

DENON®

AH-C820W

Casque tour de cou sans fil

Manuel de l'Utilisateur



Préparation

| | |
|--|-----------|
| Accessoires fournis | 4 |
| Caractéristiques | 5 |
| Sans fil | 5 |
| Qualité du son | 5 |
| Confort | 5 |
| Caractéristiques et fonctions | 6 |
| État de la charge/batterie | 7 |
| Port | 10 |
| Modification du guidage audio | 11 |
| Activation et désactivation de la fonction de vibration | 13 |

Connexions

| | |
|---|-----------|
| Fonctionnement Bluetooth | 14 |
| Appariement | 14 |
| Connexion | 14 |
| 1 : Connexion d'un casque audio pour la première fois | 15 |
| 2 : Reconnexion de dispositifs jumelés | 17 |
| Connexion à un ordinateur via USB | 18 |

Fonctionnement

| | |
|---|-----------|
| Écouter de la musique | 19 |
| Écouter de la musique à l'aide d'un périphérique Bluetooth | 19 |
| Écouter de la musique sur un ordinateur via USB | 20 |
| Passer des appels téléphoniques | 22 |
| Passer un appel | 22 |
| Répondre à un appel entrant | 22 |
| Terminer un appel | 22 |
| Utiliser la fonction d'appel en attente | 23 |
| Ignorer un appel entrant | 23 |
| Basculer un appel du casque audio à un téléphone portable | 23 |
| Autres opérations | 24 |
| Mise hors tension | 24 |
| Informations | 25 |
| Remplacement des embouts intra-auriculaires | 25 |
| Lecture audio et appels téléphoniques sur un périphérique Bluetooth | 26 |
| Suppression des informations d'appariement | 26 |



Dépistage des pannes

| | |
|---|-----------|
| Dépistage des pannes | 27 |
| L'alimentation ne se met pas sous tension | 27 |
| L'appareil ne peut pas être chargé | 27 |
| Aucun son n'est émis | 28 |
| Le son est déformé, bruyant ou interrompu | 28 |
| Impossible de lire le contenu multimédia avec Bluetooth | 29 |
| Impossible de passer un appel téléphonique | 30 |

Annexe

| | |
|---|-----------|
| Précautions d'utilisation | 31 |
| Mise au rebut de ce casque audio | 32 |
| Renseignements relatifs aux marques commerciales | 32 |
| Spécifications | 33 |



Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit.

Afin de garantir son bon fonctionnement, veuillez lire attentivement ce Manuel de l'utilisateur avant d'utiliser l'appareil.

Accessoires fournis

Vérifiez que tous ces éléments sont présents avant d'utiliser cet appareil.



Guide de démarrage rapide



Consignes de sécurité



Câble USB (connecteur Micro-B,
environ 1,3 m)



Embouts intra-auriculaires
(L/M/S/LONG M/LONG S)



Sacoche de transport



Caractéristiques

Sans fil

- Vous pouvez prendre plaisir à écouter de la musique sans fil en connectant ce casque audio à votre périphérique Bluetooth. Les opérations de lecture et le réglage du volume peuvent s'effectuer à l'aide du casque audio pour le périphérique audio apparié.
- Vous pouvez également passer des appels téléphoniques mains libres en associant ce casque audio à un téléphone portable compatible Bluetooth. Équipé d'une technologie Qualcomm® cVc™ qui supprime les échos, permettant des appels téléphoniques à faible bruit.

Qualité du son

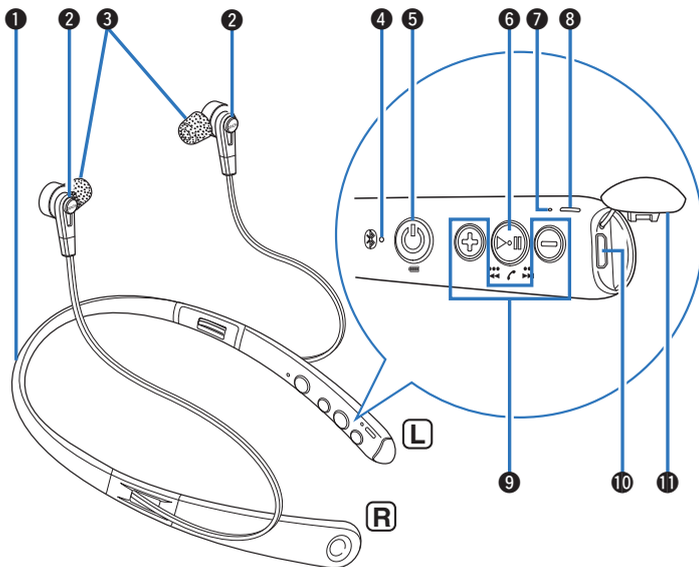
- Deux haut-parleurs dynamiques de 11,5 mm sont placés parallèlement l'un à l'autre pour chaque canal. Cela crée le double de la surface du diaphragme, ce qui permet d'obtenir un volume exceptionnel et une puissante qualité sonore, même dans les zones de basses les plus profondes.
- Ce casque audio est compatible avec une large gamme de codecs, y compris ceux de haute qualité sonore aptX, AAC et SBC. Ce casque audio sélectionne automatiquement le codec le plus adapté à votre périphérique Bluetooth (tablette ou smartphone), ce qui vous permet de profiter d'un son de haute qualité sans fil. De plus, l'aptX est compatible avec une basse latence afin que vous puissiez profiter des vidéos et des jeux sans retard audio.

