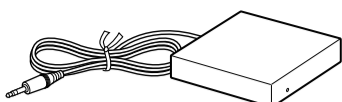


Wireless Stereo Headphone System

Mode d'emploi

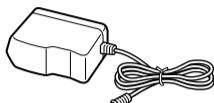
Vérification des éléments inclus



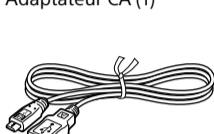
Émetteur TMR-HW300 (1)



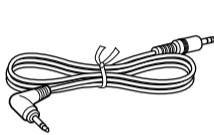
Casque d'écoute MDR-HW300 (1)



Adaptateur CA (1)



Câble micro-USB (environ 50 cm (19 3/4 po)) (1)



Cordon de raccordement (environ 1,5 m (59 1/8 po)) (1)

Caractéristiques

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition du système de casque d'écoute stéréo sans fil Sony MDR-HW300K. Avant de faire fonctionner l'appareil, lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le pour toute référence ultérieure.

Caractéristiques principales :

- Son de haute qualité avec transmission sans fil numérique non compressée**
Transmission sans fil numérique 2,4 GHz permettant d'éviter les interférences causées par les obstacles. Son de haute qualité avec transmission sans fil numérique non compressée.

- Son puissant et expressif**
Son puissant et expressif grâce au transducteur au néodyme de 40 mm.

- Port confortable même lors des longues périodes d'utilisation**
Port confortable lors des longues périodes d'utilisation grâce au coussin de tête et aux oreillettes souples.
- Sélection de canal automatique en temps réel pour éviter les interruptions sonores**
Sélection de canal automatique en temps réel sur le système de casque d'écoute pour assurer une réception de signal optimale. Ce système peut sélectionner un canal libre automatiquement, sans causer d'interruption sonore avant le verrouillage du signal.
- Fonction de commande du volume sur le casque d'écoute**
- Chargement en toute simplicité à l'aide d'un port USB**
3 heures requises pour charger entièrement une batterie, pour une durée d'utilisation d'environ 10 heures. Il est possible d'utiliser le casque d'écoute pendant le chargement.

- Option d'utilisation avec câble**
Possibilité d'utiliser le casque d'écoute avec le cordon de raccordement fourni. Vous pouvez apprécier un contenu sur un téléphone intelligent, un ordinateur ou une tablette grâce à l'option d'utilisation avec câble.
- Conception à pivotement pour faciliter le rangement**

– Consulter le revendeur ou un technicien radio ou télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Vous êtes avisé du fait que tout changement ou toute modification ne faisant pas l'objet d'une autorisation expresse dans ce manuel pourrait annuler votre droit d'utiliser cet équipement.

Pour les utilisateurs au Canada

Cet appareil est conforme aux normes RSS exempts de licence d'Industrie Canada.

Son utilisation est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est fonctionne pas normalement, débranchez-le immédiatement de la prise de courant.

N'exposez pas les batteries (la batterie ou les batteries installées) à une chaleur excessive comme celle produite par les rayons de soleil ou les flammes pendant une période prolongée.

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le coffret. Ne confiez les réparations qu'à un technicien qualifié.

N'installez pas l'adaptateur CA dans un espace restreint, tel qu'une bibliothèque ou un meuble encastré.

Une pression sonore excessive des écouteurs ou du casque peut provoquer des pertes d'audition.

