

HC8650

Wireless FM Stereo Headphone



Let's make things better.



PHILIPS

Figure 1

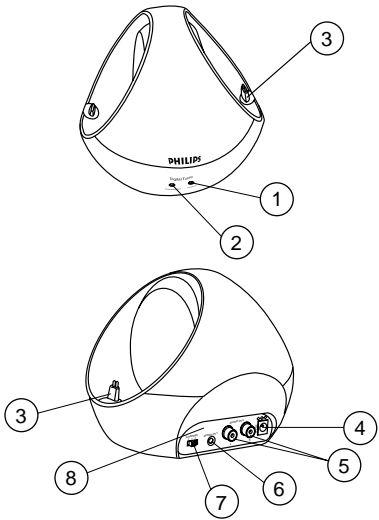


Figure 2

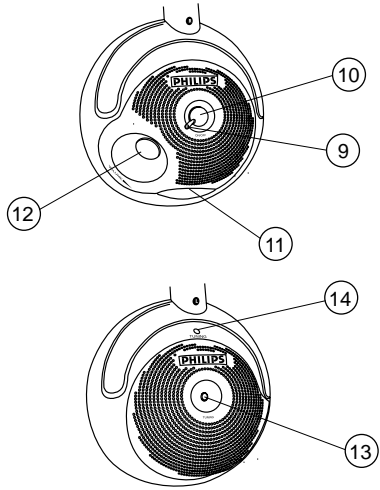


Figure 3

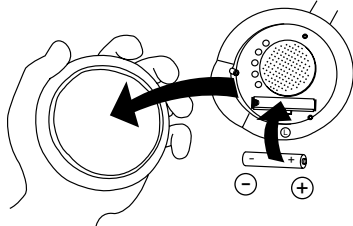
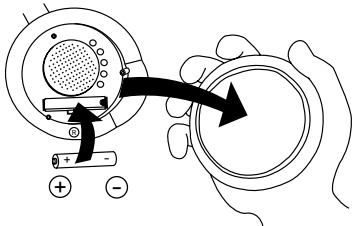


Figure 4

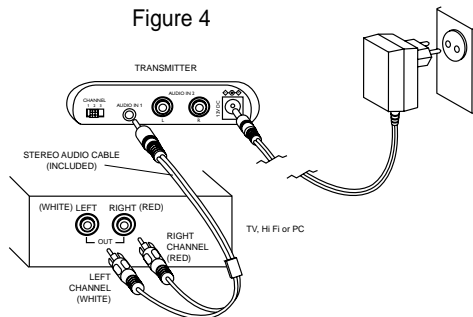
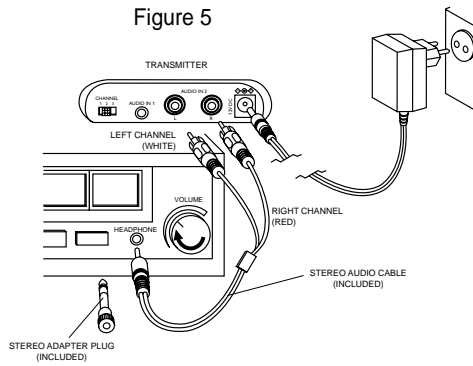


Figure 5



Index

English

English ————— 4

Svenska ————— 68

Svenska

Français

Français ————— 12

Norge ————— 76

Norge

Español

Español ————— 20

Suomi ————— 84

Suomi

Deutsch

Deutsch ————— 28

Русский ————— 92

Русский

Nederlands

Nederlands ————— 36

Polski ————— 100

Polski

Italiano

Italiano ————— 44

Magyar ————— 108

Magyar

Português

Português ————— 52

Türkçe ————— 116

Türkçe

Dansk

Dansk ————— 60

Ελληνικά ————— 124

Ελληνικά

Introduction

Congratulations!

You have just bought the most sophisticated FM wireless stereo sound system. This system uses the latest FM wireless technology, which gives you complete freedom of movement while enjoying your favorite music and movies. No more inconvenience from cables or headphone wires! To ensure you get the best performance from your FM wireless stereo sound system please read this manual carefully.

IMPORTANT

Read these instructions. All the safety and operating instructions should be read before using the wireless headphone system.

Check if the voltage indicated on the type plate of the adapter corresponds to the local mains voltage before connecting to the mains power supply.

