

PHILIPS

Casque

Série 2000

TAT2000



Mode d'emploi

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

Table des matières

1	Consignes de sécurité importantes	2
	Sécurité de l'audition	2
	Informations générales	2
2	Vos casque sans fil véritables	4
	Contenu de la boîte	4
	Autres appareils	4
	Présentation de vos casque sans fil véritables	5
3	Démarrage	6
	Charge de la batterie	6
	Comment les porter	6
	Téléchargement de l'Application	7
	Jumelez l'oreillette avec votre appareil Bluetooth pour la première fois	7
	Jumelage des oreillettes avec un autre appareil Bluetooth	8
4	Utilisation de vos oreillettes	9
	Connexion des oreillettes à votre appareil Bluetooth	9
	Marche/arrêt	9
	Gestion de vos appels et de la musique	9
	Assistant vocal	10
	Indicateur statut du voyant LED des oreillettes	10
	Statut de l'indicateur LED du Boîtier chargement	10
5	Réinitialisation des oreillettes	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 EMF	13
	Contraintes d'environnement	13
	Avis de conformité	13
8	Marques commerciales	15
9	Questions fréquemment posées	16

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 oreillettes et les casque 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 :



Mise en garde

- N'exposez pas les casque 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).

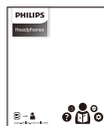
Températures et humidité de fonctionnement et de rangement

- 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 Vos casque sans fil véritables

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



Guide de démarrage rapide



Garantie



Brochure de sécurité

Contenu de la boîte



Casque sans fil véritables TAT2000



Embouts auriculaires x 3 paires

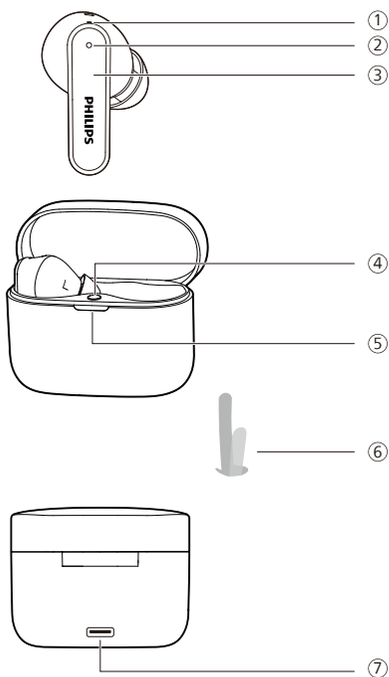


Câble de charge Type-C (uniquement pour la charge)

Autres appareils

Un téléphone mobile ou un appareil (tel qu'un ordinateur portable, tablette, adaptateur Bluetooth, lecteur MP3, etc.) supportant le Bluetooth et compatible avec les oreillettes.

Présentation de vos casque sans fil véritables



- ① Indicateur LED (oreillettes)
- ② Micro
- ③ Bouton multifonction (MFT)
- ④ Bouton d'appairage Bluetooth/
Bouton de réinitialisation
- ⑤ Indicateur LED (état de la batterie ou
état de charge)
- ⑥ Film isolant
- ⑦ Emplacement de chargement USB-C

3 Démarrage

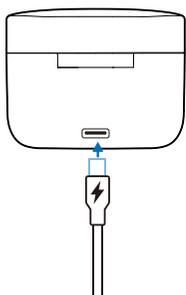
Charge de la batterie

Remarque

- Avant d'utiliser vos casque, placez-les dans le Boîtier charge et chargez la batterie pendant 2 heures afin d'en obtenir une capacité de la batterie et une durée de vie optimales.
- Pour éviter tout dommage, n'utilisez que le câble de charge USB-C d'origine.
- 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.

Boîtier charge

Branchez une extrémité du câble USB-C au Boîtier charge et l'autre extrémité à l'alimentation.



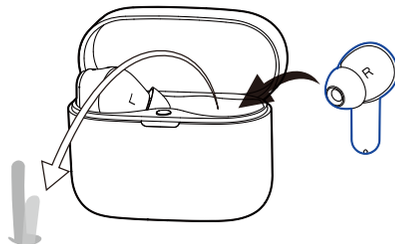
Conseil

- Le Boîtier charge est également une batterie de secours portable pour charger les oreillettes. Lorsque le Boîtier charge est complètement chargé, il recharge complètement les oreillettes 3 fois.

Oreillettes

Retirez les films isolants des oreillettes et replacez les oreillettes dans l'boîtier chargeur.

- L'indicateur LED de l'boîtier chargeur clignote en blanc.
- Fermez le couvercle de l'étui de chargement, l'boîtier chargeur commence à charger les oreillettes.