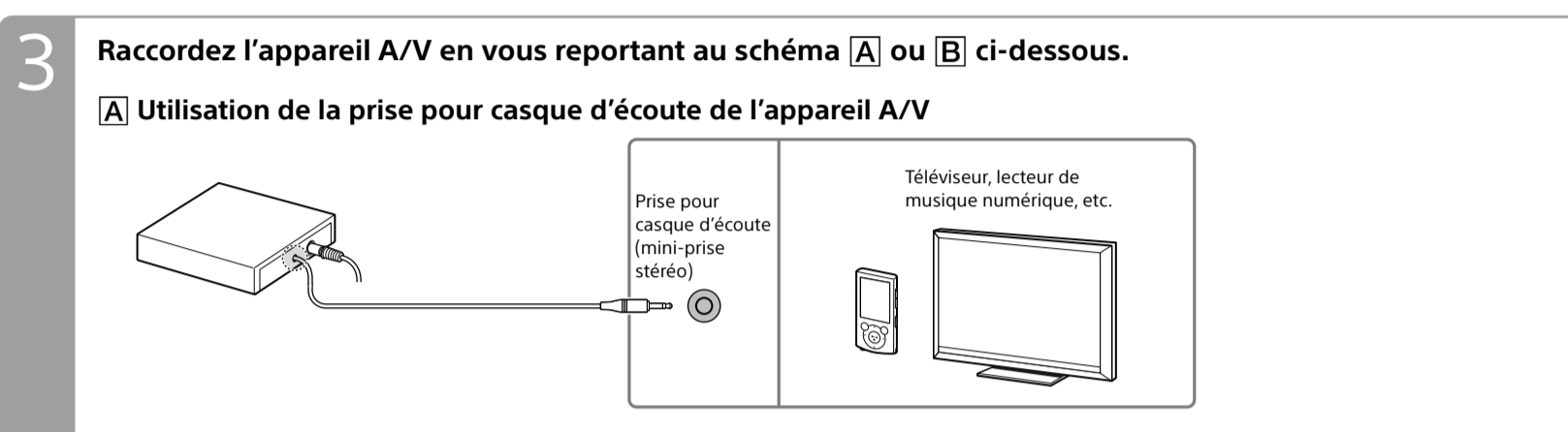
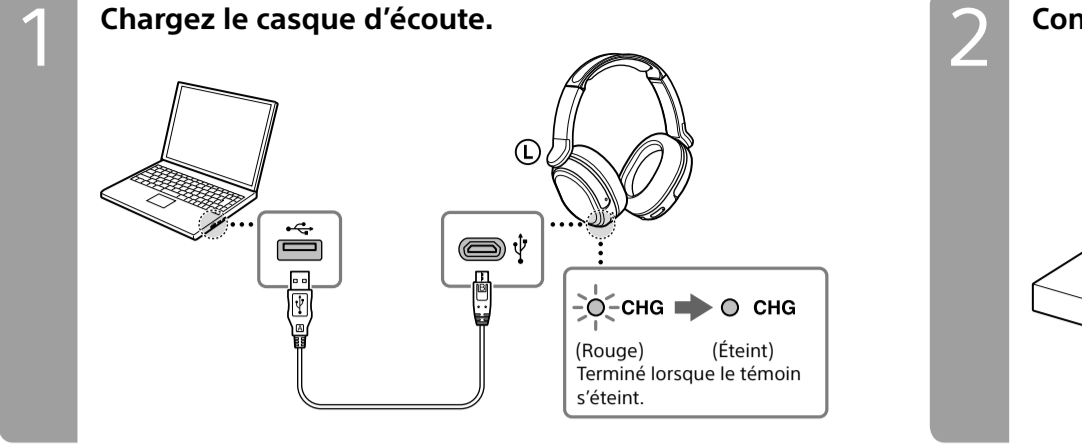
POUR LES UTILISATEURS AUX ÉTATS-UNIS

Cet appareil a été testé conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ce normes sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé ni utilisé selon les directives, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

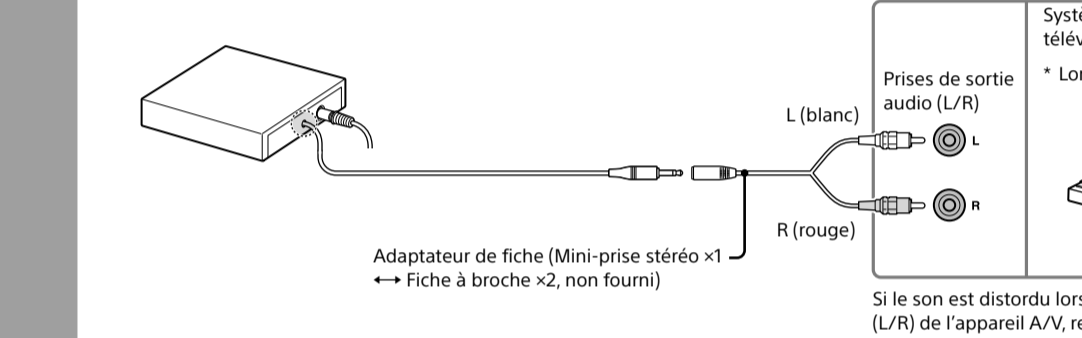
Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil est source d'interférences nuisibles pour la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé de tenter d'éliminer ces interférences en appliquant l'une au plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Eloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui qui alimente le récepteur.