Remove the batteries from the headphone's battery compartment and disconnect the adapter from the mains if the system is not in use for a long period.

Prevent fire or shock hazard: do not expose this equipment to humidity, rain, sand or excessive heat caused by heating equipment or direct sunlight.

Radio equipment for wireless audio applications is not protected against disturbance from other radio services.

General information

IMPORTANT

Before using the FM headphone for the first time, please ensure that the batteries are fully charged for about 16 hours. This will guarantee a longer operating lifetime of the batteries.

Benefits of Philips latest RF/FM wireless technology

Wireless transmission

The FM transmitter transmits the stereo audio signal from your audio or video source to your FM headphone without wires.

Wide transmission range

Your FM headphone can receive signals up to 100 meters away.

High-frequency radio system

The FM headphone set uses a high radio frequency as the signal carrier, ensuring a very clear, sharp reception.

Mute function

Reduces the noise disturbance when the sound signal is too low or not available.

Automatic power on/off indicator

The FM transmitter automatically switches on and starts transmitting when audio signals are detected at the audio input (red LED). When no audio signals are detected the FM transmitter automatically switches off after a few minutes.

Automatic tuning

The FM headphone automatically tunes to the right transmission frequency if you push the tuning button.

General information

Controls

Automatic rechargeable system

The FM transmitter automatically recharges the headphone's built-in rechargeable LR03/AAA NiMH batteries. Just position the headphone on the transmitter and contact. The green LED lights up during charging.

Easy transmission

The FM headphone is able to receive signals from the transmitter, even through barriers such as doors, walls and windows.

Multiple headphones with one transmitter

An additional number of headphones and/or wireless speakers can be used with a single transmitter if they:

- operate in the 864 MHz band
- can detect a 19 kHz pilot tone

Please consult the appliance's electrical specification sheets for confirmation on compatibility.

Kit contents

This FM headphone system consists of the following accessories:

- 1 x SBC HC8652 FM transmitter
- 1 x SBC HC8655 FM headphone
- 1 x SBC CS030/00 12Volt / 200mA AC/DC adapter (for UK: SBC CS030/05 12 Volt/ 200 mA AC/DC adapter)
- 2 x rechargeable batteries LR03/AAA (NiMH), 550 mAh
- 1 x 3.5 mm stereo plug to 2x RCA audio cable (2 m)
- 1 x 3.5 mm plug to 6.3 mm stereo adapter plug

Transmitter (figure 1)

- 1 Power indicator** – lights up when audio signals are detected at the audio input.
- 2 Recharging indicator** – lights up when headphone is replaced on the FM transmitter. Completely flat batteries will be fully charged after about 16 hours.
- 3 Recharging contact** – make sure you align your headphone to this contact for recharging.
- 4 DC power** – connect to the 12 Volt/200 mA AC/DC adapter
- 5 3.5 mm stereo headphone audio input** – connects your FM transmitter to an audio source
- 6 Line audio input** – alternative connection to an audio source.

IMPORTANT

**Use only 1 of the audio inputs:
3.5 mm stereo headphone audio input
OR the line audio input!**

Using both audio inputs at the same time may damage your FM wireless system or your audio source!

- 7 Channel switch** – select one of 3 channels for best reception. We advise you to select channel 1 as a first option.
- 8 Controls plate**

Controls

Headphone (figure 2)

- 9 Power indication** – lights up when in use. When batteries are low, the power indicator flashes, and you should recharge the headphone for about 16 hours before the next use.
- 10 Power On/Off** – push the button to switch the headphone on/off.
- 11 Recharging contacts** – align headphone to the transmitter; green recharging LED on the transmitter's front must switch on, indicating that the headphone is being recharged.
- 12 Volume** – adjust volume to your desired listening level.
- 13 Tuning** – press and hold the button for about 1 second. The headphone automatically tunes to the right transmission frequency and the tuning indicator will light up. If not, repeat this step.
- 14 Tuning indicator** – lights up when receiving optimal transmission.

Environmental Information

All redundant packing material has been omitted. We have done our best to make the packaging easily separable into two materials: cardboard and polyethylene

Your unit consists of materials which can be recycled if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packing materials, exhausted batteries and old equipment.