Conseil

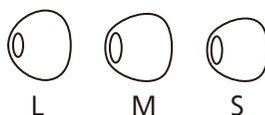
- Normalement, une charge complète dure normalement 2 heures (pour les oreillettes ou le Boîtier charge) par câble USB.

Comment les porter

Choisir des embouts auriculaires appropriés pour une adaptation optimale

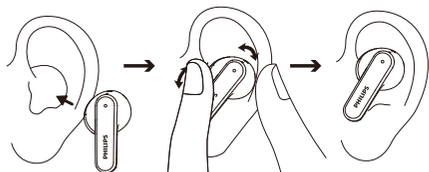
Une fixation serrée et sûre permet d'obtenir la meilleure qualité de son et d'atténuation des bruits.

- 1 Vérifiez quels sont les embouts qui vous offrent le meilleur son et le meilleur confort de port.
- 2 3 tailles d'embouts auriculaires en silicone sont fournies : grand, moyen, petit.



Insérer les oreillettes

- 1 Vérifiez l'orientation gauche ou droite des oreillettes.
- 2 Insérez les oreillettes dans les oreilles et tournez-les légèrement jusqu'à ce qu'elles soient bien ajustées.



Téléchargement de l'Application

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.

Se connecter



philips.to/headapp

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

Jumelez l'oreillette avec votre appareil Bluetooth pour la première fois

- 1 Assurez-vous que les oreillettes sont complètement chargées et hors tension.
- 2 Ouvrez le Boîtier chargement, les oreillettes seront en mode d'appairage et prêtes à se connecter.
 - ↳ Le voyant LED de chaque oreillettes clignote alternativement en blanc et en bleu
 - ↳ Les oreillettes est maintenant en mode d'appariement et est prêt à se jumeler avec un appareil Bluetooth (par exemple un téléphone portable)
- 3 Activez la fonction Bluetooth de votre appareil Bluetooth.
- 4 Appairer le casque avec votre appareil Bluetooth, reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil Bluetooth.

Remarque

- Une fois mis sous tension, si l'oreillette ne trouve aucun appareil Bluetooth précédemment connecté, veuillez le mettre en mode appairage (appuyer sur le bouton du boîtier pendant 3 secondes avec les deux oreillettes à l'intérieur et la boîte ouverte).

L'exemple suivant vous montre comment jumeler les oreillettes et votre appareil Bluetooth.

- 1 Activez la fonction Bluetooth de votre appareil Bluetooth, sélectionnez **Philips TAT2000**.

- 2 Entrez le mot de passe des oreillettes « 0000 » (4 zéros) s'il vous est demandé. 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 TAT2000

Seule oreillette (mode Mono)

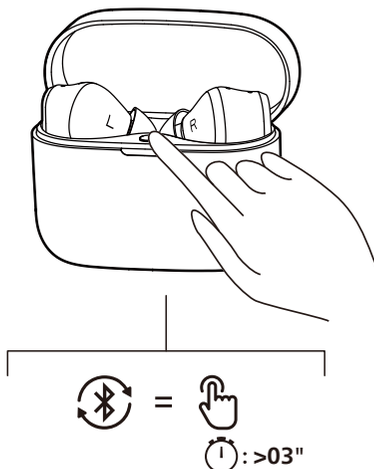
Retirez l'oreillette droit ou gauche de la boîte charge pour une utilisation Mono.

Remarque

- Retirez la deuxième oreillette de la boîte charge et elles s'apparieront automatiquement l'une à l'autre.

Jumelage des oreillettes avec un autre appareil Bluetooth

Si vous souhaitez appairer un autre appareil Bluetooth avec les oreillettes, il suffit de les mettre en mode d'appairage (appuyer sur le bouton du boîtier pendant 3 secondes avec les deux oreillettes à l'intérieur et la boîte ouverte), puis découvrez le deuxième appareil en procédant à l'appairage normal.



Remarque

- Les oreillettes gardent 4 appareils en mémoire. Si vous essayez de jumeler plus de 4 appareils, l'appareil jumelé le plus ancien est remplacé par le nouveau.

Connexion multipoint

Jumelage

- Jumelage du casque avec 2 appareils, par ex. téléphone mobile et ordinateur portable.

Commutation des appareils

- À tout moment, vous ne pouvez écouter de la musique que depuis 1 appareil. Un autre appareil servira aux appels téléphoniques.
- Suspendez l'audio sur un appareil, puis démarrez la lecture audio sur un autre appareil.

Remarque

- Lors de la diffusion audio depuis l'appareil 1, la réception d'un appel sur l'appareil 2 suspendra automatiquement la lecture sur l'appareil 1. Et l'appel sera automatiquement envoyé au casque.
- La lecture reprendra automatiquement sur l'appareil 1 à la fin de l'appel.

