

PHILIPS

Casque

SHC5000

Amazon ASIN:

B0FMKN7HLK



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	Votre casque pour téléviseur numérique	4
	Contenu de la boîte	4
	Présentation de votre casque pour téléviseur numérique	5

3	Mise en route	6
	Charge de la batterie	6
	Remplacer la pile	6
	Connectez l'appareil audio à l'émetteur	7

4	Données techniques	8
---	--------------------	---

5	Avis	8
	Déclaration de conformité	8
	Mise au rebut des produits et batteries usagés	8
	Retrait de la batterie intégrée	9
	Conformité CEM	9
	Contraintes d'environnement	9
	Avis de conformité	9

6	Questions fréquemment posées	10
---	------------------------------	----

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 votre 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 acoustique excessive d'écouteurs ou d'un casque peut provoquer une perte d'audition.
- L'utilisation d'un casque recouvrant les deux oreilles en conduisant n'est pas recommandée et peut être illégale dans certains endroits.
- 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

Les informations de marquage sont indiquées sur la partie inférieure de l'appareil.

La fiche secteur sert de dispositif de déconnexion.

Il convient d'installer la prise de courant dans un endroit proche de l'équipement et facilement accessible.

Pour éviter des dommages ou un dysfonctionnement :



Mise en garde

- N'exposez pas le casque à une chaleur excessive.
- Pour éviter tout risque d'explosion, veuillez ne pas remplacer la batterie par un modèle non compatible.
- 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 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.
- 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).



Avertissement

- Évitez de jeter la batterie dans un feu ou un four chaud, ou de l'écraser ou la couper mécaniquement.
- Ne laissez pas la batterie dans un environnement soumis à des températures extrêmement élevées.
- Évitez d'exposer la batterie à une pression atmosphérique extrêmement basse.



Le symbole indique une tension continue



Le symbole indique un équipement de classe II



Le symbole indique une tension alternative



À usage intérieur uniquement



RECYCLAGE

- Le symbole de tri sélectif des déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE) figure sur ce produit. En d'autres termes, ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/EU afin d'être recyclé ou démantelé, ce qui permet de minimiser son impact sur l'environnement.
- Le choix de l'utilisateur est de remettre son produit à un organisme de recyclage compétent ou au revendeur lors de l'achat d'un nouvel équipement électrique ou électronique.

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 pour téléviseur numérique

Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips ! Si vous souhaitez bénéficier pleinement de l'assistance offerte par Philips, veuillez enregistrer votre produit sur le site www.philips.com/support.

Avec ce casque pour téléviseur numérique Philips, vous pouvez :

- Profiter du confort des émissions TV sans fil ;
- Écouter et commander votre musique sans fil.

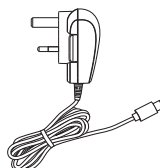
Contenu de la boîte



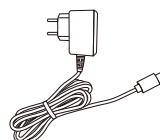
Casque pour téléviseur numérique SHC5000 Philips



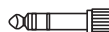
Émetteur



Adaptateur CA/CC (Royaume-Uni)



Adaptateur CA/CC (UE)



Adaptateur de 3,5 à 6,3 mm



Guide de démarrage rapide

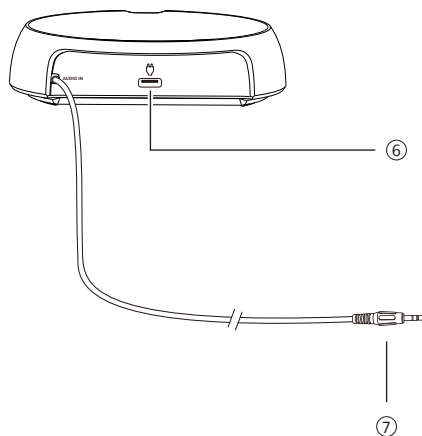
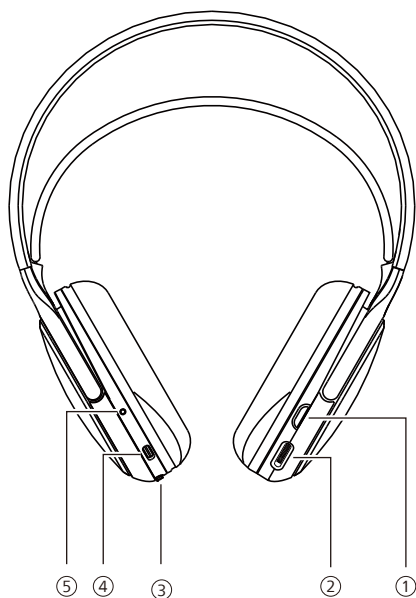