Installation

Transmitter power supply

IMPORTANT

Use only Philips SBC CS030/00 12 Volt/200 mA AC/DC adapter. (For UK, use only Philips SBC CS030/05)

- 1** Make sure the adapter's rated voltage corresponds to the mains socket voltage.
- 2** Connect the DC connector of the AC/DC adapter to the 12 Volt DC power input connector located at the rear of the transmitter.
- 3** Connect the 12 Volt/200 mA AC/DC adapter to the mains socket.
 - Always disconnect the AC/DC adapter if the transmitter is not to be used for a long period of time.

Headphone power supply

IMPORTANT

Use only rechargeable LR03/AAA NiMH batteries (preferably Philips).

Do not use NiCd batteries or alkaline batteries as these may damage your FM wireless system!

- 1** Check if the power button of the FM headphone is in the on position.
- 2** When the red power indicator on the FM headphone starts flashing, it indicates that the batteries are running low.
- 3** To recharge the headphone's built-in rechargeable LR03/AAA NiMH batteries, position the headphone on the transmitter and contact.

Installation

Notes:

Completely flat batteries need approximately 16 hours to recharge.

The FM headphone will switch off automatically during recharging.

Always remove the batteries if the headphone is not to be used for a long period of time.

Batteries contain chemical substances, so they should be disposed of properly.

Headphone battery replacement (figure 3)

IMPORTANT

Use only rechargeable LR03/AAA NiMH batteries (preferably Philips).

Do not use NiCd batteries or alkaline batteries as these may damage your FM wireless system!

- 1 Remove the earcushions.
- 2 Take out the batteries and dispose of them properly.
- 3 Insert new batteries. Only use LR03/AAA NiMH batteries (preferably Philips).
- 4 Make sure the batteries are correctly inserted as indicated by the engraved symbols in the battery compartment.
- 5 Put the earcushions back on the earshells.

IMPORTANT

Before using the FM headphone for the first time, please ensure that the batteries are fully charged for about 16 hours. This will guarantee a longer operating lifetime of the batteries.

Audio Connections

Audio Connections

IMPORTANT

Use only 1 of the audio inputs: 3.5 mm stereo headphone audio input OR the line audio input!

Using both audio inputs at the same time may damage your FM wireless system or your audio source!

Option 1 (figure 4)

Connecting the FM transmitter to a line output of an audio source, e.g. REC OUT, LINE OUT.

- 1 Connect the 3.5mm stereo plug of the stereo audio cable to the FM transmitter's 3.5mm headphone input.
- 2 Connect the 2 RCA plugs of the stereo audio cable to a line output (REC OUT or LINE OUT) of an audio source, e.g. TV, HiFi or PC:
 - Check if the red RCA plug (right channel) is connected to the right channel (red) of the audio source.
 - Check if the white RCA plug (left channel) is connected to the left channel (white) of the audio source.
- 3 Switch on your audio source. The red power indication LED of the transmitter lights up if receiving an audio signal.
- 4 In case the line output of the audio source has an adjustable output level, adjust the line output level of the audio source to the highest acceptable undistorted level.
- 5 Switch on the headphone. You may hear a hissing sound through the headphone if the headphone is not yet properly tuned to the transmitter.
- 6 To tune, press and hold the tuning control button for about 1 second. Repeat if necessary until the red tuning indication lights up.

Audio Connections

- 7** Adjust the volume to the desired level with the headphone volume control.

Option 2 (figure 5)

Connecting the FM transmitter to a headphone output of an audio source

IMPORTANT

Use only 1 of the audio inputs:

3.5 mm stereo headphone audio input

OR the line audio input!

Using both audio inputs at the same time may damage your FM wireless system or your audio source!

- 1** Connect the 2 RCA plugs of the stereo audio cable to the FM transmitter's audio input 2:
- Check if the red RCA plug (right channel) is connected to the right channel (red) of the FM transmitter's audio input 2.
 - Check if the white RCA plug (left channel) is connected to the left channel (white) of the FM transmitter's audio input 2.
- 2** Connect the 3.5mm stereo plug of the stereo audio cable to the headphone output of an audio source, such as TV, HiFi or PC.
- In case your audio source has a 6.3mm headphone output, use the supplied 3.5mm to 6.3 mm stereo adapter plug.
- 3** Switch on your audio source and carefully increase the volume of the audio source. The red power indication LED of the transmitter lights up if receiving an audio signal.
- 4** Switch on the headphone. You may hear a hissing sound through the headphone if the headphone is not yet properly tuned to the transmitter.

