Astuce

- Lorsque vous recevez un appel alors que vous utilisez un smartphone, il est possible que ce dernier reçoive un appel à la place du casque. Transférez l'appel sur le casque depuis votre smartphone.
- 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. Même si vous modifiez le volume pendant un appel, le volume d'écoute de la musique reste le même.

Note

- En fonction du périphérique connecté ou de l'application de lecture utilisée, lorsque vous recevez un appel entrant pendant la lecture de musique, la lecture peut ne pas reprendre automatiquement même après que vous avez mis fin à l'appel.
- Utilisez un smartphone à au moins 50 cm (1,6 pi) du casque. Si le smartphone est trop proche du casque, des parasites peuvent être émis.
- Afin de vous permettre d'entendre plus facilement votre propre voix pendant un appel téléphonique, les microphones fonctionnent pour capturer les sons ambiants (fonction sidetone). Si votre voix est trop forte ou si les bruits environnants vous dérangent, désactivez [Capture Voice During a Phone Call] sur l'application « Sony | Sound Connect ».

Rubrique associée

- Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth
- Émission d'un appel
- Fonctions pour un appel téléphonique

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Émission d'un appel

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

- Si votre smartphone prend en charge les profils HFP et HSP, réglez-le sur HFP.
- Les opérations disponibles varient en fonction du smartphone. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le smartphone.
- Selon le périphérique connecté ou l'application que vous utilisez, les fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement même si vous tentez de les faire fonctionner avec le casque.

Lorsque le casque est porté correctement, ses micros sont conçus pour capter facilement la voix de l'utilisateur. Si le casque n'est pas porté correctement, il peut être difficile de capter la voix de l'utilisateur. Lorsque vous passez un appel, veillez à porter correctement le casque.

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

2 Utilisez votre smartphone pour passer un appel.

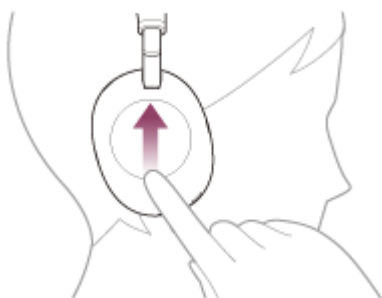
Lorsque vous passez un appel, la tonalité est entendue dans le casque.

Si vous passez un appel pendant la lecture de musique, celle-ci se met en pause.

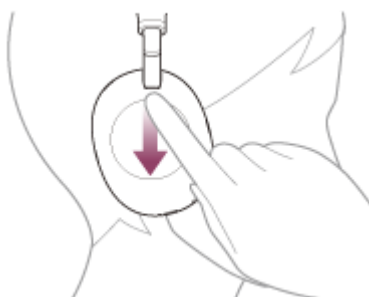
Si aucune tonalité n'est entendue dans le casque, basculez le périphérique d'appel sur le casque à l'aide de votre smartphone.

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

- Augmenter le volume : balayez plusieurs fois vers le haut pour atteindre le niveau de volume souhaité.



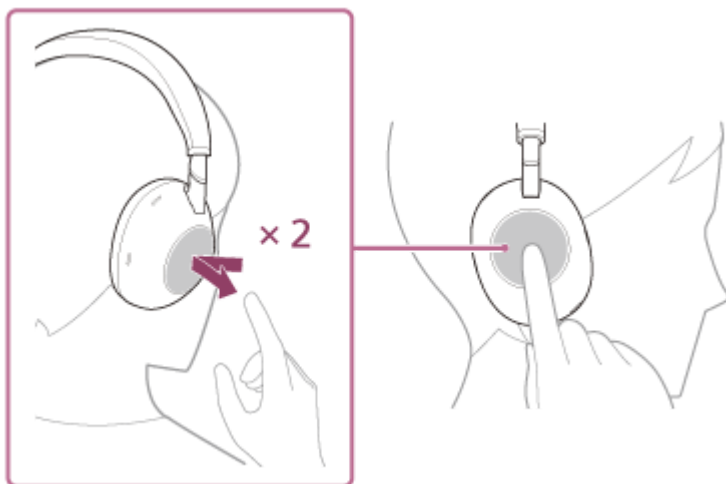
- Baisser le volume : balayez plusieurs fois vers le bas pour atteindre le niveau de volume souhaité.



- Changez le volume en continu : balayez vers le haut ou vers le bas et maintenez le doigt. Relâchez le doigt au niveau de volume souhaité.

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

- 4 Lorsque votre conversation téléphonique est terminée, effleurez rapidement deux fois le panneau de commande du capteur tactile (à un intervalle d'environ 0,4 seconde) pour mettre fin à l'appel.



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

Astuce

- 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. Même si vous modifiez le volume pendant un appel, le volume d'écoute de la musique reste le même.