Confort

- Un format de serre-tête est utilisé, avec des éléments tels que la pile et les touches de commande situées aux extrémités du serre-tête. Les écouteurs sont conçus pour ne pas tomber facilement des oreilles, ce qui permet une utilisation prolongée.
- Vous avez le choix entre des embouts intra-auriculaires en silicone de cinq tailles différentes et des embouts intra-auriculaires en mousse Comply™ en mousse à faible répulsion pour un ajustement parfait à vos oreilles.
- Vous pouvez utiliser les fonctions audio et de vibration pour indiquer l'état et les commandes du casque.



Caractéristiques et fonctions



1 Serre-nuque

2 Logement

Le logement des écouteurs contient des aimants. Cela vous permet d'accoler les écouteurs ou de les attacher au serre-nuque lorsque vous n'utilisez pas le casque. (☞ p. 10)

3 Embouts intra-auriculaires

Les embouts intra-auriculaires en mousse Comply™ sont installés au moment de l'achat. Remplacez-les avec l'un des embouts intra-auriculaires accessoires en fonction de votre préférence. (☞ p. 25)

4 DEL Bluetooth

5 Bouton d'alimentation (⏻)

- Indique la charge restante de la batterie. (☞ p. 8)
- Permet d'apparier le casque audio avec les périphérique Bluetooth. (☞ p. 15)
- Se connecte à des périphériques Bluetooth. (☞ p. 17)
- Permet de couper l'alimentation. (☞ p. 24)

6 Touche de commande (▶||)

- Permet la lecture et les opérations téléphoniques.
- "Écouter de la musique" (☞ p. 19)
- "Passer des appels téléphoniques" (☞ p. 22)

7 Microphones d'appel

8 DEL de recharge

9 Touches de réglage du volume (+/-) (☞ p. 20)

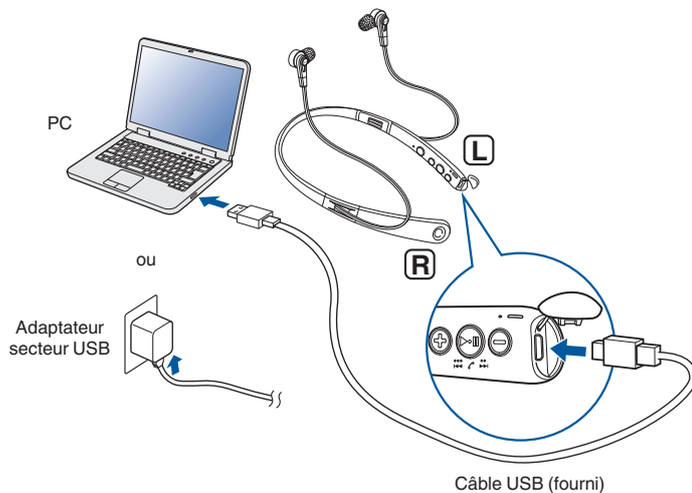
10 Port USB (Micro-B)

11 Capot du port USB



État de la charge/batterie

Connectez le casque audio à un ordinateur ou un adaptateur secteur USB (vendu séparément) à l'aide du câble USB dédié fourni pour recharger la batterie.



Vous pouvez vérifier l'état de la charge sur la DEL située sur le casque audio.

| État de la charge | Couleur de la DEL de recharge |
|--------------------|---|
| Chargement |  |
| Entièrement chargé |  |





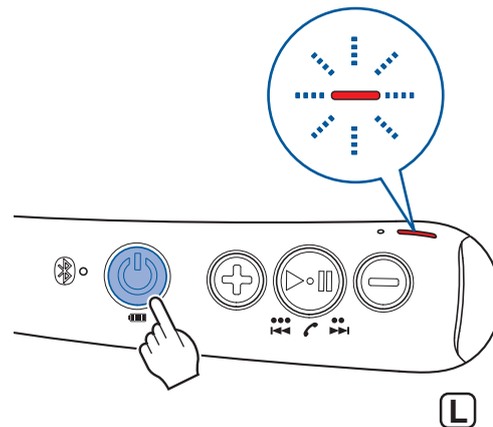
- Lorsque vous utilisez le casque audio pour la première fois après l'achat ou lorsque la puissance restante de la batterie rechargeable est faible, chargez la batterie.
- Le casque audio vous permet d'écouter environ 10 heures de musique lorsque la batterie est complètement chargée.
- Il faut environ 2 heures pour recharger complètement la batterie rechargeable lorsqu'elle est complètement déchargée.
- Lorsque le câble USB est connecté à cet appareil, le casque audio se déconnecte de Bluetooth et passe en mode de recharge. Reconnectez-vous à Bluetooth pour relancer la lecture Bluetooth. (☞ p. 14)
- La durée d'utilisation du casque audio varie selon la température de l'environnement et de la méthode d'utilisation.

REMARQUE

- Lorsque vous raccordez le câble USB au port USB, assurez-vous de faire correspondre le connecteur de câble avec la forme de la prise. Le fait de forcer le connecteur dans la prise risque de l'endommager.
- La puissance nominale de la sortie de charge doit être de 5 V c.c., 2,4 A ou moins.

