

PHILIPS

Casque

Série 6000

TAH6509



Mode d'emploi

Enregistrez votre produit et obtenez une assistance à :
www.philips.com/support

Table des matières

1	Consignes de sécurité importantes	2	8	Marques commerciales	14
	Sécurité de l'audition	2	9	Questions fréquemment posées	15
	Informations générales	2			
2	Votre casque sans fil à réduction du bruit active	4			
	Contenu de la boîte	4			
	Autres appareils	4			
	Vue d'ensemble de votre casque sans fil	5			
3	Démarrage	6			
	Charge de la batterie	6			
	Téléchargement de l'App	6			
	Apparier le casque avec votre appareil Bluetooth pour la première fois	6			
	Apparier le casque avec un autre périphérique Bluetooth	7			
4	Utilisation de votre casque	8			
	Connectez le casque à votre appareil Bluetooth	8			
	Contrôle de l'ANC (annulation active du bruit)	8			
	Marche/arrêt	9			
	Gestion de vos appels et de la musique	9			
	Assistant vocal	9			
	Statut du voyant LED du casque	10			
5	Réinitialisation des casque	11			
6	Données techniques	11			
7	Avis	12			
	Déclaration de conformité	12			
	Mise au rebut des produits et batteries usagés	12			
	Retrait de la batterie intégrée	12			
	Conformité CEM	12			
	Contraintes d'environnement	13			
	Avis de conformité	13			

1 Consignes de sécurité importantes

Sécurité de l'audition



Danger

- Pour éviter d'endommager votre audition, limitez votre durée d'utilisation du casque à volume élevé et réglez le volume à un niveau sans danger. Plus le volume est fort et plus la durée d'écoute sans danger est courte.

Veillez à respecter les directives suivantes pour utiliser vos casque.

- Écoutez à des volumes raisonnables sur des durées raisonnables.
- Faites attention à ne pas régler constamment le volume plus fort au fur et à mesure que votre audition s'adapte.
- N'augmentez pas le volume au point où vous ne pouvez plus entendre votre environnement.
- Vous devez être prudent ou cesser temporairement l'utilisation dans des situations potentiellement dangereuses.
- Une pression sonore excessive émise par les casque et les casques peut provoquer une perte d'audition.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser des casque avec les deux oreilles couvertes pendant la conduite et cela peut être illégal dans certaines régions.

- Pour votre sécurité, évitez les distractions de la musique ou des appels téléphoniques lorsque vous conduisez ou dans d'autres environnements potentiellement dangereux.

Informations générales

Pour éviter des dommages ou un dysfonctionnement :



Attention

- N'exposez pas les écouteurs à une chaleur excessive.
- Ne faites pas tomber vos casques.
- Les casques ne doivent pas être exposés à un égouttement ou à des éclaboussures. (Reportez-vous à l'indice de protection IP du produit spécifique)
- Ne submergez pas votre casque dans l'eau.
- Veillez à ne pas charger votre casque lorsque le connecteur ou la prise est mouillé(e).
- N'utilisez pas d'agents de nettoyage contenant de l'alcool, de l'ammoniaque, du benzène ou des abrasifs.
- Pour nettoyer régulièrement votre casque, en particulier les conduits sonores et les trous du microphone, utilisez un chiffon propre et humide et évitez l'accumulation de substances telles que la sueur ou le cérumen.
- La présence de gouttelettes de sueur ou d'eau dans les conduits sonores, les trous d'aération ou les trous du microphone peut entraîner une baisse temporaire du niveau sonore, voire une coupure totale. Ceci n'est pas un dysfonctionnement. Pour sécher complètement les casque, utilisez un chiffon doux et humide. Une autre solution consiste à retirer les embouts, à tourner les conduits sonores vers le bas et à tapoter doucement le casque environ cinq fois sur un chiffon sec ou un objet similaire afin d'éliminer l'eau accumulée à l'intérieur.
- Veillez à ce que le casque soit complètement sec avant de le recharger et de l'utiliser. Pour le nettoyage, évitez d'utiliser des tampons d'alcool jetables ou d'autres substances.
- La batterie intégrée ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que le soleil, un feu ou un équivalent.
- La batterie présente un danger d'explosion si elle est remplacée incorrectement. Remplacez-la uniquement par une pile identique ou d'un type équivalent.