Garantie globale



Brochure de sécurité

Présentation de votre casque pour téléviseur numérique



- ① Mise en marche/arrêt
- ② Réglage du volume
- ③ Commutateur à glissière du couvercle de la batterie
- ④ Port de chargement Type-C (casque)
- ⑤ Témoin lumineux
- ⑥ Port de chargement Type-C (émetteur)
- ⑦ Prise audio 3,5 mm

3 Mise en route

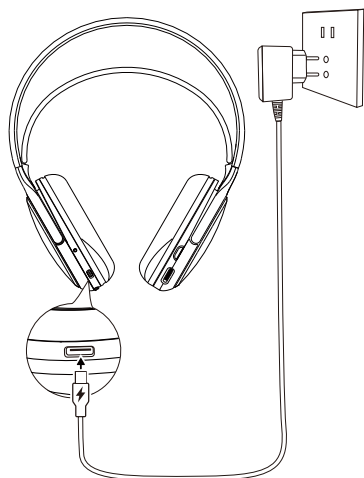
Charge de la batterie

Remarque

- La batterie doit être chargée pendant 3 heures avant d'utiliser le casque, afin d'optimiser la capacité de la batterie et la durée de vie.
- Pour éviter tout dommage, utilisez uniquement l'adaptateur CA/CC 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.

Branchez une extrémité de l'adaptateur CA/CC dans le casque et l'autre extrémité dans la source d'alimentation.

- ↳ Le voyant LED passe au vert pendant le chargement et s'éteint lorsque le casque est complètement chargé.

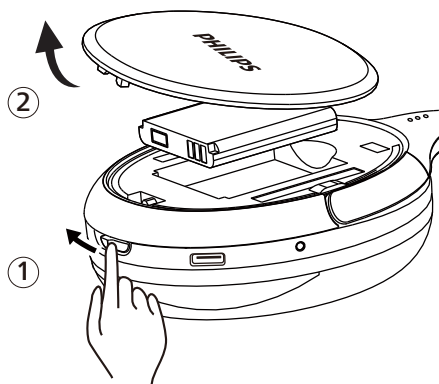


Conseil

- Une charge complète dure normalement 3 heures.

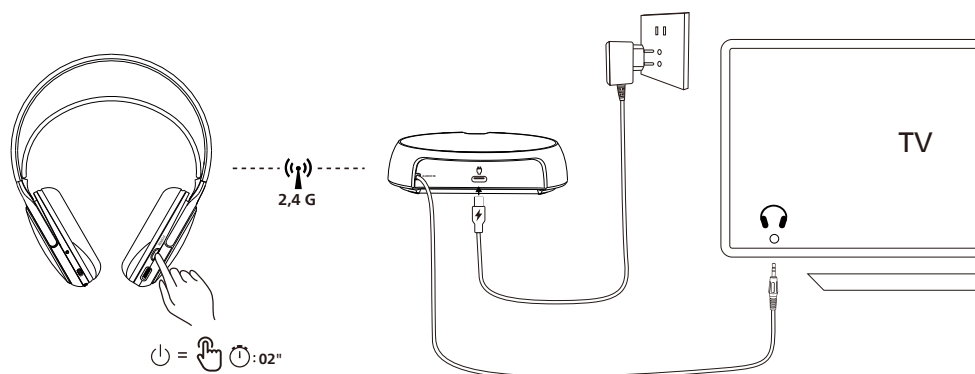
Remplacer la pile

- 1 Poussez le commutateur à glissière du couvercle du compartiment à piles pour ouvrir le couvercle.
- 2 Retirez la pile et remplacez-la par une nouvelle.