■ Vérification de la charge restante de la batterie

Vous pouvez vérifier la puissance restante de la batterie rechargeable à l'aide du nombre de sons d'alerte ou du guidage audio. Il est également possible de vérifier le nombre de fois où la DEL de recharge clignote. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes pour allumer l'appareil. Si aucun appel n'est en cours, appuyez sur le bouton  puis relâchez-le.



| Nombre de sons d'alerte | Nombre de clignotements de la DEL de recharge | Durée restante de la batterie rechargeable |
|-------------------------|---|--|
| Quatre fois | Quatre fois | Environ 10 heures |
| Trois fois | Trois fois | Environ 5 heures |
| Trois fois | Trois fois | Environ 3 heures |
| Une fois | Une fois | Moins d'1 heure |



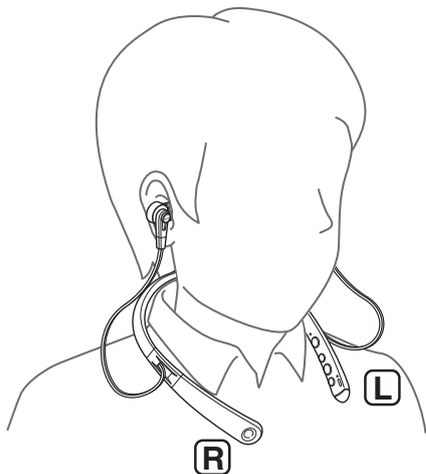


- Lorsque la charge restante de la batterie rechargeable est faible, la DEL de recharge clignote toutes les 3 secondes environ et émet un son d'alerte.
- Vous pouvez également vérifier la charge restante de la batterie rechargeable sur un iPhone. (*)

* La puissance restante de la batterie rechargeable peut être affichée sous forme de pourcentage (%) sur un iPhone, mais ce nombre est une valeur approximative.

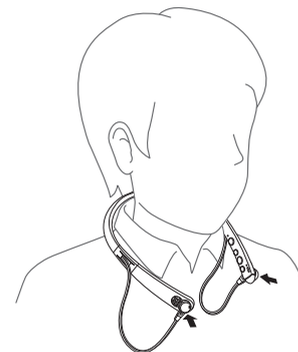
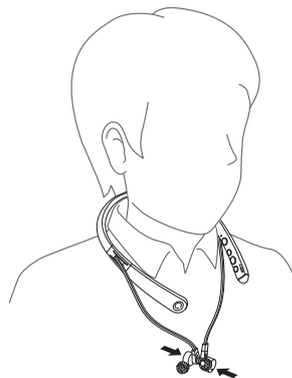


Port



■ Lorsque vous n'utilisez pas le casque audio

Le logement et le serre-nuque du casque audio contiennent des aimants. Lorsque vous n'utilisez pas le casque audio, vous pouvez accoler les écouteurs gauche et droit, comme indiqué dans la figure ci-dessous, afin de réduire les tracas causés par les câbles pendants.



Modification du guidage audio

Vous serez averti lorsqu'une opération a été correctement effectuée via le guidage audio ou un son d'alerte.

Vous pouvez passer au guidage audio dans la langue de votre choix ou utiliser uniquement un son d'alerte pour vous guider.

1 Connectez le casque audio et le périphérique Bluetooth via Bluetooth. (📖 p. 14)

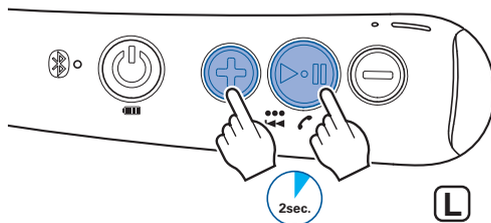
2 Appuyez de manière prolongée sur la touche ► || et la touche “+” simultanément pendant environ 2 secondes.

Les options permettent de basculer entre les langues de guidage audio ou uniquement les sons d'alerte dans l'ordre suivant lorsque les touches sont enfoncées.

Anglais / Japonais / Allemand / Français / Italien / Espagnol / Chinois / Sons d'alerte (Par défaut : Anglais)

3 Relâchez les touches lorsque les options ont basculé sur le réglage souhaité.

Cela permet de valider le réglage du guidage audio.



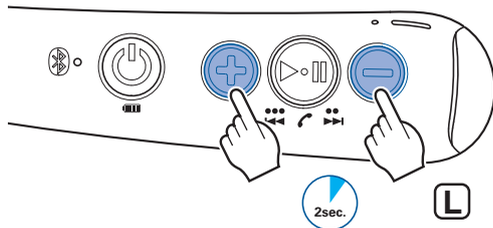
■ Réglage du volume du guidage audio

Le volume du guidage audio peut être réglé parmi 3 niveaux.

1 Appuyez simultanément sur les touches de volume “+” et “-” maintenez-les enfoncées environ 2 secondes.

Un son d'alerte est émis et le volume du guidage audio change dans l'ordre suivant. Répétez l'étape 1 jusqu'à ce que le volume souhaité soit sélectionné.

Moyen / Élevé / Faible (Par défaut : Moyen)



Activation et désactivation de la fonction de vibration

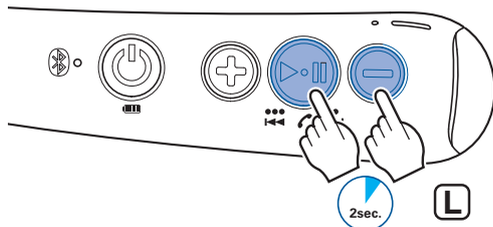
La fonction de vibration fait vibrer le serre-nuque en tant qu'alerte lorsque certaines opérations sont effectuées correctement.

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction de vibration selon vos préférences.