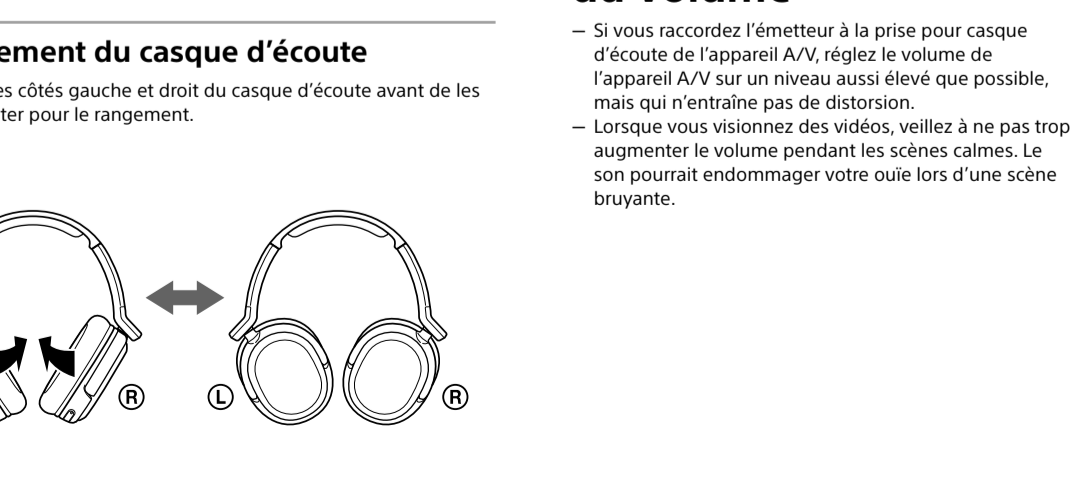
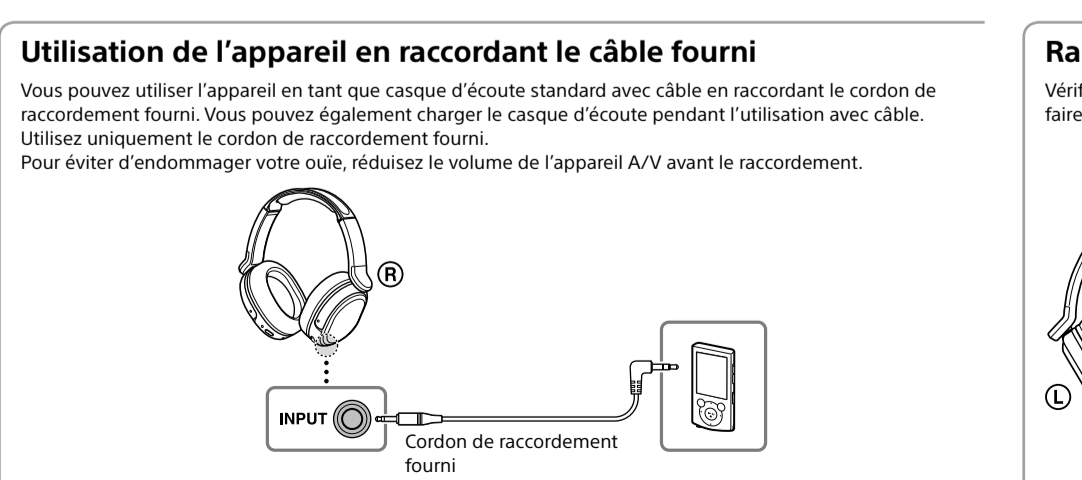