Note

- En fonction du périphérique connecté ou de l'application de lecture utilisée, lorsque vous passez un appel pendant la lecture de musique, la lecture peut ne pas reprendre automatiquement même après que vous avez mis fin à l'appel.
- Utilisez un smartphone à au moins 50 cm (1,6 pi) du casque. Si le smartphone est trop proche du casque, des parasites peuvent être émis.
- Afin de vous permettre d'entendre plus facilement votre propre voix pendant un appel téléphonique, les microphones fonctionnent pour capturer les sons ambiants (fonction sidetone). Si votre voix est trop forte ou si les bruits environnants vous dérangent, désactivez [Capture Voice During a Phone Call] sur l'application « Sony | Sound Connect ».

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-1000XM6

Fonctions pour un appel téléphonique

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

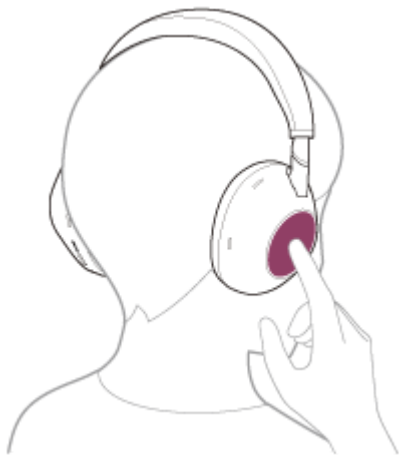
Selon le périphérique connecté ou l'application que vous utilisez, les fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement, même si vous tentez de les faire fonctionner avec le panneau de commande du capteur tactile.

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le smartphone.

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 ou activez Google app sur le smartphone Android, ou Siri sur l'iPhone.



Appel sortant

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

Appel entrant

- Effleurez rapidement deux fois 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.

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

- Recevoir un appel : hochez la tête.



- Refuser un appel : secouez la tête.



Pendant l'appel

- Si vous activez le réglage marche/arrêt du micro pendant un appel sur l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez allumer/éteindre le micro en appuyant rapidement deux fois sur la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant).
- Effleurez rapidement deux fois le panneau de commande du capteur tactile pour mettre fin à un appel.

Profil pris en charge : HSP (Headset Profile)

Appel sortant

- Effleurez rapidement deux fois le panneau de commande du capteur tactile pour annuler un appel sortant.

Appel entrant

- Effleurez rapidement deux fois le panneau de commande du capteur tactile pour répondre à un appel.

Pendant l'appel

- Si vous activez le réglage marche/arrêt du micro pendant un appel sur l'application « Sony | Sound Connect », vous pouvez allumer/éteindre le micro en appuyant rapidement deux fois sur la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant).
- Effleurez rapidement deux fois le panneau de commande du capteur tactile pour mettre fin à un appel.

Astuce

- Lorsque le micro est éteint, vous entendez une notification sonore toutes les 7 secondes qui en indique la coupure. Cette notification sonore peut être activée/désactivée à l'aide de l'application « Sony | Sound Connect ».

Note

- Lorsque [Head Gesture] est activé sur l'application « Sony | Sound Connect », les fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement avec les commandes gestuelles de la tête selon le périphérique connecté ou l'application que vous utilisez.
- Selon l'application d'appel vidéo que vous utilisez, il peut ne pas être possible de configurer les réglages du micro.
- L'opération marche/arrêt du micro ne fonctionne qu'avec le micro du casque. Elle ne fonctionne pas avec les réglages du micro de votre smartphone ou de votre logiciel informatique.

Rubrique associée

- Réception d'un appel
- Émission d'un appel

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Passer un appel vidéo sur votre ordinateur

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

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

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

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

- Lorsque vous passez un appel vidéo sur votre ordinateur, sélectionnez les connexions d'appel (HFP/HSP) et non les connexions de lecture de musique (A2DP). Si vous sélectionnez les connexions de lecture de musique, l'appel vidéo peut ne pas être disponible.
- Dans les réglages du haut-parleur, sélectionnez les connexions d'appel [Headset (WH-1000XM6 Hands-Free)]**. ([Headphones (WH-1000XM6 Stereo)]** correspond aux connexions pour la lecture de musique.)
- Dans les réglages du micro, sélectionnez les connexions d'appel [Headset (WH-1000XM6 Hands-Free)]**.
- Selon l'application d'appel vidéo que vous utilisez, les connexions d'appel [Headset (WH-1000XM6 Hands-Free)]** ou les connexions de lecture de musique [Headphones (WH-1000XM6 Stereo)]** peuvent ne pas être sélectionnables parmi les réglages du haut-parleur ou du micro, et seul [WH-1000XM6] peut être affiché. Le cas échéant, sélectionnez [WH-1000XM6].
- Pour la foire aux questions et les réponses apportées, reportez-vous au site Web d'assistance client.

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

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

Astuce

- Lorsque les réglages de l'application d'appel vidéo ne peuvent pas être vérifiés ou que les connexions d'appel [Headset (WH-1000XM6 Hands-Free)] ne peuvent pas être sélectionnées, sélectionnez [Headset (WH-1000XM6 Hands-Free)] dans les réglages de votre ordinateur pour établir les connexions. Voir « [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 11\)](#) », « [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 10\)](#) » ou « [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#) ».