1 Connectez le casque audio et le périphérique Bluetooth via Bluetooth. (☞ p. 14)

2 Appuyez simultanément et de manière prolongée sur la touche ►|| et la touche “+” pendant environ **2 secondes**.

Un son d'alerte est émis et la fonction de vibration est désactivée. Répétez l'étape 2 pour activer cette fonction.



| Fonctionnement/état du casque | Modèle de vibration |
|---|---|
| Mise sous tension | Vibre une fois |
| Mise hors tension | Vibre une fois |
| Entrée en mode appariement | Vibre deux fois |
| Établissement de la connexion Bluetooth | Vibre trois fois |
| Activation de la fonction de vibration | Vibre deux fois |
| Appel entrant | Vibre pendant environ 1 seconde (plusieurs fois tout au long du signal d'appel entrant) |



Fonctionnement Bluetooth

Vous pouvez profiter de la musique sans fil en connectant le casque audio à votre périphérique Bluetooth.

Appariement

L'appariement (enregistrement) est une opération qui est nécessaire afin de pouvoir connecter un périphérique Bluetooth au casque audio. Lors de l'utilisation du Bluetooth pour la première fois, vous devez appairer le casque audio et votre périphérique Bluetooth pour qu'ils puissent communiquer. Une fois qu'un périphérique Bluetooth a été apparié à votre casque, il n'est plus nécessaire d'effectuer de nouveau l'appariement pour les futures connexions Bluetooth avec cet appareil.



- L'appariement doit être répété dans les cas suivants.
 - Lorsque 9 périphériques ou plus ont été appariés au casque audio
Ce casque audio peut contenir les informations d'appariement de 8 périphériques au maximum. En cas d'appariement de 9 périphériques ou plus, les nouvelles informations d'appariement remplacent les précédentes en commençant par les plus anciennes.
- Plusieurs périphériques Bluetooth ne peuvent pas être lus simultanément.

Connexion

Il est possible de connecter des dispositifs Bluetooth de deux manières :

1

Connexion du casque audio pour la première fois
(👉 p. 15)

2

Reconnexion de dispositifs jumelés (👉 p. 17)



1 : Connexion d'un casque audio pour la première fois

Vérifiez que le casque audio n'est pas connecté à un périphérique Bluetooth avant l'appariement.

1 Activez la fonction Bluetooth de votre périphérique mobile.

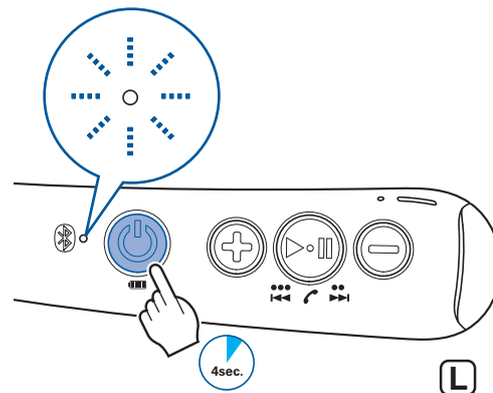
- Pour plus de détails, consultez le Manuel de l'utilisateur du périphérique Bluetooth que vous souhaitez connecter.



2 Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant environ 4 secondes lorsque le casque audio est éteint.

La DEL Bluetooth s'allume, puis clignote toutes les secondes environ lorsque le casque audio passe en mode d'appariement.

- Si la fonction de vibration est activée, le serre-nuque vibre deux fois lorsque le casque audio passe en mode d'appariement. ( p. 13)



- Le casque audio se met sous tension après avoir appuyé sur la touche  pendant environ 2 secondes. Continuez à appuyer sur la touche.
- Si la DEL Bluetooth ne s'allume pas même lorsque vous appuyez sur la touche , cela signifie que la charge de la batterie rechargeable est épuisée. Chargez la batterie. ( p. 7)



3 Sélectionnez “DENON AH-C820W” à partir de la liste des appareils affichés à l’écran de votre dispositif Bluetooth.

Une fois l'appariement terminé et la connexion Bluetooth établie, la DEL Bluetooth s'allume pendant environ 2,5 secondes.

- Si la fonction de vibration est activée, le serre-nuque vibre trois fois lorsque la connexion Bluetooth est établie. (☞ p. 13)



4 Écoutez de la musique sur le périphérique Bluetooth.

La musique lue sur le périphérique Bluetooth connecté est émise par le casque audio.



- Si l'appareil est sous tension, maintenez la touche ϕ enfoncée pendant environ 4 secondes pour l'éteindre avant l'appariement.
- Si l'appariement n'est pas terminé dans les 3 minutes, le mode d'appariement du casque audio est annulé. Dans ce cas, appuyez sur la touche ϕ et maintenez-la enfoncée pendant environ 4 secondes pour mettre l'appareil hors tension, puis réessayez d'effectuer l'appariement.
- Si un code PIN est demandé (mot de passe), saisissez "0000" (quatre zéros).



2 : Reconnexion de dispositifs jumelés

Vérifiez que le casque audio n'est pas connecté à un périphérique Bluetooth avant la connexion.

1 Activez la fonction Bluetooth de votre périphérique mobile.

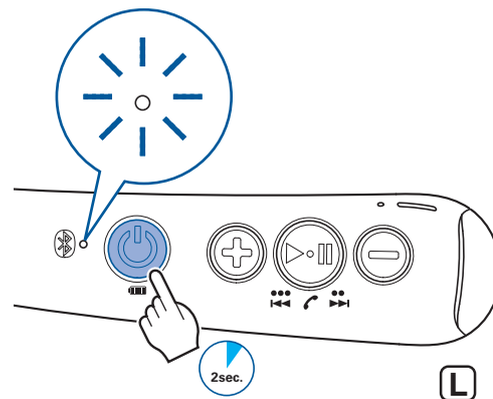
- Pour plus de détails, consultez le Manuel de l'utilisateur du périphérique Bluetooth que vous souhaitez connecter.



2 Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes lorsque le casque audio est éteint.

