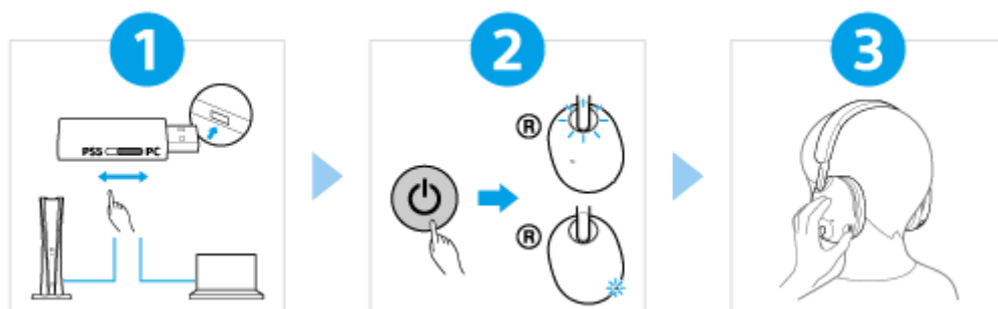


Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7



Modèle : YY2959/YY2960

Première utilisation



1

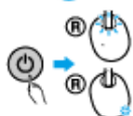
Raccordement correct de l'émetteur-récepteur USB



Réglez le commutateur à glissière de l'émetteur-récepteur USB correctement en fonction du périphérique connecté, puis insérez l'émetteur-récepteur USB dans le port USB.
Raccordement à un ordinateur : réglez le commutateur à glissière sur « PC »
Raccordement à une PS5™ : réglez le commutateur à glissière sur « PS5 »

2

Mise sous tension du casque



Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus jusqu'à ce que le témoin (blanc) s'allume. Le casque est mis sous tension.

3

Utilisation du casque



Jouez et chattez en utilisant le casque.

Tourner la molette VOL (volume) –/+ : pour régler le volume

Relever le micro-tige : pour désactiver le micro

Abaisser le micro-tige : pour activer le micro-tige

Utiliser l'ensemble des fonctions et améliorer les performances



Mettez à jour le logiciel du casque et le logiciel de l'ordinateur « INZONE Hub » vers la dernière version.

Pour plus d'informations sur « INZONE Hub », consultez l'URL suivante :

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

⚠ 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.

Informations associées

Chargement du casque

Mise en route

[Utilisation du casque de jeu](#)

Accessoires fournis

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

Pièces et commandes

[Emplacement et fonctions des pièces](#)

[À propos du témoin](#)

[Port du casque](#)

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](#)

Utilisation du casque raccordé à une console de jeux

[Connexion du casque à un ordinateur ou à une PlayStation®5](#)

[Utilisation du casque connecté à une console de jeux](#)

[Utilisation de la « PlayStation®5 »](#)

Utilisation du casque raccordé à un périphérique Bluetooth

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

Smartphone Android

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

[Connexion à un smartphone Android apparié](#)

iPhone (périphériques iOS)

[Pairage et connexion à un iPhone](#)

[Connexion à un iPhone apparié](#)

Autres périphériques Bluetooth

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

[Connexion à un périphérique Bluetooth apparié](#)

Communications téléphoniques

[Réception d'un appel](#)

[Émission d'un appel](#)

[Fonctions pour un appel téléphonique](#)

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

Écoute de musique

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

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

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

Mode de qualité sonore

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

[Codecs pris en charge](#)

Personnalisation du casque

Utilisation de « INZONE Hub »

- [Utilisation de « INZONE Hub »](#)
- [Installation de « INZONE Hub »](#)
- [Comment conserver le logiciel à jour \(pour une utilisation confortable du casque\).](#)

Utilisation de la fonction de commande du son ambiant (INZONE H9 uniquement)

Fonction antibruit (INZONE H9 uniquement)

- [Qu'est-ce que la fonction antibruit ? \(INZONE H9 uniquement\)](#)
- [Utilisation de la fonction antibruit \(INZONE H9 uniquement\)](#)

Écoute du son ambiant (INZONE H9 uniquement)

- [Écoute du son ambiant pendant le jeu \(Mode bruit ambiant\) \(INZONE H9 uniquement\)](#)

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

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

Alimentation/Chargement

- [Impossible de mettre le casque sous tension.](#)
- [Le chargement est impossible.](#)
- [La durée de chargement est trop longue.](#)
- [La durée de fonctionnement disponible est courte \(l'autonomie de la batterie est courte\).](#)

Son

- [Aucun son n'est émis, le niveau sonore est faible](#)
- [Le son saute fréquemment.](#)
- [Impossible d'entendre une personne pendant un appel/la voix de l'appelant est quasiment inaudible, votre voix ne parvient pas à la personne pendant l'appel/votre voix est quasiment inaudible pour l'appelant.](#)

- [La qualité du son du périphérique connecté via une connexion Bluetooth est faible.](#)
- [L'effet de la fonction antibruit est insuffisant. \(INZONE H9 uniquement\)](#)
- [Modification des sons audio lorsque la fonction antibruit est activée. \(INZONE H9 uniquement\)](#)

Raccord

- [Le pairage est impossible.](#)
- [Impossible d'établir une connexion Bluetooth.](#)
- [Le casque ne fonctionne pas correctement.](#)

Réinitialisation ou initialisation du casque

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

Spécifications

[Spécifications](#)

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

Accessibilité en France : conformité partielle

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Utilisation du casque de jeu

Jouer et utiliser le chat vocal simultanément

Vous pouvez utiliser le chat vocal tout en jouant en connectant un ordinateur ou une PS5™ par l'intermédiaire d'une connexion sans fil 2,4 GHz avec l'émetteur-récepteur USB.

Utiliser le chat vocal et passer un appel sur votre smartphone

Vous pouvez utiliser le chat vocal et passer un appel en mode mains libres tout en jouant en connectant un ordinateur ou une PS5 par l'intermédiaire d'une connexion sans fil 2,4 GHz avec l'émetteur-récepteur USB et en connectant simultanément un smartphone par l'intermédiaire d'une connexion BLUETOOTH®.

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Vérification du contenu de l'emballage

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

Les numéros entre () indiquent la quantité.

INZONE H9 :

Casque gaming sans fil à réduction de bruit (1)

INZONE H7 :

Casque gaming sans fil (1)

INZONE H9/INZONE H7 :

Câble USB Type-C® (USB-A à USB-C®) (environ 150 cm (59,06 po)) (1)



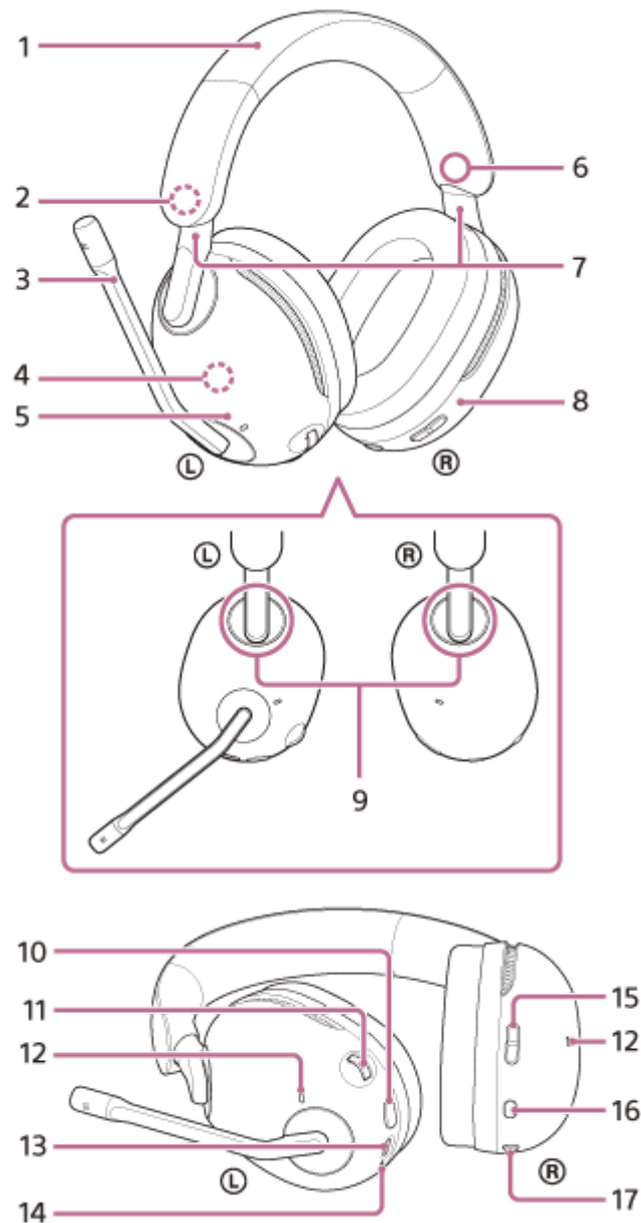
Émetteur-récepteur USB (YY2965) (1)



Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Emplacement et fonctions des pièces

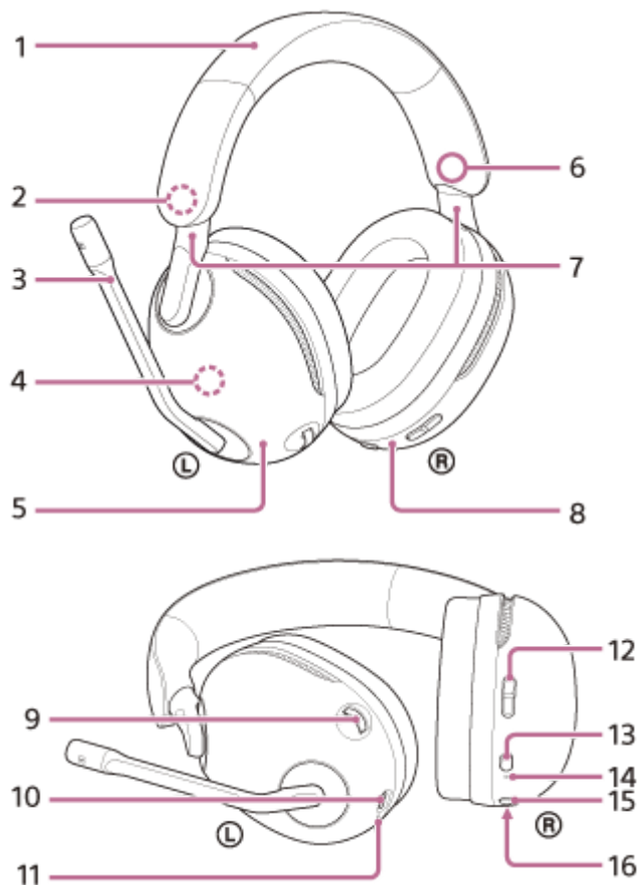
INZONE H9 :



1. Serre-tête
2. Repère Ⓛ (gauche)
3. Micro-tige
L'unité gauche dispose d'un micro-tige.
4. Antenne intégrée
Une antenne Bluetooth est incorporée au casque.
5. Unité gauche
6. Repère Ⓜ (droit)
7. Micro-tige
8. Unité droite
9. Bouton de mise en veille
10. Bouton de mise en veille
11. Bouton de mise en veille
12. Bouton de mise en veille
13. Bouton de mise en veille
14. Bouton de mise en veille
15. Bouton de mise en veille
16. Bouton de mise en veille
17. Bouton de mise en veille

7. Bandes coulissantes (gauche, droite)
Glissez pour régler la longueur du serre-tête.
8. Unité droite
9. Témoins circulaires (gauche, droit) (bleu ou blanc)
10. Touche NC/AMB (antibruit/mode bruit ambiant)
11. Molette VOL (volume) -/+
Un point tactile est présent sur le côté +.
12. Micros de la fonction antibruit (gauche, droit)
Captent le bruit lorsque vous utilisez la fonction antibruit.
13. 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.
14. Témoin de charge (orange)
S'allume ou clignote en orange pour indiquer l'état de charge de la batterie rechargeable.
15. Touche GAME/CHAT (équilibre jeu/chat)
Vous pouvez équilibrer le volume entre le son du jeu et le chat vocal.
16. Touche  (Bluetooth)
17. Touche  (alimentation)

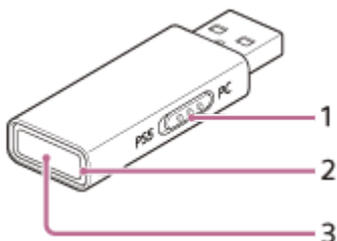
INZONE H7 :



1. Serre-tête

2. Repère Ⓛ (gauche)
3. Micro-tige
L'unité gauche dispose d'un micro-tige.
4. Antenne intégrée
Une antenne Bluetooth est incorporée au casque.
5. Unité gauche
6. Repère Ⓜ (droit)
7. Bandes coulissantes (gauche, droite)
Glissez pour régler la longueur du serre-tête.
8. Unité droite
9. Molette VOL (volume) –/+
Un point tactile est présent sur le côté +.
10. 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.
11. Témoin de charge (orange)
S'allume ou clignote en orange pour indiquer l'état de charge de la batterie rechargeable.
12. Touche GAME/CHAT (équilibre jeu/chat)
Vous pouvez équilibrer le volume entre le son du jeu et le chat vocal.
13. Touche 🎧 (Bluetooth)
14. Témoin 🎧 (Bluetooth) (bleu)
S'allume ou clignote en bleu pour indiquer l'état de la connexion Bluetooth.
15. Touche ⏻ (alimentation)
16. Témoin ⏻ (alimentation) (blanc)
S'allume ou clignote en blanc pour indiquer l'état de l'alimentation et l'état de la connexion entre le casque et l'émetteur-récepteur USB.

Émetteur-récepteur USB :



1. Commutateur à glissière
Commute la connexion du casque vers un ordinateur ou une PS5™.
2. Témoin de connexion (blanc)
3. Touche de connexion

Rubrique associée

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

5-038-202-21(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

À propos du témoin

Le témoin vous renseigne sur les différents états du casque.

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit (INZONE H9)

État de l'alimentation

Indiqué par les témoins circulaires gauche et droit.

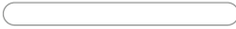
- Quand le casque est mis sous tension
 - Lorsque le mode Bluetooth est activé
 - - (s'allument en bleu pendant 5 secondes environ)
 - Lorsque le mode Bluetooth est désactivé
 - - (s'allument en blanc pendant 5 secondes environ)
- Quand le casque est mis hors tension
 - Lorsque le mode Bluetooth est activé
 - - - - (s'allument en bleu pendant 2 secondes environ)
 - Lorsque le mode Bluetooth est désactivé
 - - - - (s'allument en blanc pendant 2 secondes environ)
- Initialisation terminée
 ○ - ○ - ○ - ○ - (clignotent 4 fois en blanc)

État de la connexion sans fil 2,4 GHz et de la connexion Bluetooth

Indiqué par les témoins circulaires gauche et droit.

Indique l'état de la connexion sans fil 2,4 GHz en blanc et l'état de la connexion Bluetooth en bleu.

- La connexion sans fil 2,4 GHz n'est pas établie (lorsque le mode Bluetooth est désactivé)
 ○ - - ○ - - ○ - - ○ - - (clignotent à plusieurs reprises en blanc)
- Le processus de connexion sans fil 2,4 GHz est terminé
 (s'allument en blanc pendant 2 secondes environ)
- La connexion sans fil 2,4 GHz est établie (lorsque le mode Bluetooth est désactivé)
 - - - - -  - (clignotent à plusieurs reprises lentement en blanc pendant 30 secondes environ)
- Lors de la désactivation du mode Bluetooth
 - - - - (s'allument en bleu pendant 2 secondes environ)
- Mode de pairage Bluetooth
 ● - ● - - - - ● - ● - - - - ● - ● (clignotent deux fois à plusieurs reprises en bleu pendant 5 minutes environ)
- La connexion Bluetooth n'est pas établie (lorsque le mode Bluetooth est activé)

- - - ● - - ● - - ● - - (clignotent à plusieurs reprises en bleu)
- Le processus de connexion Bluetooth est terminé
 (s'allument en bleu pendant 2 secondes environ)
- La connexion Bluetooth est établie (lorsque la connexion sans fil 2,4 GHz n'est pas établie)
 - - - - -  - (clignotent à plusieurs reprises lentement en bleu pendant 30 secondes environ)
- Appel entrant
 - -  - -  - -  - -  - -  - - (clignotent à plusieurs reprises en bleu)
- La connexion sans fil 2,4 GHz et la connexion Bluetooth sont établies
 - - - - -  - - - - - (clignotent à plusieurs reprises lentement en blanc et bleu pendant 30 secondes environ)

État de la mise à jour du logiciel

Indiqué par les témoins circulaires gauche et droit.

- Mise à jour du logiciel
 - - - -  - - (clignotent à plusieurs reprises lentement en blanc)

État de charge de la batterie rechargeable

Indiqué par le témoin de charge.

- Lorsque le niveau de charge restant de la batterie du casque est faible (le casque doit être chargé)
 - -  - - (clignote à plusieurs reprises lentement en orange pendant 15 secondes environ)
- Lorsque la batterie est complètement chargée et que le chargement du casque commence
 - - - - - (s'allume en orange pendant 1 minute environ, puis s'éteint)
- Pendant le chargement du casque
 (s'allume en orange)
- Lorsque la batterie est complètement chargée et que le chargement est terminé
- - - - - (s'éteint)
- Température anormale de la batterie du casque
 -  - - - -  -  - - - -  -  (clignote à plusieurs reprises deux fois en orange)
- Lorsqu'une erreur se produit alors que le chargement du casque est en cours et que le casque n'est pas chargé
 - -  - -  - -  (clignote à plusieurs reprises lentement en orange)

Casque gaming sans fil (INZONE H7)

État de l'alimentation et état de la connexion sans fil 2,4 GHz

Indiqué par le témoin  (alimentation).

- Quand le casque est mis sous tension
 - - - - - (s'allume en blanc pendant 2 secondes environ)
- Quand le casque est mis hors tension
 - - - - - (s'allume en blanc pendant 2 secondes environ)
- Initialisation terminée
○ - ○ - ○ - ○ - (clignote 4 fois en blanc)
- La connexion sans fil 2,4 GHz n'est pas établie

○ - - - - - ○ - - - - - ○ - - - - - (clignote à plusieurs reprises lentement en blanc à intervalles de 1 seconde environ)

- Le processus de connexion sans fil 2,4 GHz est terminé
○ - ○ - ○ - ○ - ○ - ○ - ○ - ○ - (clignote à plusieurs reprises rapidement en blanc pendant 5 secondes environ)
- La connexion sans fil 2,4 GHz est établie
○ - - - - - ○ - (clignote à plusieurs reprises en blanc pendant 30 secondes environ à intervalles de 5 secondes)

État de la connexion Bluetooth

Indiqué par le témoin  (Bluetooth).

- Lors de l'activation du mode Bluetooth
 - - - - (s'allume en bleu pendant 2 secondes environ)
- Lors de la désactivation du mode Bluetooth
 - - - - (s'allume en bleu pendant 2 secondes environ)
- Mode de pairage Bluetooth
 (clignote deux fois à plusieurs reprises en bleu pendant 5 minutes environ)
- Lorsque la connexion Bluetooth n'est pas établie
 (clignote à plusieurs reprises en bleu à intervalles de 1 seconde environ)
- Le processus de connexion Bluetooth est terminé
 (clignote à plusieurs reprises rapidement en bleu pendant 5 secondes environ)
- La connexion Bluetooth est établie
 (clignote à plusieurs reprises en bleu pendant 30 secondes environ à intervalles de 5 secondes)
- Appel entrant
 (clignote à plusieurs reprises rapidement en bleu)

État de la mise à jour du logiciel

Indiqué par le témoin  (alimentation).

- Mise à jour du logiciel
 - - - -  - - (clignote à plusieurs reprises lentement en blanc)

État de charge de la batterie rechargeable

Indiqué par le témoin de charge.

- Lorsque le niveau de charge restant de la batterie du casque est faible (le casque doit être chargé)
 - -  - - (clignote à plusieurs reprises lentement en orange pendant 15 secondes environ)
- Lorsque la batterie est complètement chargée et que le chargement du casque commence
 - - - - (s'allume en orange pendant 1 minute environ, puis s'éteint)
- Pendant le chargement du casque
 (s'allume en orange)
- Lorsque la batterie est complètement chargée et que le chargement est terminé
- - - - (s'éteint)
- Température anormale de la batterie du casque
 (clignote à plusieurs reprises deux fois en orange)

- Lorsqu'une erreur se produit alors que le chargement du casque est en cours et que le casque n'est pas chargé
 (clignote à plusieurs reprises lentement en orange)

Émetteur-récepteur USB

État de la connexion sans fil 2,4 GHz et état de la mise à jour du logiciel

Indiqués par le témoin de connexion.

- Mode de pairage de la connexion sans fil 2,4 GHz
 (clignote à plusieurs reprises deux fois en blanc pendant 5 minutes environ)
- La connexion sans fil 2,4 GHz n'est pas établie
 (clignote à plusieurs reprises en blanc pendant 30 secondes environ à intervalles de 1 seconde)
- La connexion sans fil 2,4 GHz est établie
 (s'allume en blanc)
- Mise à jour du logiciel
 (clignote à plusieurs reprises lentement en blanc)

Astuce

- La durée d'affichage du (des) témoin(s) de l'état de la connexion sans fil 2,4 GHz et de l'état de la connexion Bluetooth peut être modifiée à l'aide de « INZONE Hub ».