Note

- Selon l'application d'appel vidéo que vous utilisez, il peut ne pas être possible de configurer les réglages du micro.
- Lorsque Speak-to-Chat est activé, si les réglages du micro ne sont pas sélectionnés correctement ou ne peuvent pas être configurés, le mode Speak-to-Chat est activé lorsqu'une voix est détectée, et le son du casque devient faible ou peut ne pas être audible.
- Selon l'ordinateur ou l'application que vous utilisez, le casque peut ne pas fonctionner correctement pendant un appel vidéo. Il est possible d'améliorer cela en redémarrant l'ordinateur.

Rubrique associée

- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows® 11\)](#)

- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Windows 10\)](#)
- [Pairage et connexion à un ordinateur \(Mac\)](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 11\)](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Windows 10\)](#)
- [Connexion à un ordinateur apparié \(Mac\)](#)
- [Coupure de la connexion Bluetooth \(après utilisation\)](#)

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Utilisation du contrôle vocal

Les langues disponibles sont le « japonais », l'« anglais », le « chinois », l'« espagnol », l'« allemand » et le « français ».

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

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

2 Prononcez le mot de réveil.

Vous pouvez utiliser les mots suivants comme mots de réveil :

Anglais : Hey headphones

Français : Dis casque

Allemand : Hey Kopfhörer

Espagnol : Hey auriculares

Japonais : ハロー ヘッドホン

Chinois : Hey 你好

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

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

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

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

Anglais : Assistant

Français : Assistant

Allemand : Assistant

Espagnol : Asistente

Japonais : アシスタント

Chinois : 语音助手

Lorsque la commande est difficile à détecter

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Utilisation d'Assistant Google

Cette fonction peut ne pas être prise en charge dans certains pays ou certaines régions.

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

Smartphones compatibles

- Smartphones avec Android™ 6 ou ultérieur

1 Lancez l'application « Sony | Sound Connect » et assignez la fonctionnalité Assistant Google au panneau de commande du capteur tactile.

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

2 Dites « Hey Google » ou appuyez sur le panneau de commande du capteur tactile pour utiliser l'Assistant Google.



Laissez votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile pour entrer une commande vocale et retirez votre doigt pour mettre fin à la commande vocale.

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

Pour les modèles commercialisés dans tous les pays et toutes les régions, à l'exception de la Chine continentale :

Pour plus d'informations sur Google app, reportez-vous au mode d'emploi ou au site Web d'assistance du smartphone Android, ou au site Web Google Play Store.

<https://assistant.google.com>

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

Pour les modèles commercialisés en Chine continentale :

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

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

Fonctionnement du casque avec Assistant Google

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

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

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

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

Astuce

- Vérifiez la version logicielle du casque ou mettez-la à jour avec l'application « Sony | Sound Connect ».
- Lorsqu'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 [Finish headphones setup] n'est pas visible dans la vue de la conversation de l'application Assistant Google, supprimez les informations de pairage du casque dans les paramètres Bluetooth de votre smartphone et recommencez le processus de pairage.
- Il est possible de ne pas assigner l'assistant vocal au panneau de contrôle du capteur tactile.

Note

- Si la fonction du panneau de commande du capteur tactile est réglée sur la fonctionnalité Assistant Google, la fonction d'assistance vocale (Google app) ne peut pas être utilisée.
- Si la fonction du panneau de commande du capteur tactile est réglée sur la fonctionnalité Assistant Google, la fonction d'assistance vocale (Siri) ne peut pas être utilisée.
- Assistant Google n'est pas disponible dans certains pays ou régions.
- La fonction permettant de faire fonctionner le casque avec Assistant Google dépend des spécifications d'Assistant Google.
- Les spécifications d'Assistant Google peuvent être modifiées sans préavis.
- Pour plus d'informations sur les services proposés par d'autres entreprises, tels que l'Assistant Google, consultez directement chaque fournisseur de service.
Sony décline toute responsabilité en cas de problèmes, notamment en cas de malentendus liés aux services fournis par d'autres entreprises.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Utilisation de Tencent Xiaowei

Pour les modèles commercialisés en Chine continentale.

En utilisant Tencent Xiaowei qui équipe le smartphone, vous pouvez parler dans le micro du casque pour commander le smartphone ou effectuer une recherche.

Smartphones compatibles

- 安装了Android 6或更新版本，或iOS 10或更新版本的智能手机。
- 需要使用最新的腾讯小微App。

- 1 Lancez l'application « Sony | Sound Connect » et assignez la fonctionnalité Tencent Xiaowei au panneau de commande du capteur tactile.
- 2 Lancez l'application Tencent Xiaowei app.
- 3 Utilisez le panneau de commande du capteur tactile pour utiliser l'application Tencent Xiaowei app.



- Laissez votre doigt sur le panneau de commande du capteur tactile pour entrer une commande vocale et retirez votre doigt pour mettre fin à la commande vocale.

Pour plus d'informations sur Tencent Xiaowei, consultez le site Web suivant :
<https://xiaowei.tencent.com/guide/index.html?cid=1465>

Astuce

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

Note

- Si la fonctionnalité Tencent Xiaowei est assignée au panneau de commande du capteur tactile, la fonction d'assistance vocale (Google app) ne peut pas être utilisée.
- Si la fonctionnalité Tencent Xiaowei est assignée au panneau de commande du capteur tactile, vous ne pouvez pas activer Siri sur l'iPhone en utilisant le panneau de commande du capteur tactile.