4 Utilisation de vos oreillettes

Connexion des oreillettes à votre appareil Bluetooth

- 1 Activez la fonction Bluetooth de votre appareil Bluetooth.
- 2 Ouvrez le couvercle du Boîtier charge.
 - ↳ La LED blanche clignote.
 - ↳ Les oreillettes cherchent le dernier appareil Bluetooth connecté et s'y reconnectent automatiquement. Si le dernier appareil connecté n'est pas disponible, les oreillettes tentent de se reconnecter au dernier appareil connecté précédent.



Conseil

- Si vous activez la fonction Bluetooth de votre appareil Bluetooth après avoir allumé les oreillettes, vous devez aller dans le menu Bluetooth de l'appareil et connecter les oreillettes à l'appareil manuellement.



Remarque

- Avec certains appareils Bluetooth, la connexion peut ne pas être automatique. Dans ce cas, vous devez aller dans le menu Bluetooth de votre appareil et connecter manuellement les oreillettes à l'appareil Bluetooth.

Marche/arrêt

Tâche	MFT	Opération
Allumer le oreillette		Ouvrez le boîtier de charge pour allumer
Éteindre le oreillette		Fermer le boîtier de charge pour éteindre

Gestion de vos appels et de la musique

Commande de la musique

Tâche	MFT	Opération
Lecture ou pause de la musique	Oreillette droite	Double tapotement
Piste suivante	Oreillette droite	Triple tapotement
Piste précédente	Oreillette gauche	Triple tapotement
Réglage du volume +	Oreillette droite	Tapez une fois puis touchez longuement
Réglage du volume -	Oreillette gauche	Tapez une fois puis touchez longuement
Activation/désactivation des basses dynamiques	Oreillette gauche	Effleurez et maintenez la touche enfoncée



Remarque

- Vous entendrez une tonalité indiquant que le volume a atteint le niveau maximum.

Commandes des appels

Tâche	MFT	Opération
Décrocher/ raccrocher	Oreillettes droite/ gauche	Effleurement unique
Raccrocher l'appel/Rejeter l'appel	Oreillettes droite/ gauche	Double tapotement

Assistant vocal

Tâche	MFT	Opération
Déclencher l'assistant vocal (Siri/ Google)	Oreillette droite	Appuyez et maintenez pendant 2 secondes pour continuer
Arrêter l'assistant vocal	Oreillette droite	Effleurement unique

Indicateur statut du voyant LED des oreillettes

Statut des oreillettes	Témoin
Le oreillettes est connecté à un appareil Bluetooth	La LED blanche clignote une fois
Le oreillettes est prêt pour le jumelage	Le témoin clignote alternativement bleu et blanc
Le oreillettes est allumé sans être connecté à un appareil Bluetooth	Le voyant LED blanc clignote une fois toutes les secondes (s'éteint automatiquement au bout de 3 minutes)

Niveau de batterie bas (oreillettes)	La LED blanche clignote 3 fois toutes les 1,5 secondes
Batterie est complètement chargée (Boîtier charge)	Se référer à la LED du boîtier

Statut de l'indicateur LED du Boîtier chargement

En cours de chargement	Témoin
Batterie faible	Le LED orange s'allume
Batterie relativement suffisante	Le LED blanc s'éteint

En cours d'utilisation et couvercle ouvert	Témoin
Batterie faible	Le LED orange s'allume
Batterie relativement suffisante	Le LED blanc s'allume

5 Réinitialisation des oreillettes

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

- 1 Sur votre appareil Bluetooth, allez dans le menu Bluetooth et retirez **Philips TAT2000** de la liste des appareils.
- 2 Désactivez la fonction Bluetooth de votre appareil Bluetooth.
- 3 Remettez les oreillettes dans le Boîtier charge et ouvrez le boîtier.
- 4 Appuyer deux fois sur le bouton du boîtier.
- 5 Suivez les étapes de la section « Utilisation de vos oreillettes - Connexion des oreillettes à votre appareil Bluetooth ».
- 6 Appairer les oreillettes avec votre appareil Bluetooth, sélectionnez **Philips TAT2000**.

Si les oreillettes ne répondent pas, vous pouvez suivre l'étape suivante pour réinitialiser le matériel de vos oreillettes.

- Remettre les oreillettes dans le Boîtier charge et ouvrir le boîtier, appuyer sur le bouton du boîtier pendant plus de 10 secondes.