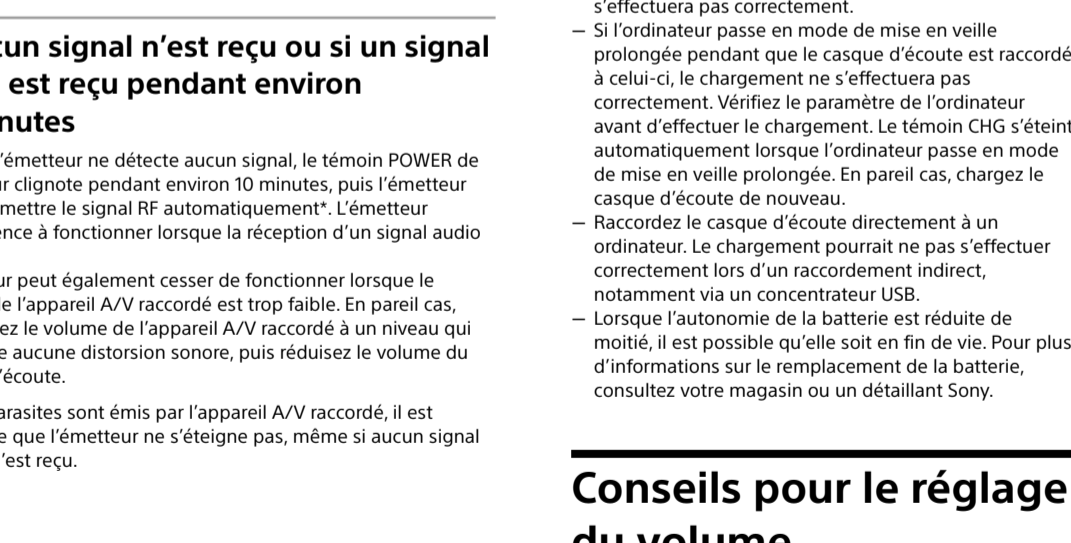
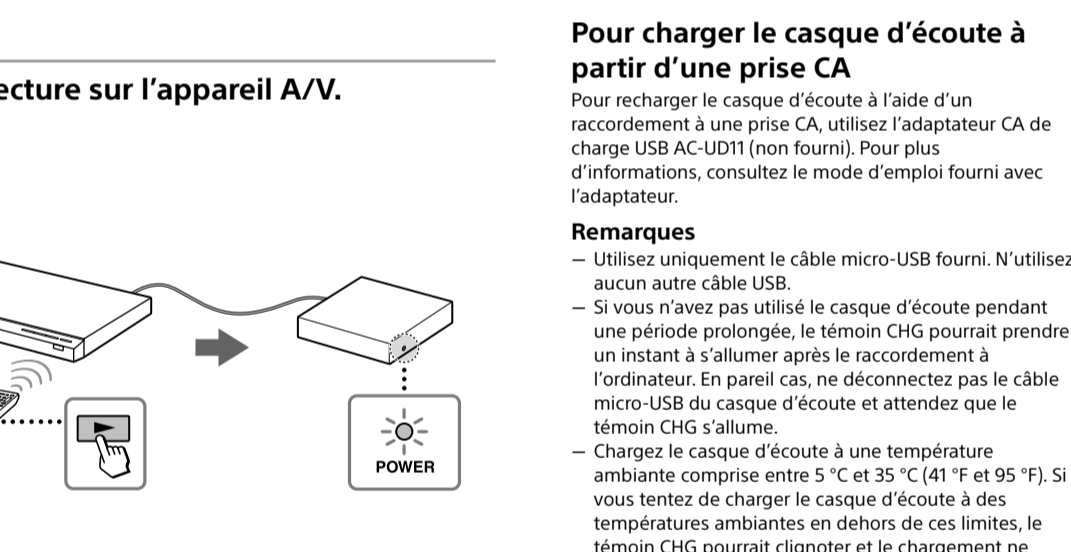
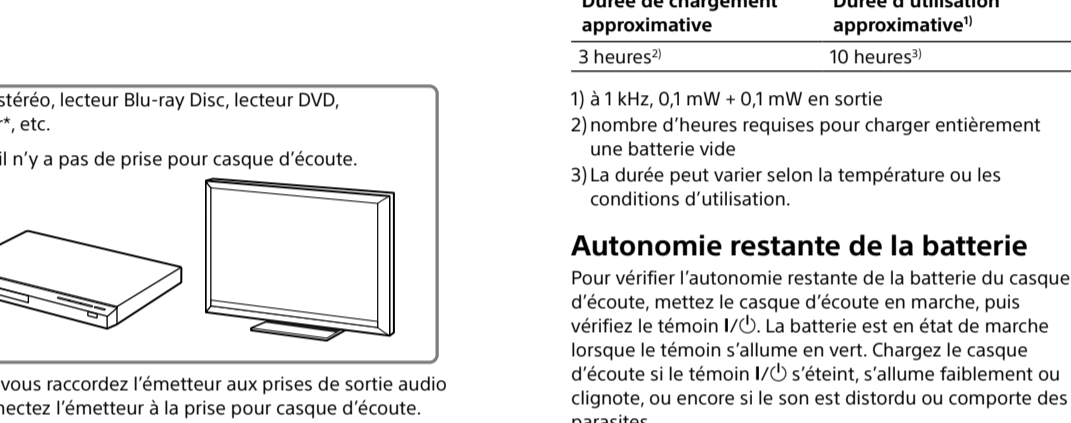