- Si la fonctionnalité Tencent Xiaowei est assignée au panneau de commande du capteur tactile, l'Assistant Google ne peut pas être utilisé depuis le casque.
- Tencent Xiaowei est uniquement disponible en Chine.

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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

En utilisant Google app qui équipe le smartphone Android, vous pouvez commander le smartphone Android en parlant dans les micros gauche et droit du casque.

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

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

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

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

Pour les modèles commercialisés dans tous les pays et toutes les régions, à l'exception de la Chine continentale :

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.

Pour les modèles commercialisés en Chine continentale :

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

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

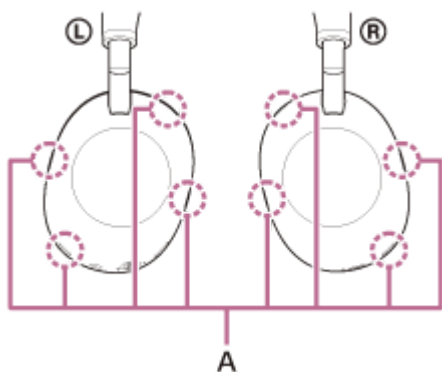
2 Connectez le casque au smartphone Android via la connexion Bluetooth.

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 du casque.



Google app est activé.

4 Parlez à Google via l'application tout en portant le casque sur vos oreilles.



Les unités gauche et droite du casque disposent d'un micro (A).

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

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

Note

- Si le panneau de commande du capteur tactile est réglé sur la fonctionnalité Assistant Google, la fonction d'assistance vocale (Google app) n'est pas disponible.
- Si le panneau de commande du capteur tactile est réglé sur la fonctionnalité Tencent Xiaowei, la fonction d'assistance vocale (Google app) n'est pas disponible.
- Google app ne peut pas être activé lorsque vous prononcez « Hey Google », même si « Hey Google » est activé sur le smartphone Android.
- Afin de vous permettre d'entendre plus facilement votre propre voix pendant un appel téléphonique, les microphones fonctionnent pour capturer les sons ambiants (fonction sidetone). Si votre voix est trop forte ou si les bruits environnants vous dérangent, désactivez [Capture Voice During a Phone Call] sur l'application « Sony | Sound Connect ».
- Il est possible que Google app ne puisse pas être activé selon les spécifications du smartphone ou la version de l'application.
- Google app ne fonctionne pas lorsqu'il est connecté à un périphérique non compatible avec la fonction d'assistance vocale.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Utilisation de la fonction d'assistance vocale (Siri)

En utilisant Siri dont est équipé l'iPhone, vous pouvez commander l'iPhone en parlant dans les micros gauche et droit du casque.

1 Activez Siri.

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

Remarque : pour plus de détails sur Siri, reportez-vous au mode d'emploi ou au site Web de support de l'iPhone.

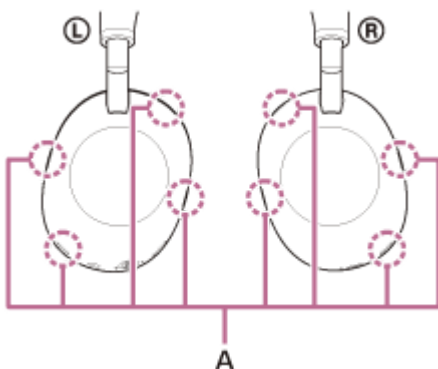
2 Connectez le casque à l'iPhone via la connexion Bluetooth.

3 Lorsque l'iPhone est en mode de veille ou de lecture de musique, maintenez le doigt sur le panneau de commande du capteur tactile du casque.



Siri est activé.

4 Énoncez une demande à Siri tout en portant le casque sur vos oreilles.



Les unités gauche et droite du casque disposent d'un micro (A).

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

Après avoir activé Siri, Siri est désactivé si un certain temps s'écoule sans que vous formuliez de requête.

Note

- Si la fonctionnalité Assistant Google est assignée au panneau de commande du capteur tactile, Siri n'est pas disponible.
- Si la fonctionnalité Tencent Xiaowei est assignée au panneau de commande du capteur tactile, Siri n'est pas disponible.
- Siri ne peut pas être activée lorsque vous prononcez « Hey Siri » même si « Hey Siri » est activé sur l'iPhone.
- Afin de vous permettre d'entendre plus facilement votre propre voix pendant un appel téléphonique, les microphones fonctionnent pour capturer les sons ambiants (fonction sidetone). Si votre voix est trop forte ou si les bruits environnants vous dérangent, désactivez [Capture Voice During a Phone Call] sur l'application « Sony | Sound Connect ».
- Il est possible que Siri ne puisse pas être activée selon les spécifications du smartphone ou la version de l'application.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Utilisation de l'application « Sony | Sound Connect »