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

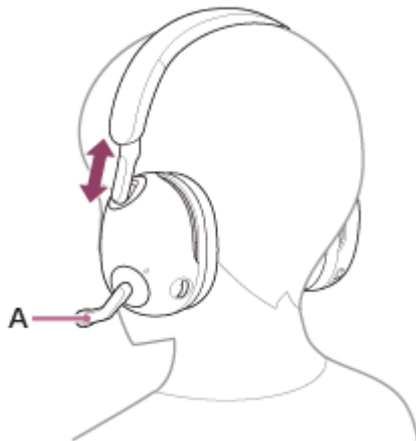
Port du casque

1 Placez le casque sur vos oreilles.

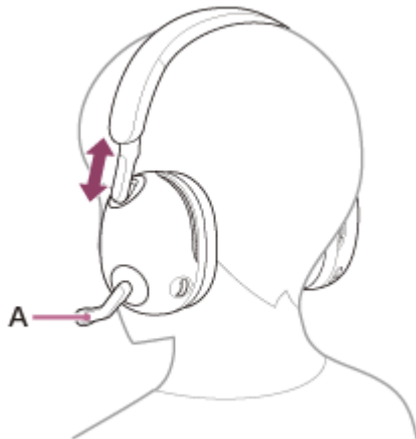
Faites glisser la bande coulissante pour régler la longueur du serre-tête.

Placez le casque sur votre tête avec le repère **L** (gauche) sur votre oreille gauche et le repère **R** (droit) sur votre oreille droite. Un micro-tige est présent du côté du repère **L** (gauche).

INZONE H9 :



INZONE H7 :



A : micro-tige

2 Réglez la position du micro-tige afin qu'il soit proche de votre bouche.

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

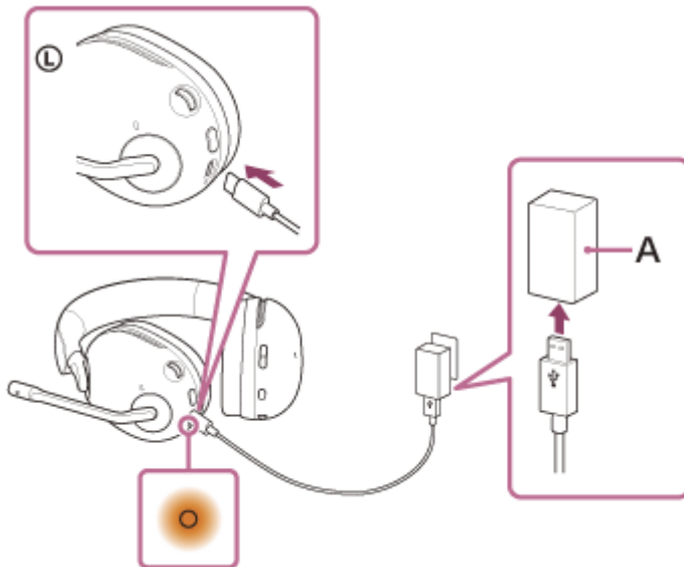
Chargement du casque

Pour utiliser le casque, vous pouvez le raccorder à une prise secteur à l'aide d'un adaptateur secteur USB ou utiliser la batterie rechargeable lithium-ion intégrée. Utilisez le câble USB Type-C fourni pour charger le casque.

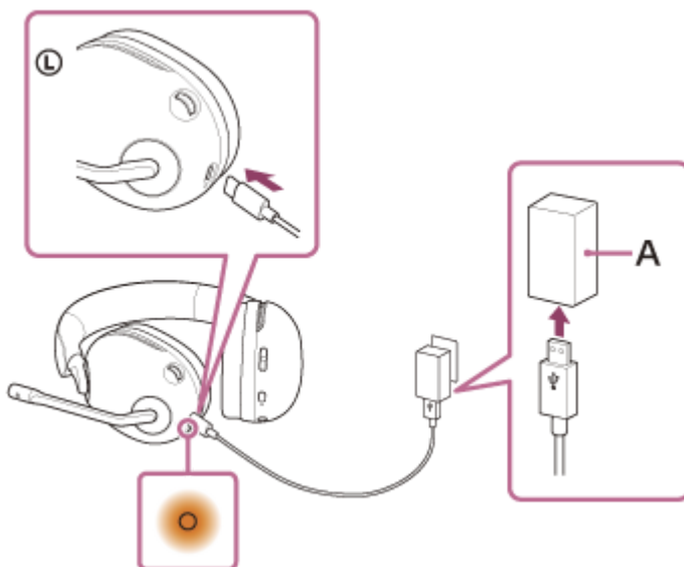
1 Raccordez le casque à une prise secteur.

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

INZONE H9 :



INZONE H7 :



A : adaptateur secteur USB

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. Il peut varier selon les conditions d'utilisation.

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

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

Adaptateur secteur USB

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

Ordinateur personnel

Ordinateur personnel doté d'un port USB standard

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

Version du système d'exploitation de l'ordinateur personnel recommandée

Windows® : Windows 10 ou ultérieure

Mac : macOS 11 ou ultérieure

PS5™

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.
- Lorsque le casque est raccordé à une prise secteur à l'aide d'un adaptateur secteur USB ou à un ordinateur originellement équipé d'un port de chargement compatible USB, vous pouvez l'utiliser pour charger le casque.

Note

- Le chargement peut être impossible avec des câbles autres que le câble USB Type-C fourni.
- Le chargement peut être impossible selon le type d'adaptateur secteur USB.
- 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.
- Il est possible que vous ne puissiez pas charger le casque lorsque la PS5 est en mode repos. Le cas échéant, modifiez les réglages de la PS5 afin que les ports USB situés sur la PS5 puissent être utilisés pour le chargement même lorsqu'elle est en mode repos.
- Si le casque reste inutilisé pendant une période prolongée, la durée d'utilisation de la batterie rechargeable peut diminuer. L'autonomie de la batterie s'améliore néanmoins après quelques recharges. Si vous n'utilisez pas le casque pendant une période prolongée, chargez la batterie tous les 6 mois afin d'éviter une décharge excessive.
- Si le casque reste inutilisé pendant une période prolongée, le temps de charge de la batterie peut s'avérer plus long.
- Si le casque détecte un problème lors du chargement en raison des conditions suivantes, le témoin de charge (orange) clignote. Dans ce cas, retirez et insérez le câble USB Type-C, puis chargez le casque encore une fois en respectant la plage de températures de chargement. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.
 - La température ambiante dépasse la plage de températures de chargement comprise entre 5 °C et 35 °C (41 °F à 95 °F).
 - Le problème vient de la batterie rechargeable.
- 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. Consultez votre revendeur Sony le plus proche.
- Évitez d'exposer le casque à des changements de température extrêmes, aux rayons directs du soleil, à l'humidité, au sable, à la poussière ou à des chocs électriques. Ne laissez jamais le casque dans un véhicule en stationnement.
- Lorsque vous procédez au chargement en raccordant le 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.

5-038-202-21(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Durée de fonctionnement disponible

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

INZONE H9 :

État	Mode Bluetooth	Codec	Fonction antibruit/Mode bruit ambiant	Durée de fonctionnement disponible
Jeu et chat	DÉSACTIVÉ	—	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 20 heures
Jeu et chat	DÉSACTIVÉ	—	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 20 heures
Jeu et chat	DÉSACTIVÉ	—	DÉSACTIVÉ	Max. 32 heures
Jeu et chat (appels téléphoniques via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	—	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 15 heures
Jeu et chat (appels téléphoniques via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	—	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 15 heures
Jeu et chat (appels téléphoniques via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	—	DÉSACTIVÉ	Max. 20 heures
Jeu et chat (lecture de musique via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	AAC	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 16 heures
Jeu et chat (lecture de musique via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	AAC	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 16 heures
Jeu et chat (lecture de musique via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	AAC	DÉSACTIVÉ	Max. 22 heures
Jeu et chat (lecture de musique via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	SBC	Fonction antibruit : ACTIVÉE	Max. 15 heures
Jeu et chat (lecture de musique via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	SBC	Mode bruit ambiant : ACTIVÉ	Max. 15 heures
Jeu et chat (lecture de musique via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	SBC	DÉSACTIVÉ	Max. 20 heures

- Le casque peut être utilisé pendant 1 heure environ après 10 minutes de charge.

INZONE H7 :

État	Mode Bluetooth	Codec	Durée de fonctionnement disponible
Jeu et chat	DÉSACTIVÉ	—	Max. 40 heures
Jeu et chat (appels téléphoniques via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	—	Max. 25 heures
Jeu et chat (lecture de musique via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	AAC	Max. 26 heures
Jeu et chat (lecture de musique via une connexion Bluetooth)	ACTIVÉ	SBC	Max. 22 heures

- Le casque peut être utilisé pendant 1 heure environ après 10 minutes de charge.

Rubrique associée

- [Codecs pris en charge](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Vérification du niveau de charge restant de la batterie

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

INZONE H9 :

Si le niveau de charge restant de la batterie est suffisant lorsque vous mettez le casque sous tension, les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 5 secondes environ.

INZONE H7 :

Si le niveau de charge restant de la batterie est suffisant lorsque vous mettez le casque sous tension, le témoin  (alimentation) (blanc) s'allume pendant 2 secondes environ.

Lorsque le niveau de charge restant de la batterie du casque est de 20 % ou moins

Une notification sonore est émise et le témoin de charge (orange) clignote pendant 15 secondes environ. Chargez le casque dès que possible.

Lorsque la batterie est épuisée, une notification sonore est émise, puis le casque s'éteint automatiquement.

Lorsque vous utilisez le casque en le raccordant à un ordinateur

Lorsque le casque est raccordé à un ordinateur, l'icône indiquant le niveau de charge restant de la batterie est affiché sur l'écran « INZONE Hub » selon 4 niveaux : « 100 % », « 70% », « 50% » et « 20% ».

Note

- Le niveau de charge restant de la batterie peut ne pas s'afficher correctement juste après une mise à jour logicielle ou si le casque n'a pas été utilisé pendant une période prolongée. Dans ce cas, chargez et déchargez la batterie plusieurs fois pour afficher correctement le niveau de charge restant de la batterie.

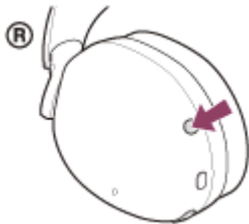
Rubrique associée

- [À propos du témoin](#)

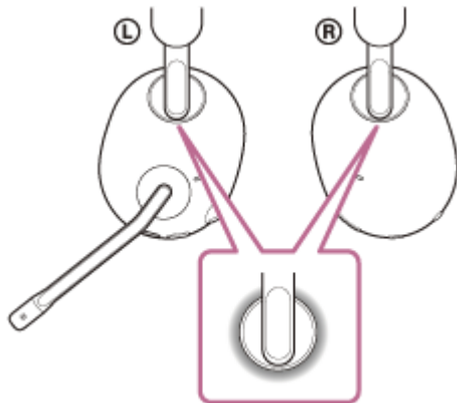
Mise sous tension du casque

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

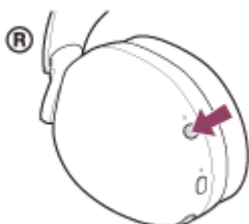
INZONE H9 :



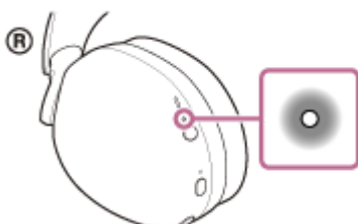
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 5 secondes environ.



INZONE H7 :



Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Le témoin  (alimentation) (blanc) s'allume pendant 2 secondes environ.



- Mise hors tension du casque

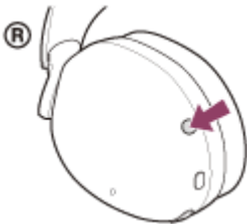
5-038-202-21(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Mise hors tension du casque

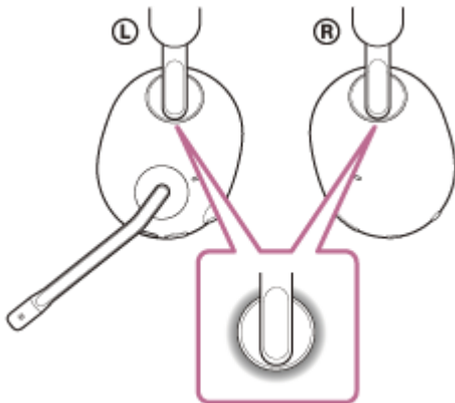
- 1 Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus.

INZONE H9 :

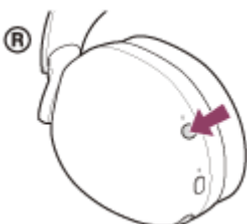


Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis hors tension.

Les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 2 secondes environ, puis s'éteignent.

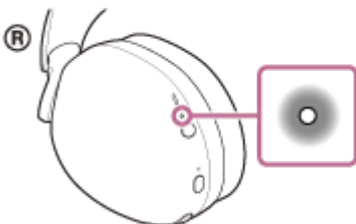


INZONE H7 :



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

Le témoin  (alimentation) (blanc) s'allume pendant 2 secondes environ, puis s'éteint.



- Selon le paramétrage d'usine, lorsque les conditions suivantes se prolongent pendant 5 minutes environ, le casque s'éteint automatiquement.
 - La connexion sans fil 2,4 GHz et la connexion Bluetooth sont interrompues.
 - Le casque n'est pas en mode de pairage Bluetooth.
 - Le casque ne se charge pas.

Ce réglage peut être modifié à l'aide de « INZONE Hub ».

Rubrique associée

- [Mise sous tension du casque](#)

5-038-202-21(1) Copyright 2022 Sony Corporation

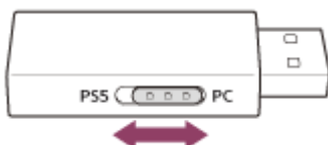
Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Connexion du casque à un ordinateur ou à une PlayStation®5

Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

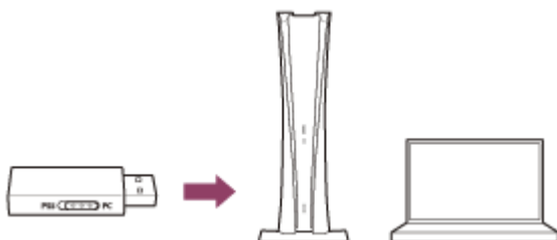
- L'ordinateur ou la PS5™ sont placés à moins de 1 mètre (3 pieds) du casque.
- Le casque est suffisamment chargé.
- Le mode d'emploi de l'ordinateur ou de la PS5 est à portée de main.

- 1 **Positionnez le commutateur à glissière de l'émetteur-récepteur USB sur « PC » ou « PS5 » en fonction du périphérique connecté.**



- 2 **Mettez l'ordinateur ou la PS5 sous tension.**

- 3 **Raccordez l'émetteur-récepteur USB au port USB de l'ordinateur ou de la PS5.**

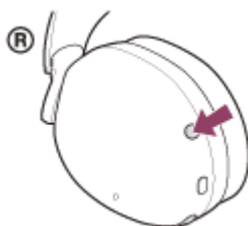


Astuce

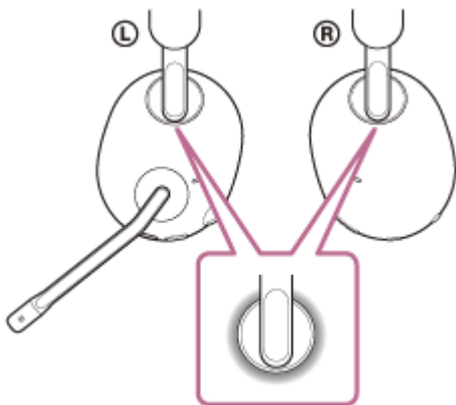
- Lorsque vous raccordez l'émetteur-récepteur USB à la PS5, raccordez-le au port USB situé à l'avant de la PS5.

- 4 **Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.**

INZONE H9 :

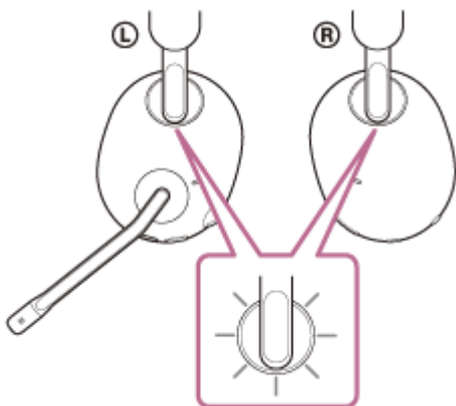


Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Les témoins circulaires gauche et droit (blancs) s'allument pendant 5 secondes environ.

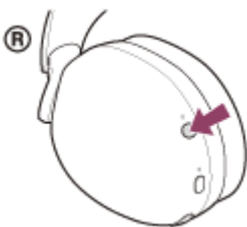


Lorsque le casque est mis sous tension, il est automatiquement connecté à l'émetteur-récepteur USB (connexion sans fil 2,4 GHz).

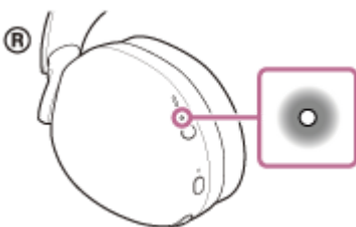
Une fois la connexion effectuée, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie. Lorsque le mode Bluetooth est désactivé et que la connexion sans fil 2,4 GHz n'est pas établie, les témoins circulaires gauche et droit (blancs) clignotent rapidement. Une fois la connexion effectuée, les témoins se mettent à clignoter lentement.



INZONE H7 :

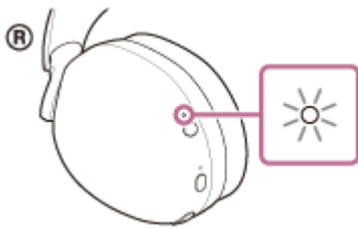


Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension. Le témoin  (alimentation) (blanc) s'allume pendant 2 secondes environ.



Lorsque le casque est mis sous tension, il est automatiquement connecté à l'émetteur-récepteur USB (connexion sans fil 2,4 GHz).

Une fois la connexion effectuée, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie. Lorsque la connexion 2,4 GHz n'est pas établie, le témoin  (alimentation) (blanc) clignote lentement. Une fois la connexion effectuée, le témoin  (alimentation) (blanc) clignote rapidement pendant 5 secondes environ, puis clignote lentement.



5 Lorsque le casque est connecté à un ordinateur, sélectionnez le casque en tant que périphérique audio.

- Périphérique de sortie audio, notamment pour les jeux : [INZONE H9 / INZONE H7 - GAME]
- Périphérique d'entrée/de sortie audio, notamment pour le chat vocal : [INZONE H9 / INZONE H7 - CHAT]

Note

- Si le périphérique ne reconnaît pas le micro du casque, assurez-vous que le commutateur à glissière de l'émetteur-récepteur USB est correctement réglé.
- Si le casque ne peut pas se connecter à un ordinateur ou à une PS5 par l'intermédiaire d'une connexion sans fil 2,4 GHz, appuyez sur la touche de connexion sur l'émetteur-récepteur USB et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes environ ou plus pour les appairer.
- Raccordez l'émetteur-récepteur USB directement à l'ordinateur ou à la PS5, et non via un concentrateur USB.

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

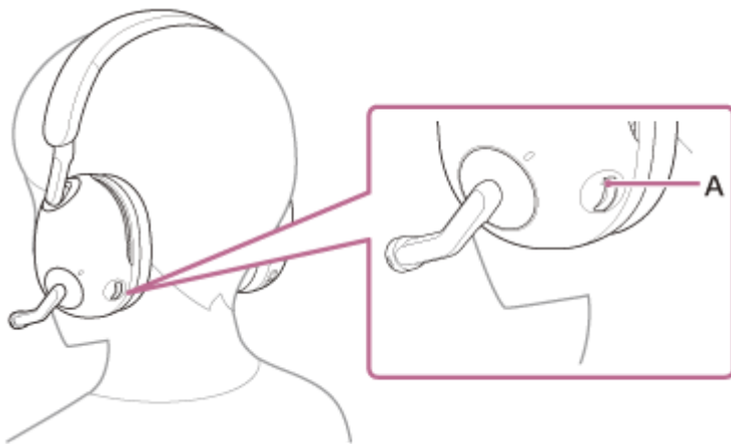
Utilisation du casque connecté à une console de jeux

Lorsque vous connectez le casque à une console de jeux (ordinateur ou PS5™), vous pouvez réaliser les actions suivantes.

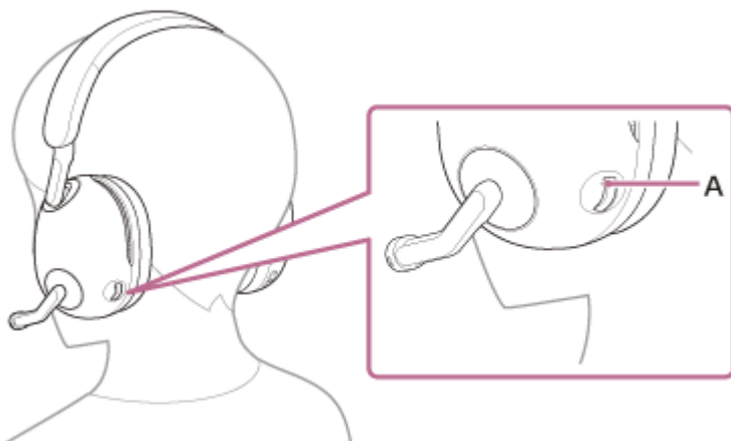
Réglage du volume

Vous pouvez régler le volume au niveau désiré à l'aide de la molette VOL (volume) –/+ .
Un point tactile est présent sur le côté +.