- Pour atteindre l'indice de protection IP spécifique, le couvercle de la fente de chargement doit être fermé.
- Si vous jetez une batterie au feu ou dans un four chaud, ou si vous l'écrasez ou la coupez mécaniquement, vous risquez de provoquer une explosion.
- Le fait de laisser une batterie dans un environnement où la température est extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- La soumission d'une batterie à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- En remplaçant une batterie par une batterie de type incorrect, vous risquez d'endommager gravement le casque et la batterie (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium).
- En cas de non-utilisation prolongée du casque, la batterie rechargeable commence à se décharger. Il convient donc de la recharger complètement au moins une fois tous les trois mois afin d'éviter cette perte.
- L'équipement ne peut être alimenté que par une source d'énergie externe conforme à la norme PS1 (capacité de sortie inférieure à 15 W).

Températures et humidité de fonctionnement et de rangement

- Conservez l'appareil dans un endroit où la température est comprise entre -20 °C (-4 °F) et 50 °C (122 °F), avec une humidité relative maximale de 90 %.
- Faites fonctionner l'appareil dans un endroit où la température est comprise entre 0 °C (32 °F) et 45 °C (113 °F) avec une humidité relative allant jusqu'à 90 %.
- L'autonomie de la batterie peut être réduite si la température est basse ou élevée.

2 Votre casque sans fil à réduction du bruit active

Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips ! Pour profiter complètement du support offert par Philips, enregistrez votre produit sur www.philips.com/support.

Grâce à ce Philips headphones, vous pouvez :

- Profiter d'appels mains libres sans fil pratiques ;
- profiter de la musique et de son contrôle sans fil
- Commuter entre les appels et la musique.
- Profiter de la réduction du bruit

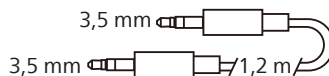
Contenu de la boîte



Casque sans fil à réduction du bruit active
TAH6509



Câble de charge USB (uniquement pour la charge)



Câble audio



Guide de démarrage rapide



Garantie globale

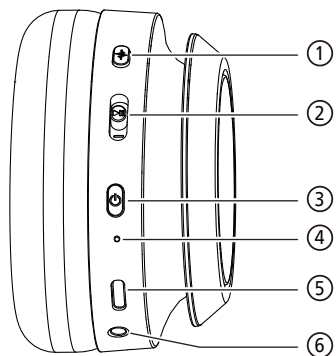


Brochure de sécurité

Autres appareils

Un téléphone portable ou un appareil (par exemple, un ordinateur portable, une tablette, des adaptateurs Bluetooth, des lecteurs MP3, entre autres) qui prend en charge la technologie Bluetooth et qui est compatible avec le casque (voir « Caractéristiques techniques » à la page 11).

Vue d'ensemble de votre casque sans fil



- ① Bouton ANC/mode sons extérieurs
- ② Bouton multifonction (MFB)
- ③ Bouton d'alimentation
- ④ Témoin lumineux
- ⑤ Emplacement de chargement USB-C
- ⑥ Connecteur du câble audio

3 Démarrage

Charge de la batterie

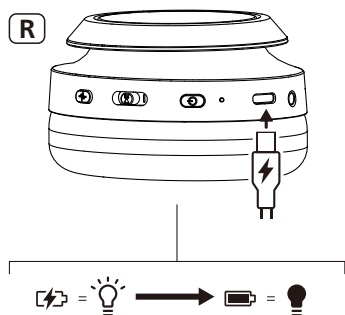
Remarque

- La batterie doit être chargée pendant 2 heures avant d'utiliser le casque, afin d'optimiser la capacité et la durée de vie de la batterie.
- Pour éviter tout dommage, n'utilisez que le câble de charge USB-C d'origine.
- Terminez votre appel avant de procéder à la charge. Le fait de connecter les casque pour les charger les mettra hors tension.
- En cas de non-utilisation prolongée du casque, la batterie rechargeable commence à se décharger. Il convient donc de la recharger complètement au moins une fois tous les trois mois afin d'éviter cette perte.

Connectez le câble de charge USB fourni :

- Le connecteur de charge USB-C situé sur les casque et ;
- au chargeur ou à la prise USB d'un ordinateur.