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

- Mettre à jour le logiciel du casque
- Changer la langue du guidage vocal
- Activer/désactiver le guidage vocal
- Régler le volume du guidage vocal
- Régler l'assistant vocal*
- Régler la fonction Quick Access*
- Activer/désactiver Service Link*
- Activer/désactiver le panneau de commande du capteur tactile
- Régler le mode de connexion Bluetooth (mode de qualité sonore)*
- Activer/désactiver le sidetone (retour micro)
- Mettre le casque hors tension
- Régler la fonction de mise hors tension automatique par détection du port du casque
- Régler la fonction automatique d'interruption et de reprise de la lecture de musique par détection du port du casque
- Vérifier l'état de connexion et les réglages du casque
- Régler le basculement de la connexion multipoint (en connectant le casque à 2 périphériques simultanément)
- Réglage de la connexion LE Audio pour le casque
- Initialiser le casque
- Vérifier la version logicielle du casque
- Activer/désactiver la détection des gestes de la tête
- Afficher l'état de la connexion LE Audio
- Afficher le codec de connexion Bluetooth
- Afficher l'état du réglage de la fonction DSEE Extreme
- Régler la fonction DSEE Extreme
- Afficher le niveau de charge restant de la batterie du casque
- Sélectionner le réglage de l'égaliseur pour la musique et les jeux
- Personnaliser le réglage de l'égaliseur
- Régler la fonction antibruit et le mode bruit ambiant (commande du son ambiant)
- Sélectionner le modèle de commutation lors du basculement entre la fonction antibruit et le mode bruit ambiant sur le casque
- Activer/désactiver le son ambiant automatique
- Définir la sensibilité de la détection du son ambiant
- Utiliser le réglage automatique de la fonction antibruit selon la reconnaissance du comportement (Commande d'adaptation du son)
- Activer/désactiver la détection audio automatique pour Speak-to-Chat et la régler
- Définir les effets BGM
- Régler le volume pendant la lecture de la musique/un appel téléphonique
- Lecture/pause de la musique ou passage au début de la piste précédente (ou de la piste actuelle au cours de la lecture)/passage au début de la piste suivante
- Pairage facile*
- Changer la langue du contrôle vocal
- Activer/désactiver l'écoute sécurisée
- Régler la fonction de suivi du son spatial et de la tête
- Régler la fonction Auto Play
- Lecture ininterrompue avec les enceintes (Auto Switch)*
- Régler la fonction 360 Upmix for Cinema

- Allumer/éteindre les micros pendant un appel

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

Astuce

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

Rubrique associée

- [Installation de l'application « Sony | Sound Connect »](#)
- [Vérification du niveau de charge restant de la batterie](#)
- [Utilisation de la fonction antibruit](#)
- [Optimisation automatique permanente des performances de la fonction antibruit selon l'utilisateur et les conditions d'utilisation](#)
- [Écoute du son ambiant pendant la lecture de musique \(Mode bruit ambiant\)](#)
- [À propos du mode de qualité sonore](#)
- [Codecs pris en charge](#)
- [À propos de la fonction DSEE Extreme](#)
- [Réglage automatique du niveau de capture du son ambiant en fonction du niveau de son ambiant \(Son ambiant automatique\)](#)
- [Parler avec quelqu'un en portant le casque \(Speak-to-Chat\)](#)
- [Connexion du casque à 2 périphériques simultanément \(connexion multipoint\)](#)
- [À propos de 360 Reality Audio](#)
- [Lecture ininterrompue avec des enceintes \(Auto Switch\)](#)
- [Utilisation d'360 Upmix for Cinema](#)
- [Fonctions pour un appel téléphonique](#)

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation


Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Installation de l'application « Sony | Sound Connect »

1 Téléchargez l'application « Sony | Sound Connect » et installez-la sur votre smartphone.

Pour les modèles commercialisés dans tous les pays et toutes les régions, à l'exception de la Chine continentale, vous pouvez la télécharger depuis le Google Play Store ou l'App Store.



Sony Sound Connect 

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

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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

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

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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

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

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

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

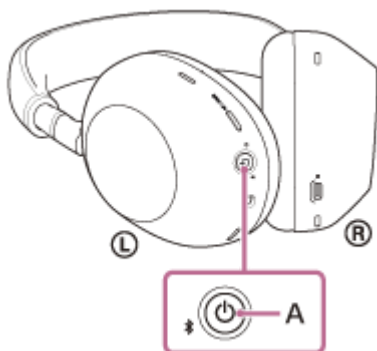
Lorsque le réglage de mise à jour automatique est activé sur l'application « Sony | Sound Connect » et que les conditions suivantes sont remplies, la mise à jour du logiciel démarre automatiquement pendant la nuit lorsque le casque n'est pas utilisé.

- Le logiciel est déjà transféré.
- Le niveau de charge restant de la batterie des unités du casque est supérieur à 20 %.
- Le casque est mis hors tension.

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

1 Mettez le casque sous tension.

Appuyez sur la touche  (alimentation) (A) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ ou plus.



2 Lancez l'application « Sony | Sound Connect » sur un périphérique mobile tel qu'un smartphone.

3 Mettez à jour le logiciel du casque en suivant les instructions qui s'affichent à l'écran.

Note

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

économie d'énergie.