La DEL Bluetooth clignote pendant environ 1,5 seconde et le casque audio s'allume avant de se connecter automatiquement au périphérique Bluetooth.

- Lorsque la connexion Bluetooth est établie, la DEL Bluetooth sur le casque audio s'allume pendant environ 2,5 secondes.
- Si la fonction de vibration est activée, le serre-nuque vibre une fois à la mise sous tension, lorsque la connexion Bluetooth est établie. (☞ p. 13)



- Si la connexion Bluetooth n'est pas établie automatiquement, sélectionnez "DENON AH-C820W" dans la liste des appareils affichés à l'écran de votre appareil Bluetooth.

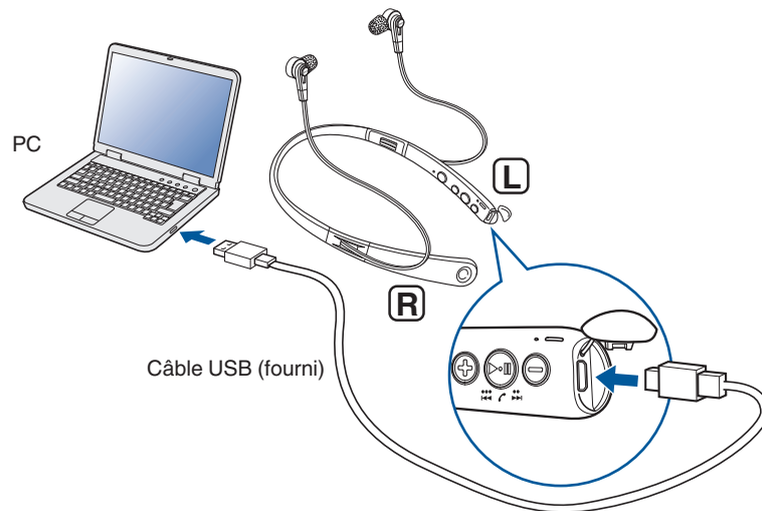


3 Écoutez de la musique sur le périphérique Bluetooth.

La musique lue sur le périphérique Bluetooth connecté est émise par le casque audio.

Connexion à un ordinateur via USB

Les données audio sur un ordinateur peuvent être lues via le casque audio en insérant le câble USB (fourni) dans le port USB du casque audio et en le connectant à l'ordinateur. (👉 p. 20)



- Le casque audio commence automatiquement à se charger lorsqu'il est connecté à un ordinateur.



Écouter de la musique

Écouter de la musique à l'aide d'un périphérique Bluetooth

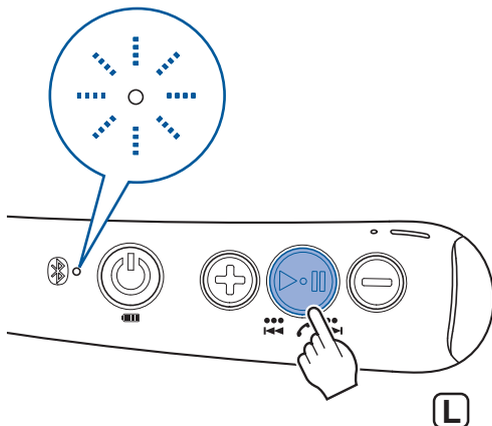
Vérifiez d'abord que le casque audio et le périphérique Bluetooth sont connectés via Bluetooth. (🔗 p. 14)

Les opérations de lecture peuvent être effectuées à partir du périphérique Bluetooth et du casque audio. Nous allons ici expliquer les opérations à l'aide des touches sur le casque audio.

Lecture/pause

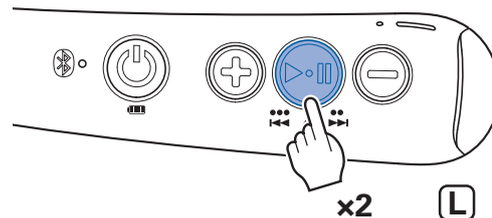
Appuyez une fois sur la touche ▶ II.

- La DEL Bluetooth clignote toutes les 5 secondes pendant la lecture.

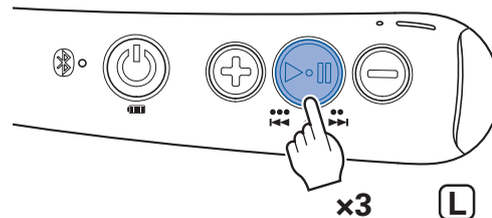


Sélection d'une plage

Piste suivante : Appuyez deux fois sur la touche ▶ II.



Piste précédente : Appuyez trois fois sur la touche ▶ II.

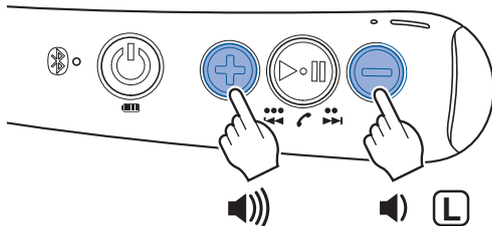


Réglage du volume

Augmenter le volume : Appuyez sur la touche “+” du volume.

Augmenter le volume : Appuyez sur la touche “-” du volume.

- Un son d’alerte est émis lorsque le volume maximum ou minimum est atteint.



Écouter de la musique sur un ordinateur via USB

Vérifiez d’abord que le casque audio et l’ordinateur sont connectés via USB. (🔗 p. 18)

■ Pour le système d’exploitation Windows

1 Cliquez sur “Démarrer” sur l’écran de l’ordinateur, puis sur “Panneau de configuration”.

Ceci permet d’afficher la liste des paramètres du Panneau de configuration.