INZONE H9 :



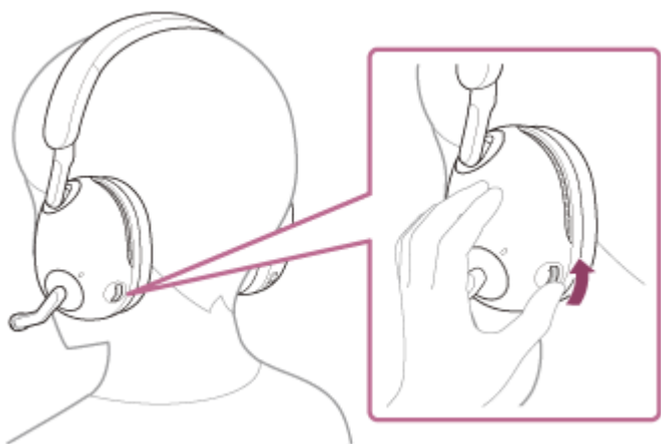
INZONE H7 :



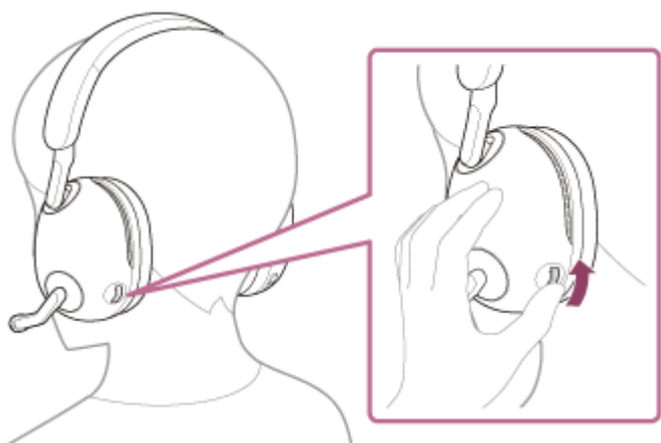
A : point tactile

- Augmenter le volume : tournez la molette VOL (volume) –/+ vers le côté +.

INZONE H9 :

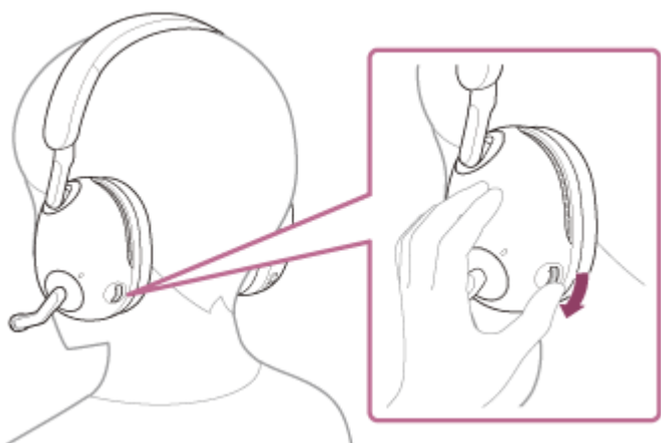


INZONE H7 :

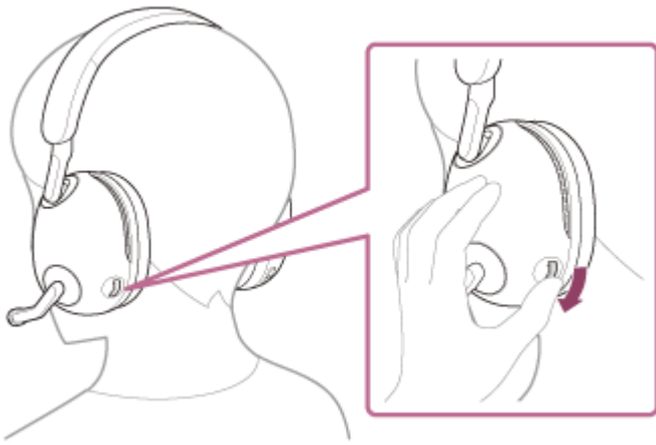


- Baisser le volume : tournez la molette VOL (volume) -/+ vers le côté -.

INZONE H9 :



INZONE H7 :

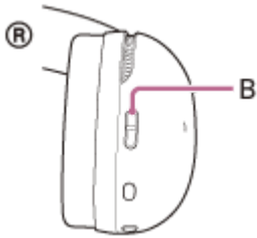


Équilibrage du volume entre le jeu et le chat (équilibre jeu/chat)

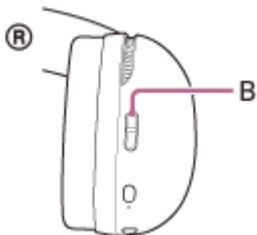
Vous pouvez équilibrer le volume entre le son du jeu et le chat vocal à l'aide de la touche GAME/CHAT (équilibre jeu/chat).

Lorsque vous appuyez sur la touche GAME, le son du chat vocal sera plus faible et le son du jeu sera plus audible. Lorsque vous appuyez sur la touche CHAT, le son du jeu sera plus faible et le son du chat vocal sera plus audible.

INZONE H9 :



INZONE H7 :



B : touche GAME/CHAT (équilibre jeu/chat)

Note

- Certains jeux peuvent ne pas prendre en charge la touche GAME/CHAT (équilibre jeu/chat).
- La touche GAME/CHAT (équilibre jeu/chat) est uniquement efficace pour régler l'équilibre du volume de la console de jeux connectée par l'intermédiaire de l'émetteur-récepteur USB. Il n'est pas possible de régler l'équilibre du volume avec un périphérique Bluetooth.
- Lorsque vous utilisez l'application de jeu et l'application de chat sur votre ordinateur, réglez la destination de sortie de l'application de jeu sur [INZONE H9 / INZONE H7 - GAME] et la destination de sortie de l'application de chat sur [INZONE H9 / INZONE H7 - CHAT] dans les réglages des applications.
Si les réglages sont incorrects, l'équilibre du volume entre le son du jeu et le chat vocal n'est pas correctement réglé.
- Attention, car lorsque vous appuyez sur la touche CHAT alors que le périphérique de sortie audio de l'ordinateur est réglé sur [INZONE H9 / INZONE H7 - CHAT], le volume des jeux, etc. est augmenté.

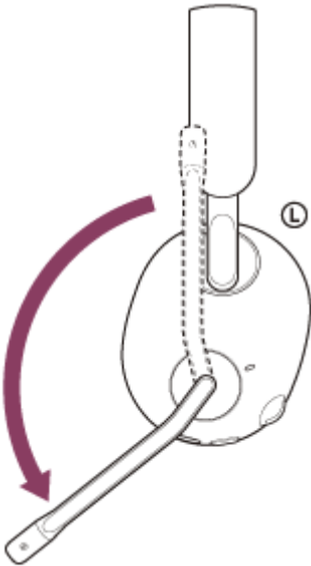
Activation/désactivation du micro

Lorsque le micro-tige est abaissé, le micro se met sous tension. Lorsque le micro-tige est relevé, le micro se met hors tension.

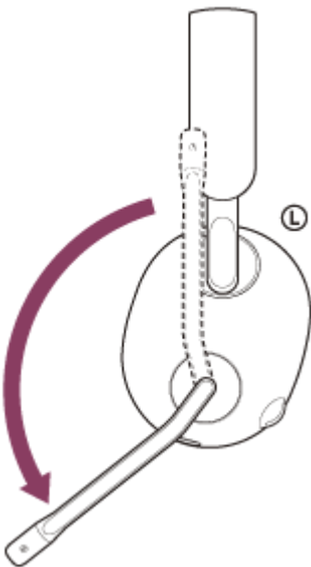
Le micro-tige émet un clic lorsqu'il est activé et désactivé.

- Activation du micro

INZONE H9 :

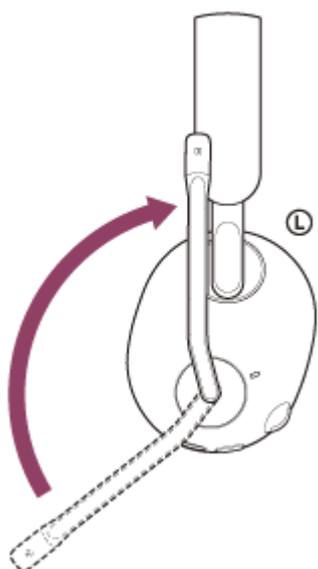


INZONE H7 :

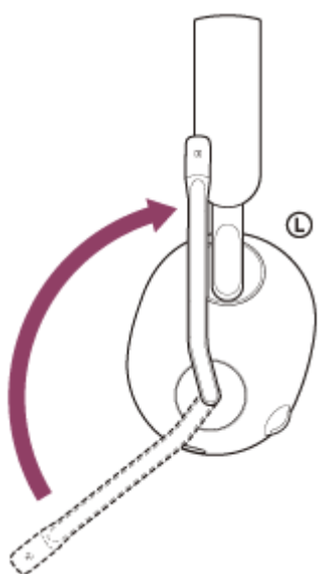


- Désactivation du micro

INZONE H9 :



INZONE H7 :



Note

- Veuillez à ne pas vous mettre le micro-tige dans l'œil lorsque vous placez le casque sur votre tête, le retirez ou l'utilisez.

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Utilisation de la « PlayStation®5 »

Lorsque vous connectez une PS5™ au casque à l'aide de l'émetteur-récepteur USB, vous pouvez réaliser les actions suivantes.

- Vérifier l'équilibre du volume entre le jeu et le chat
- Afficher l'état (activé/désactivé) du micro
- Vérifier le volume du casque
- Afficher le niveau de charge restant de la batterie du casque
- Vérifier l'état de la connexion du casque

Note

- Si les fonctions susmentionnées ne peuvent pas être utilisées, assurez-vous que le commutateur à glissière de l'émetteur-récepteur USB est réglé sur la position PS5.
- Lorsque la PS5 n'est pas mise à jour, les fonctions susmentionnées peuvent ne pas être disponibles. Mettez à jour le logiciel système de la PS5 vers la dernière version.

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth

Vous pouvez passer des appels mains-libres, utiliser le chat vocal avec le casque sans fil en utilisant la fonction Bluetooth de votre périphérique Bluetooth.

Elle peut être utilisée en établissant une connexion à un ordinateur ou à une PS5™ via une connexion 2,4 GHz sans fil.

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. Connectez les périphériques déjà appariés au casque en utilisant la méthode propre à chaque périphérique.

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Pairage et connexion à un smartphone Android

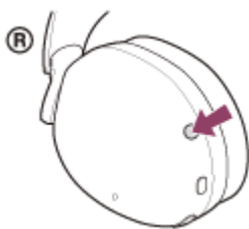
L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ». Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois. Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

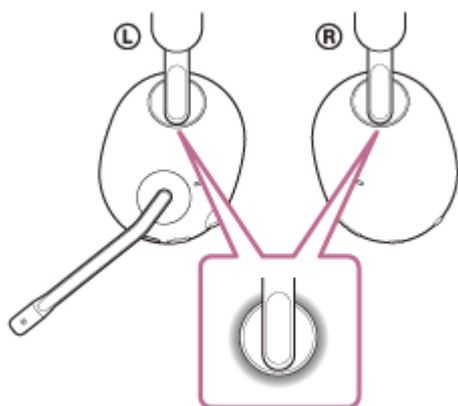
1 Mettez le casque sous tension, puis activez le mode Bluetooth pour entrer en mode de pairage.

INZONE H9 :

1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.

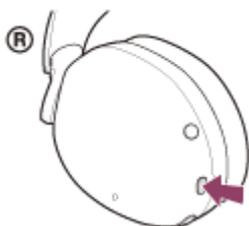


Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension. Les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 5 secondes environ.

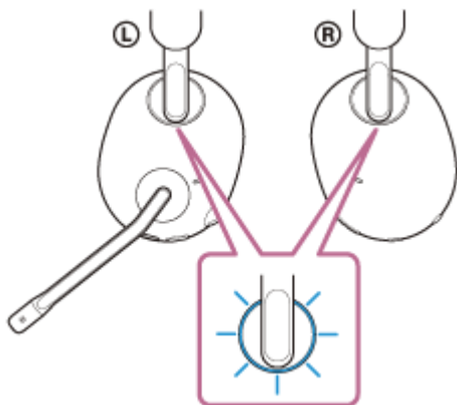


Lorsque les témoins circulaires gauche et droit s'allument en blanc, passez à l'étape ① -2.
Lorsque les témoins circulaires gauche et droit s'allument en bleu, passez à l'étape ② .

2. Appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes pour activer le mode Bluetooth.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.
Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) clignotent rapidement.



Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairage), il passe automatiquement en mode de pairage.

Dans ce cas, passez à l'étape ② .

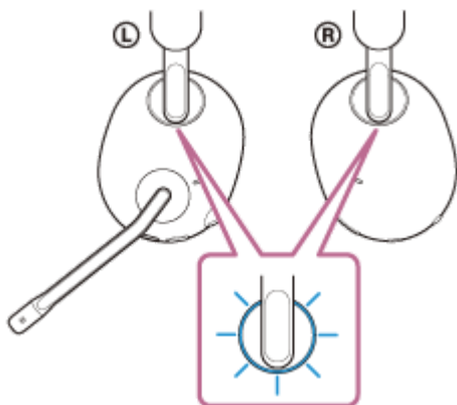
Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairage pour d'autres périphériques), vous devez passer manuellement en mode de pairage.

Dans ce cas, passez à l'étape ① -3.

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

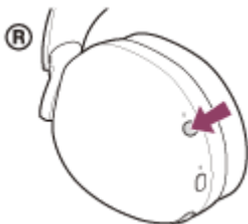
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque entre en mode de pairage.

Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) clignotent à plusieurs reprises deux fois de suite.



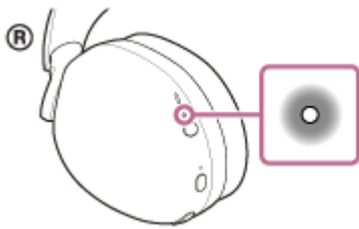
INZONE H7 :

1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



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

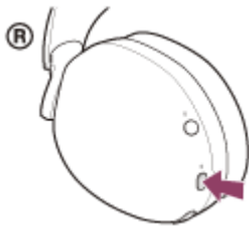
Le témoin  (alimentation) (blanc) s'allume pendant 2 secondes environ.



Lorsque le témoin ✂ (Bluetooth) s'éteint, passez à l'étape ❶ -2.

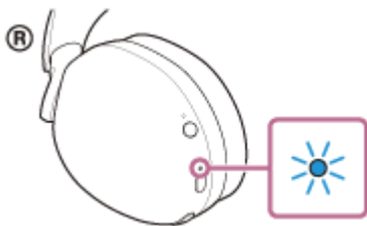
Lorsque le témoin ✂ (Bluetooth) s'allume en bleu, passez à l'étape ❷ .

- Appuyez sur la touche ✂ (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes pour activer le mode Bluetooth.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.

Le témoin ✂ (Bluetooth) (bleu) s'allume pendant 2 secondes environ, puis clignote lentement.



Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairing), il passe automatiquement en mode de pairing.

Dans ce cas, passez à l'étape ❷ .

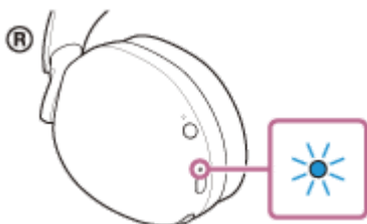
Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairing pour d'autres périphériques), vous devez passer manuellement en mode de pairing.

Dans ce cas, passez à l'étape ❶ -3.

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

Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque entre en mode de pairing.

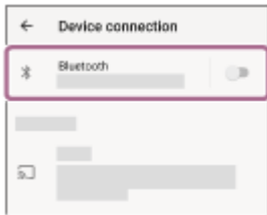
Le témoin ✂ (Bluetooth) (bleu) clignote à plusieurs reprises deux fois de suite.



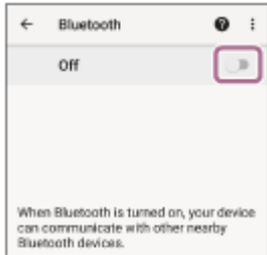
❷ Si l'écran du smartphone Android est verrouillé, déverrouillez-le.

❸ Recherchez le casque sur le smartphone Android.

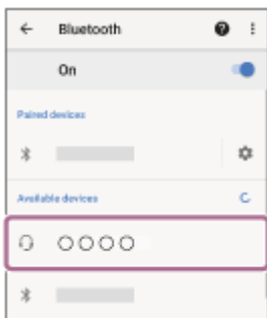
- Sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth].



2. Effleurez le commutateur pour activer la fonction Bluetooth.



4 Effleurez [INZONE H9 / INZONE H7].



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

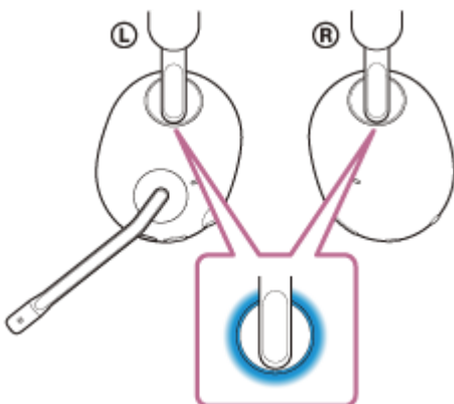
Le casque et le smartphone sont appariés et connectés l'un à l'autre.

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

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

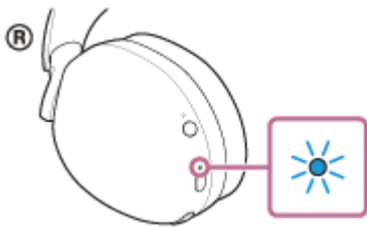
INZONE H9 :

Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) se mettent à clignoter lentement.



INZONE H7 :

Le témoin  (Bluetooth) (bleu) clignote rapidement pendant 5 secondes environ, puis clignote lentement.



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

Si [INZONE H9 / INZONE H7] n'apparaît pas sur l'écran du smartphone Android, recommencez au début de l'étape **3**.

Astuce

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

Note

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

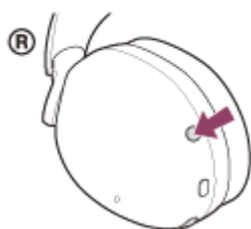
Connexion à un smartphone Android apparié

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

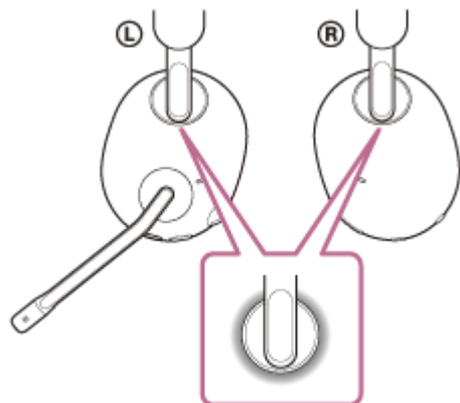
2 Mettez le casque sous tension, puis activez le mode Bluetooth.

INZONE H9 :

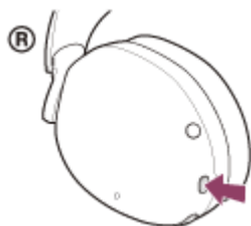
1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



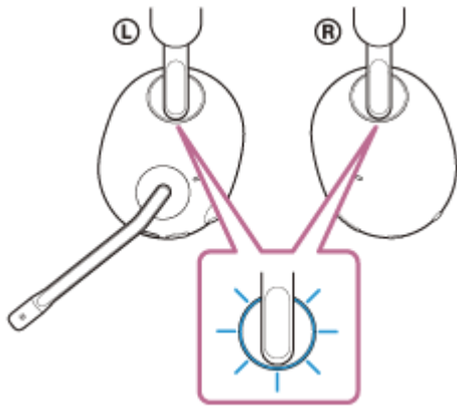
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 5 secondes environ.



2. Lorsque les témoins circulaires gauche et droit s'allument en blanc, appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ pour activer le mode Bluetooth.

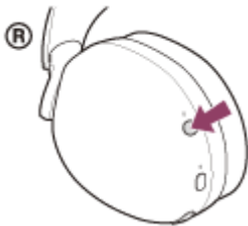


Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.
Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) clignotent rapidement.

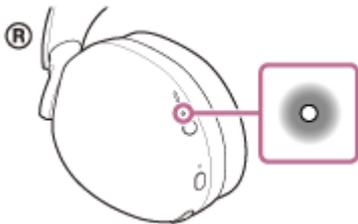


INZONE H7 :

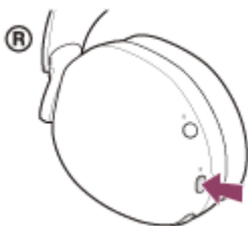
1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



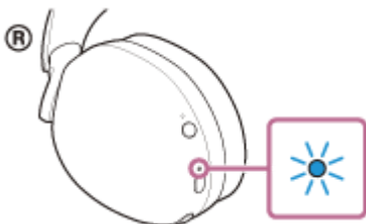
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Le témoin  (alimentation) (blanc) s'allume pendant 2 secondes environ.



2. Lorsque le témoin  (Bluetooth) s'éteint, appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ pour activer le mode Bluetooth.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.
Le témoin  (Bluetooth) (bleu) s'allume pendant 2 secondes environ, puis clignote lentement.