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

Rubrique associée

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

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Utilisation des services partenaires

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

Pour plus d'informations sur les applications qu'il est possible de lier, consultez l'URL suivante :

<https://www.sony.net/supported-servicelink>

Pour plus d'informations sur les derniers services et expériences auxquels vous pouvez accéder en établissant un lien, consultez l'onglet [Services] de l'application « Sony | Sound Connect ».

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

Note

- Les services pouvant être liés diffèrent selon les pays et les régions.
- Les spécifications des services pouvant être liés peuvent être modifiées, suspendues ou résiliées sans préavis.
- L'application correspondante doit être installée.
- Pour plus d'informations sur Service Link, consultez l'URL suivante :
[sony.net/servicelink](https://www.sony.net/servicelink)

Rubrique associée

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Précautions

À propos des communications Bluetooth

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

Remarque sur l'électricité statique

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

Remarques relatives au port du casque

- Le casque permettant d'établir un joint étanche sur les oreilles, le fait de le presser avec vigueur sur vos oreilles ou de le retirer rapidement peut entraîner des lésions des tympans. Lors de la mise en place du casque, le diaphragme du haut-parleur peut produire un cliquetis. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Autres remarques

- Ne soumettez pas le casque à un choc excessif, car il s'agit d'un appareil de précision.
- 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 casque en le repliant.
- Lorsque vous utilisez le casque en tant que casque filaire, utilisez le câble pour casque fourni uniquement. Assurez-vous que le câble pour casque d'écoute est fermement inséré.
- Selon les conditions de transmission du signal de votre smartphone ou de l'environnement, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser le casque.
- N'appliquez pas de poids ou de pression sur le casque 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 casque, cessez de l'utiliser immédiatement.
- Les oreillettes peuvent être endommagées ou se détériorer en cas d'utilisation et d'entreposage à long terme.
- Le casque n'est pas étanche à l'eau. Si de l'eau ou une substance étrangère pénètre dans le casque, cela peut provoquer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou une substance étrangère pénètre dans le casque, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez l'assistance Sony ou votre revendeur Sony le plus proche.

Nettoyage du casque

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

N'utilisez pas le casque à proximité de dispositifs médicaux

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

Éloignez le casque des cartes magnétiques

- Le casque est équipé d'aimants. Si une carte magnétique est placée à proximité du casque, sa piste magnétique peut être endommagée ou désactivée.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

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

À propos des performances d'étanchéité à l'eau du casque

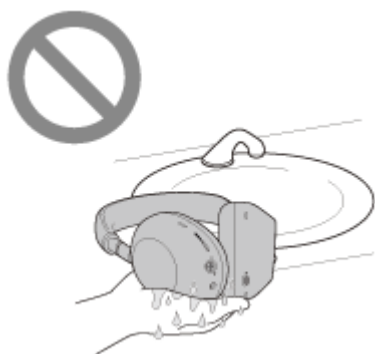
Le casque n'est pas étanche à l'eau. Si de l'eau ou une substance étrangère pénètre dans le casque, cela peut provoquer des brûlures ou un dysfonctionnement.

Évitez les situations suivantes et veillez à ce que le casque ne soit pas exposé à l'humidité ou à la saleté.

- Utiliser le casque par temps de pluie ou de neige.



- Toucher le casque sans vous sécher les mains après avoir travaillé dans la cuisine ou après vous être lavé les mains aux toilettes.



- Toucher le casque avec les mains moites ou utiliser le casque dans des circonstances où le casque peut être imprégné de sueur.

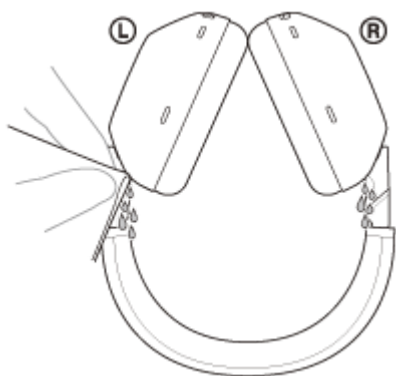


- Placer le casque dans un sac contenant une bouteille en PET froide.



Si le casque est mouillé ou si de l'eau pénètre dans le casque

Si un casque mouillé est chargé ou mis sous tension, cela peut provoquer des brûlures ou un dysfonctionnement. Retournez le casque en exerçant le moins de contraintes possibles et appliquez un chiffon sec sur le casque jusqu'à ce que l'eau cesse de s'écouler de l'orifice situé à la base de la glissière. Ensuite, laissez le casque dans un endroit à l'abri du soleil, correctement ventilé, jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.