Basic operation

- 5** To tune, press and hold the tuning control button for about 1 second. Repeat if necessary until the red tuning indication lights up.
- 6** Adjust the volume to the desired level with the headphone volume control.

Basic operation

When the FM transmitter is connected to a:

- line output of an audio source, such as REC OUT or LINE OUT or
- headphone output of an audio source.

- 1** Switch on your audio source and carefully increase the volume of the audio source. The red power indication LED of the transmitter lights up if receiving an audio signal.
- 2** Switch on the headphone. You may hear a hissing sound through the headphone if the headphone is not yet properly tuned to the transmitter.
- 3** To tune, press and hold the tuning control button for about 1 second. Repeat if necessary until the red tuning indication lights up.
- 4** Adjust the volume to the desired level with the headphone volume control.

Troubleshooting

If a fault occurs, first check the points listed below before taking the set for repair.

If you are unable to remedy a problem by following these hints, consult your dealer or service centre.

WARNING: Under no circumstances should you try to repair the set yourself, as this would invalidate the warranty.

Problem	Remedy
No sound	<ul style="list-style-type: none"> – Check if the AC/DC adapter is fully inserted into the AC outlet and that its DC connector is properly inserted into the 12 Volt DC input connector located at the rear of the transmitter. – Check if the headphone's on/off switch is in the on position. – Headphone batteries running low. Position the headphone on the transmitter and contact. (See Headphone power supply) – Check if the audio source is switched on and tuned to a channel with audio. – Volume not adjusted. Adjust the volume on the audio source/ headphone to a higher level. – Adjust the headphone's tuning frequency. Press and hold the tuning control button for about 1 second. – Make use of the HC8652 transmitter: Some transmitters already built into other equipment may not be compatible with the HC8655 headphone because of the advanced technologies used in the HC8655 headphone.
Distorted sound	<ul style="list-style-type: none"> – Adjust the headphone's tuning frequency. Press and hold the tuning control button for about 1 second. Repeat if necessary until the red tuning indication lights up. – Adjust the transmitter's frequency. Select any of the 3 channels of the transmitter. Next adjust the headphone's frequency by pressing and holding the tuning button for about 1 second. – Headphone batteries running low. Position the headphone on the transmitter and contact. (See Headphone power supply)

Troubleshooting

English

Distorted sound

- Check the volume on audio source/ headphone is not set at too high a level. Reduce the volume.
- Distance from the transmitter is too large. Move closer to the transmitter.
- Interference from fluorescent lamps/ other radio sources. Move transmitter or headphone elsewhere/ change the transmitter's channel.
- Make use of the HC8652 transmitter. Some transmitters already built into other equipment may not be compatible with the HC8655 headphone because of the advanced technologies used in the HC8655 headphone.

Maintenance

- If the headphone will not be used for a long time, please remove the batteries to prevent leakage and corrosion.
- Only replace the batteries with LR03/AAA NiMH batteries (preferably Philips).
- Do not leave the headphone near heat sources. Do not expose to direct sunlight, excessive dust, moisture, rain or any kind of mechanical shock.
- Do not use alcohol, thinner or petroleum-based substances to clean the headphone or transmitter. Use a slightly dampened chamois cloth to clean the housing.
- Do not use cleaning agents containing alcohol, spirits, ammonia or abrasives as these may harm the housing.

Hearing Safety! Continuous use at a high volume may permanently damage your hearing.

Specifications

Regulations

English

System:	Radio Frequency (RF)
Carrier Frequency: (Transmitter HC8652)	Channel 1: 863.5 MHz Channel 2: 864.0MHz Channel 3: 864.5MHz
Carrier Frequency: (Headphone HC8655)	863.2 to 864.7 MHz (Auto tuning)
Modulation:	Frequency Modulation (FM)
Radiated Output Power:	<10m Watt
Effective Transmission Range:	up to 100 meters, omni directional (360°)
Input level:	500 mVrms (1 kHz sine wave)
Power supply – transmitter:	12Volt / 200 mA DC, centre positive
Power supply – headphone:	2 x LR03 (AAA) batteries (NiMH)
Frequency range (Headphone):	10 – 22,000 Hz
Signal/Noise ratio:	> 60 dB (1 kHz sine wave ,A-weighted)
Distortion:	< 0.5% THD
Channel separation:	> 30 dB

European Regulations

This product has been designed, tested and manufactured according the European R&TTE Directive 1999/5/EC.