↳ Le témoin s'allume blanc pendant la charge et s'éteint une fois le casque complètement chargé.



Conseil

- Une charge complète dure normalement 2 heures.

Téléchargement de l'App

Scannez le code QR/appuyez sur le bouton « Télécharger » ou recherchez « Philips Headphones » dans l'Apple App Store ou Google Play pour télécharger l'app.

Démarrage



Grâce à l'Philips Headphones App, vous êtes maître de la musique que vous écoutez. Vous pouvez personnaliser le son pour que votre musique et vos appels répondent toujours à vos besoins.

Apparier le casque avec votre appareil Bluetooth pour la première fois

- 1 Veillez à ce que le casque soit entièrement chargé et hors tension.
- 2 Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, le casque sera en mode appairer et prêt à se connecter.
 - ↳ Le voyant LED des casque clignote alternativement en blanc et en bleu.
 - ↳ Le casque est maintenant en

mode d'appariement et est prêt à s'apparier avec un appareil Bluetooth (par exemple un téléphone portable).

- 3 Activez la fonction Bluetooth de votre appareil Bluetooth.
- 4 Appariez le casque avec votre appareil Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil Bluetooth.

Remarque

- Une fois mis sous tension, si le casque ne trouve aucun appareil Bluetooth précédemment connecté, veuillez le mettre en mode d'appariement (appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pendant 5 secondes après l'avoir éteint).

Dans l'exemple suivant, vous verrez comment appairer le casque avec votre périphérique Bluetooth.

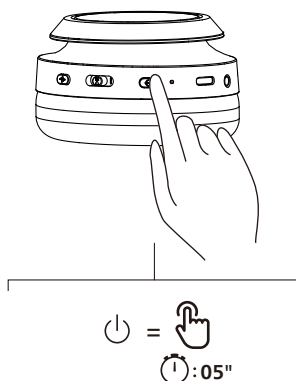
- 1 Activez la fonction Bluetooth de votre appareil Bluetooth, sélectionnez **Philips TAH6509**.
- 2 Indiquez le mot de passe du casque « 0000 » (4 zéros) si vous y êtes invité. Il n'est pas nécessaire d'entrer un mot de passe pour les appareils dotés de la technologie Bluetooth 3.0 ou d'une version plus récente.



Philips TAH6509

Apparier le casque avec un autre périphérique Bluetooth

Pour appairer un autre appareil Bluetooth avec le casque, mettez le casque hors tension, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 5 secondes et découvrez le deuxième appareil comme pour un appariement normal.



Remarque

- Le casque enregistre 5 appareils dans sa mémoire. Si vous essayez de jumeler plus de 5 appareils, l'appareil jumelé le plus ancien est remplacé par le nouveau.

4 Utilisation de votre casque

Connectez le casque à votre appareil Bluetooth

- 1 Activez la fonction Bluetooth de votre appareil Bluetooth.
- 2 Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour mettre le casque en marche.
 - ↳ Le voyant LED blanc se met en marche au bout de deux secondes
 - ↳ Le casque se reconnecte automatiquement au dernier téléphone mobile / appareil Bluetooth connecté



Conseil

- Si vous activez la fonction Bluetooth de votre périphérique Bluetooth à la suite de la mise en marche du casque, il vous faut aller dans le menu Bluetooth du périphérique et connecter manuellement le casque au périphérique.



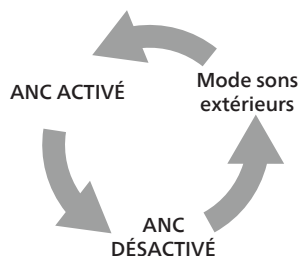
Remarque

- Avec certains appareils Bluetooth, la connexion peut ne pas être automatique. Il vous faudra alors accéder au menu Bluetooth de votre appareil et connecter manuellement le casque au périphérique Bluetooth.

Contrôle de l'ANC (annulation active du bruit)



Vous pouvez passer d'un mode ANC à l'autre en appuyant une seule fois sur le bouton ANC/mode sons extérieurs.

- La fonction ANC est automatiquement activée quand vous mettez en marche le casque.
- Appuyez une fois sur le bouton ANC pour désactiver la fonction ANC.
- Appuyez à nouveau sur le bouton ANC pour passer en mode sons extérieurs.