2 Cliquez sur “Son”.

Ceci permet d’afficher l’écran du menu Son.

3 Dans l’onglet “Lecture”, assurez-vous d’avoir coché “Périphérique par défaut” pour “AH-C820W”.

- Si la case est cochée pour un autre périphérique, sélectionnez “AH-C820W” et cliquez sur “Par défaut”.

4 Lisez le morceau dans le logiciel du lecteur sur votre ordinateur.

La musique en cours de lecture est transmise par le casque audio.



■ Pour Mac OS

1 Déplacez le curseur sur “Aller” sur l’écran de l’ordinateur et cliquez sur “Utilitaires”.

Ceci affiche la liste des utilitaires.

2 Double-cliquez sur “Configuration audio et MIDI”.

Cela affiche l’écran “Périphériques audio”.

3 Dans “AH-C820W”, assurez-vous d’avoir coché “Utiliser ce périphérique pour la sortie audio”.

- Si une autre unité est cochée, cliquez deux fois de suite sur “AH-C820W” et sélectionnez “Utiliser ce périphérique pour la sortie audio”.

4 Lisez le morceau dans le logiciel du lecteur sur votre ordinateur.

La musique en cours de lecture est transmise par le casque audio.



- Vous pouvez utiliser les boutons du casque audio pour contrôler la lecture en plus des commandes de l’ordinateur.

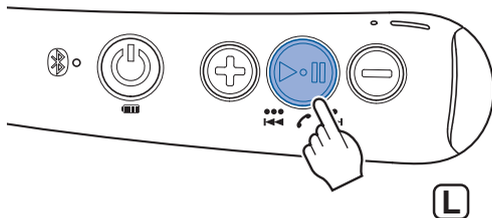
| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Lecture/pause | Appuyez une fois sur la touche ► |
| Piste suivante | Appuyez deux fois sur la touche ► |
| Piste précédente | Appuyez trois fois sur la touche ► |
| Augmenter le volume | Appuyez sur la touche de volume “+” |
| Diminuer le volume | Appuyez sur la touche de volume “-” |

- * Il peut s’avérer impossible d’utiliser les boutons du casque audio pour contrôler la lecture avec certains ordinateurs ou logiciels de lecture.



Passer des appels téléphoniques

Vous pouvez passer des appels lorsque vous portez le casque audio. Vous entendez la voix de l'appelant dans le casque audio et votre voix est captée par le microphone intégré au casque audio. Le téléphone mobile compatible Bluetooth connecté via Bluetooth est contrôlé à l'aide de la touche ► ||.



Passer un appel

Composez le numéro avec le téléphone portable connecté via Bluetooth. La lecture audio est mise en pause et l'appel est établi.

Répondre à un appel entrant

En cas de réception d'un appel entrant, la lecture audio est mise en pause et la sonnerie retentit.

Appuyez une fois sur la touche ► || pour démarrer l'appel.



- Le serre-nuque vibre de manière répétée pendant environ 1 seconde lors de la réception d'appels entrants. (☞ p. 13)

Terminer un appel

Appuyez une fois sur la touche ► || pendant l'appel.

Lorsqu'un appel est terminé, la lecture de la plage en pause redémarre.



Utiliser la fonction d'appel en attente

Si vous recevez un appel alors que vous êtes déjà en communication, vous pouvez mettre l'appel en cours (appel A) en attente et répondre au nouvel appel (appel B).



- Certains téléphones portables peuvent ne pas être compatibles avec ces fonctions.

- 1 Appuyez une fois sur la touche ► || pendant l'appel.**
 - L'appel en cours (appel A) est alors mis en attente et l'appareil bascule vers le nouvel appel (appel B).
 - Lorsque le nouvel appel (appel B) est terminé, le casque audio bascule vers l'appel en attente (appel A).

■ Pour basculer à nouveau vers l'appel en attente (appel A)

- 1 Appuyez trois fois sur la touche ► || pendant l'appel (appel B).**
 - L'appel en cours (appel A) est alors mis en attente et l'appareil bascule de cet appel vers l'appel en attente (appel A).

Ignorer un appel entrant

Appuyez sur la touche ► || et maintenez-la enfoncée pendant environ 2 secondes lors de la réception d'un appel entrant.

Basculer un appel du casque audio à un téléphone portable

Basculez l'appel en cours vers le téléphone portable.

Appuyez trois fois sur la touche ► ||.



Autres opérations

| | | |
|---|---|---|
| Appel entrant détecté | Répondre | Appuyez une fois sur la touche ► |
| En mode veille/ Pendant la lecture audio | Numérotation vocale/ Appel activé vocalement | Appuyez sur la touche ► et maintenez-la enfoncée pendant environ 1 seconde |
| Appel en cours | Fin de l'appel | Appuyez une fois sur la touche ► |
| | Muet marche/arrêt | Appuyez deux fois sur la touche ► |



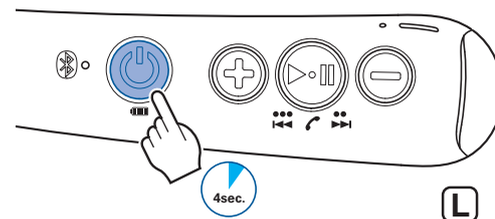
- Appuyez sur les touches de volume (+/-) pour régler le volume de la voix de l'appelant.

Mise hors tension

1 Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant environ 4 secondes.

La DEL Bluetooth s'éteint et l'appareil s'éteint.