Following this Directive, this product can be brought into service in the following states:

R&TTE Directive 1999/5/EC

B ✓	DK ✓	E ✗	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✗	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

This product complies with class 3 requirements as set down in ETS 300 445.

Introduction

Félicitations!

Vous venez d'acheter le meilleur des systèmes audio haute fidélité FM sans fil. Philips applique les dernières technologies en FM sans fil afin que vous puissiez écouter votre musique préférée et regarder vos films favoris tout en jouissant d'une liberté de mouvement totale. Plus jamais d'inconvénients liés aux câbles et fils ! Pour tirer le meilleur parti de votre système audio haute fidélité FM sans fil, veuillez, s'il vous plaît, lire attentivement ce manuel.

IMPORTANT

Lire ces instructions: Il est important de lire toutes les consignes de sécurité et d'emploi avant d'utiliser le système de casque d'écoute sans fil.

Vérifiez que le voltage indiqué sur la plaque de l'adaptateur correspond bien au voltage du secteur local avant que de le brancher sur la prise de courant.

Retirez les piles du compartiment et débranchez l'adaptateur de la prise secteur si le système n'est pas utilisé pendant une longue période.

Évitez les risques de feu ou de choc: n'exposez pas l'appareil à l'humidité, à la pluie, au sable ou à la chaleur excessive d'un appareil de chauffage. Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.

L'équipement radio destiné aux applications audio sans fil n'est pas protégé contre les perturbations provenant d'autres services radio.

IMPORTANT

Avant d'utiliser le casque d'écoute FM pour la première fois, veuillez vous assurer de ce que les piles ont été complètement chargées pendant 16 heures. Elles auront ainsi une durée de fonctionnement plus longue.

Information générale

Les avantages de la dernière technologie RF/FM sans fil de Philips

Transmission sans fil

L'émetteur FM transmet le signal audio stéréo provenant de votre source audio ou stéréo à votre casque d'écoute FM sans fil.

Large rayon de transmission

Votre casque d'écoute FM est capable de recevoir des signaux dans un rayon de plus de 100 mètres.

Système radio haute-fréquence

Parce que l'unité de casque d'écoute FM utilise un signal radio haute-fréquence, votre réception sera particulièrement claire et nette.

Fonction de sourdine

Elle permet de réduire les parasites lorsque le signal sonore est trop faible ou lorsqu'il n'est pas disponible.

Indicateur de mise sous tension et hors tension automatique

L'émetteur FM s'active automatiquement et démarre la transmission lorsque les signaux audio sont détectés au niveau de l'entrée audio (diode lumineuse de couleur rouge). Lorsqu'aucun signal n'est détecté, l'émetteur FM se désactive automatiquement après quelques minutes.

Syntonisation automatique

Le casque FM se règle automatiquement sur la fréquence de transmission correcte lorsque vous appuyez sur le bouton de syntonisation.

Système de charge automatique

L'émetteur FM recharge automatiquement les piles NiMH (LR03/AAA) rechargeables intégrées dans le casque d'écoute. Mettez tout simplement le casque sur l'émetteur et le contact. La diode lumineuse de couleur verte s'allume pendant la charge.

Information générale

Commandes

Transmission facile

Le casque d'écoute FM est capable de recevoir des signaux de l'émetteur, et ce, même à travers des obstacles tels que portes, murs, fenêtres.

Plusieurs casques fonctionnant sur un seul émetteur

Il est possible d'utiliser un certain nombre de casques d'écoute supplémentaires et ou des haut-parleurs sans fils sur un seul émetteur si ces appareils sont capables:

- de fonctionner dans la bande 864 MHz
- de détecter un ton pilote de 19 kHz.

Pour vérifier la compatibilité, veuillez consulter les fiches de spécification électrique de l'appareil.

Contenu de l'équipement

Ce système de casque FM comprend les accessoires suivants:

- 1 x émetteur FM SBC HC8652
- 1 x casque FM SBC HC8655
- 1 x adaptateur CA/CC 12 Volt/200 mA SBC CS030/00
- 2 x piles rechargeables LR03/AAA (NiMH), 550 mAh
- 1 x câble audio (2 m) avec fiche stéréo 3,5 mm et 2 fiches RCA
- 1 x fiche adaptatrice stéréo de 3,5 mm à 6,3 mm

Émetteur (figure 1)

- 1 **Indicateur d'alimentation** – s'allume lorsque des signaux audio sont détectés au niveau de l'entrée audio.