Tâche	Bouton	Opération
ANC ACTIVÉ	Bouton ANC	Simple pression
ANC DÉSACTIVÉ	Bouton ANC	Simple pression
Mode sons extérieurs	Bouton ANC	Simple pression
Prise de conscience rapide	Bouton ANC	Appuyer sur le bouton ANC et le maintenir enfoncé pendant 1 seconde, puis quitter le bouton en le relâchant

Marche/arrêt

Tâche	Bouton	Opération
Allumer le casque		Appuyer pendant 2 secondes
Éteindre le casque		Appuyer pendant 2 secondes

Gestion de vos appels et de la musique

Commande de la musique

Tâche	Bouton	Opération
Lecture ou pause de la musique	MFB	Simple pression
Piste suivante	MFB	Pousser vers le haut sur « + » pendant 1 seconde
Piste précédente	MFB	Pousser vers le bas sur « - » pendant 1 seconde
Réglage du volume +	MFB	Pousser une fois vers le haut sur « + »
Réglage du volume -	MFB	Pousser une fois vers le bas sur « - »

Commandes des appels


Tâche	Bouton	Opération
Décrocher	MFB	Simple pression
Raccrocher l'appel/ Rejeter l'appel	MFB	Appuyer pendant 1 seconde

Appel à trois voies

Tâche	Bouton	Opération
Maintenir l'appel en cours et accepter un appel entrant	MFB	Simple pression
Maintenir l'appel en cours et rejeter un appel entrant	MFB	Appuyer pendant 1 seconde
Passer de l'appel à deux à l'appel à trois	MFB	Simple pression

Assistant vocal

Tâche	Bouton	Opération
Déclencher l'assistant vocal (Siri/Google)	MFB	Appuyer pendant 1 seconde
Arrêter l'assistant vocal	MFB	Simple pression

Tâche	Bouton	Opération
Mode jeu		Double pression
Basses dynamiques	MFB	Double pression

Statut du voyant LED du casque

État du casque	Témoin
Le casque est connecté à un appareil Bluetooth	Le voyant bleu reste allumé pendant 2 secondes
Le casque est prêt pour le jumelage	Le témoin clignote alternativement bleu et blanc
Le casque est allumé sans être connecté à un appareil Bluetooth	Le voyant LED blanc clignote une fois toutes les 7 secondes (s'éteint automatiquement au bout de 5 minutes)
Charge	Le voyant LED blanc s'allume
La charge est terminée	Le voyant LED blanc s'éteint
Batterie faible	Le voyant LED blanc clignote lentement toutes les 5 secondes
Erreur de chargement	Le voyant LED blanc clignote rapidement toutes les 1 secondes
Allumage	Le voyant LED blanc s'allume pendant 2 secondes
Mise hors tension	Le voyant LED blanc s'allume pendant 3 secondes

5 Réinitialisation des casque

En cas de problème d'appariement ou de connexion, veuillez suivre la procédure suivante pour réinitialiser vos casque aux paramètres d'usine par défaut.

- 1 Sur votre appareil Bluetooth, allez dans le menu Bluetooth et retirez **Philips TAH6509** de la liste des appareils.
- 2 Désactivez la fonction Bluetooth de votre appareil Bluetooth.
- 3 Mettez en marche votre casque.
- 4 Appuyez sur le bouton d'alimentation et le bouton ANC et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes en même temps.
- 5 Suivez les étapes de la section « Utilisez votre casque - Connectez le casque à votre appareil Bluetooth. »
- 6 Appariez le casque à votre appareil Bluetooth, sélectionnez **Philips TAH6509**.

6 Données techniques

Casque

- Durée d'écoute de musique : (ANC désactivé) 70 heures ; (ANC activé) 45 heures
- Temps de charge : 2 heures
- Batterie lithium-ion rechargeable (600 mAh)
- Version Bluetooth : 5.3
- Profils Bluetooth compatibles :
 - HFP (profil mains libres)
 - A2DP (profil avancé de distribution audio)
 - AVRCP (Profil de la télécommande audio-vidéo)
- Plage de fréquences : 2,402 - 2,480 GHz
- Puissance de l'émetteur : < 10 dBm
- Portée : Jusqu'à 10 mètres (33 pieds)
- Extinction automatique
- Port USB-C pour la recharge
- Basses dynamiques
- Connexion multipoint



Remarque

- Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
- L'autonomie de la batterie de la durée de lecture est approximative et peut varier en fonction des conditions d'application.