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

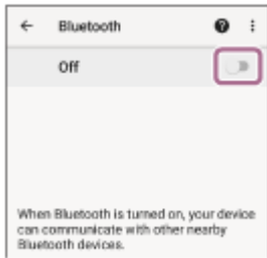
Vérifiez l'état de la connexion sur le smartphone Android. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape **3**.

3 Affichez les périphériques appariés avec le smartphone Android.

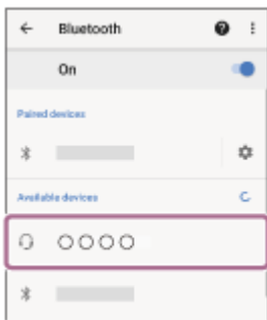
1. Sélectionnez [Settings] - [Device connection] - [Bluetooth].



2. Effleurez le commutateur pour activer la fonction Bluetooth.



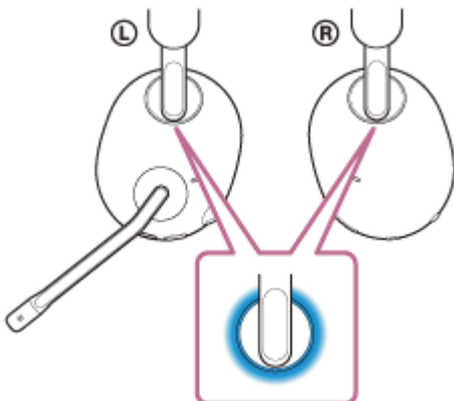
4 Effleurez [INZONE H9 / INZONE H7].



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

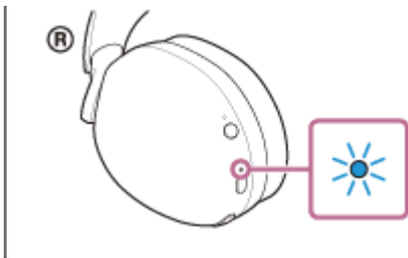
INZONE H9 :

Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) se mettent à clignoter lentement.



INZONE H7 :

Le témoin  (Bluetooth) (bleu) clignote rapidement pendant 5 secondes environ, puis clignote lentement.



Astuce

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

Note

- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. Le cas échéant, désactivez la fonction Bluetooth du dernier périphérique connecté ou mettez-le hors tension.
- Si vous ne pouvez pas connecter votre smartphone au casque, supprimez les informations de pairage du casque sur votre smartphone et recommencez le pairage. Pour les opérations sur votre smartphone, 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 gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Pairage et connexion à un iPhone

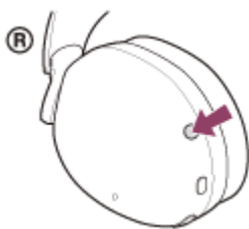
L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ». Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois. Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

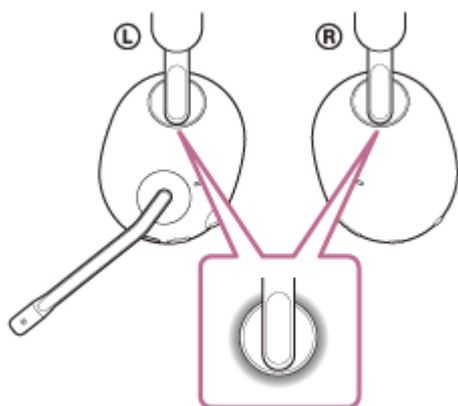
1 Mettez le casque sous tension, puis activez le mode Bluetooth pour entrer en mode de pairage.

INZONE H9 :

1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.

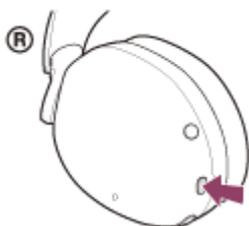


Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension. Les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 5 secondes environ.

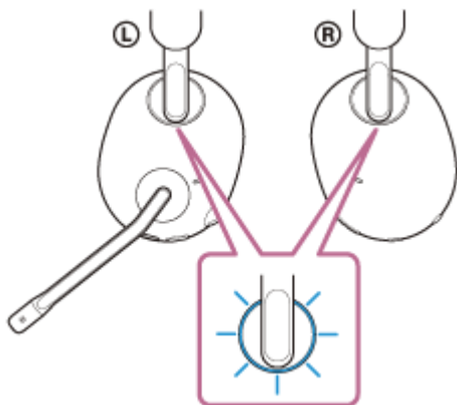


Lorsque les témoins circulaires gauche et droit s'allument en blanc, passez à l'étape ① -2. Lorsque les témoins circulaires gauche et droit s'allument en bleu, passez à l'étape ② .

2. Appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes pour activer le mode Bluetooth.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.
Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) clignotent rapidement.



Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairage), il passe automatiquement en mode de pairage.

Dans ce cas, passez à l'étape ② .

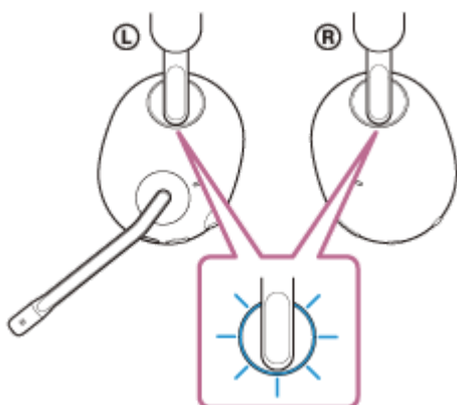
Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairage pour d'autres périphériques), vous devez passer manuellement en mode de pairage.

Dans ce cas, passez à l'étape ① -3.

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

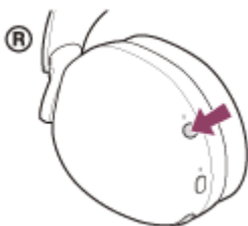
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque entre en mode de pairage.

Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) clignotent à plusieurs reprises deux fois de suite.



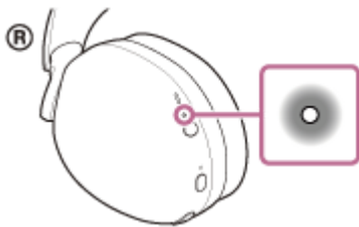
INZONE H7 :

1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



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

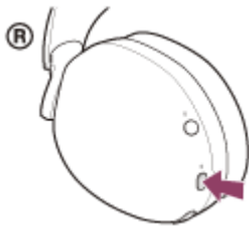
Le témoin  (alimentation) (blanc) s'allume pendant 2 secondes environ.



Lorsque le témoin ✂ (Bluetooth) s'éteint, passez à l'étape ① -2.

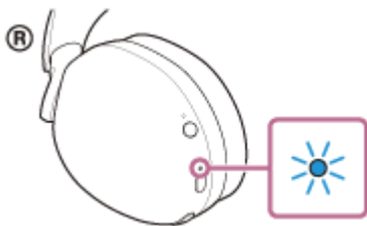
Lorsque le témoin ✂ (Bluetooth) s'allume en bleu, passez à l'étape ② .

2. Appuyez sur la touche ✂ (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes pour activer le mode Bluetooth.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.

Le témoin ✂ (Bluetooth) (bleu) s'allume pendant 2 secondes environ, puis clignote lentement.



Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairing), il passe automatiquement en mode de pairing.

Dans ce cas, passez à l'étape ② .

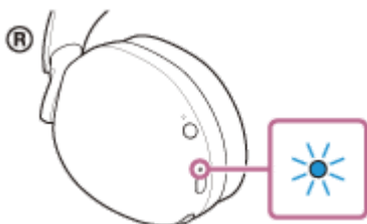
Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairing pour d'autres périphériques), vous devez passer manuellement en mode de pairing.

Dans ce cas, passez à l'étape ① -3.

3. Appuyez sur la touche ✂ (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant environ 5 secondes pour passer en mode de pairing.

Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque entre en mode de pairing.

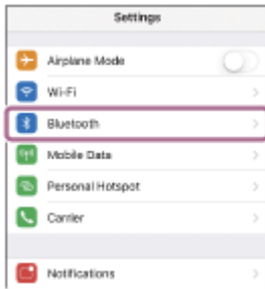
Le témoin ✂ (Bluetooth) (bleu) clignote à plusieurs reprises deux fois de suite.



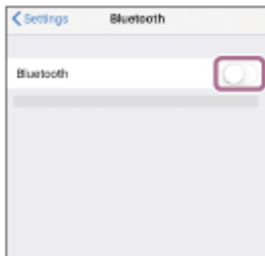
② Si l'écran de l'iPhone est verrouillé, déverrouillez-le.

③ Recherchez le casque sur l'iPhone.

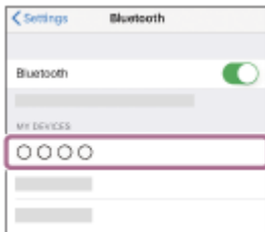
1. Sélectionnez [Settings].
2. Effleurez [Bluetooth].



3. Effleurez le commutateur pour activer la fonction Bluetooth.



4 Effleurez [INZONE H9 / INZONE H7].



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

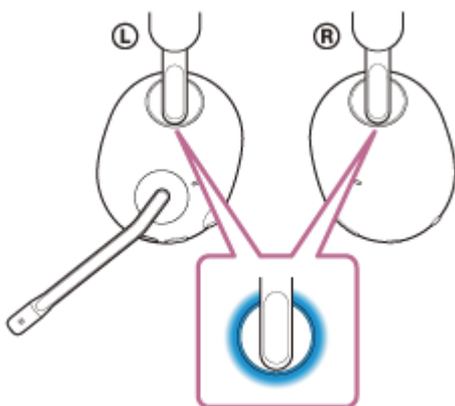
Le casque et l'iPhone sont appariés et connectés l'un à l'autre.

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

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

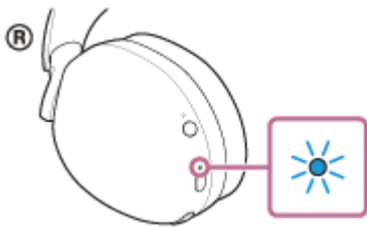
INZONE H9 :

Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) se mettent à clignoter lentement.



INZONE H7 :

Le témoin  (Bluetooth) (bleu) clignote rapidement pendant 5 secondes environ, puis clignote lentement.



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

Si [INZONE H9 / INZONE H7] n'apparaît pas sur l'écran de l'iPhone, recommencez au début de l'étape ③ .

Astuce

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

Note

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

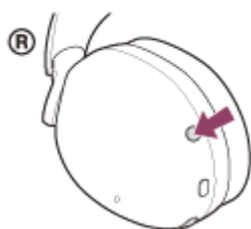
Connexion à un iPhone apparié

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

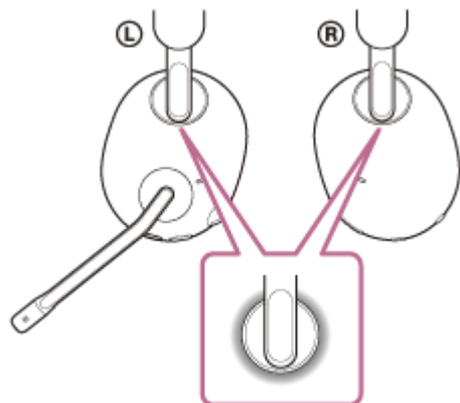
2 Mettez le casque sous tension, puis activez le mode Bluetooth.

INZONE H9 :

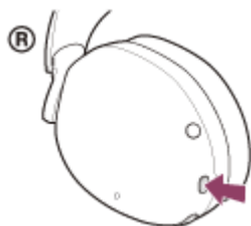
1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



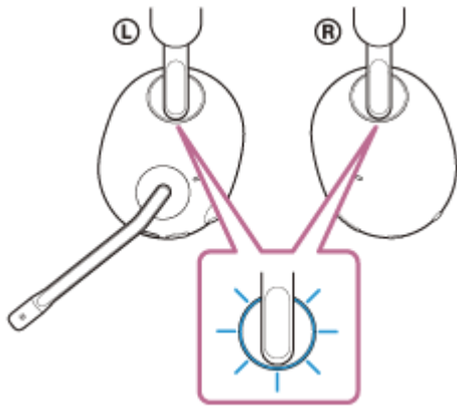
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 5 secondes environ.



2. Lorsque les témoins circulaires gauche et droit s'allument en blanc, appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ pour activer le mode Bluetooth.

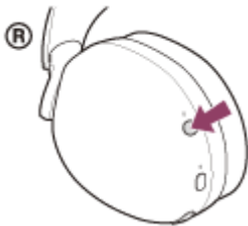


Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.
Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) clignotent rapidement.

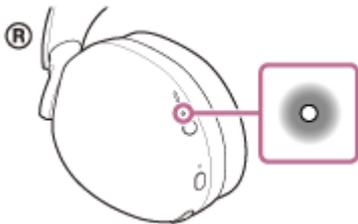


INZONE H7 :

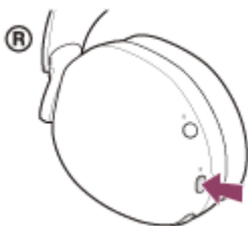
1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



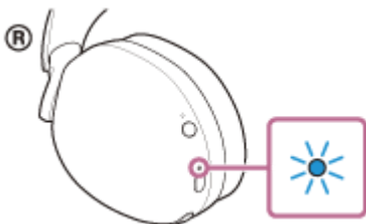
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Le témoin  (alimentation) (blanc) s'allume pendant 2 secondes environ.



2. Lorsque le témoin  (Bluetooth) s'éteint, appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ pour activer le mode Bluetooth.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.
Le témoin  (Bluetooth) (bleu) s'allume pendant 2 secondes environ, puis clignote lentement.

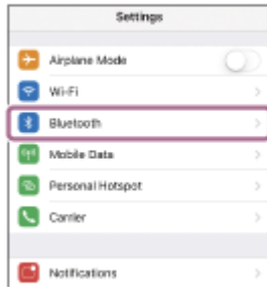


Si le casque s'est automatiquement connecté au dernier périphérique connecté, vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

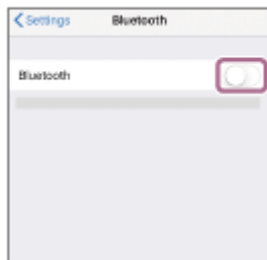
Vérifiez l'état de la connexion sur l'iPhone. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape **3**.

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

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



3. Effleurez le commutateur pour activer la fonction Bluetooth.



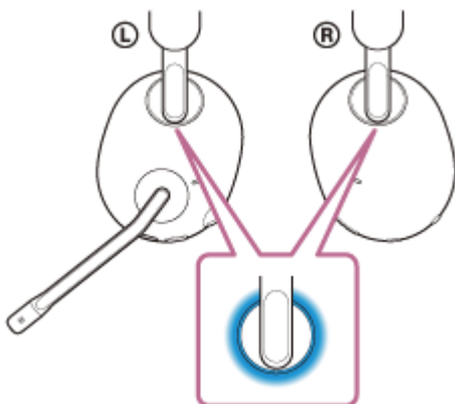
4 Effleurez [INZONE H9 / INZONE H7].



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

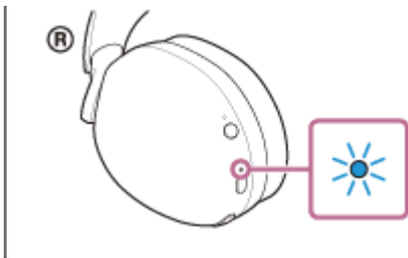
INZONE H9 :

Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) se mettent à clignoter lentement.



INZONE H7 :

Le témoin  (Bluetooth) (bleu) clignote rapidement pendant 5 secondes environ, puis clignote lentement.



Astuce

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

Note

- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. 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 pairing du casque sur votre iPhone et recommencez le pairing. 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 gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Pairage et connexion à un périphérique Bluetooth

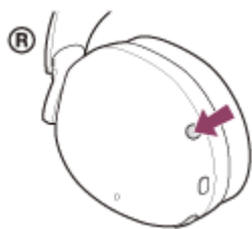
L'opération consistant à enregistrer le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est appelée « pairage ». Appariez un périphérique pour l'utiliser avec le casque pour la première fois. Avant de commencer, effectuez les opérations suivantes :

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

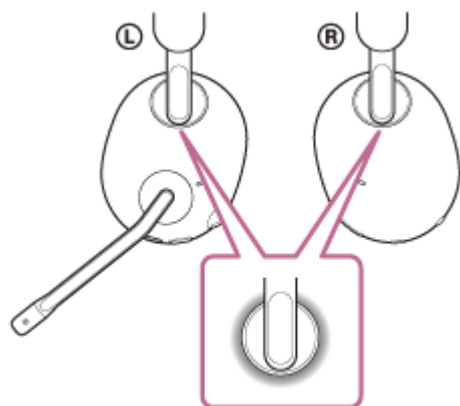
1 Mettez le casque sous tension, puis activez le mode Bluetooth pour entrer en mode de pairage.

INZONE H9 :

1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.

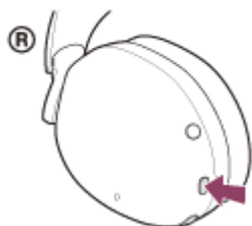


Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension. Les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 5 secondes environ.

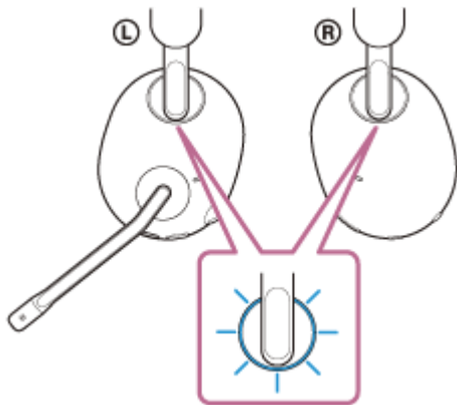


Lorsque les témoins circulaires gauche et droit s'allument en blanc, passez à l'étape ① -2. Lorsque les témoins circulaires gauche et droit s'allument en bleu, passez à l'étape ② .

2. Appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes pour activer le mode Bluetooth.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.
Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) clignotent rapidement.



Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairage), il passe automatiquement en mode de pairage.

Dans ce cas, passez à l'étape ② .

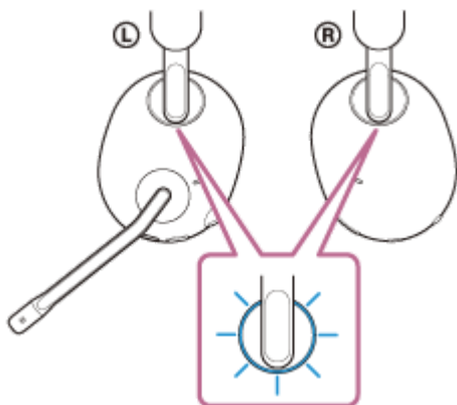
Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairage pour d'autres périphériques), vous devez passer manuellement en mode de pairage.

Dans ce cas, passez à l'étape ① -3.

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

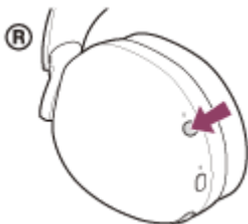
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque entre en mode de pairage.

Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) clignotent à plusieurs reprises deux fois de suite.



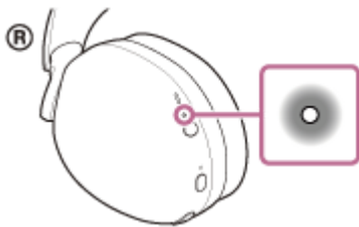
INZONE H7 :

1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



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

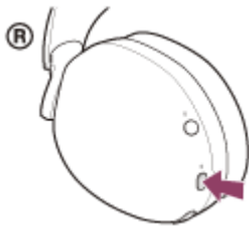
Le témoin  (alimentation) (blanc) s'allume pendant 2 secondes environ.



Lorsque le témoin ✂ (Bluetooth) s'éteint, passez à l'étape ① -2.

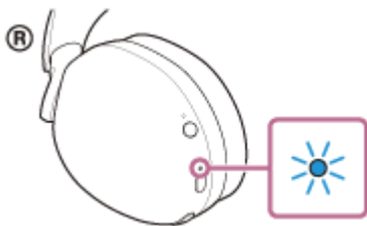
Lorsque le témoin ✂ (Bluetooth) s'allume en bleu, passez à l'étape ② .

2. Appuyez sur la touche ✂ (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes pour activer le mode Bluetooth.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.

Le témoin ✂ (Bluetooth) (bleu) s'allume pendant 2 secondes environ, puis clignote lentement.



Lorsque vous appariez le casque avec un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé le casque (si le casque ne dispose pas d'informations de pairing), il passe automatiquement en mode de pairing.

Dans ce cas, passez à l'étape ② .

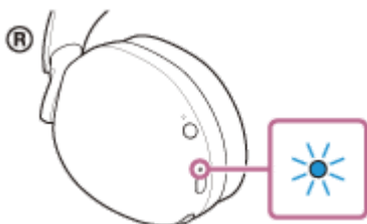
Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairing pour d'autres périphériques), vous devez passer manuellement en mode de pairing.

Dans ce cas, passez à l'étape ① -3.

3. Appuyez sur la touche ✂ (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant environ 5 secondes pour passer en mode de pairing.

Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque entre en mode de pairing.

Le témoin ✂ (Bluetooth) (bleu) clignote à plusieurs reprises deux fois de suite.



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

[INZONE H9 / INZONE H7] 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 [INZONE H9 / INZONE H7] sur l'écran du périphérique Bluetooth à appairer.