5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Licences

- Ce produit contient des logiciels utilisés par Sony dans le cadre d'un contrat de licence conclu avec le propriétaire de ses droits d'auteur. Nous sommes tenu d'annoncer le contenu du contrat aux clients, conformément à l'accord passé avec le propriétaire des droits d'auteur du logiciel. Veuillez cliquer sur le lien et lire le contenu de la licence.
<https://rd1.sony.net/help/mdr/sl/25/>
- L'utilisation du badge Made for Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour être raccordé spécifiquement au produit ou aux produits Apple identifiés dans le badge, et a été certifié par le constructeur pour satisfaire les normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les consignes et normes de sécurité.
- Les services réseau, le contenu et le (système d'exploitation et le) logiciel de ce produit peuvent être soumis à des conditions générales individuelles et modifiés, interrompus ou suspendus à tout moment et ils peuvent aussi nécessiter des frais, inscription et informations de carte de crédit.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Marques

- Google, Android et Google Play sont des marques de Google LLC.
- Apple, iPhone, macOS, Mac et Siri sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.
- App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.
- IOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.
- Microsoft et Windows sont des marques déposées ou des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. La marque et les logos Auracast™ sont des marques commerciales appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Sony Group Corporation et ses filiales est sous licence.
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum.
- LDAC et le logo LDAC sont des marques de Sony Group Corporation ou de ses filiales.
- « DSEE » et « DSEE Extreme » sont des marques ou des marques déposées de Sony Group Corporation ou de ses filiales.
- Toutes les autres marques et marques déposées sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les symboles ™ et ® n'apparaissent pas dans ce manuel.

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Sites Web d'assistance à la clientèle

Pour les clients aux États-Unis, au Canada et en Amérique latine :

<https://www.sony.com/am/support>

Pour les clients en Europe :

<https://www.sony.eu/support>

Pour les clients en Chine :

<https://service.sony.com.cn>

Pour les clients dans d'autres pays/régions :

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

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Dépannage

Si vous rencontrez des problèmes, suivez la procédure ci-dessous.

1. Mettez le casque hors tension, chargez-le, puis remettez-le sous tension.



2. Redémarrez le périphérique connecté, tel que votre ordinateur ou votre smartphone.



3. Accédez au site d'assistance Sony à partir du menu de l'application « Sony | Sound Connect » pour rechercher la cause et la solution du problème, ou consultez le site d'assistance ci-dessous.
<https://www.sony.net/support/WH-1000XM6/>



4. Réinitialisez le casque.



5. Initialisez le casque.



6. Si le problème persiste, contactez l'assistance Sony ci-dessous ou votre revendeur Sony le plus proche.
<https://www.sony.net/support-contact>

Rubrique associée

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

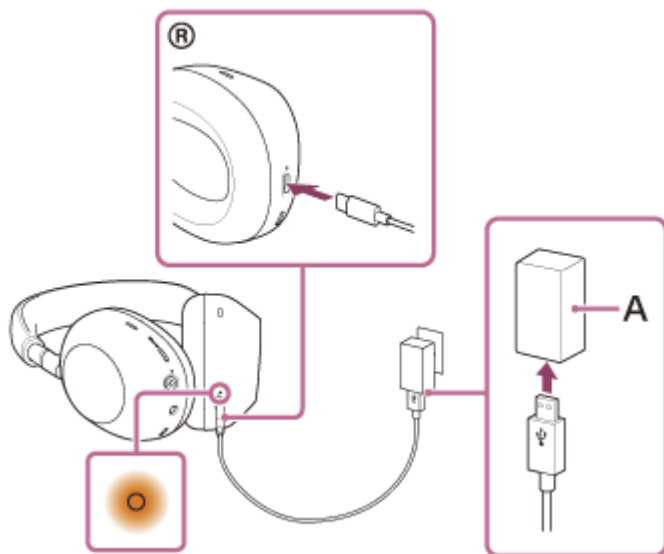
Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Réinitialisation du casque

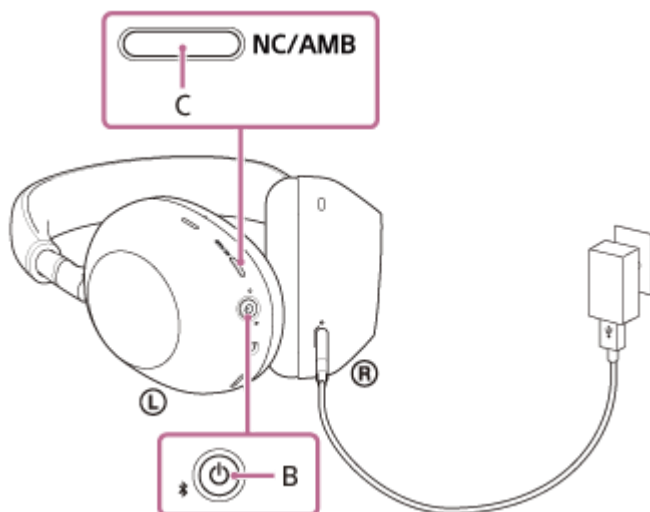
Si le casque ne peut pas être mis sous tension ou ne peut pas être utilisé même lorsqu'il est allumé, réinitialisez-le.

1 Raccordez le casque à une prise secteur.

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



2 Appuyez sur la touche (alimentation) (B) et sur la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) (C) et maintenez-les enfoncées pendant 5 secondes environ.



Le casque est réinitialisé (le témoin de charge s'éteint, puis s'allume à nouveau).