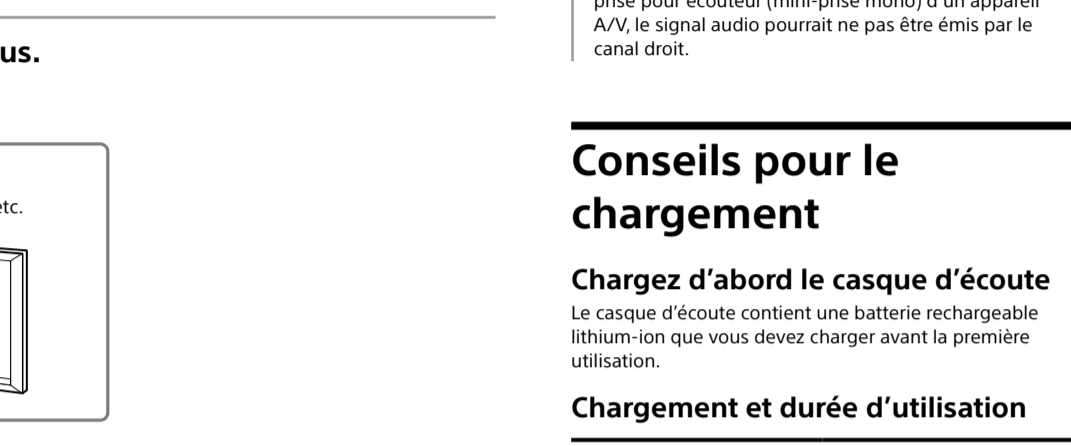
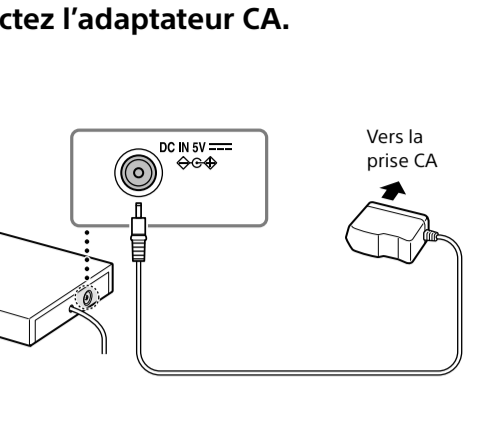