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

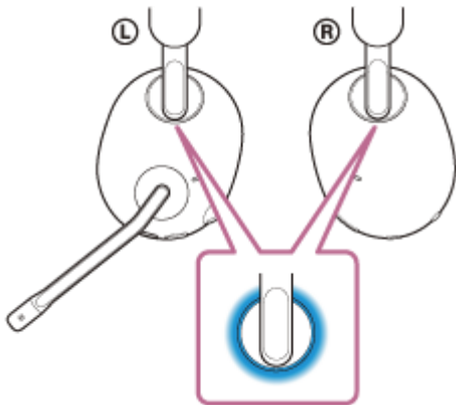
* Un code peut être appelé « Code d'authentification », « Code PIN », « Numéro PIN » ou « Mot de passe ».

4 Établissez la connexion Bluetooth sur le périphérique Bluetooth.

Certains périphériques se connectent automatiquement au casque lorsque le pairing est terminé. Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion est établie.

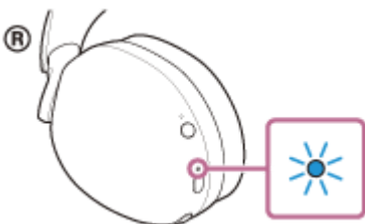
INZONE H9 :

Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) se mettent à clignoter lentement.



INZONE H7 :

Le témoin  (Bluetooth) (bleu) clignote rapidement pendant 5 secondes environ, puis clignote lentement.



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 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, recommencez l'opération à partir de l'étape ① -2.
- 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.
 - Un 9ème périphérique est apparié.
Le casque peut être apparié à 8 périphériques au maximum. Si un nouveau périphérique est apparié alors que 8 le sont déjà, les informations d'enregistrement du périphérique apparié avec la durée de connexion la plus ancienne sont écrasées par les informations du nouveau périphérique.
 - Les informations de pairing du casque ont été supprimées du périphérique Bluetooth.

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

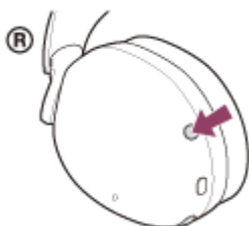
Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Connexion à un périphérique Bluetooth apparié

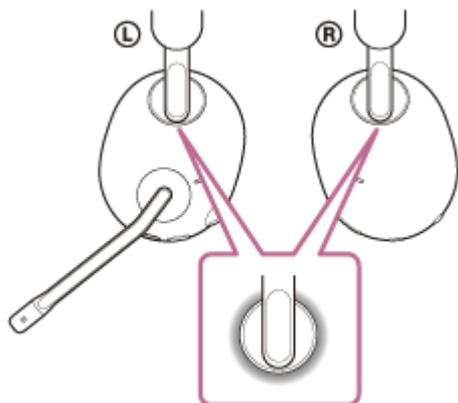
1 Mettez le casque sous tension, puis activez le mode Bluetooth.

INZONE H9 :

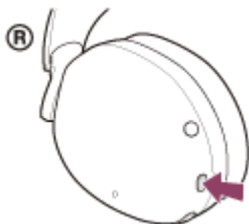
1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



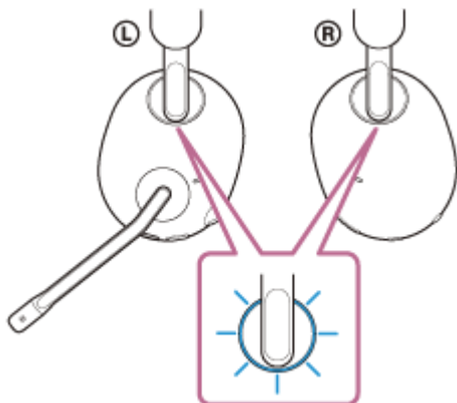
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 5 secondes environ.



2. Lorsque les témoins circulaires gauche et droit s'allument en blanc, appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ pour activer le mode Bluetooth.

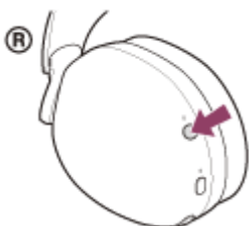


Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.
Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) clignotent rapidement.

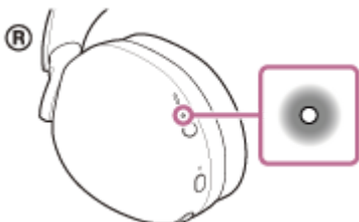


INZONE H7 :

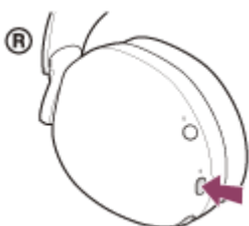
1. Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



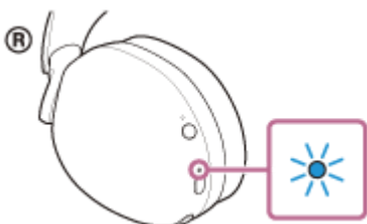
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.
Le témoin  (alimentation) (blanc) s'allume pendant 2 secondes environ.



2. Lorsque le témoin  (Bluetooth) s'éteint, appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes environ pour activer le mode Bluetooth.



Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est activé.
Le témoin  (Bluetooth) (bleu) s'allume pendant 2 secondes environ, puis clignote lentement.



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. Si la connexion n'est pas établie, passez à l'étape **2**

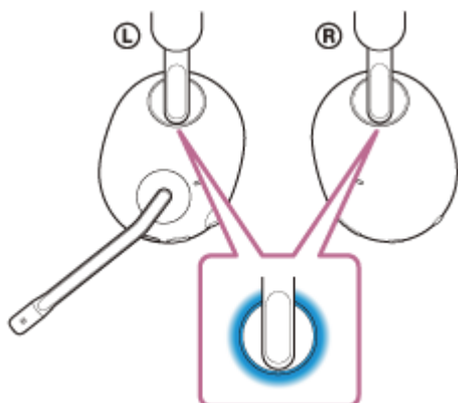
2 Établissez la connexion Bluetooth sur le périphérique Bluetooth.

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.

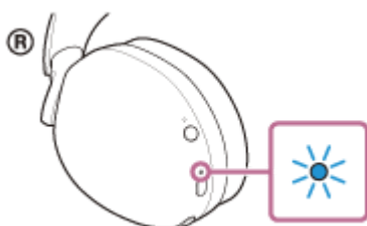
INZONE H9 :

Les témoins circulaires gauche et droit (bleus) se mettent à clignoter lentement.



INZONE H7 :

Le témoin  (Bluetooth) (bleu) clignote rapidement pendant 5 secondes environ, puis clignote lentement.



Astuce

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

Note

- Si le dernier périphérique Bluetooth connecté est placé à proximité du casque, ce dernier peut se connecter automatiquement au périphérique, simplement lors de l'activation du casque. 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 pairing du casque sur votre périphérique Bluetooth et recommencez le pairing. 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 \(après utilisation\)](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Réception d'un appel

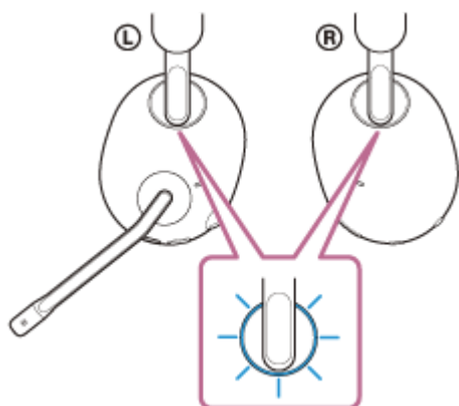
Vous pouvez passer des appels en mode mains-libres avec un smartphone ou un téléphone portable prenant en charge le profil Bluetooth HFP (Hands-free Profile) ou HSP (Headset Profile), via une connexion Bluetooth.

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

Sonnerie

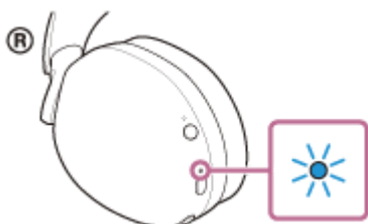
INZONE H9 :

Lors d'un appel entrant, une sonnerie est entendue dans le casque et les témoins circulaires gauche et droit (bleus) clignotent rapidement.



INZONE H7 :

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



Selon le périphérique connecté ou l'application que vous utilisez, le ou les témoins peuvent ne pas clignoter lors d'un appel entrant.

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

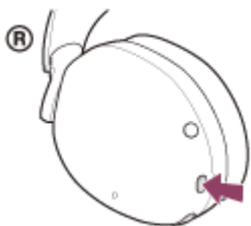
- Sonnerie réglée sur le casque
- Sonnerie réglée sur le smartphone ou le téléphone portable
- Sonnerie réglée sur le smartphone ou le téléphone portable uniquement pour une connexion Bluetooth

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

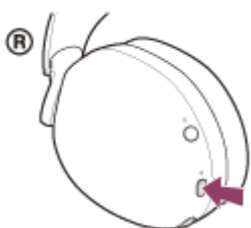
2 Lorsque vous entendez une sonnerie, appuyez sur la touche  (Bluetooth) du casque et recevez l'appel.

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

INZONE H9 :

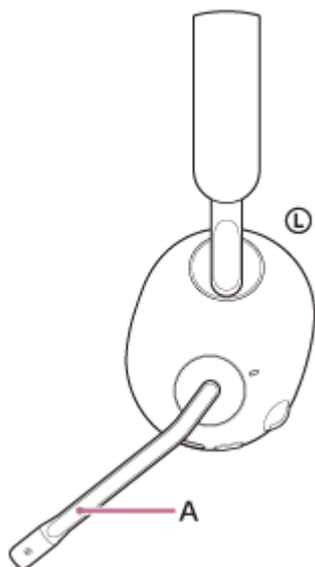


INZONE H7 :

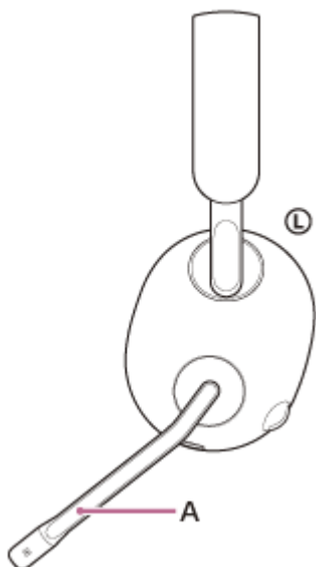


Vous pouvez parler en utilisant le micro-tige du casque.

INZONE H9 :



INZONE H7 :



A : micro-tige

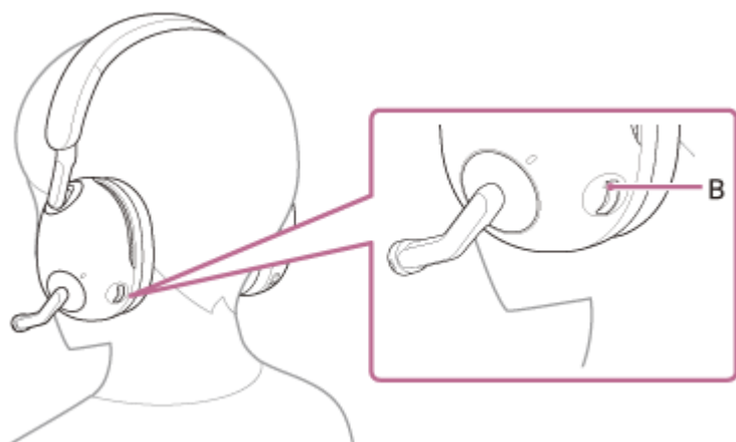
Si aucune sonnerie n'est entendue dans le casque

- Le casque n'est peut-être pas connecté au smartphone ou au téléphone portable avec HFP ou HSP. Vérifiez l'état de la connexion sur le smartphone ou le téléphone portable.
- Vérifiez le volume du casque.
- Si la lecture de la musique ne se met pas en pause automatiquement, utilisez le casque pour mettre la lecture en pause.

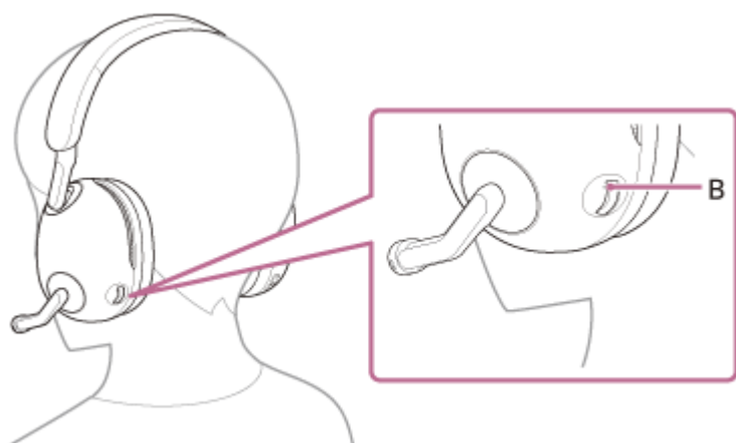
3 Réglez le volume à l'aide de la molette VOL (volume) -/+ du casque.

Un point tactile est présent sur le côté +.

INZONE H9 :



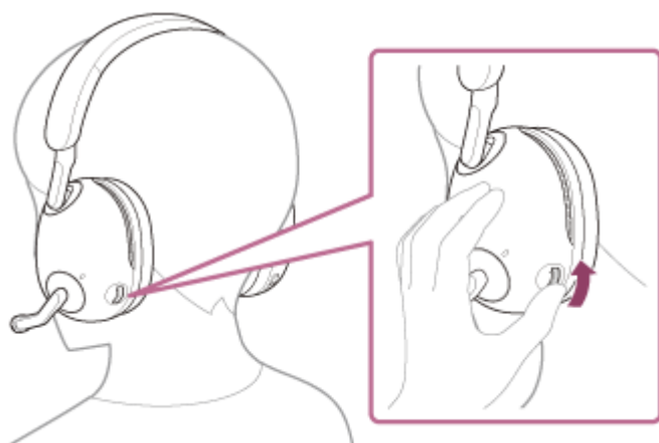
INZONE H7 :



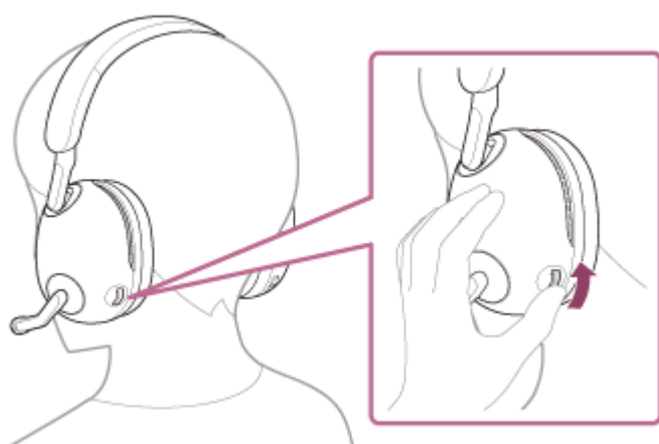
B : point tactile

- Augmenter le volume : tournez vers +.

INZONE H9 :

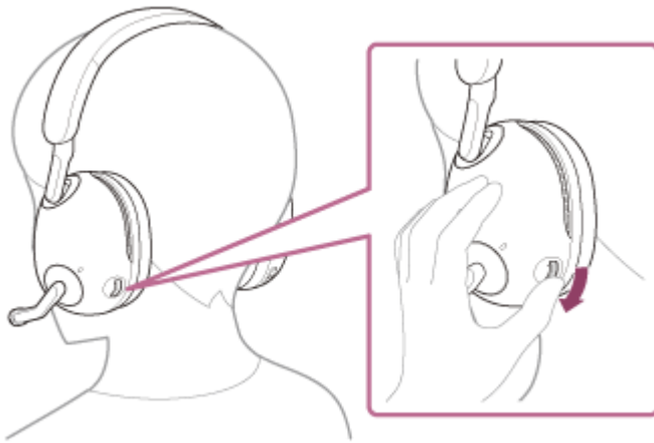


INZONE H7 :

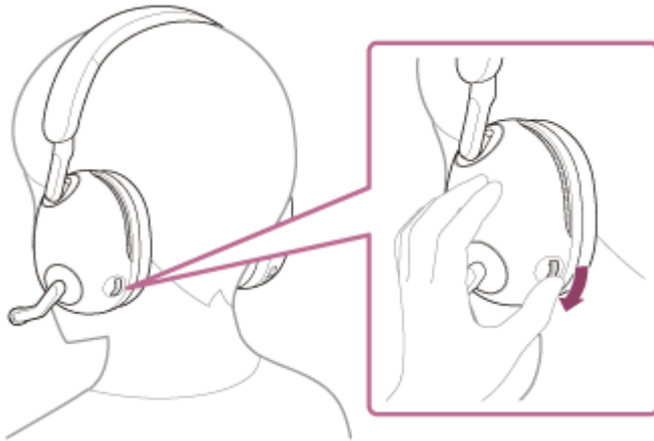


- Baisser le volume : tournez vers –.

INZONE H9 :



INZONE H7 :



Lorsque le volume est au minimum ou au maximum, une notification sonore est émise.

- 4** Lorsque votre conversation téléphonique est terminée, appuyez sur la touche  (Bluetooth) sur le casque 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

- Réglez le volume à l'aide du périphérique connecté et du casque.

Note

- En fonction du périphérique connecté ou de l'application de lecture utilisée, lorsque vous recevez un appel entrant alors que la musique est en cours de lecture, la lecture peut ne pas reprendre automatiquement, même après que vous avez mis fin à l'appel.
- Utilisez un smartphone ou un téléphone portable à au moins 50 cm (19,69 po) du casque. Si le smartphone ou le téléphone portable est trop proche du casque, des parasites peuvent être émis.
- Votre voix se fait entendre depuis le casque via le micro-tige du casque (fonction retour micro). Dans ce cas, les sons ambiants ou les sons de l'utilisation du casque peuvent se faire entendre via le casque, mais ceci n'est pas un dysfonctionnement.

Rubrique associée

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

- Émission d'un appel
- Fonctions pour un appel téléphonique

5-038-202-21(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Émission d'un appel

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

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

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

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

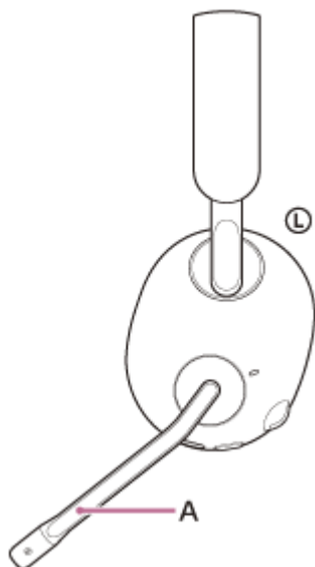
Lorsque vous passez un appel, la tonalité est entendue dans le casque.

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

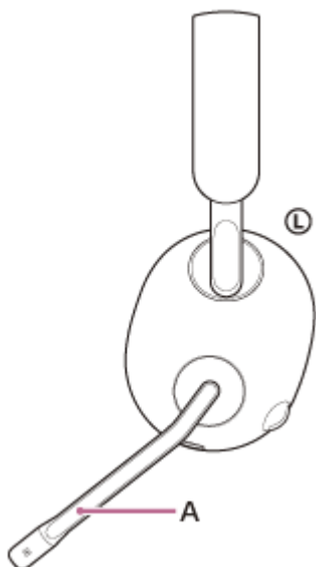
Si aucune tonalité n'est entendue dans le casque, basculez le périphérique d'appel sur le casque à l'aide de votre smartphone ou de votre téléphone portable.

Vous pouvez parler en utilisant le micro-tige du casque.

INZONE H9 :



INZONE H7 :

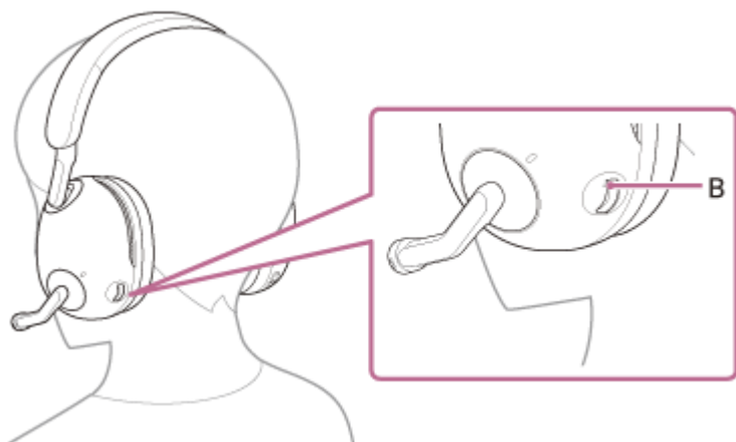


A : micro-tige

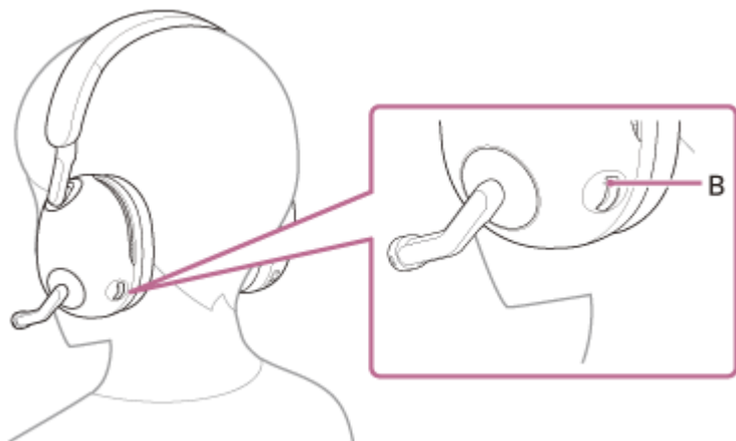
3 Réglez le volume à l'aide de la molette VOL (volume) -/+ du casque.