- Si la fonction de vibration est activée, le serre-nuque vibre une fois lorsque le casque audio est mis hors tension. (👉 p. 13)



- Une faible quantité d'énergie est consommée, même lorsque l'appareil est hors tension.

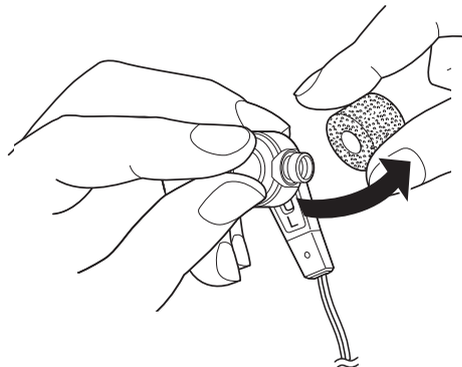


Informations

Remplacement des embouts intra-auriculaires

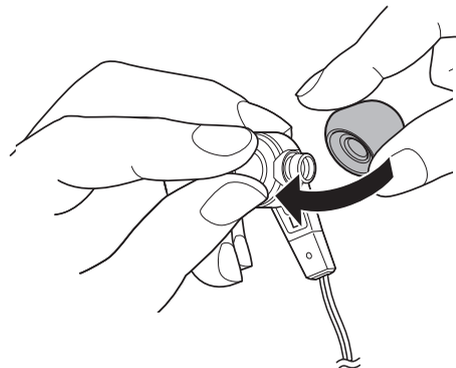
Retrait

Tenez l'embout intra-auriculaire et tirez-le tout en l'inclinant.



Fixation

Alignez la buse avec la partie de l'embout intra-auriculaire et poussez-la doucement.



Lecture audio et appels téléphoniques sur un périphérique Bluetooth

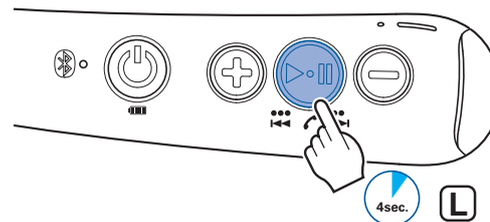
- Ce casque audio est compatible avec les normes de protection de contenu SCMS-T. Vous pouvez utiliser ce casque audio avec les téléphones portables ou périphériques compatibles SCMS-T.
- Pour pouvoir écouter de la musique à l'aide d'une connexion Bluetooth, vous devez connecter un périphérique Bluetooth compatible A2DP (Advanced Audio Distribution Profile). (*)
- Pour pouvoir commander la lecture du périphérique Bluetooth à l'aide du casque audio, vous devez connecter un périphérique Bluetooth compatible AVRCP (Audio Video Remote Control Profile). (*)
- Pour que vous puissiez utiliser le casque audio afin de passer des appels téléphoniques, le périphérique Bluetooth connecté doit être compatible avec le profil HSP (Headset Profile) ou le profil HFP (Hands-free Profile). (*)
- Pour que vous puissiez passer des appels pendant la lecture audio, le périphérique Bluetooth doit être compatible HFP ou HSP et A2DP. (*)

* Pour obtenir des détails sur les profils avec lesquels le périphérique Bluetooth est compatible, consultez le Manuel de l'utilisateur du périphérique Bluetooth en question.

Suppression des informations d'appariement

Supprimez les informations d'appariement en cas d'erreur lors de la saisie des informations d'appariement ou lors du réappariement d'un périphérique.

- 1 Appuyez de manière prolongée sur la touche ►|| pendant environ 4 secondes en mode d'appariement.



- Pour établir une connexion Bluetooth après avoir effacé les informations d'appariement, suivez les instructions sur "1 : Connexion d'un casque audio pour la première fois" (📖 p. 15).



Dépistage des pannes

Commencez par vérifier les points suivants.

1. Toutes les connexions sont-elles correctes ?
2. Avez-vous correctement suivi les instructions du manuel ?
3. Utilisez-vous correctement l'appareil connecté ?

Si le casque audio ne fonctionne pas correctement, vérifiez le problème correspondant ici.

Si le problème n'est pas traité ici, il peut exister un dysfonctionnement. Contactez le magasin où vous avez acheté le casque audio. Si le personnel du magasin où vous avez acheté le casque audio n'est pas non plus en mesure de résoudre le problème, contactez le centre de service à la clientèle de Denon ou le centre de réparation le plus proche.

L'alimentation ne se met pas sous tension

L'alimentation ne se met pas sous tension.

- Lorsque la batterie rechargeable est déchargée, connectez le casque audio à un adaptateur secteur ou un ordinateur à l'aide du câble USB fourni pour charger la batterie. (👉 p. 7)

L'appareil ne peut pas être chargé

Il est impossible de recharger le casque audio.

- Vérifiez que la fiche d'alimentation est correctement introduite dans la prise murale. (👉 p. 7)
- Vérifiez que le câble USB fourni est correctement inséré dans le casque audio. (👉 p. 7)
- Si le casque audio est connecté à l'ordinateur via le port USB, vérifiez que l'ordinateur est sous tension.



Aucun son n'est émis

Aucun son n'est émis.

- Vérifiez que le casque audio et le périphérique connecté sont sous tension.
- Réglez le volume du casque audio et du périphérique connecté à un niveau approprié. (👉 p. 20)
- Appariez le casque audio avec le périphérique Bluetooth. (👉 p. 15)
- Si vous essayez de lire de la musique sur un ordinateur via USB, vérifiez que le câble USB fourni est bien connecté. (👉 p. 18)

Le son est déformé, bruyant ou interrompu

Le son est déformé, bruyant ou interrompu.

