Instructions for use **English** 4

Mode d'emploi Français 12

Instrucciones de manejo **Español** 20

Bedienungsanleitung
Deutsch 28

Gebruiksaanwijzing Nederlands 36

Instruzioni per l'uso Italiano 44

Manual de utilização Português 52

Bruksanvisning Svenska 60

Käyttöohje Suomi 68

Οδηγίες χρήσεως Ελληνικά 76

Kullanım talimatları **Türkce** 84

Instrukcja obsługi **Polski** 92

Návod k použití Česky 100

Használati utasítás **Magyar** 108

Инструкции по использованию **Русский** 116

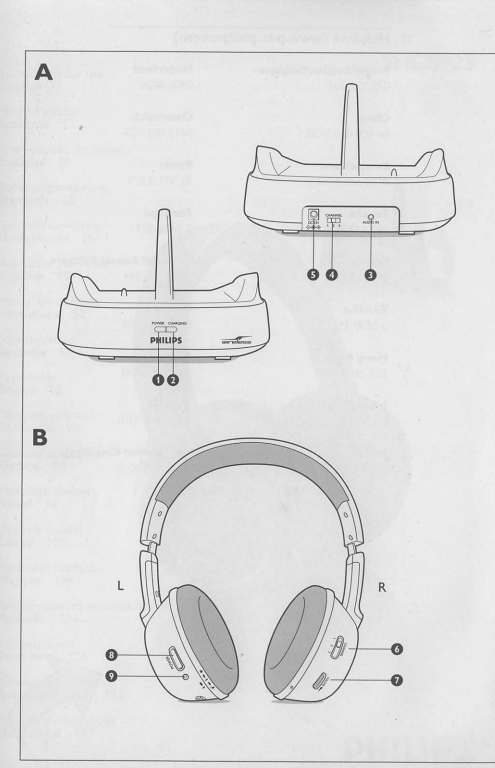
Kasutusjuhend Eesti keel 124

Lietošanas pamācība Latviešu valoda 132

Naudojimo instrukcija Lietuviškai 140



PHILIPS



THelpline (www.p4c.philips.com)

België/Belgien/Belgique 070 222 303

China

86-800 820 5128

Deutschland 0180 535 6767

España 902 113 384

France 0825 889789

Έλλάδα 0 0800 3122 1280

Hong Kong 852-2619 9663

Ireland 01 764 0292

Italia 199 11 88 99

Nederland 0900 8406

Österreich 0810 001 203

Polski 22 571 0 571

Portugal 2 1416 3033

Schweiz/ Suisse/ Svizzera 0844 800 544

Suomi 09 6158 0250

Sverige 08 5985 2250

Türkiye 0800 261 3302

UK (United Kingdom) 0870 900 9070



Index

	12
Vue d'ensemble du fonctionnement	12
Précautions d'utilisation	13
Compatibilité du casque	13
Utilisation de votre casque FM sans fil	14-16
Dépannage	16-18
Spécifications techniques	18
Réglementation européenne	19

Casque FM sans fil

SHC8525

Félicitations! Vous venez d'acheter l'un des casques numériques FM sans fil les plus perfectionnés.

Ce système intègre la technologie FM sans fil la plus récente, qui vous donne une liberté de mouvement complète lorsque vous regardez un film ou que vous écoutez votre morceau de musique préféré. Grâce à sa station d'accueil de recharge, votre casque peut être rechargé facilement lorsqu'il n'est pas utilisé. Ainsi, votre casque se recharge entièrement et il est toujours prêt à être utilisé, où que vous souhaitiez regarder un film.

Pour tirer le meilleur parti de votre casque numérique FM sans fil, lisez ce manuel soigneusement et conservez-le pour vous y reporter à l'avenir.

Vue d'ensemble du fonctionnement -Illustrations du produit sur le rabat intérieur

A) Émetteur

- 1 Indicateur marche/arrêt
- 2 Indicateur de chargement
- 3 Jack d'entrée stéréo 3,5 mm
- 4 Sélecteur de canaux
- 5 Jack d'entrée d'alimentation cc

B) Récepteur

- 6 Commutateur de réglage manuel
- 7 Contrôle du volume
- 8 Bouton marche/arrêt
- 9 Indicateur marche/arrêt / Indicateur piles faibles

Informations importantes

Lisez attentivement les instructions suivantes et conservez ce livret pour vous y reporter à l'avenir. Toutes les instructions d'emploi et de sécurité doivent être lues avant d'utiliser ce casque FM sans fil.