Un point tactile est présent sur le côté +.

INZONE H9 :



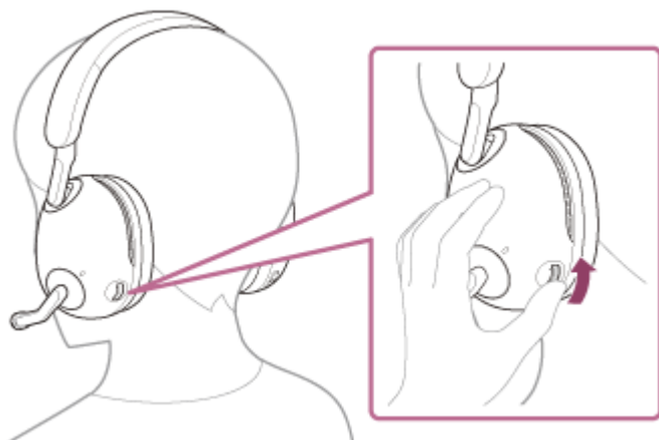
INZONE H7 :



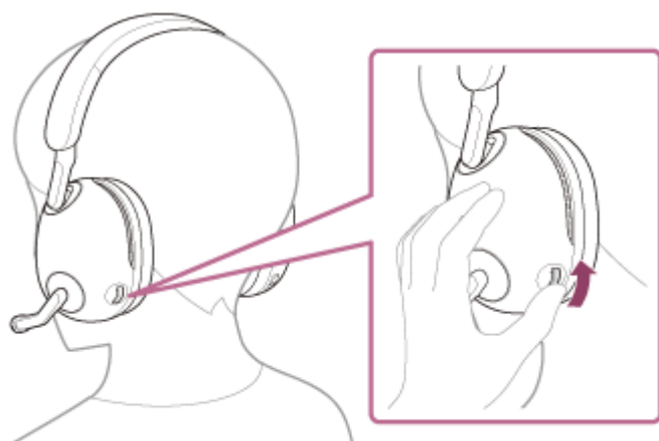
B : point tactile

- Augmenter le volume : tournez vers +.

INZONE H9 :

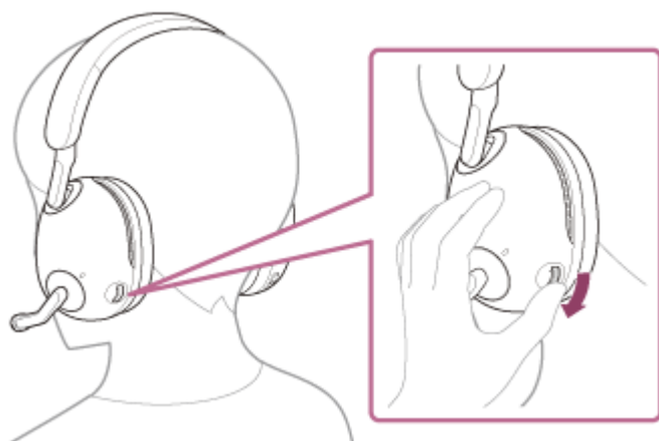


INZONE H7 :

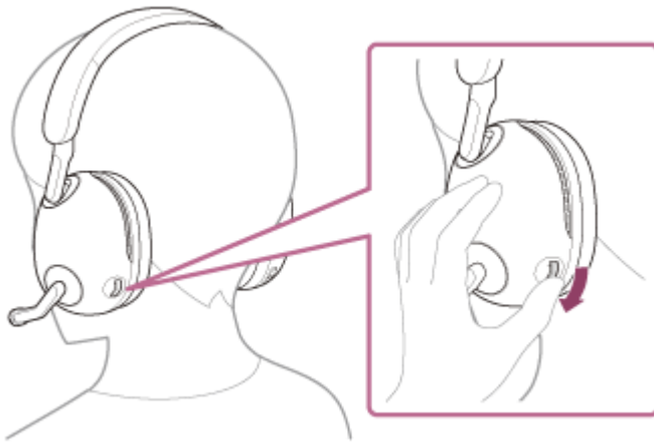


- Baisser le volume : tournez vers –.

INZONE H9 :



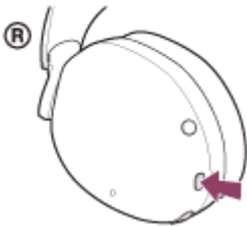
INZONE H7 :



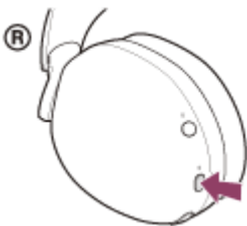
Lorsque le volume est au minimum ou au maximum, une notification sonore est émise.

- 4 Lorsque votre conversation téléphonique est terminée, appuyez sur la touche  (Bluetooth) sur le casque pour mettre fin à l'appel.

INZONE H9 :



INZONE H7 :



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

Astuce

- Réglez le volume à l'aide du périphérique connecté et du casque.

Note

- En fonction du périphérique connecté ou de l'application de lecture utilisée, lorsque vous passez un appel alors que la musique est en cours de lecture, la lecture peut ne pas reprendre automatiquement, même après que vous avez mis fin à l'appel.
- Utilisez un smartphone ou un téléphone portable à au moins 50 cm (19,69 po) du casque. Si le smartphone ou le téléphone portable est trop proche du casque, des parasites peuvent être émis.
- Votre voix se fait entendre depuis le casque via le micro-tige du casque (fonction retour micro). Dans ce cas, les sons ambiants ou les sons de l'utilisation du casque peuvent se faire entendre via le casque, mais ceci n'est pas un dysfonctionnement.

Rubrique associée

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

5-038-202-21(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

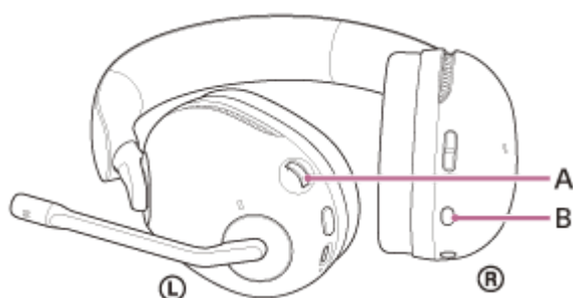
Fonctions pour un appel téléphonique

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

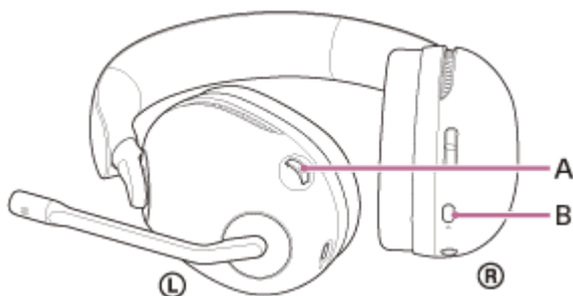
Selon le périphérique connecté ou l'application que vous utilisez, les fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement même si vous tentez de les faire fonctionner avec le casque.

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

INZONE H9 :



INZONE H7 :



A : molette VOL (volume) -/+

B : touche  (Bluetooth)

Chaque molette et touche a la fonction suivante :

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

Molette VOL (volume) -/+

- Augmenter le volume : tournez vers + pendant un appel.
- Baisser le volume : tournez vers – pendant un appel.

Touche (Bluetooth)

- Recevoir un appel : appuyez brièvement une fois lors d'un appel entrant.
- Rejeter un appel : appuyez et maintenir enfoncée pendant 2 secondes environ lors d'un appel entrant.
- Mettre fin à un appel : appuyez brièvement une fois pendant d'un appel.
- Annuler un appel sortant : appuyez brièvement une fois lors d'un appel sortant.

Profil pris en charge : HSP (Headset Profile)

Molette VOL (volume) –/+

- Augmenter le volume : tournez vers + pendant un appel.
- Baisser le volume : tournez vers – pendant un appel.

Touche (Bluetooth)

- Recevoir un appel : appuyez brièvement une fois lors d'un appel entrant.
- Mettre fin à un appel : appuyez brièvement une fois pendant d'un appel.
- Annuler un appel sortant : appuyez brièvement une fois lors d'un appel sortant.

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

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

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion Bluetooth est interrompue.

2 Désactivez le mode Bluetooth ou mettez le casque hors tension.

Lorsque vous désactivez le mode Bluetooth, vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est désactivé.

Lorsque vous mettez le casque hors tension, vous entendez une notification sonore indiquant que le casque se met hors tension.

Astuce

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

Rubrique associée

- [Mise hors tension du casque](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

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.

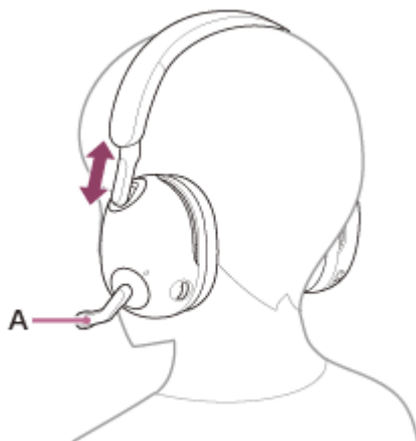
1 Connectez le casque à un périphérique Bluetooth.

2 Placez le casque sur vos oreilles.

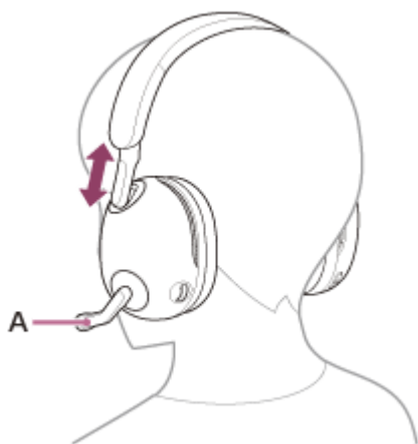
Faites glisser la bande coulissante pour régler la longueur du serre-tête.

Placez le casque sur votre tête avec le repère **L** (gauche) sur votre oreille gauche et le repère **R** (droit) sur votre oreille droite. Un micro-tige est présent du côté du repère **L** (gauche).

INZONE H9 :



INZONE H7 :



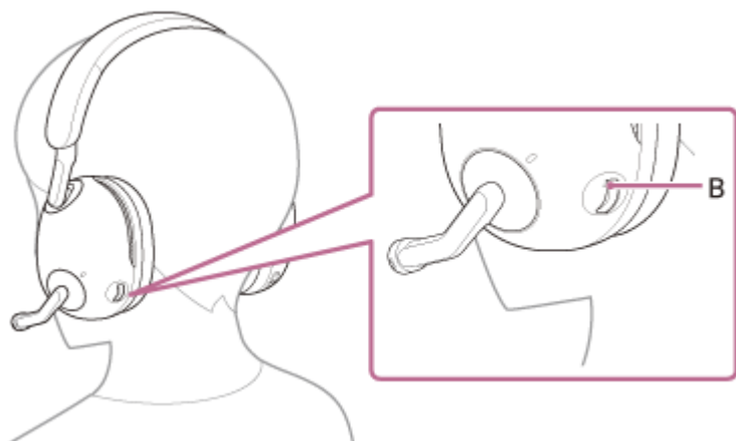
A : micro-tige

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

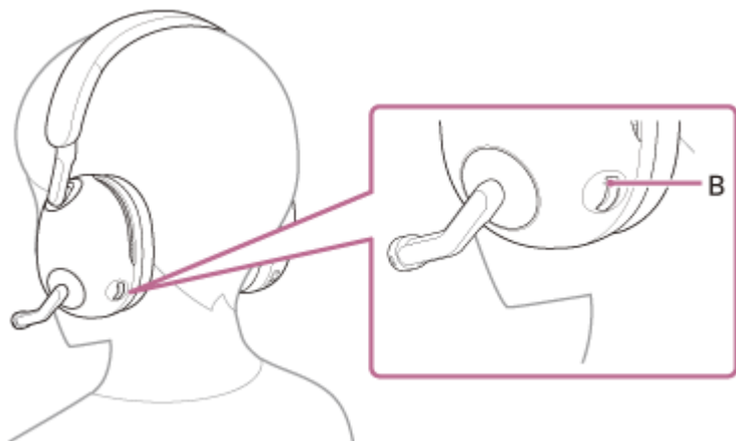
4 Réglez le volume à l'aide de la molette VOL (volume) -/+ du casque.

Un point tactile est présent sur le côté +.

INZONE H9 :



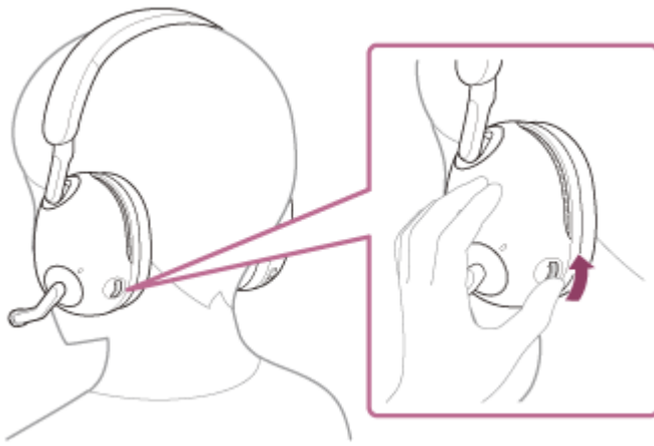
INZONE H7 :



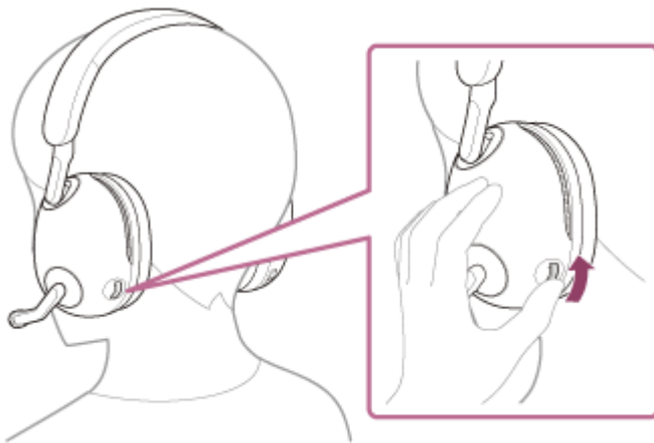
B : point tactile

- Augmenter le volume : tournez vers +.

INZONE H9 :

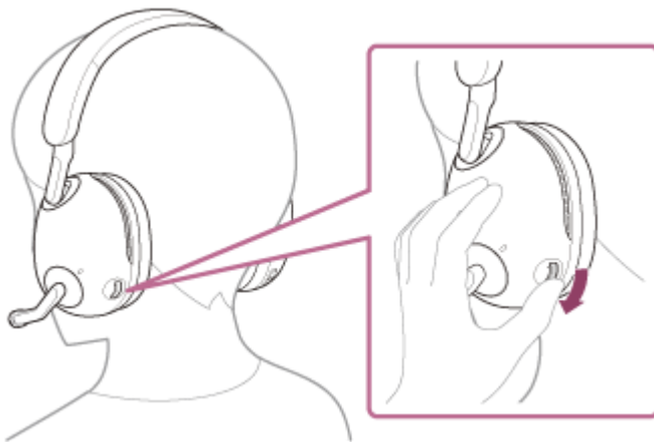


INZONE H7 :

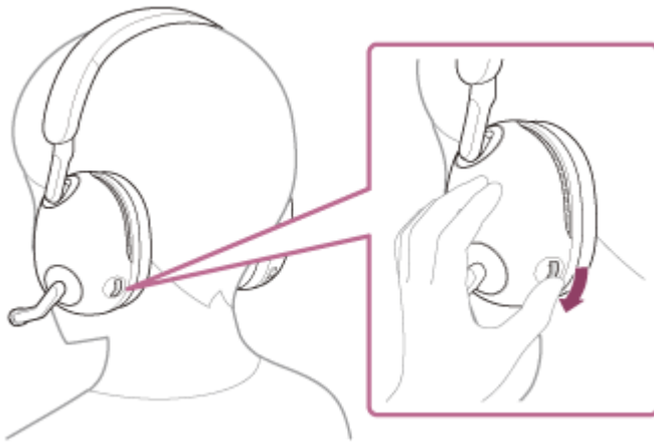


- Baisser le volume : tournez vers –.

INZONE H9 :



INZONE H7 :



Lorsque le volume est au minimum ou au maximum, une notification sonore est émise.

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 téléphone portable ou un téléviseur portable prenant en charge la technologie de protection de contenu SCMS-T.
- Réglez le volume à l'aide du périphérique connecté et du casque.

Note

- Si les conditions de communication sont mauvaises, le périphérique Bluetooth risque de ne pas réagir correctement aux commandes du casque.

Rubrique associée

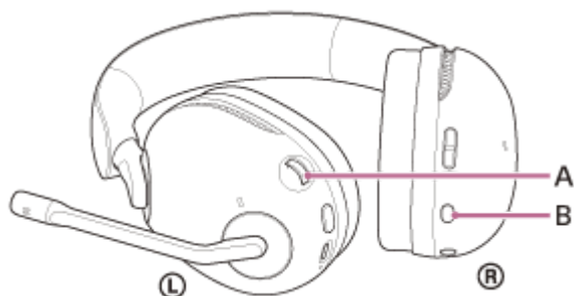
- [Établissement d'une connexion sans fil avec des périphériques Bluetooth](#)
- [Commande du périphérique audio \(connexion Bluetooth\)](#)
- [Utilisation de la fonction antibruit \(INZONE H9 uniquement\)](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

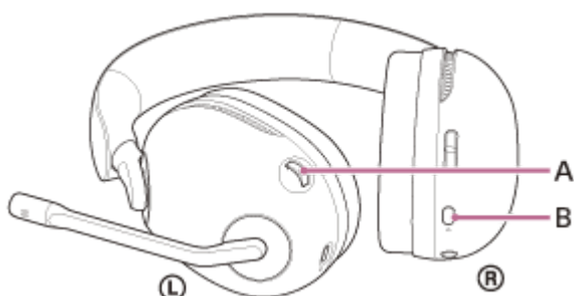
Commande du périphérique audio (connexion Bluetooth)

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.

INZONE H9 :



INZONE H7 :



A : molette VOL (volume) -/+

B : touche  (Bluetooth)

Chaque molette et touche a la fonction suivante :

Molette VOL (volume) -/+

- Augmenter le volume : tournez vers +.
- Baisser le volume : tournez vers -.

Touche (Bluetooth)

- Lecture : appuyez brièvement une fois au cours de la mise en pause.
- Pause : appuyez brièvement une fois au cours de la lecture.
- Passez au début de la piste suivante : appuyez rapidement deux fois. (● ●)
- Passez au début de la piste précédente (ou actuelle au cours de la lecture) : appuyez rapidement 3 fois. (● ● ●)

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 gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Coupure de la connexion Bluetooth (après utilisation)

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

Vous entendez une notification sonore indiquant que la connexion Bluetooth est interrompue.

2 Désactivez le mode Bluetooth ou mettez le casque hors tension.

Lorsque vous désactivez le mode Bluetooth, vous entendez une notification sonore indiquant que le mode Bluetooth est désactivé.

Lorsque vous mettez le casque hors tension, vous entendez une notification sonore indiquant que le casque se met hors tension.

Astuce

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

Rubrique associée

- [Mise hors tension du casque](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

À propos du mode de qualité sonore

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

Fonctionne efficacement lorsque la musique est en cours de lecture via une connexion Bluetooth.

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

Priority on Stable Connection : privilégie la connexion stable.

- Lorsque vous souhaitez privilégier la qualité du son, sélectionnez [Priority on Sound Quality].
- Si la connexion est instable et produit uniquement du son par intermittence, sélectionnez [Priority on Stable Connection].

Note

- La durée de lecture peut être raccourcie selon la qualité sonore et les conditions dans lesquelles le casque est utilisé.
- Selon les conditions ambiantes du lieu dans lequel le casque est utilisé, le son peut encore être coupé par intermittence, même si [Priority on Stable Connection] est sélectionné.

Rubrique associée

- [Utilisation de « INZONE Hub »](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

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 2 codecs suivants pour lire la musique via une connexion A2DP : SBC et AAC.

- SBC

Cet acronyme est l'abréviation de Subband Codec.

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

Tous les périphériques Bluetooth prennent en charge SBC.

- AAC

Cet acronyme est l'abréviation de Advanced Audio Coding.

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

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

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

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

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Utilisation de « INZONE Hub »

Lorsque vous connectez un ordinateur, sur lequel le logiciel « INZONE Hub » est installé, au casque, à l'aide de l'émetteur-récepteur USB, vous pouvez réaliser les actions suivantes.