Les informations de pairing et d'autres réglages sont conservés.

Si le casque ne fonctionne pas correctement même après la réinitialisation, initialisez le casque pour restaurer les paramètres d'usine.

Rubrique associée

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

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

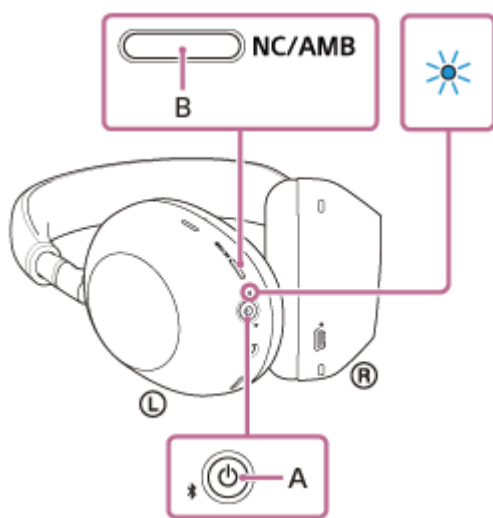
Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine

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

1 Mettez le casque hors tension.

Retirez le câble USB Type-C.

2 Appuyez sur la touche (alimentation) (A) et sur la touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant) (B) et maintenez-les enfoncées pendant 10 secondes environ.



Lorsque l'initialisation est terminée, le témoin (bleu) clignote 4 fois (● - ● - ● - ● -).

Cette opération rétablit les paramètres d'usine du volume et supprime toutes les informations de pairing. Dans ce cas, supprimez du périphérique connecté les informations de pairing du casque, puis appariez-les de nouveau. Si le casque ne fonctionne pas correctement même après l'initialisation, contactez l'assistance Sony ou votre revendeur Sony le plus proche.

Rubrique associée

- [Réinitialisation du casque](#)

Casque stéréo sans fil à réduction de bruit
WH-1000XM6

Spécifications

Casque

Source d'alimentation :

5 V CC / 1,5 A (En utilisant un adaptateur secteur normal USB disponible dans le commerce)

5 V CC / 1,5 A et 9 V CC / 2,3 A (En utilisant un adaptateur secteur alimenté par USB disponible dans le commerce)

Ou utilisez des piles intégrées au lithium-ion (Puissance de fonctionnement du produit : 3,8 V CC)

Température de fonctionnement :

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Durée de chargement :

Environ 3,5 heures

Note

- La durée de charge peut varier selon les conditions d'utilisation.

Température de chargement :

5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Masse :

Environ 254 g (9 oz)

Impédance :

48 Ω (1 kHz) (lorsque la connexion est établie via le câble pour casque et que le casque est sous tension)

16 Ω (1 kHz) (lorsque la connexion est établie via le câble pour casque et que le casque est hors tension)

Sensibilité :

103 dB/mW (lorsque la connexion est établie via le câble pour casque et que le casque est sous tension)

102 dB/mW (lorsque la connexion est établie via le câble pour casque et que le casque est hors tension)

Réponse en fréquence :

4 Hz - 40 000 Hz (CEI)¹⁾

(lorsque la connexion est établie via le câble pour casque et que le casque est sous tension)

Spécification de communication

Système de communication :

Spécification Bluetooth version 5.3

Sortie :

Spécification Bluetooth classe de puissance 1

Portée de communication maximale :

Environ 10 m en ligne directe (32,8 pieds) ²⁾

Gamme de fréquences :

Bluetooth : Gamme des 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

Profils Bluetooth compatibles ³⁾ :

A2DP/AVRCP/HFP/HSP

TMAP/CSIP/MCP/VCP/CCP

Codecs pris en charge ⁴⁾ :

SBC

AAC

LDAC

LC3

Plage de transmission (A2DP) :

20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz)

20 Hz - 40 000 Hz (fréquence d'échantillonnage LDAC 96 kHz, 990 kbps)

1) CEI = Commission Electrotechnique Internationale

2) La portée réelle varie selon des facteurs tels que les obstacles entre les appareils, les champs magnétiques entourant un four à micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation, l'application logicielle, etc.

3) Les profils standard Bluetooth indiquent l'objectif des communications Bluetooth entre les appareils.

4) Codec : format de conversion et de compression du signal audio

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Modèles d'iPhone compatibles

iPhone 15 Pro Max

iPhone 15 Pro

iPhone 15 Plus

iPhone 15

iPhone 14 Pro Max

iPhone 14 Pro

iPhone 14 Plus

iPhone 14

iPhone SE (3ème génération)

iPhone 13 Pro Max

iPhone 13 Pro

iPhone 13

iPhone 13 mini

iPhone 12 Pro Max

iPhone 12 Pro

iPhone 12

iPhone 12 mini

iPhone SE (2ème génération)

iPhone 11 Pro Max

iPhone 11 Pro

iPhone 11

iPhone XS Max

iPhone XS

iPhone XR

iPhone X

iPhone 8 Plus

iPhone 8

(À compter de janvier 2025)

5-063-141-21(2) Copyright 2025 Sony Corporation