Précautions d'utilisation

- Évitez tout risque de choc électrique ou d'incendie : Cet appareil ne doit jamais être exposé à une humidité excessive, à la pluie, à du sable ou à des sources de chaleur (en particulier aux appareils de chauffage ou à un ensoleillement direct).
- L'équipement radio des applications audio sans fil n'est pas protégé contre les interférences d'autres services radio.
- N'utilisez pas d'agents nettoyants contenant de l'alcool, de l'ammoniac ou des produits abrasifs, qui peuvent endommager l'extérieur de l'appareil.
 Utilisez une peau de chamois légèrement humidifiée pour nettoyer l'extérieur de l'appareil.
- Si un liquide entre dans le casque, retirez les piles immédiatement et consultez un revendeur agréé.
- N'utilisez pas ce produit dans une pièce humide ou sujette à des projections d'eau.
- N'exposez pas ce produit à la lumière directe du soleil ni à une source de forte chaleur.
- Ne démontez pas ce produit. En cas de problèmes techniques, apportezle à votre revendeur Philips.
- Ne couvrez pas ce produit.
- Les équipements électroniques sensibles ou mal protégés peuvent être affectés par l'utilisation de ce produit. Cette interférence peut endommager l'un des deux appareils. Vérifiez si l'un des appareils à proximité peut être affecté par ce produit avant de commencer à l'utiliser.
- Sécurité d'écoute! Une utilisation continue à volume élevé peut endommager votre ouïe de façon permanente.

Compatibilité du système

Il est techniquement possible d'utiliser plusieurs autres casques FM sans fil ou des enceintes FM sans fil Philips avec un seul émetteur à condition que*:

- ils fonctionnent tous dans la bande 864 MHz
- ils utilisent tous le même système de modulation
- ils détectent tous une tonalité pilote de 19 kHz

Consultez les fiches de spécifications électriques de l'appareil pour connaître sa compatibilité.

Cette déclaration doit être interprétée seulement d'un point de vue technique et, par conséquent, ne constitue pas une garantie ni une obligation de quelque nature que ce soit concernant la disponibilité commerciale de casques/enceintes FM sans fil compatibles SHC8525.

Utilisation de votre système de casque FM sans fil

IMPORTANT!

- Utilisez uniquement un adaptateur ca/cc Philips SBC CS030/00 (/05 pour le Royaume-Uni et l'Irlande) 12 V/200 mA.
- Utilisez uniquement les piles rechargeables à enveloppe raccourcie NiMH Philips (R03/AAA, type: SBC HB550S, numéro de référence 996500015757).
- N'utilisez pas de piles NiCd ni de piles alcalines, qui pourraient endommager votre casque FM sans fil.

Installation/remplacement des piles

- 1 Dévissez et retirez le coussinet de l'oreille gauche du casque.
- 2 Insérez les piles rechargeables dans le compartiment des piles. Utilisez uniquement les piles rechargeables à enveloppe raccourcie NiMH Philips (R03/AAA, type: SBC HB550S, numéro de référence 996500015757).
- 3 Vérifiez que les piles sont correctement insérées, de la façon indiquée par le symbole de polarité gravé dans le compartiment des piles.

 Retirez toujours les piles du casque si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- 4 Replacez le coussinet de l'oreille gauche.

Configuration de l'émetteur

- **5** Vérifiez que la tension nominale de l'adaptateur, indiquée sur la plaquette d'identification, correspond à la tension d'alimentation du secteur.
- 6 Connectez le connecteur de sortie cc de l'adaptateur ca/cc 12 volts/200 mA au jack d'entrée d'alimentation DC 12V situé à l'arrière de l'émetteur.
- 7 Connectez l'adaptateur ca/cc 12 volts/200 mA à une prise secteur. Retirez toujours l'adaptateur de la prise secteur si vous n'utilisez pas l'émetteur pendant une certaine période.

Chargement du casque

- 8 Placez le casque dans la station de d'accueil de chargement et vérifiez que les broches de chargement de l'émetteur et le contact de chargement du casque sont bien alignés.
 - L'indicateur CHARGING s'allumera automatiquement durant le chargement. En même temps, le casque se mettra automatiquement hors tension (les indicateurs marche/arrêt POWER s'éteindront).
 - Quand le chargement sera fini (après environ 16 heures), l'indicateur vert CHARGING s'éteindra automatiquement.