6 Données techniques

- Durée d'écoute de musique : 7 + 25 heures
- Temps de charge : 2 heures
- Batterie lithium-ion 45 mAh sur chaque oreillette, batterie lithium-ion 520 mAh sur le Boîtier charge
- Version Bluetooth : 5.4
- Profils Bluetooth compatibles :
 - HFP (profil mains libres)
 - A2DP (profil avancé de distribution audio)
 - AVRCP (Profil de la télécommande audio-vidéo)
- Codec audio reconnu : SBC
- Plage de fréquences : 2,402-2,480 GHz
- Puissance de l'émetteur : < 10 dBm
- Portée : Jusqu'à 10 mètres (33 pieds)
- Port USB-C pour la recharge
- Avertissement de batterie faible : disponible
- 10 minutes de charge pour une heures d'écoute



Remarque

- Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

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/EU 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/EU.

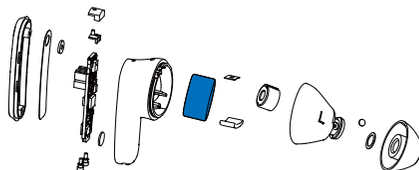


Ce symbole signifie que le produit contient des batteries couvertes par le règlement européen (EU) 2023/1542 qui ne peuvent pas être jetées avec les déchets ménagers normaux. Renseignez-vous sur le système de collecte séparé local des produits électriques, électroniques et des piles. Respectez les règles locales et ne jetez jamais le produit et ses piles avec les déchets ménagers courants. Une mise au rebut correcte des produits et des piles usagés contribue à éviter des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

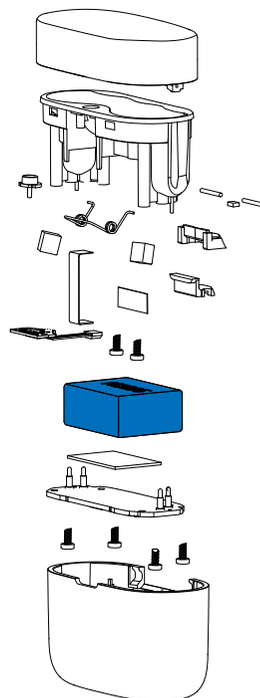
Retrait de la batterie intégrée

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 l'oreillette.

- Veillez à ce que les oreillettes soient déconnectées du Boîtier charge avant de retirer la batterie.



- Veillez à ce que le Boîtier charge soit débranché du câble de charge USB avant de retirer la batterie.



Conformité EMF

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 satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et**
- 2. l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.**

Règlement de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé

conformément aux instructions, peut causer des interférences gênantes pour les communications radio.

Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes :

- Déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

Canada :

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN ICES-(B)/NMB-(B)

Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé 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 oreillettes Bluetooth ne se mettent pas en marche.

La charge de la batterie est faible.
Chargez les oreillettes.

Je ne peux pas jumeler mes oreillettes Bluetooth avec mon appareil Bluetooth.

Le Bluetooth est désactivé. Activez la fonction Bluetooth de votre appareil Bluetooth et allumez l'appareil Bluetooth avant d'allumer les oreillettes.

Le jumelage ne fonctionne pas.

- Mettez les deux oreillettes dans le Boîtier charge.
- Assurez-vous d'avoir désactivé la fonction Bluetooth de tous les appareils Bluetooth auparavant connectés.
- Sur votre appareil Bluetooth, supprimez « Philips TAT2000 » de la liste Bluetooth.
- Jumelez vos oreillettes (voir « Jumelez l'oreillette avec votre appareil Bluetooth pour la première fois » à la page 7).

L'appareil Bluetooth ne peut pas trouver les oreillettes.

- Les oreillettes peuvent être connectées à un appareil déjà jumelé auparavant. Éteignez l'appareil connecté ou déplacez-le hors de portée.
- Le jumelage peut avoir été réinitialisé ou les oreillettes ont été jumelées avec un autre appareil. Refaites le jumelage des oreillettes et de l'appareil Bluetooth comme décrit dans le mode d'emploi. (voir

« Jumelez l'oreillette avec votre appareil Bluetooth pour la première fois » à la page 7).

Mes oreillettes 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 oreillettes.

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

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

La qualité audio est mauvaise lorsque la diffusion depuis le téléphone mobile est très lente, ou la diffusion audio ne fonctionne pas du tout.

Veillez à ce que votre téléphone portable supporte non seulement le HFP (mono) mais aussi le A2DP et qu'il soit compatible avec BT4.0x (ou supérieur) (voir « Données techniques » à la page 11).

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 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.

Chargez votre casque régulièrement.

En cas de non-utilisation prolongée des 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.



2025 © MMD Hong Kong Holding Limited. Tous droits réservés.
Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Philips
et Philips Shield Emblem 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 ou de produits peuvent être
des marques commerciales des sociétés respectives auxquelles ils
sont associés.