7 Avis

Déclaration de conformité

TP Vision Europe B.V. déclare par la présente que le produit satisfait aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RED 2014/53/UE et de la réglementation britannique sur les équipements radio SI 2017 No 1206. Vous pouvez trouver la déclaration de conformité sur www.philips.com/support.

Mise au rebut des produits et batteries usagés



Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieure qui peuvent être recyclés ou réutilisés.



Ce symbole sur un produit signifie que le produit est couvert par la Directive européenne 2012/19/UE.



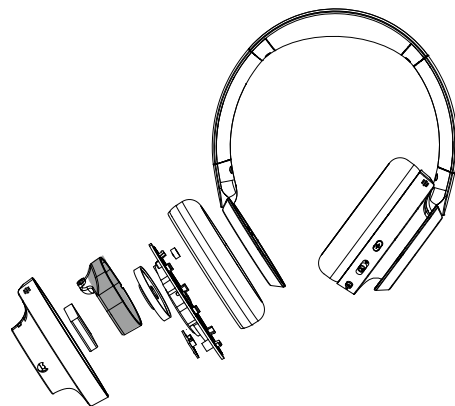
Ce symbole signifie que le produit contient une batterie rechargeable intégrée couverte par la Directive européenne 2013/56/UE qui ne peut pas être éliminée avec les déchets ménagers courants. Nous vous recommandons fortement d'apporter votre produit à un point de collecte officiel ou à un centre de service Philips pour faire retirer la batterie rechargeable par un professionnel. Renseignez-vous sur le système de collecte séparé local des produits électriques et électroniques et des batteries rechargeables. Respectez les règles locales et ne jetez jamais le produit et ses batteries

rechargeables avec les déchets ménagers courants. Une mise au rebut correcte des produits et des batteries rechargeables usagés contribue à éviter des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Retrait de la batterie intégrée

En l'absence de système de collecte/recyclage des produits électroniques dans votre pays, vous pouvez protéger l'environnement en retirant et en recyclant la batterie avant de jeter le casque.

- Veillez à ce que le casque soit déconnecté avant de retirer la batterie.



Conformité CEM

Ce produit est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques.

Contraintes d'environnement

Tout l'emballage inutile a été supprimé. Votre système contient des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés s'il est démonté par une société spécialisée. Veuillez respecter les réglementations locales relatives à la mise au rebut des matériaux d'emballage, batteries usagées et anciens équipements.

Avis de conformité

Cet appareil est conforme au chapitre 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne peut pas causer d'interférences dommageables et**
- 2. Cet appareil doit pouvoir résister à toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'entraver son bon fonctionnement.**

Réglementation de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables à un dispositif numérique de Classe B, selon le chapitre 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont prévues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Le présent équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radioélectriques et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions de son manuel, il peut créer des interférences nuisibles aux communications radio.

L'absence d'interférences au sein d'une installation particulière n'est cependant pas garantie. S'il s'avère que cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception des appareils de radio ou de télévision, ce qu'on peut déterminer en allumant et en éteignant l'équipement, nous conseillons à l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne réceptrice
- Éloigner davantage l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur la prise d'un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.
- Demander assistance au revendeur ou à un technicien expérimenté en radio et télévision

Déclaration relative à l'exposition aux rayonnements de la FCC :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC définies pour un environnement non contrôlé.

Il est interdit de placer cet émetteur au même endroit ou de l'utiliser en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Attention : L'utilisateur est averti que tout changement ou toute modification qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourront entraîner l'annulation de son droit à utiliser l'équipement.

Canada :

Cet appareil est doté d'émetteur(s)/ récepteur(s) exempté(s) de licence qui sont conformes au(x) RSS(s) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas produire de brouillage. (2) cet appareil doit pouvoir

résister à toutes les interférences, y compris celles susceptibles d'entraver son bon fonctionnement.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada définies pour un environnement non contrôlé.