IMPORTANT!

· La station d'accueil de chargement n'émet pas de signal audio quand le chargement est activé.

ATTENTION!

- · Avant d'utiliser le casque FM pour la première fois, vérifiez que les piles sont entièrement chargées (au moins 16 heures de rechargement). Vous prolongerez ainsi l'utilisation des piles.
- Ce produit est conforme aux règlements de sécurité les plus récents. Chargez les piles uniquement avec la station d'accueil fournie (SHC8525) ou avec un chargeur entièrement compatible.

Connexion audio

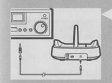
- 9 Connectez une extrémité du câble audio (prise stéréo 3,5 mm) au jack d'entrée stéréo 3,5 mm de l'émetteur.
- 10 Connectez l'autre extrémité du câble stéréo 3.5 mm à:
 - a) la sortie casque d'une source audio (téléviseur, chaîne hi-fi ou PC). Réglez le volume de la source audio à un niveau fixe assez haut, par exemple à 25 % du niveau maximum.
 - Si votre source audio a une sortie casque 6,3 mm, utilisez la prise de l'adaptateur stéréo 3,5 mm vers 6,3 mm fournie.

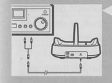
IMPORTANT!

- · Sur certains téléviseurs, le jack de niveau de sortie du casque ne peut être réglé qu'en accédant au menu sur l'écran du téléviseur.
- b) la sortie ligne d'une source audio (REC OUT ou LINE OUT) à l'aide du câble Y fourni.
- · Vérifiez que la prise RCA rouge (canal droit) est connectée au canal droit (rouge) de la source audio.
- Vérifiez que la prise RCA blanche (canal gauche) est connectée au canal gauche (blanc) de la source audio.
 - · Si la source audio a un niveau de sortie RCA réglable, réglez le niveau de sortie au niveau le plus acceptable sans distorsions.
- 11 Mettez votre source audio sous tension et augmentez doucement le volume de la source audio.

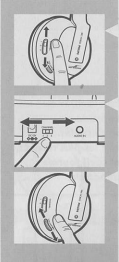
L'indicateur POWER marche/arrêt de l'émetteur s'allume quand les signaux sont recus.

12 Appuyez sur le bouton POWER marche/arrêt du casque. L'indicateur POWER marche/arrêt s'allumera automatiquement.









13 Pour régler le casque sur la fréquence d'émission correcte, choisissez 1 des 3 options de fréquences disponibles (la fréquence d'émission sélectionnée de l'émetteur).

Le casque se règlera alors rapidement sur l'émetteur.

- 14 En cas d'interférence provenant d'autres émetteurs, réglez le canal d'émission, puis répétez l'étape 13 pour régler le casque sur l'émetteur.
- 15 Réglez le volume du casque sur le niveau d'écoute désiré.

IMPORTANT!

 Évitez de régler le niveau de volume d'écoute sur la source audio, car vous risquez de diminuer la qualité audio en obtenant un niveau d'entrée trop faible.

Dépannage

En cas de problème, vérifiez tout d'abord les points suivants. Si les conseils ci-dessous ne vous aident pas à résoudre le problème, consultez votre revendeur ou le service après-vente (voir Besoin d'aide ?). N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil vous-même car vous annuleriez la garantie. D'abord, vérifiez que tous les câbles sont connectés correctement.

Problème	Cause possible	Solution
Le casque ne se charge pas	Aucune pile installée	Suivez les étapes 1 à 4 Installation/remplacement des piles.
	Orientation incorrecte des piles	Replacez les piles conformément au symbole de polarité gravé.
	Pas d'alimentation	Vérifiez que la station d'accueil est connectée au secteur à travers un adaptateur et suivez les étapes 5 à 7.
	La broche de chargement de la station d'accueil n'est pas en contact avec la plaque métallique du casque	Vérifiez que le casque est bien en place et que l'indicateur CHARGING est allumé.
	Orientation incorrecte du casque dans la station de chargement	Orientez le casque dans la position correcte.
Pas de son/ son distordu	Casque hors tension,	Appuyez sur le bouton POWER marche/arrêt. L'indicateur POWER marche/arrêt s'allume automatiquement, indiquant que le casque est sous tension.
	Aucune pile installée	Suivez les étapes 1 à 4 Installation/remplacement des piles.