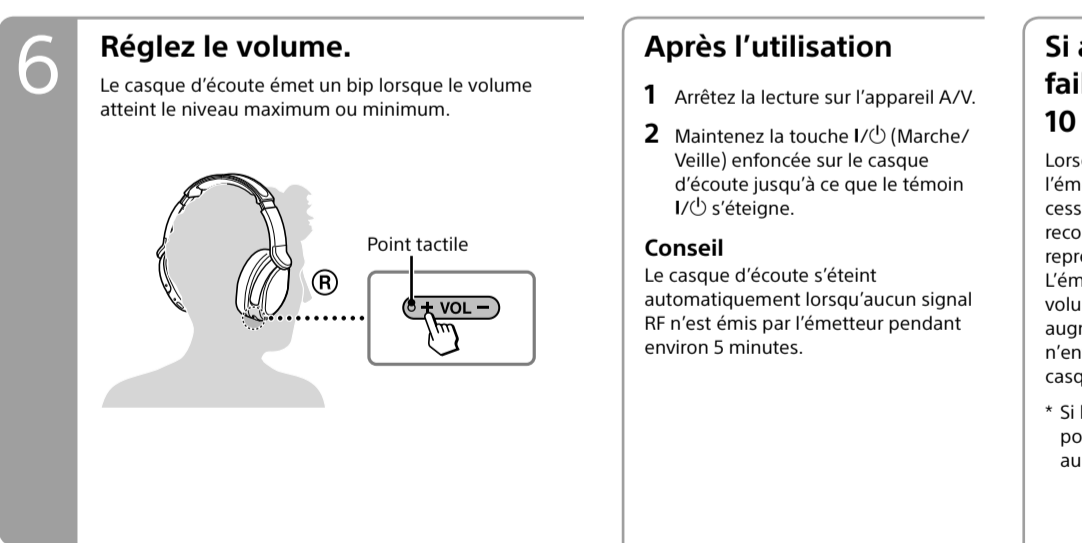
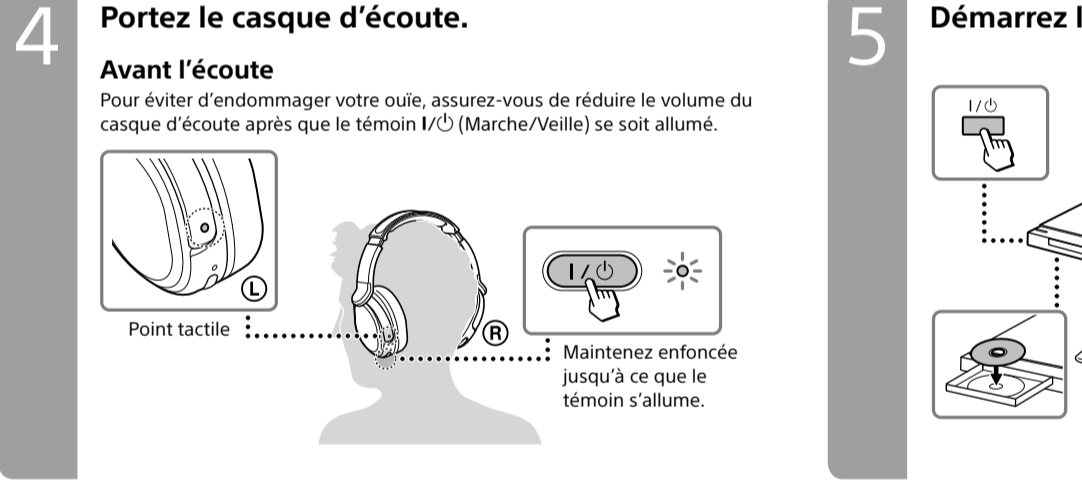
Utilisation