- Réglez le volume du casque audio et du périphérique connecté à un niveau approprié. (👉 p. 20)
- Le dispositif Bluetooth est hors de la plage. Rapprochez le périphérique Bluetooth du casque audio.
- La connexion Bluetooth est victime d'interférences sans fil. Éloignez le casque audio des appareils tels que les fours à micro-ondes et autres appareils sans fil.
- Mettez hors tension l'appareil et réessayez.



Impossible de lire le contenu multimédia avec Bluetooth

Connexion impossible par Bluetooth.

- Vérifiez que le périphérique Bluetooth est sous tension et que la fonction Bluetooth est activée.
- Vérifiez si le périphérique Bluetooth est en état de veille.
- Rapprochez le casque audio et le périphérique Bluetooth.
- Éteignez et rallumez le périphérique Bluetooth, puis réessayez.
- Appariez à nouveau les périphériques. (👉 p. 15)
- Sélectionnez A2DP comme profil de connexion Bluetooth sur le périphérique Bluetooth émetteur. Pour plus de détails, consultez le Manuel de l'utilisateur du périphérique Bluetooth.
- Si le câble USB est connecté, débranchez-le.

Lors de la connexion par Bluetooth, le son n'est pas émis par le casque audio.

- Vérifiez que la source audio est lue sur le périphérique Bluetooth.
- Augmentez le volume. Si vous devez régler le volume sur le périphérique Bluetooth, augmentez-le. (👉 p. 20)



Impossible de passer un appel téléphonique

Impossible de passer un appel téléphonique.

- Certains smartphones et applications téléphoniques ne prennent pas en charge les appels mains libres.

Impossible d'entendre la voix de l'appelant.

- Si l'appel est arrivé alors que vous écoutiez de la musique avec le casque audio, appuyez sur la touche ► || pour passer en mode d'appel. (👉 p. 22)
- Vérifiez que le périphérique Bluetooth est sous tension et que la fonction Bluetooth est activée.
- Sélectionnez HSP ou HFP comme profil de connexion Bluetooth sur le périphérique Bluetooth émetteur. Pour plus de détails, consultez le Manuel de l'utilisateur du périphérique Bluetooth.
- Vérifiez que le périphérique Bluetooth est paramétré pour gérer des appels à partir du casque audio. Pour plus de détails, consultez le Manuel de l'utilisateur du périphérique Bluetooth.
- Augmentez le volume de l'appel entrant. (👉 p. 24)



Précautions d'utilisation

- Veillez à bien lire le Manuel de l'utilisateur du périphérique que vous voulez connecter.
- Lorsque vous utilisez le casque audio dans les transports publics ou dans les lieux publics, vérifiez le réglage du volume et assurez-vous que vous ne dérangez pas les personnes situées à proximité.
- Le fonctionnement de ce casque audio avec toutes les combinaisons de périphériques/téléphones portables Bluetooth n'est pas garanti.
- Ce casque audio ne peut pas être connecté à tous les périphériques/téléphones portables Bluetooth.
- La technologie sans fil Bluetooth peut communiquer sur une distance d'environ 10 m. Toutefois, les obstacles (tels que les personnes, les objets métalliques, les murs, etc.) et les ondes radio altèrent la portée possible des communications.
- Pour que vous puissiez utiliser la fonction Bluetooth, le périphérique Bluetooth que vous voulez connecter doit prendre en charge le même profil que ce casque audio. Pour obtenir des détails sur les profils avec lesquels le périphérique Bluetooth est compatible, consultez le Manuel de l'utilisateur du périphérique Bluetooth en question.
- Les caractéristiques de la technologie sans fil Bluetooth entraînent un léger décalage de la lecture audio à partir du casque audio par rapport à la lecture vocale/audio sur le périphérique émetteur.



Mise au rebut de ce casque audio

La batterie rechargeable intégrée à ce casque audio peut être recyclée.

Pour obtenir des détails sur la mise au rebut de ce casque audio, contactez le service clientèle de Denon.

Renseignements relatifs aux marques commerciales



La marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par D&M Holdings Inc. est soumise à licence. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.



Qualcomm aptX et Qualcomm cVc sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Qualcomm est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. aptX et cVc sont des marques commerciales de Qualcomm Technologies International, Ltd., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.



Spécifications

■ Section sur le casque audio

| | |
|---|----------------|
| Type: | Type dynamique |
| Boîtes de commande: | φ11,5 mm x 2 |
| Fréquence de lecture: | 4 – 22 000 Hz |
| Niveau de pression acoustique maximal en sortie : | 100 dBA |

■ Section Bluetooth

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Normes compatibles: | Bluetooth Ver. 5.0 |
| Classe de puissance de transmission: | Classe 1 |
| Profils compatibles: | A2DP/AVRCP/HSP/HFP |
| Prise en charge du codec A2DP: | aptX/aptX Low Latency/AAC/SBC |
| Durée de lecture en continu: | Environ 10 heures |
| Temps de recharge : | Environ 2 heures |



■ Composant audio USB

Format pris en charge :

PCM 16 bits / Fréquences d'échantillonnage : 48, 44,1, 32 kHz

Classe de périphérique prise en charge :

Classe de périphérique audio ver.1.0, classe HID ver.1.11

■ Général

Plage de température d'utilisation:

5 °C - 40 °C

Alimentation:

3,7 V C.C. (batterie rechargeable interne au lithium polymère)

Poids:

72 g

* Pour des raisons d'amélioration, les caractéristiques et l'apparence sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement préalable.



DENON®

www.denon.com

3520 10650 00ADA

Copyright © 2018 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.