Connectez l'appareil audio à l'émetteur

- 1 Appuyez sur le bouton de marche/arrêt du casque et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour l'allumer ; le voyant LED rouge va clignoter.
- 2 Branchez l'émetteur à l'alimentation à l'aide de l'adaptateur CA/CC ; le voyant LED d'alimentation va clignoter en rouge.
- 3 Connectez l'appareil audio à l'émetteur à l'aide de la prise audio 3,5 mm ; le voyant LED du signal va clignoter en vert.



4 Données techniques

- Autonomie lors de jeu : 30 heures
- Temps de charge : 3 heures
- Batterie : Batterie au lithium-polymère rechargeable (3,7 V 600 mAh)
- Adaptateur : YLJXA-U050055 (UK)/ YLJXB-E050055 (EU)
entrée : 100-240 Vca, 50/60 Hz, 0,5 A max.
sortie : 5 Vcc, 0,55 A, 2,75 W
- Plage de fréquences : 2,4-2,4835 GHz
- Puissance de l'émetteur : < 20 dBm
- Portée : Jusqu'à 30 mètres (98 pieds)
- Port USB-C pour la recharge
- Commutateur d'entrée 3,5 mm
- Solution RF 2,4 G
- Charge rapide : 15 minutes de charge pour 4 heures d'utilisation



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.

5 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.



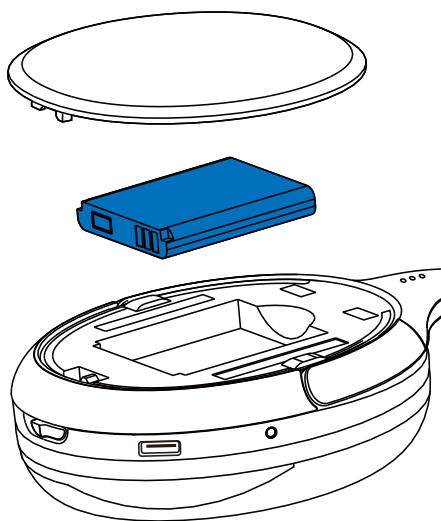
Ce symbole signifie que le produit contient des batteries couvertes par le règlement européen (EU) 2023/1542 qui ne peuvent pas être jetées avec les déchets ménagers normaux. Renseignez-vous sur le système de collecte séparé local des produits électriques, électroniques et des piles. Respectez les règles 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

Si votre pays ne dispose pas d'un système de collecte/recyclage des produits électroniques, vous pouvez protéger l'environnement en retirant et en recyclant la batterie avant de mettre le casque au rebut.

- Veillez à ce que le casque soit débranché 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.

6 Questions fréquemment posées

Mon casque pour téléviseur numérique ne s'allume pas.

La charge de la batterie est faible.

Chargez l'appareil à l'aide de l'adaptateur CA/CC pendant 3 heures.

Pourquoi mon casque ne se connecte-t-il pas au téléviseur ?

Le casque fait appel à la technologie sans fil 2,4 GHz avec une portée maximale de 30 mètres (98 pieds). Des problèmes de connexion peuvent survenir dans les cas suivants :

- Distance dépassée - Placer l'appareil plus près de l'émetteur (à moins de 30 m)
- Présence d'obstacles - Évitez toute présence de murs/objets métalliques entre l'émetteur et le casque
- Sources d'interférences - Éteignez les routeurs Wi-Fi, micro-ondes ou appareils Bluetooth à proximité

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

- Vérifiez l'intégrité du câble : Des interférences sont provoquées par des fils tordus ou effilochés.
- Nettoyez la prise audio : La présence de poussière dans le port TV/casque peut causer des problèmes de connexion. Utilisez de l'air comprimé.
- Réglez le volume : provoque une distorsion du son. Maintenez le volume en dessous de 80% du maximum.

Si aucun son ne sort d'un écouteur.

- Échangez les canaux audio : Dans les paramètres du téléviseur, vérifiez le réglage de la balance gauche/droite.

- Vérifiez la symétrie du câble : Lorsque les prises sont partiellement insérées, le son devient mono. Rebranchez-les fermement.
- Vérifiez les événements des écouteurs : Le flux d'air bloqué étouffe le son. Nettoyez la grille à l'aide d'une brosse douce.

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, pour les écouteurs intra-auriculaires, 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 qui s'est 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.



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 et de produits peuvent être des marques commerciales des sociétés respectives qui leur sont associées.

UM_SHC5000_10_FR_V2.0