B Utilisation des prises de sortie audio (L/R) de l'appareil A/V
Utilisez un adaptateur de fiche (non fourni) entre l'émetteur et l'appareil A/V.



Si le son est distordu lorsque vous raccordez l'émetteur aux prises de sortie audio (L/R) de l'appareil A/V, reconnectez l'émetteur à la prise pour casque d'écoute.



Zone de transmission du signal RF

La zone de transmission du signal RF à partir de l'émetteur est d'environ 30 m (100 pi) maximum.

Il est possible que le son soit interrompu si le casque d'écoute se trouve en dehors de la zone de transmission du signal RF ou si les conditions de réception se détériorent.

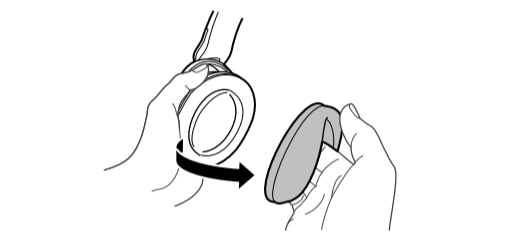
Remarques

- Comme ce système émet des signaux en utilisant la fréquence 2,4 GHz, le son risque d'être interrompu en présence d'interférences. Ceci est dû aux caractéristiques des signaux de radiofréquence et ne constitue pas un problème de fonctionnement.
- Le son entendu dans le casque d'écoute peut varier selon la position de l'émetteur et les conditions ambiantes. Il est conseillé de placer l'émetteur à l'endroit permettant d'obtenir la meilleure clarté sonore.
- Le son peut être interrompu si l'émetteur est utilisé en présence d'un autre appareil sans fil utilisant la fréquence 2,4 GHz ou d'un four à micro-ondes.

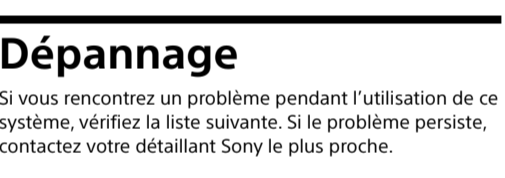
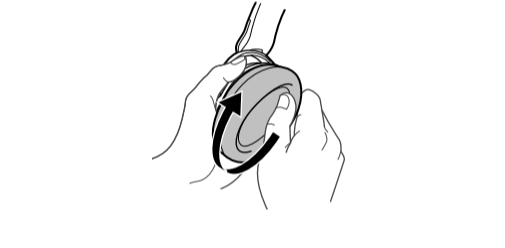
Remplacement des oreillettes

Les oreillettes peuvent être remplacées. Si les oreillettes deviennent sales ou usées, remplacez-les en vous reportant à l'illustration ci-dessous. Les oreillettes ne sont pas disponibles sur le marché. Vous pouvez commander des oreillettes de rechange dans le magasin où vous avez acheté ce système ou auprès de votre détaillant Sony.

1 Retirez l'oreillette usée en la sortant de la rainure du boîtier.



2 Insérez la nouvelle oreillette dans la rainure du boîtier. Veillez à placer l'oreillette en position verticale.



– Assurez-vous de toujours utiliser l'adaptateur CA fourni. Même les adaptateurs CA dont la tension et la polarité de fiche sont identiques à celles de cet adaptateur risquent d'endommager l'appareil en raison de leur capacité électrique ou d'autres facteurs.

À propos des sources d'alimentation et de l'emplacement

– Si vous prévoyez ne pas utiliser le système pendant une longue période, débranchez l'adaptateur CA de la prise CA. Lorsque vous débranchez la fiche, saisissez l'adaptateur CA.

– Ne tirez pas sur le câble.

– Ne placez pas le système dans l'un des endroits suivants.

- Endroit exposé à la lumière directe du soleil, à proximité d'un système de chauffage ou dans tout autre endroit où la température est très élevée
- Endroit poussiéreux
- Sur une surface instable ou inclinée
- Endroit soumis à d'importantes vibrations
- Endroit très humide, comme une salle de bain

– Ne placez pas le système dans l'un des endroits suivants.

- Endroit exposé à la lumière directe du soleil, à proximité d'un système de chauffage ou dans tout autre endroit où la température est très élevée
- Endroit poussiéreux
- Sur une surface instable ou inclinée
- Endroit soumis à d'importantes vibrations
- Endroit très humide, comme une salle de bain

– Ne placez pas le système dans l'un des endroits suivants.

- Endroit exposé à la lumière directe du soleil, à proximité d'un système de chauffage ou dans tout autre endroit où la température est très élevée
- Endroit poussiéreux
- Sur une surface instable ou inclinée
- Endroit soumis à d'importantes vibrations
- Endroit très humide, comme une salle de bain

– Ne placez pas le système dans l'un des endroits suivants.

- Endroit exposé à la lumière directe du soleil, à proximité d'un système de chauffage ou dans tout autre endroit où la température est très élevée
- Endroit poussiéreux
- Sur une surface instable ou inclinée
- Endroit soumis à d'importantes vibrations
- Endroit très humide, comme une salle de bain

– Ne placez pas le système dans l'un des endroits suivants.