- 2 **Indicateur de charge** – s'allume lorsque le casque d'écoute est replacé sur l'émetteur FM. Des piles complètement déchargées arriveront à charge complète après 16 heures de charge.
- 3 **Contact de charge** – assurez-vous de ce que votre casque est en ligne avec ce contact lors du rechargement.
- 4 **Alimentation CC** – se connecte à l'adaptateur CA/CC 12 volts/200mA.
- 5 **Entrée audio 3,5 pour casque stéréo** – connecte votre émetteur FM à une source audio.
- 6 **Entrée ligne audio** – connexion alternative à une source audio.

IMPORTANT

N'utilisez qu'une seule entrée audio: Ou bien l'entrée audio 3,5 mm pour casque audio, OU BIEN l'entrée de ligne audio!

Utiliser les deux entrées audio en même temps peut endommager votre système FM sans fil ou votre source audio!

Informations sur l'environnement

Tous les matériaux d'emballage inutiles ont été évités. Nous avons fait le maximum pour autoriser la séparation des matériaux d'emballage en trois catégories: le carton, le polystyrène expansé et le polyéthylène.

Votre équipement est constitué de matériaux recyclables, à condition d'être démonté par une société spécialisée. Veuillez observer les règles locales en vigueur pour le rebut des matériaux d'emballage, les piles usées et les anciens équipements.

Commandes

Installation

- 7 Commutateur de canal** – sélectionnez l'un des 3 canaux disponibles pour obtenir la meilleure réception. Nous vous conseillons de sélectionner le canal 1 en première option.
- 8 Panneau de commandes**
Casque d'écoute (figure 2)
- 9 Indication d'alimentation** – s'allume lorsque le casque est sous tension. Lorsque les piles sont faibles, l'indicateur d'alimentation clignote. Vous devez alors recharger le casque d'écoute pendant environ 16 heures avant de l'utiliser à nouveau.
- 10 Mise sous tension/hors tension** – enfoncez le bouton pour mettre le casque d'écoute sous tension ou hors tension.
- 11 Contact de charge** – alignez le casque avec l'émetteur; après quoi la diode lumineuse de couleur verte dédiée à la charge devra s'allumer pour indiquer que le casque est en train de se recharger.
- 12 Volume** – ajustez le volume au niveau d'écoute désiré.
- 13 Syntonisation** – appuyez sur le bouton de syntonisation et tenez-le enfoncé pendant 1 seconde. Le casque se règle automatiquement sur la fréquence de transmission adéquate et l'indicateur de syntonisation s'allume. Si tel n'est pas le cas, répétez la procédure.

Alimentation de l'émetteur

IMPORTANT

Utiliser exclusivement l'adaptateur CA/CC 12 Volt/200 mA Philips SBC CS030/00.

- 1** Assurez-vous de ce que la tension nominale de l'adaptateur correspond bien à la tension de la prise du secteur.

- 2** Connectez le connecteur CC de l'adaptateur CA/CC au connecteur d'entrée 12 volts CC situé à l'arrière de l'émetteur.
- 3** Connectez l'adaptateur CA/CC 12 volts/200 mA à la prise du secteur.
 - Déconnectez toujours l'adaptateur CA/CC lorsqu'il est clair que l'émetteur ne sera pas utilisé pendant une longue période.

Alimentation du casque d'écoute

IMPORTANT

N'utilisez que des piles rechargeables NiMH LR03/AAA (de préférence des piles Philips).

N'utilisez pas des piles NiCd ou des piles alcalines, vous pourriez, ce faisant, endommager votre système FM sans fil!

- 1** Assurez-vous de ce que le bouton de mise sous tension de votre casque d'écoute FM est bien sur la position de mise sous tension.
- 2** Lorsque le voyant rouge de l'indicateur d'alimentation situé sur le casque se met à clignoter, ceci indique que la charge des piles est faible.
- 3** Pour recharger les piles rechargeables intégrées NiMH LR03/AAA, mettez le casque sur l'émetteur et le contact.