- Régler le volume
- Sélectionner le réglage de l'égaliseur
- Personnaliser le réglage de l'égaliseur
- Équilibrer le volume entre le jeu et le chat
- Régler la plage dynamique (CONTRÔLE DE PLAGE DYNAMIQUE)
- Créer/enregistrer un profil sonore
- Exporter/importer un profil sonore
- Régler la fonction antibruit et le mode bruit ambiant (contrôle du son ambiant) (INZONE H9 uniquement)
- Sélectionner le modèle de commutation lors du basculement fonction antibruit/mode bruit ambiant sur le casque (INZONE H9 uniquement)
- Régler le volume du micro
- Régler le volume du retour micro
- Tester le micro
- Régler le volume d'entrée du micro afin qu'il reste constant (CONTRÔLE GAIN AUTOMATIQ.)
- Régler le son spatial
- Régler la mise hors tension automatique
- Activer/désactiver l'illumination des témoins (MISE HORS TENSION AUTOMATIQUE DES LED) (INZONE H9 uniquement)
- Régler le mode de démarrage Bluetooth lorsque le casque est mis sous tension
- Régler le mode de connexion Bluetooth (mode de qualité sonore)
- Afficher le niveau de charge restant de la batterie du casque
- Afficher l'état de la connexion Bluetooth
- Afficher l'état (activé/désactivé) du micro
- Vérifier/mettre à jour la version logicielle du casque

Pour plus d'informations sur « INZONE Hub », consultez l'URL suivante :

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

Note

- Lorsque le périphérique de sortie audio de l'ordinateur est réglé sur [INZONE H9 / INZONE H7 - CHAT], les réglages du son sont désactivés. Vérifiez qu'il est réglé sur [INZONE H9 / INZONE H7 - GAME].

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Installation de « INZONE Hub »

1 Téléchargez le logiciel « INZONE Hub » à partir du site d'assistance et installez-le sur votre ordinateur.

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

<https://www.sony.net/inzonehub-support>

Système d'exploitation compatible : Windows 10 ou ultérieur

2 Une fois l'installation terminée, lancez « INZONE Hub ».

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

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

Installez la dernière version du logiciel du casque à l'aide de « INZONE Hub » 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.

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>

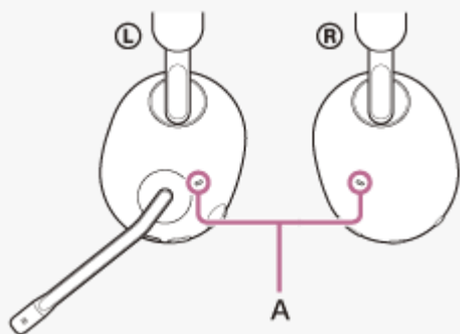
Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Qu'est-ce que la fonction antibruit ? (INZONE H9 uniquement)

La fonction antibruit réduit le son ambiant en générant un son antiphase qui bloque et neutralise les sons ambiants extérieurs (notamment le bruit à l'intérieur des véhicules ou le bruit des climatisations intérieures).

Note

- Selon le type de bruit ou si le casque est utilisé dans un environnement très calme, vous pouvez ne pas percevoir l'effet antibruit, ou avoir la sensation qu'un bruit augmente.
- Lorsque vous portez le casque, selon la façon dont vous le portez, l'effet de la fonction antibruit peut être réduit ou un bip (retour) peut être émis. Dans ce cas, retirez le casque et remettez-le.
- La fonction antibruit s'applique principalement aux bruits de plus basses fréquences, correspondant par exemple à ceux de la climatisation et des véhicules. Bien que le bruit soit réduit, il n'est pas complètement supprimé.
- Si vous utilisez le casque dans une voiture ou un bus, vous pouvez entendre du bruit selon les conditions de circulation.
- Les téléphones portables peuvent provoquer des interférences et des parasites. Dans ce cas, éloignez le casque du téléphone portable.
- Ne couvrez pas avec la main les micros des unités gauche et droite du casque, etc. S'ils sont couverts, l'effet de la fonction antibruit ou le mode bruit ambiant peut ne pas fonctionner correctement, ou un son bip (retour) peut se produire. Le cas échéant, retirez les mains, etc. des micros gauche et droit.



A : Micros de la fonction antibruit (externes) (gauche, droit)

Rubrique associée

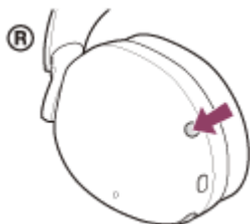
- [Utilisation de la fonction antibruit \(INZONE H9 uniquement\)](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

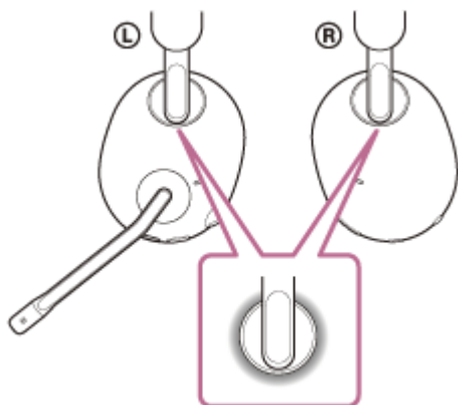
Utilisation de la fonction antibruit (INZONE H9 uniquement)

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

- 1 Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



Les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 5 secondes environ.
Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.



- 2 Appuyez sur la touche NC/AMB pour basculer sur la fonction antibruit.



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

Fonction antibruit : ACTIVÉE

Vous entendez une notification sonore indiquant que la fonction antibruit est activée.



Mode bruit ambiant : ACTIVÉ

Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode bruit ambiant est activé.



Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ

Vous entendez une notification sonore indiquant que la fonction antibruit et le mode bruit ambiant sont désactivés.

Astuce

- Vous pouvez également modifier les réglages de la fonction antibruit et du mode bruit ambiant à l'aide de « INZONE Hub ».
- Selon le paramétrage d'usine, la fonction antibruit est désactivée lorsque le casque est mis sous tension. Ce réglage peut être modifié à l'aide de « INZONE Hub ».
- Vous pouvez sélectionner l'un des réglages suivants dans « INZONE Hub » pour déterminer comment vous souhaitez que les fonctions changent lorsque vous appuyez sur la touche NC/AMB.
 - 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

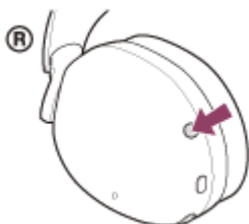
- [Mise sous tension du casque](#)
- [Qu'est-ce que la fonction antibruit ? \(INZONE H9 uniquement\)](#)
- [Écoute du son ambiant pendant le jeu \(Mode bruit ambiant\) \(INZONE H9 uniquement\)](#)
- [Utilisation de « INZONE Hub »](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

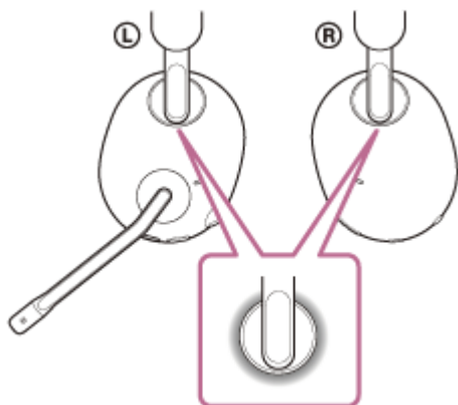
Écoute du son ambiant pendant le jeu (Mode bruit ambiant) (INZONE H9 uniquement)

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

- 1 Appuyez sur la touche  (alimentation) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension.



Les témoins circulaires gauche et droit (blancs ou bleus) s'allument pendant 5 secondes environ. Vous entendez une notification sonore indiquant que le casque est mis sous tension.



- 2 Appuyez sur la touche NC/AMB pour basculer sur le mode bruit ambiant.



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

Fonction antibruit : ACTIVÉE

Vous entendez une notification sonore indiquant que la fonction antibruit est activée.



Mode bruit ambiant : ACTIVÉ

Vous entendez une notification sonore indiquant que le mode bruit ambiant est activé.



Fonction antibruit : DÉSACTIVÉE/Mode bruit ambiant : DÉSACTIVÉ

Vous entendez une notification sonore indiquant que la fonction antibruit et le mode bruit ambiant sont désactivés.

Astuce

- Les réglages du mode bruit ambiant modifiés à l'aide de « INZONE Hub » sont mémorisés sur le casque. Une fois que vous avez modifié les réglages, vous pouvez écouter de la musique avec les réglages mémorisés du mode bruit ambiant, même lorsque le casque est connecté à d'autres périphériques sur lesquels « INZONE Hub » n'est pas installé.
- Selon le paramétrage d'usine, le mode bruit ambiant est désactivé lorsque le casque est mis sous tension. Ce réglage peut être modifié à l'aide de « INZONE Hub ».
- Vous pouvez sélectionner l'un des réglages suivants dans « INZONE Hub » pour déterminer comment vous souhaitez que les fonctions changent lorsque vous appuyez sur la touche NC/AMB.
 - 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 le son ambiant, même lorsque vous utilisez le mode bruit ambiant. N'utilisez pas le casque dans des endroits où cela pourrait être dangereux si vous n'entendez pas les sons ambiants, par exemple sur une route où circulent des véhicules et des bicyclettes.
- Si vous ne portez pas correctement le casque, 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, annulez la concentration sur la voix à l'aide de « INZONE Hub ». Si le bruit du vent est toujours important, désactivez le mode bruit ambiant.

Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction antibruit \(INZONE H9 uniquement\)](#)
- [Utilisation de « INZONE Hub »](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Précautions

À propos de l'émetteur-récepteur USB/des communications Bluetooth

- Étant donné que l'émetteur-récepteur USB, les périphériques Bluetooth et le LAN sans fil (IEEE 802.11ax/b/g/n) utilisent la même gamme de fréquences (2,4 GHz), l'interférence de plusieurs micro-ondes peut se produire et provoquer des parasites ou des pertes de niveau sonore, ou désactiver les communications si ce casque est utilisé à proximité d'un périphérique LAN sans fil. En pareil cas, procédez comme suit.
 - Pour le raccordement du casque à un émetteur-récepteur USB ou à un périphérique Bluetooth, éloignez le casque d'au moins 10 mètres (30 pieds) du périphérique LAN sans fil.
 - Si ce casque est utilisé dans un rayon de 10 mètres (30 pieds) par rapport à un périphérique LAN sans fil, mettez ce dernier hors tension.
 - Utilisez ce casque et l'émetteur-récepteur USB/le périphérique Bluetooth en les rapprochant autant que possible.
- La technologie sans fil Bluetooth fonctionne dans un rayon d'environ 10 mètres (30 pieds). La distance de communication maximale peut varier en fonction de la présence d'obstacles (personnes, objets métalliques, murs, etc.) ou de tout environnement électromagnétique.
- Les micro-ondes émises par tout appareil Bluetooth peuvent affecter le fonctionnement des dispositifs médicaux électroniques. 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.
- Lorsqu'il est connecté à un périphérique Bluetooth, la lecture audio sur le casque peut être différée par rapport à celle du périphérique émetteur, en raison des caractéristiques de la technologie sans fil Bluetooth. Par conséquent, il se peut que le son ne soit pas synchronisé avec l'image de vos jeux ou films.
- 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

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

Autres remarques

- Lorsque le volume augmente trop, vous pouvez expérimenter une déperdition sonore. Veillez à ne pas déranger les autres personnes. Utilisez comme repère le volume qui vous permet de répondre lorsque vous êtes appelé, même dans un lieu bruyant.
- Ne soumettez pas le casque à un choc excessif, car il s'agit d'un appareil de précision.
- La fonction Bluetooth peut ne pas fonctionner avec un téléphone portable, en fonction des conditions de transmission du signal et de l'environnement.
- Ne soufflez pas dans le transducteur.
- 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.
- Veillez à ne pas vous mettre le micro-tige dans l'œil lorsque vous placez le casque sur votre tête, le retirez ou l'utilisez.
- Les oreillettes sont des consommables. Si les oreillettes se détériorent ou sont endommagées en cas d'utilisation et d'entreposage à long terme, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Nettoyage du casque

- Lorsque l'extérieur du casque est sale, nettoyez-le avec un chiffon doux et sec. Si le casque est particulièrement sale, imbibez un chiffon de détergent neutre dilué et essorez-le correctement avant de l'utiliser pour nettoyer le casque (à l'exception des oreillettes). N'utilisez pas de solvants comme du diluant, du benzène ou de l'alcool, car ils 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 vous approchez une carte magnétique du casque, la piste magnétique peut être endommagée et devenir inutilisable.

Tenir hors de la portée des enfants

- Ils risquent d'avaler les petites pièces. Tenir hors de la portée des enfants après utilisation.

À propos de l'augmentation de la température

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

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 soit exempt d'humidité et de saletés.

- 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



- Renverser une boisson en mangeant ou en buvant

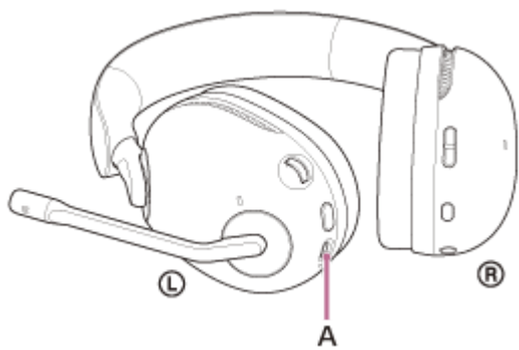


Si le casque est mouillé ou si de l'eau pénètre dans le casque

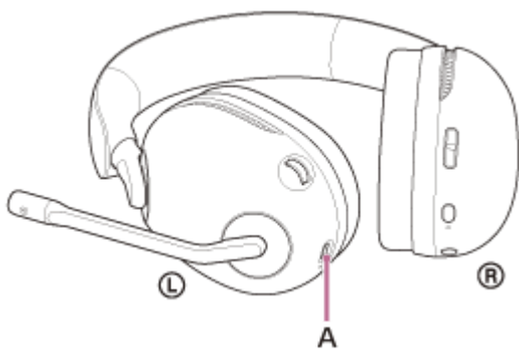
Si un casque mouillé est chargé ou mis sous tension, cela peut provoquer des brûlures ou un dysfonctionnement. Installez le casque en position verticale et placez un chiffon sec sous le port USB Type-C jusqu'à ce que toute l'eau soit évacuée. Ensuite, laissez le casque dans un endroit à l'abri du soleil, correctement ventilé, jusqu'à ce qu'il soit complètement sec.

INZONE H9 :





INZONE H7 :



A : port USB Type-C

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

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/22/>
- Les services proposés par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou clôturés sans avis préalable. Sony n'assume aucune responsabilité dans ce genre de situation.

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Marques

- Microsoft, Windows et Windows Media sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- iPhone, macOS et Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- IOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence.
- Android est une marque de Google LLC.
- La marque et les logos Bluetooth® sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Sony Group Corporation et ses filiales est sous licence.
- USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales déposées d'USB Implementers Forum.
- « PlayStation » et « PS5 » sont des marques déposées ou des marques commerciales de Sony Interactive Entertainment Inc.
- Sony et INZONE sont des marques commerciales déposées de Sony Group Corporation ou de ses sociétés affiliées.
- Toutes les autres marques et marques déposées sont des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Les symboles TM et ® n'apparaissent pas dans ce manuel.

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

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 gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Que puis-je faire pour résoudre un problème ?

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

- Recherchez les symptômes correspondant à votre problème dans ce guide d'aide, puis essayez de recourir aux solutions conseillées.
- Chargez le casque.
Certains problèmes peuvent être résolus simplement en rechargeant la batterie du casque.
- Redémarrez le périphérique connecté au casque.
Vous pouvez être en mesure de régler certains problèmes en redémarrant le périphérique connecté, notamment votre ordinateur, smartphone ou PS5™.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque.
Cette opération rétablit les paramètres d'usine du volume et supprime toutes les informations de pairage.
- Consultez les informations relatives à ce problème sur le site Web d'assistance à la clientèle.

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

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Impossible de mettre le casque sous tension.

- Assurez-vous que la batterie est complètement chargée.
 - Réinitialisez le casque.
 - Initialisez le casque. Toutes les informations de pairing sont supprimées. Appariez de nouveau le casque au périphérique Bluetooth.
-
-

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Le chargement est impossible.

- Assurez-vous d'utiliser le câble USB Type-C fourni.
- Vérifiez que le câble USB Type-C est fermement raccordé au casque et à l'adaptateur secteur USB, à l'ordinateur ou à la PS5™, ou que l'adaptateur secteur USB est fermement raccordé à la prise secteur.
- Vérifiez que l'ordinateur est sous tension. Réveillez l'ordinateur s'il est en mode de veille ou de veille prolongée.
- Vérifiez que la PS5 n'est pas en mode repos. Si elle est en mode repos, sortez de ce mode ou modifiez les réglages de la PS5 afin que les ports USB situés sur la PS5 puissent être utilisés pour le chargement même lorsqu'elle est en mode repos.
- Mettez à jour le système d'exploitation de l'ordinateur ou le logiciel système de la PS5 vers la dernière version.
- Redémarrez l'ordinateur ou la PS5 et vérifiez que la situation s'est améliorée.
- Il est recommandé d'effectuer le chargement dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 15 °C et 35 °C (59 °F - 95 °F). En dehors de cette plage, le chargement risque de ne pas être efficace.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque. Toutes les informations de pairage sont supprimées. Appariez de nouveau le casque au périphérique Bluetooth.

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

La durée de chargement est trop longue.

- Lors de la recharge avec un ordinateur, vérifiez que le casque et l'ordinateur sont connectés directement et non via un concentrateur USB.
 - Vérifiez que vous utilisez le câble USB Type-C fourni.
 - Il est recommandé d'effectuer le chargement dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 15 °C et 35 °C (59 °F - 95 °F). En dehors de cette plage, le chargement risque de ne pas être efficace.
 - Redémarrez l'ordinateur ou la PS5™ et recommencez la procédure de connexion USB dans les cas autres que ceux indiqués ci-dessus.
 - Si le problème n'est pas résolu, même après le redémarrage de l'ordinateur ou de la PS5 et après avoir recommencé la procédure de connexion USB, raccordez le casque à une prise secteur pour le charger.
-

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

La durée de fonctionnement disponible est courte (l'autonomie de la batterie est courte).

- Lorsque vous jouez sur votre ordinateur ou sur la PS5™ alors que le mode Bluetooth du casque est activé, la durée de fonctionnement disponible est réduite. Lorsque vous n'utilisez aucun périphérique Bluetooth, notamment un smartphone, appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes pour désactiver le mode Bluetooth.
- Si le casque reste inutilisé pendant une période prolongée, la durée d'utilisation de la batterie rechargeable peut diminuer. L'autonomie de la batterie s'améliore néanmoins après quelques recharges. Si vous n'utilisez pas le casque pendant une période prolongée, chargez la batterie tous les 6 mois afin d'éviter une décharge excessive.
- Il est recommandé d'effectuer le chargement dans un endroit où la température ambiante est comprise entre 15 °C et 35 °C (59 °F - 95 °F). En dehors de cette plage, le chargement risque de ne pas être efficace. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.
- Si la durée d'utilisation de la batterie rechargeable intégrée diminue de façon significative, la batterie doit être remplacée. Consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Aucun son n'est émis, le niveau sonore est faible

Lorsque le casque est connecté à une console de jeux (ordinateur ou PS5™)

- Vérifiez que le casque et le périphérique connecté sont sous tension.
- Réglez le volume du casque et du périphérique connecté. Augmentez le volume s'il est trop bas.
- Vérifiez que l'émetteur-récepteur USB est inséré fermement.
- Lorsque le volume de l'ordinateur est réglé sur muet ou sur un niveau faible, modifiez ce réglage.
- Lorsque le volume du chat est réglé sur un niveau faible, demandez à la personne avec laquelle vous chattez de modifier le volume du micro.
- L'équilibre du volume entre le jeu et le chat peut n'exister que d'un côté. Réglez l'équilibre du volume entre le jeu et le chat à l'aide de la touche GAME/CHAT (équilibre jeu/chat) du casque. Vous pouvez également vérifier l'équilibre du volume entre le jeu et le chat à l'aide de « INZONE Hub » et de la PS5.
- Assurez-vous que le paramètre de sortie de l'ordinateur est réglé sur [INZONE H9 / INZONE H7 - GAME] ou [INZONE H9 / INZONE H7 - CHAT].
- Assurez-vous que le paramètre de sortie dans le jeu est réglé sur [INZONE H9 / INZONE H7 - GAME] ou [INZONE H9 / INZONE H7 - CHAT].
- Assurez-vous que le casque est connecté à l'émetteur-récepteur USB connecté à l'ordinateur ou à la PS5.
 - Si le témoin sur l'émetteur-récepteur USB est allumé
 - Si le casque est affiché sur « INZONE Hub » et si différents réglages peuvent être effectués lorsqu'il est connecté à un ordinateur
- Si le casque ne peut pas être connecté à l'émetteur-récepteur USB connecté à l'ordinateur ou à la PS5, suivez la procédure ci-dessous pour recommencer le pairing à l'aide de l'émetteur-récepteur USB.
 1. Connectez l'émetteur-récepteur USB à un ordinateur ou à une PS5.
 2. Maintenez la touche de connexion de l'émetteur-récepteur USB enfoncée pendant 5 secondes environ ou plus. L'émetteur-récepteur USB entre en mode de pairing et le témoin de connexion (blanc) sur l'émetteur-récepteur USB clignote à plusieurs reprises deux fois de suite.
 3. Mettez le casque sous tension.
Lorsque le pairing est terminé, une notification sonore est émise depuis le casque et le témoin de connexion (blanc) sur l'émetteur-récepteur USB s'allume.
- Redémarrez l'ordinateur ou la PS5 que vous utilisez.
- Connectez à nouveau le périphérique connecté au casque.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque et appariez de nouveau le casque au périphérique.
- Lorsque vous utilisez une connexion 2,4 GHz avec un ordinateur ou une PS5 et une connexion Bluetooth simultanément, l'entrée du micro du casque est utilisée pour appeler ou pour chatter avec le périphérique connecté via Bluetooth. Vous ne pouvez pas chatter sur l'ordinateur ou la PS5.