- Endroit exposé à la lumière directe du soleil, à proximité d'un système de chauffage ou dans tout autre endroit où la température est très élevée
- Endroit poussiéreux
- Sur une surface instable ou inclinée
- Endroit soumis à d'importantes vibrations
- Endroit très humide, comme une salle de bain

– Ne placez pas le système dans l'un des endroits suivants.

- Endroit exposé à la lumière directe du soleil, à proximité d'un système de chauffage ou dans tout autre endroit où la température est très élevée
- Endroit poussiéreux
- Sur une surface instable ou inclinée
- Endroit soumis à d'importantes vibrations
- Endroit très humide, comme une salle de bain

Impossible de charger la batterie/ le témoin CHG clignote ou ne s'allume pas

- Vérifiez que le casque d'écoute et l'ordinateur sont raccordés correctement à l'aide du câble micro-USB fourni.
- Vérifiez que l'ordinateur est allumé et qu'il n'est pas en mode de veille ou de mise en veille prolongée.
- Vérifiez que le casque d'écoute et l'ordinateur sont raccordés directement, sans passer par un concentrateur USB.
- Le port USB de l'ordinateur pourrait présenter un problème. Effectuez le raccordement à un autre port USB, si possible.
- Effectuez de nouveau la procédure de connexion USB si le problème n'est pas provoqué par l'une des causes ci-dessus.

Un bip est émis et le casque d'écoute ne reçoit pas le signal audio émis par l'émetteur

- Déplacez-vous à l'intérieur de la zone de transmission du signal RF.
- Vérifiez le raccordement à l'émetteur, l'appareil A/V, l'adaptateur CA et la prise CA.
- Vérifiez si un appareil sans fil utilisant la fréquence 2,4 GHz ou un four à micro-ondes se trouve à proximité.
- Changez la position de l'émetteur.
- L'émetteur cesse d'émettre le signal RF s'il ne détecte aucun signal ou si le volume de l'appareil A/V est trop faible pendant environ 10 minutes. Démarrez la lecture sur l'appareil A/V raccordé ou augmentez le volume de l'appareil A/V raccordé à un niveau n'entraînant aucune distorsion sonore.

Pour recharger le casque d'écoute à partir d'une prise CA : Adaptateur CA de charge USB AC-UDT1

Exigences de système relatives au chargement de la batterie via USB

Un ordinateur personnel équipé de l'un des systèmes d'exploitation suivants et d'un port USB :
Windows 8 / Windows 8 Pro
Windows 7
Windows Vista
Windows 7 Starter / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista (Service Pack 2 ou plus récent)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
Windows XP (Service Pack 3 ou plus récent)
Home Edition / Professional / Media Center Edition 2004 / Media Center Edition 2005
Mac OS X (version 10.3 ou plus récente)

Avis de marque de commerce

Microsoft, Windows et Windows Vista sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
Macintosh et Mac OS sont des marques déposées d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
Toutes les autres marques commerciales et marques déposées sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Dans ce manuel, les symboles ™ et ® ne sont pas indiqués.

La conception et les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

MDR-HW300K

Français Système de casque d'écoute stéréo sans fil

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil au suintement où à des éclaboussures, et ne posez aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, sur l'appareil.

Étant donné que la fiche principale de l'adaptateur CA est utilisée pour débrancher l'adaptateur CA du réseau électrique, raccordez l'appareil à une prise de courant facilement accessible. Si vous constatez que l'appareil ne fonctionne pas normalement, débranchez-le immédiatement de la prise de courant.

N'exposez pas les batteries (la batterie ou les batteries installées) à une chaleur excessive comme celle produite par les rayons de soleil ou les flammes pendant une période prolongée.

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le coffret. Ne confiez les réparations qu'à un technicien qualifié.

N'installez pas l'adaptateur CA dans un espace restreint, tel qu'une bibliothèque ou un meuble encastré.

Une pression sonore excessive des écouteurs ou du casque peut provoquer des pertes d'audition.

POUR LES UTILISATEURS AUX ÉTATS-UNIS

Cet appareil a été testé conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ce normes sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé ni utilisé selon les directives, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil est source d'interférences nuisibles pour la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé de tenter d'éliminer ces interférences en appliquant l'une au plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Eloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise d'un circuit différent de celui qui alimente le récepteur.