Notes:

Des piles complètement déchargées ont besoin d'environ 16 heures pour se recharger entièrement.

Le casque d'écoute FM se désactive automatiquement pendant le processus de rechargement.

Enlevez toujours les piles lorsqu'il est clair que vous n'utiliserez pas le casque pendant une longue période.

Les piles contiennent des substances chimiques, leur mise au rebut doit donc se faire de manière conséquente.

Installation

Remplacement des piles du casque d'écoute (figure 3)

IMPORTANT

N'utilisez que des piles rechargeables NiMH LR03/AAA (de préférence des piles Philips).

N'utilisez pas des piles NiCd ou des piles alcalines, vous pourriez, ce faisant, endommager votre système FM sans fil!

- 1 Enlevez les coussins auriculaires.
- 2 Enlevez les piles et mettez-les au rebut comme il convient pour tout matériel chimique.
- 3 Placez de nouvelles piles. N'utilisez que des piles LR03/AAA NiMH (des Philips, de préférence).
- 4 Assurez-vous de ce que les piles ont été insérées conformément aux symboles gravés sur leur compartiment.
- 5 Remettez en place les coussins auriculaires sur les écouteurs.

IMPORTANT

Avant d'utiliser le casque FM pour la première fois, veuillez vous assurer de ce que les piles ont été chargées jusqu'à charge complète pendant environ 16 heures. Procéder de la sorte garantit à vos piles une durée de fonctionnement plus longue.

Connexions Audio

IMPORTANT

N'utilisez qu'une seule entrée audio: Ou bien l'entrée audio 3,5 mm pour casque audio, OU BIEN l'entrée de ligne audio!

Utiliser les deux entrées audio en même temps peut endommager votre système FM sans fil ou votre source audio!

Connexions Audio

Option 1 (figure 4)

Connexion de l'émetteur FM à une sortie de ligne ou à une source audio, par exemple REC OUT, LIGNE OUT.

- 1 Connectez la fiche stéréo 3,5 mm du câble audio stéréo à l'entrée 3,5 mm de l'émetteur FM destinée au casque d'écoute.
- 2 Connectez les 2 prises RCA du câble de connexion à la sortie de ligne (REC OUT ou LIGNE OUT) de la source audio (TV, hi-fi, ou PC, par exemple):
 - Assurez-vous de ce que la fiche RCA rouge (canal droit) est connectée au canal droit (rouge) de la source audio.
 - Assurez-vous de ce que la fiche RCA blanche (canal gauche) est connectée au canal gauche (blanc) de la source audio.
- 3 Mettez votre source audio sous tension. L'indicateur d'alimentation (diode lumineuse rouge) de l'émetteur s'allume dès réception d'un signal audio.
- 4 Si la sortie de ligne de la source audio est équipée d'un niveau de sortie ajustable, réglez le niveau de sortie de ligne de la source audio sur le niveau exempt de distorsions le plus acceptable.
- 5 Mettez le casque d'écoute sous tension. Il est possible que vous entendiez un sifflement dans le casque. C'est que votre casque n'a pas encore été adéquatement réglé sur l'émetteur.
- 6 Pour syntoniser, appuyez sur le bouton de syntonisation et tenez-le enfoncé pendant environ 1 seconde. Si nécessaire, répétez cette démarche jusqu'à ce que le voyant rouge de syntonisation s'allume.
- 7 Ajustez le volume au niveau désiré au moyen de la commande de volume du casque d'écoute.

Connexions Audio

Option 2 (figure 5)

Connexion de l'émetteur FM à la sortie de casque d'écoute d'une source audio

IMPORTANT

N'utilisez qu'une seule entrée audio: Ou bien l'entrée audio 3,5 mm pour casque audio, OU BIEN l'entrée de ligne audio!

Utiliser les deux entrées audio en même temps peut endommager votre système FM sans fil ou votre source audio!