Il est interdit de placer cet émetteur au même endroit ou de l'utiliser en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

8 Marques commerciales

Bluetooth

La marque verbale et les logotypes Bluetooth® sont des marques commerciales déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par MMD Hong Kong Holding Limited est faite sous licence. Les autres marques commerciales et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Siri

Siri est une marque commerciale d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Google

Google et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

9 Questions fréquemment posées

Mes casque Bluetooth ne se mettent pas en marche.

La charge de la batterie est faible.
Chargez vos casques.

Je ne parviens pas à appairier mes casque Bluetooth avec mon périphérique Bluetooth.

Le Bluetooth est désactivé. Activez la fonction Bluetooth sur votre périphérique Bluetooth et mettez ce dernier sous tension avant de mettre en marche les casque.

Comment réinitialiser le jumelage.

En laissant le casque en mode appariement (les voyants blanc et bleu clignotent alternativement), appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 16 secondes jusqu'à ce que le voyant LED bleu s'allume.

J'entends la musique de mon appareil Bluetooth mais je n'arrive pas à la commander (par exemple lecture / pause / saut en avant / en arrière).

Vérifiez que la source audio Bluetooth prend en charge l'AVRCP (voir « Données techniques » en page 11).

Le volume du casque est trop faible.

Sur certains appareils Bluetooth, il n'est pas possible d'associer le niveau de volume au casque par le biais de la synchronisation du volume. Dans ce cas, vous devez ajuster le volume sur votre appareil Bluetooth indépendamment pour atteindre un niveau de volume approprié.

Le périphérique Bluetooth ne parvient pas à trouver le casque.

- Les casques peuvent être connecté à un appareil déjà jumelé auparavant. Éteignez l'appareil connecté ou déplacez-le hors de portée.
- Le jumelage peut avoir été réinitialisé ou les casques ont été jumelés avec un autre appareil. Appariez à nouveau le casque avec le périphérique Bluetooth en suivant la procédure décrite dans le mode d'emploi. (voir « Appairier le casque avec un autre périphérique Bluetooth » à la page 7).

Mes casques Bluetooth sont connectés à un téléphone mobile Bluetooth stéréo, mais la musique n'est diffusée que sur le haut-parleur du téléphone mobile.

Reportez-vous au mode d'emploi de votre téléphone mobile. Sélectionnez l'écoute de la musique dans les casques.

La qualité audio est mauvaise et j'entends des craquements.

- L'appareil Bluetooth est hors de portée. Réduisez la distance entre vos casques et l'appareil Bluetooth, ou retirez des obstacles entre eux.
- Chargez vos casques.

Nettoyez régulièrement votre casque.

- Pour nettoyer régulièrement votre casque, en particulier les conduits sonores et les trous du microphone, utilisez un chiffon propre et humide et évitez l'accumulation de substances telles que la sueur ou le cérumen.
- La présence de gouttelettes de sueur ou d'eau dans les conduits sonores, les trous d'aération ou les trous du microphone peut entraîner une baisse temporaire du niveau sonore, voire une coupure totale. Ceci n'est pas un dysfonctionnement. Pour sécher complètement le casque, utilisez un chiffon doux et humide. Une autre solution consiste à retirer les embouts, à tourner les conduits sonores vers le bas et à tapoter doucement le casque environ cinq fois sur un chiffon sec ou un objet similaire afin d'éliminer l'eau accumulée à l'intérieur.
- Veillez à ce que le casque soit complètement sec avant de le recharger et de l'utiliser. Pour le nettoyage, évitez d'utiliser des tampons d'alcool jetables ou d'autres substances.

Chargez votre casque régulièrement.

En cas de non-utilisation prolongée du casque, la batterie rechargeable commence à se décharger. Il convient donc de la recharger complètement au moins une fois tous les trois mois afin d'éviter cette perte.

Pour une assistance complémentaire, visitez www.philips.com/support.



2024 © MMD Hong Kong Holding Limited. Tous droits réservés.
Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques commerciales déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés sous licence. Ce produit a été fabriqué par MMD Hong Kong Holding Limited ou l'une de ses filiales et est vendu sous sa responsabilité, et MMD Hong Kong Holding Limited est le garant de ce produit. Tous les autres noms de sociétés et de produits peuvent être des marques commerciales des sociétés respectives qui leur sont associées.