Orientation incorrecte des piles	Replacez les piles conformément au symbole de polarité gravé.
Pas d'alimentation vers l'émetteur	Vérifiez que la station d'accueil est connectée au secteur à travers un adaptateur et suivez les étapes 5 à 7.
Piles faibles	Suivez les étapes 5 à 7 pour recharger le système.
Source audio non connectée	Vérifiez que la sortie audio de votre source audio est connectée au jack d'entrée stéréo 3,5 mm de votre émetteur. Suivez les étapes 9 à 12.
Source audio hors tension	Mettez votre source audio sous tension.
Volume réglé trop bas	Réglez le volume du casque de votre source audio ou du casque. Sécurité d'écoute: Une utilisation continue à volume élevé peut endommager votre ouïe de façon permanente.
Niveau de sortie audio trop faible	Si les sources audio ont un niveau de sortie réglable, réglez le niveau de sortie sur un niveau plus élevé et sans distorsions. IMPORTANT: Sur certains téléviseurs le jack de niveau de sortie du casque ne peut être réglé qu'en accédant au menu sur l'écran du téléviseur.
Le casque n'est pas réglé sur l'émetteur	Sélectionnez 1 des 3 options de fréquences fournies sur le casque (celle sélectionnée sur l'émetteur) er ajustant le COMMUTATEUR DE RÉGLAGE MANUEL. Le casque se règlera alors rapidement sur l'émetteur
Interférence d'autres sources radio	1) Réglez l'émetteur sur un autre canal de fréquence. Sélectionnez l'une des 3 options pour obtenir la meilleure réception possible. Nous vous conseillons de sélectionner le canal 1 comme première option. Ensuite, réglez le canal du casque de la façon décrite ci-dessus. 2) Placez l'émetteur ou le casque à un autre endroit
Récepteur trop éloigné de l'émetteur	Rapprochez-le

	Émetteur utilisé autre que SHC8525	Utilisez l'émetteur SHC8525 fourni. Certains émetteurs intégrés peuvent ne pas être compatibles avec le casque SHC8525 en raison des technologies avancées utilisées.
Pas de son (casques ou enceintes sans fil Philips)	La station d'accueil de chargement n'émet pas de signal audio pendant le chargement. Par conséquent, les casques ou enceintes sans fil Philips ne peuvent pas recevoir de signal, même s'ils sont compatibles avec la station d'accueil SHC8525.	Si vous voulez écouter de la musique avec d'autres casques ou enceintes sans fil Philips compatibles avec la station d'accueil SHC8525, retirez le casque SHC8525 de la station d'accueil.

	Spécifications*	
Émetteur	Système:	Radiofréquence (RF)
	Modulation:	Modulation de fréquence (FM)
	Fréquence pilote:	19kHz
	Fréquence porteuse: (/00 & /05)	Canal 1: 863.5MHz
		Canal 2: 864MHz
		Canal 3: 864.5MHz
	Puissance de sortie rayonnée:	<10mW
	Portée d'émission efficace:	jusqu'à 100 mètres,
		omnidirectionnelle (360°)
	Niveau d'entrée:	500 mV
	Alimentation électrique:	12 volts/200 mA CC, centre positif;
		type: SBC CS030/00 (/05 pour le
		Royaume-Uni et l'Irlande)
Casque d'écoute	Fréquence de réception: (/00 & /05)	863MHz – 865MHz
	Rapport signal/bruit:	> 70 dB (onde sinusoïdale de 1 kHz, pondérée A)
	Distorsion:	distorsion harmonique totale ≤ 2%
	Séparation des canaux:	≥ 30 dB
	Portée de fréquence audio:	20-20,000 Hz
	Alimentation électrique:	2 x piles rechargeables R03/AAA
		(Philips, NiMH, type: SBC HB550S,
		numéro de référence 996500015757)
	Durée des piles:	~ 15 heures

^{*)} Caractéristiques sujettes à des modifications sans avis préalable **) Selon les conditions écifications ambiantes

Réglementation européenne

Philips Consumer Electronics, B.U. périphériques et accessoires, déclare par la présente que ce casque sans fil FM (SHC8525) est conforme aux exigences essentielles et aux dispositions concernées de la directive 1999/5/EC.

Ce produit a été conçu, testé et fabriqué en respectant la directive européenne R&TTE 1999/5/EC.

www.philips.com

This document is printed on chlorine free produced paper Data subject to change without notice Printed in China C€0682



PHILIPS