Lorsque le casque est connecté à un périphérique Bluetooth

- Vérifiez que le casque et le périphérique connecté sont sous tension.
- Lorsque vous lisez de la musique, vérifiez si le casque et le périphérique Bluetooth émetteur sont correctement connectés via une connexion Bluetooth A2DP.
- Réglez le volume du casque et du périphérique connecté. Augmentez le volume s'il est trop bas.
- Vérifiez que le périphérique connecté est en lecture.
- Connectez à nouveau le périphérique Bluetooth au casque.
- Appariez de nouveau le casque au périphérique Bluetooth.
- Redémarrez le périphérique Bluetooth, notamment le smartphone que vous utilisez.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque. Toutes les informations de pairing sont supprimées. Appariez de nouveau le casque au périphérique Bluetooth.

Note

- La connexion n'est pas garantie avec les ports USB des téléviseurs, etc.
- Si le volume est diminué sur le périphérique connecté lorsqu'il est connecté via Bluetooth, le volume n'augmente pas beaucoup en utilisant le casque. Dans ce cas, réglez le volume en utilisant le périphérique connecté.

Rubrique associée

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

5-038-202-21(1) Copyright 2022 Sony Corporation

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Le son saute fréquemment.

Lorsque le casque est connecté à une console de jeux (ordinateur ou PS5™)

- Dans les conditions suivantes, des parasites ou des pertes de niveau sonore peuvent se produire ou la connexion peut être désactivée.
 - Lorsqu'une personne se trouve entre le casque et la console de jeux
Dans ce cas, orientez la console de jeux dans la même direction que l'antenne du casque pour améliorer les communications.
 - Lorsqu'il existe un obstacle, par exemple un objet métallique ou un mur, entre le casque et la console de jeux
 - Lorsqu'une certaine distance sépare le casque et la console de jeux
 - Lorsque le casque est utilisé dans des endroits avec un réseau LAN sans fil, là où un four à micro-ondes est utilisé, des ondes électromagnétiques sont générées, etc.
 - Dans des endroits où sont présents d'autres périphériques audio de communication sans fil ou d'autres personnes à proximité
- Lorsque vous jouez sur votre ordinateur, ce problème peut être résolu en fermant les applications ou les fenêtres inutiles, ou en redémarrant votre ordinateur.
- Connectez à nouveau le casque à l'émetteur-récepteur USB.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque.

Lorsque le casque est connecté à un périphérique Bluetooth

- Réglez [BLUETOOTH CONNECTION QUALITY] sur [Priority on Stable Connection] avec « INZONE Hub ». Pour plus de détails, voir « [À propos du mode de qualité sonore](#) ».
- Ce problème peut être résolu en modifiant les paramètres de qualité de lecture sans fil sur le périphérique émetteur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique émetteur.
- Les communications Bluetooth peuvent être désactivées, ou des parasites ou des pertes de niveau sonore peuvent se produire dans les conditions suivantes.
 - Lorsqu'une personne se trouve entre le casque et le périphérique Bluetooth
Dans ce cas, orientez le périphérique Bluetooth dans la même direction que l'antenne du casque pour améliorer les communications Bluetooth.
 - Lorsqu'il existe un obstacle, par exemple un objet métallique ou un mur, entre le casque et le périphérique Bluetooth
 - Lorsque le casque est utilisé dans des endroits avec un réseau LAN sans fil, là où un four à micro-ondes est utilisé, des ondes électromagnétiques sont générées, etc.
 - Lorsqu'une certaine distance sépare le casque et le périphérique Bluetooth
 - Dans des endroits où d'autres périphériques audio de communication sans fil ou d'autres personnes se trouvent à proximité, notamment dans une gare ferroviaire ou dans un train bondé
- Si vous parlez au téléphone ou chattez avec votre smartphone, ce problème peut être résolu en fermant les applications inutiles ou en redémarrant votre smartphone.
- Connectez une deuxième fois le casque au périphérique Bluetooth.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque. Toutes les informations de pairing sont supprimées. Appariez de nouveau le casque au périphérique Bluetooth.

À propos des antennes

- Retirez tout obstacle entre l'antenne de la console de jeux de connexion et le périphérique Bluetooth et l'antenne intégrée du casque. L'antenne du casque est intégrée dans la partie indiquée par la ligne en pointillés ci-dessous.

INZONE H9 :



INZONE H7 :



A : Antenne intégrée

Rubrique associée

- [À propos du mode de qualité sonore](#)
- [Réinitialisation du casque](#)
- [Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Impossible d'entendre une personne pendant un appel/la voix de l'appelant est quasiment inaudible, votre voix ne parvient pas à la personne pendant l'appel/votre voix est quasiment inaudible pour l'appelant.

Lorsque le casque est connecté à une console de jeux (ordinateur ou PS5™)

- Vérifiez que le casque et le périphérique connecté sont sous tension.
- Réglez le volume du casque et du périphérique connecté. Augmentez le volume s'il est trop bas.
- Assurez-vous que le paramètre de sortie du chat vocal dans le jeu est réglé sur [INZONE H9 / INZONE H7 - CHAT].
- Vérifiez les paramètres d'appel du chat vocal dans le jeu et de l'application d'appel vidéo.
- Lorsque le micro-tige du casque est relevé, abaissez-le et réglez sa position afin qu'il soit proche de votre bouche.
- Réglez la touche GAME/CHAT (équilibre jeu/chat) sur la position chat.
- Assurez-vous que le paramètre du micro est réglé sur [INZONE H9 / INZONE H7 - CHAT] dans les réglages du son de l'ordinateur.
- Lorsqu'il est connecté à un ordinateur, réglez le volume du micro à l'aide de « INZONE Hub ».
- Connectez à nouveau le casque à l'émetteur-récepteur USB.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque et appariez de nouveau le casque au périphérique.
- Lorsque vous utilisez une connexion 2,4 GHz avec un ordinateur ou une PS5 et une connexion Bluetooth simultanément, l'entrée du micro du casque est utilisée pour appeler ou pour chatter avec le périphérique connecté via Bluetooth. Vous ne pouvez pas chatter sur l'ordinateur ou la PS5.

Lorsque le casque est connecté à un périphérique Bluetooth

- Vérifiez que le casque et le périphérique connecté sont sous tension.
- Réglez le volume du casque et du périphérique connecté. Augmentez le volume s'il est trop bas.
- Utilisez le périphérique Bluetooth pour rétablir la connexion. Sélectionnez HFP ou HSP comme profil.
- Pendant l'écoute de musique avec le casque, arrêtez la lecture et appuyez sur la touche  (Bluetooth) pour répondre à un appel entrant.
- Lorsque le micro-tige du casque est relevé, abaissez-le et réglez sa position afin qu'il soit proche de votre bouche.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque. Toutes les informations de pairage sont supprimées. Appariez de nouveau le casque au périphérique Bluetooth.

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

La qualité du son du périphérique connecté via une connexion Bluetooth est faible.

- Diminuez le volume du périphérique de lecture connecté s'il est trop élevé.
- Lorsque vous lisez de la musique, si le casque et le périphérique émetteur Bluetooth sont connectés via une connexion Bluetooth HFP ou HSP, basculez la connexion Bluetooth en A2DP en utilisant le périphérique connecté.
- Si le casque se connecte au périphérique Bluetooth précédemment connecté, il est possible que le casque ne puisse établir la connexion Bluetooth HFP/HSP que lorsqu'il est mis sous tension. Utilisez le périphérique connecté pour établir une connexion Bluetooth A2DP.

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

L'effet de la fonction antibruit est insuffisant. (INZONE H9 uniquement)

- Veillez à ce que la fonction antibruit soit activée. Vous pouvez vérifier les réglages de la fonction antibruit à l'aide de « INZONE Hub ».
 - Mettez le casque et placez-le dans une position confortable.
 - La fonction antibruit est efficace pour le bruit dans les plages de basses fréquences, c'est-à-dire dans des lieux tels que les bureaux, près de climatiseurs, à bord des trains et des avions, mais n'est pas aussi performante pour les bruits de fréquences plus élevées, tels que les voix humaines.
-

Rubrique associée

- [Qu'est-ce que la fonction antibruit ? \(INZONE H9 uniquement\)](#)
- [Utilisation de la fonction antibruit \(INZONE H9 uniquement\)](#)
- [Port du casque](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Modification des sons audio lorsque la fonction antibruit est activée. (INZONE H9 uniquement)

- Le son audio peut sembler différent selon que la fonction antibruit est activée ou désactivée. S'il existe une différence, cela peut être résolu en modifiant la manière dont le casque est porté, en veillant à ce que le casque recouvre confortablement vos oreilles.
-

Rubrique associée

- [Utilisation de la fonction antibruit \(INZONE H9 uniquement\)](#)
- [Port du casque](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Le pairage est impossible.

Lorsque le casque ne peut pas être apparié à une console de jeux (ordinateur ou PS5™)

- Rapprochez le casque et la console de jeux à laquelle l'émetteur-récepteur USB est connecté à une distance inférieure à 1 m (3 pieds) l'un de l'autre.
- Redémarrez l'ordinateur ou la PS5™ connecté(e), et appariez-le (la) à nouveau avec le casque.
- Si le casque ne peut pas être connecté à l'émetteur-récepteur USB connecté à l'ordinateur ou à la PS5, suivez la procédure ci-dessous pour recommencer le pairage à l'aide de l'émetteur-récepteur USB.
 1. Connectez l'émetteur-récepteur USB à un ordinateur ou à une PS5.
 2. Maintenez la touche de connexion de l'émetteur-récepteur USB enfoncée pendant 5 secondes environ ou plus. L'émetteur-récepteur USB entre en mode de pairage et le témoin (blanc) sur l'émetteur-récepteur USB clignote à plusieurs reprises deux fois de suite.
 3. Mettez le casque sous tension.
Lorsque le pairage est terminé, une notification sonore est émise depuis le casque et le témoin (blanc) sur l'émetteur-récepteur USB s'allume.
- Réinsérez l'émetteur-récepteur USB.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque et appariez de nouveau le casque au périphérique.

Lorsque le casque ne peut pas être apparié avec un périphérique Bluetooth

- Rapprochez le casque et le périphérique Bluetooth dans un rayon de 1 mètre (3 pieds) l'un de l'autre.
- Lorsque vous appariez un périphérique pour la première fois après l'achat, ou après avoir initialisé ou réapparié le casque, appuyez sur la touche  (alimentation) pendant 2 secondes ou plus pour mettre le casque sous tension, puis appuyez sur la touche  (Bluetooth) pendant 2 secondes environ pour activer le mode Bluetooth. Le casque entre automatiquement en mode de pairage. Si ce n'est pas le premier périphérique que vous appariez au casque (le casque contient déjà des informations de pairage pour d'autres périphériques), mettez le casque sous tension, appuyez sur la touche  (Bluetooth) et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes environ pour passer manuellement en mode de pairage.
- Il se peut qu'apparier à nouveau un périphérique après l'initialisation ou la réparation du casque soit impossible si ce périphérique conserve les informations de pairage pour le casque (iPhone ou un autre périphérique). Dans ce cas, supprimez du périphérique connecté les informations de pairage du casque, puis appariez-les de nouveau.
- Redémarrez le smartphone ou tout autre périphérique connecté, et appariez-le à nouveau avec le casque.
- Réinitialisez le casque.
- Initialisez le casque. Toutes les informations de pairage sont supprimées. Appariez de nouveau le casque au périphérique Bluetooth.

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Impossible d'établir une connexion Bluetooth.

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

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Le casque ne fonctionne pas correctement.

- Réinitialisez le casque. Cette opération ne supprime pas les informations de pairing.
 - Si le casque ne fonctionne pas correctement même si vous l'avez réinitialisé, initialisez le casque. Les informations de connexion Bluetooth sont supprimées. Appariez de nouveau le casque au périphérique.
-
-

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

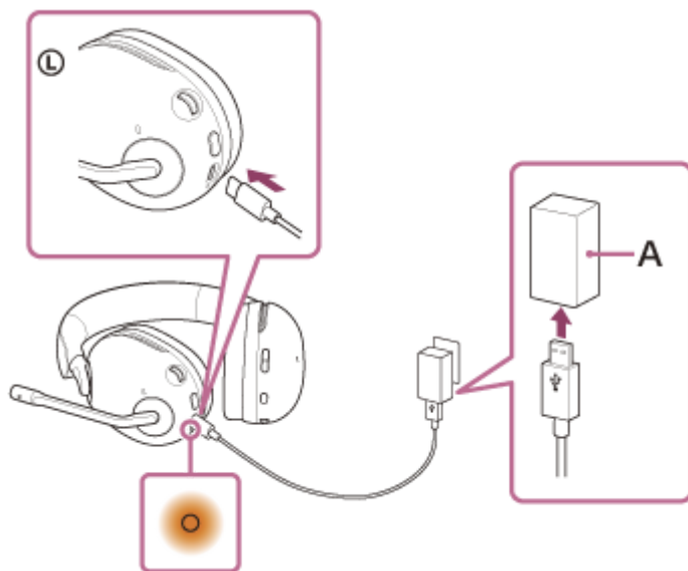
Réinitialisation du casque

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

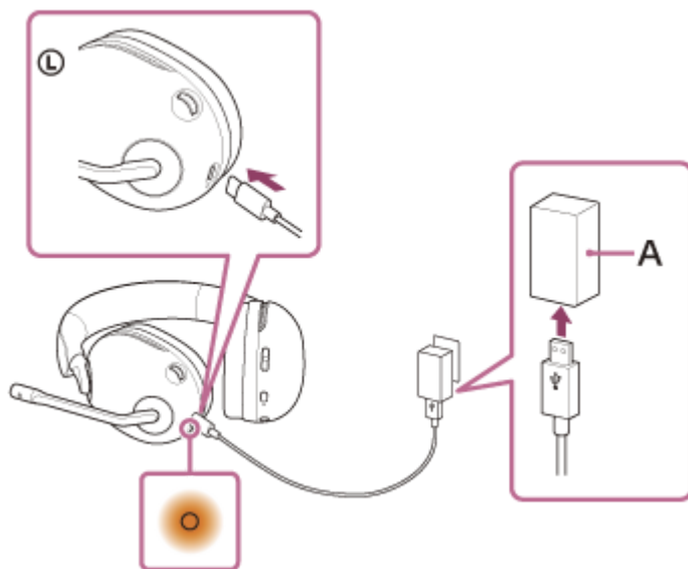
1 Raccordez le casque à une prise secteur.

Utilisez le câble USB Type-C fourni et un adaptateur secteur USB disponible dans le commerce.
Le témoin de charge (orange) s'allume.

INZONE H9 :



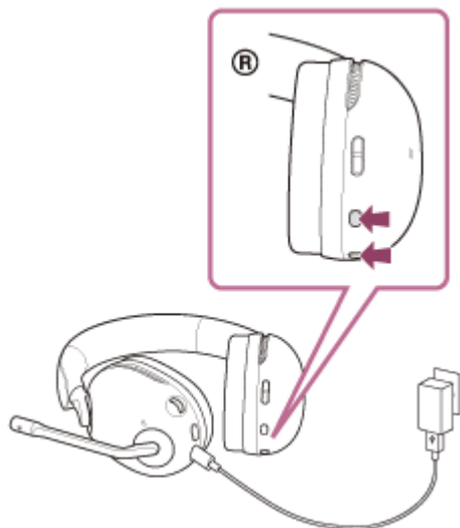
INZONE H7 :



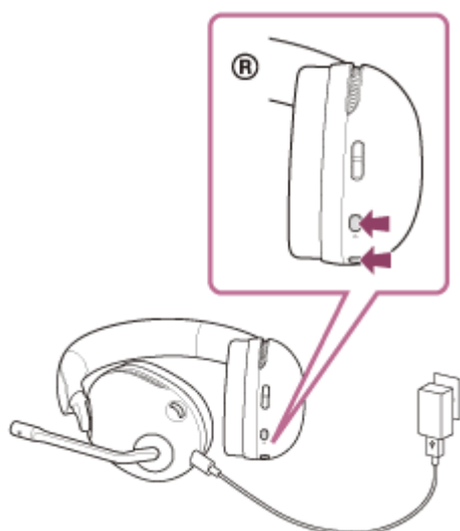
A : adaptateur secteur USB

2 Appuyez sur la touche (alimentation) et sur la touche (Bluetooth) et maintenez-les enfoncées pendant environ 8 secondes ou plus.

INZONE H9 :



INZONE H7 :



Le casque est réinitialisé.

Les informations de pairing et d'autres réglages sont conservées.

Si le casque ne fonctionne pas correctement même après la réinitialisation, initialisez le casque pour restaurer les paramètres d'usine.

Rubrique associée

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

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Initialisation du casque pour restaurer les paramètres d'usine

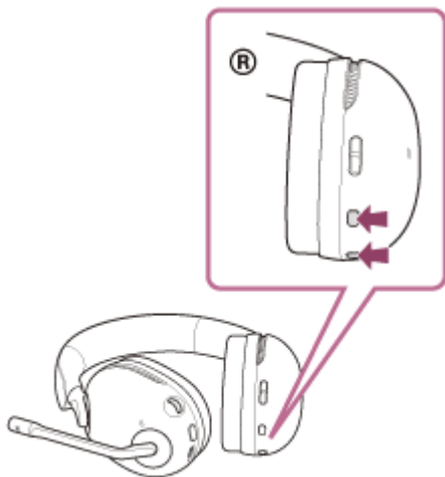
Si le casque ne fonctionne pas correctement même après la réinitialisation, initialisez le casque.

1 Mettez le casque hors tension.

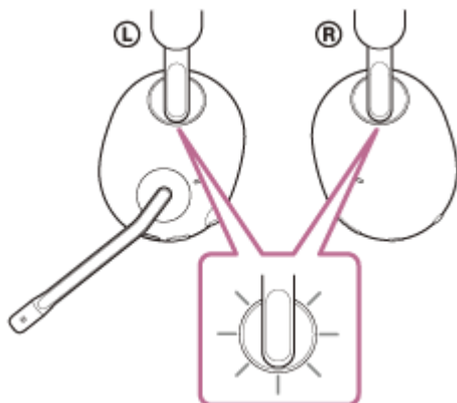
Retirez le câble USB Type-C.

2 Appuyez sur la touche (alimentation) et sur la touche (Bluetooth) et maintenez-les enfoncées pendant environ 10 secondes ou plus.

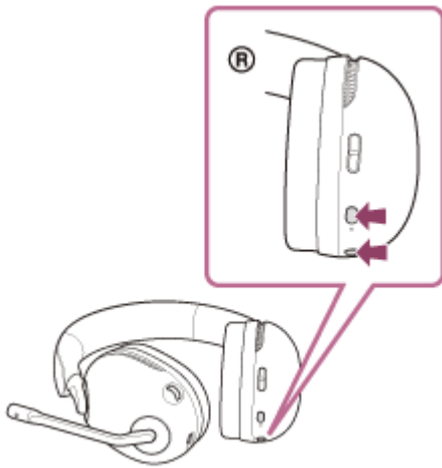
INZONE H9 :



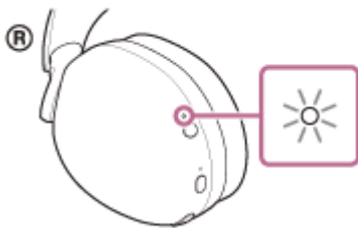
Lorsque l'initialisation est terminée, les témoins circulaires gauche et droit (blancs) clignotent à 4 reprises.



INZONE H7 :



Lorsque l'initialisation est terminée, le témoin  (alimentation) (blanc) clignote à 4 reprises.



Cette opération rétablit les paramètres d'usine du volume et supprime toutes les informations de pairing. Dans ce cas, supprimez du périphérique connecté les informations de pairing du casque, puis appariez-les de nouveau. Si le casque ne fonctionne pas correctement même après l'initialisation, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Rubrique associée

- [Réinitialisation du casque](#)

Casque gaming sans fil à réduction de bruit/Casque gaming sans fil
INZONE H9/INZONE H7

Spécifications

Casque

Source d'alimentation :

3,85 V CC : batterie au lithium-ion rechargeable intégrée

5 V CC : en cas de charge par USB

Température de fonctionnement :

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)

Durée de chargement :

Environ 3,5 heures

Note

- Les durées de charge et d'utilisation peuvent varier selon les conditions d'utilisation.

Température de chargement :

5 °C à 35 °C (41 °F à 95 °F)

Masse :**YY2959 :**

Environ 330 g (11,65 oz)

YY2960 :

Environ 325 g (11,47 oz)

Micro**Type :**

Condensateur à électret

Directivité :

bidirectionnel

Plage de fréquences effective :

100 Hz - 8 000 Hz

Spécifications de communication

Système de communication :

Spécification Bluetooth version 5.0

Sortie :

Spécification Bluetooth classe de puissance 1

Portée de communication maximale :

Ligne de visée d'environ 10 m (30 pi) (*1)

Gamme de fréquences :

Bluetooth : bande de 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Émetteur-récepteur sans fil : bande de 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Profils Bluetooth compatibles (*2) :

A2DP

AVRCP

HFP

HSP

Codecs pris en charge (*3) :

SBC

AAC

Plage de transmission (A2DP) :

20 Hz - 20 000 Hz (fréquence d'échantillonnage 44,1 kHz)

*1 La portée réelle varie selon des facteurs tels que les obstacles entre les appareils, les champs magnétiques entourant un four à micro-ondes, l'électricité statique, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation, l'application logicielle, etc.

*2 Les profils standard Bluetooth indiquent l'objectif des communications Bluetooth entre les appareils.

*3 Codec : format de conversion et de compression du signal audio

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.