- 1 Connectez les 2 prises RCA du câble de connexion à la sortie de ligne (REC OUT ou LIGNE OUT) de la source audio (TV, hi-fi, ou PC, par exemple):
 - Assurez-vous de ce que la fiche RCA rouge (canal droit) est connectée au canal droit (rouge) de la source audio.
 - Assurez-vous de ce que la fiche RCA blanche (canal gauche) est connectée au canal gauche (blanc) de la source audio.
- 2 Connectez la fiche 3,5 mm stéréo du câble audio stéréo à la sortie de casque d'écoute d'une source audio (une TV, une chaîne hi-fi ou un PC, par exemple).
 - Si la source audio en question est équipée d'une sortie de casque d'écoute de 6,3 mm, utilisez la fiche adaptatrice stéréo de 3,5 mm à 6,3 mm fournie.
- 3 Mettez votre source audio sous tension et augmentez prudemment son volume. L'indicateur d'alimentation (la diode lumineuse rouge) de l'émetteur s'allume dès réception d'un signal audio.
- 3 Mettez le casque d'écoute sous tension. Il est possible que vous entendiez un sifflement dans le casque. C'est que votre casque n'a pas encore été adéquatement réglé sur l'émetteur.
- 4 Pour syntoniser; appuyez sur le bouton de syntonisation et tenez-le enfoncé pendant environ 1 seconde. Si nécessaire, répétez cette démarche jusqu'à ce que le voyant rouge de syntonisation s'allume.
- 5 Ajustez le volume au niveau désiré au moyen de la commande de volume du casque d'écoute

Utilisation de base

Lorsque l'émetteur FM est connecté:

- à une sortie de ligne ou une source audio (REC OUT ou LIGNE OUT, par exemple), ou bien
- à une sortie de casque d'écoute ou une source audio.

- 1 Mettez sous tension votre source audio et augmentez prudemment son volume. L'indicateur d'alimentation (la diode lumineuse rouge) de l'émetteur s'allume dès qu'est reçu un signal audio.
- 2 Mettez le casque d'écoute sous tension. Il est possible qu'un sifflement se fasse entendre dans le casque d'écoute, ce qui signifie que votre casque n'a pas encore été correctement réglé sur l'émetteur.
- 3 Pour syntoniser; appuyez sur le bouton de syntonisation et tenez-le enfoncé pendant environ 1 seconde. Si nécessaire, répétez cette démarche jusqu'à ce que le voyant rouge de syntonisation s'allume.
- 4 Ajustez le volume au niveau désiré à l'aide de la commande de volume du casque d'écoute.

Dépistage des pannes

En cas de dysfonctionnement, vérifiez d'abord les points listés ci-dessous, avant que de penser à faire réparer l'appareil.

Si les indications ci-dessous ne sont pas suffisantes à la solution du problème, consultez le revendeur ou le centre de service après-vente.

AVERTISSEMENT : Vous ne devez en aucun cas tenter de réparer votre appareil vous-même, car cela entraînerait l'annulation de la garantie délivrée lors de l'achat de l'appareil.

Français

Problème	Solution
Pas de son	<ul style="list-style-type: none"> – Assurez-vous de ce que l'adaptateur CA/CC est correctement inséré dans la prise CA et que son connecteur CC est lui-même correctement inséré dans le connecteur d'entrée CC 12 volts situé à l'arrière de l'émetteur. – Vérifiez que le commutateur de mise sous tension/hors tension (On/Off) se trouve bien sur la position On (sous tension). – Les piles du casque d'écoute fonctionnent en état de charge faible. Positionnez le casque d'écoute sur l'émetteur et le contact (voir "Alimentation du casque d'écoute"). – Assurez-vous de ce que la source audio est sous tension et qu'elle est bien réglée sur un canal audio. – Volume non réglé. Ajustez le volume de la source audio/casque d'écoute à un niveau plus haut. – Ajustez la fréquence de syntonisation du casque d'écoute. Appuyez sur le bouton de syntonisation et tenez-le enfoncé pendant environ 1 seconde. – Utilisez l'émetteur HC8652. Certains émetteurs déjà intégrés dans d'autres équipements peuvent ne pas être compatibles avec le casque d'écoute HC8655, étant donné la technologie avancée utilisée dans ce dernier système.
Distorsion sonore	<ul style="list-style-type: none"> – Ajustez la fréquence de syntonisation du casque d'écoute. Enfoncez le bouton de syntonisation et tenez-le enfoncé pendant environ 1 seconde. Si nécessaire, répétez cette démarche jusqu'à ce que l'indicateur de syntonisation (voyant rouge) s'allume. – Ajustez la fréquence de l'émetteur. Sélectionnez l'un des 3 canaux de l'émetteur. Ajustez ensuite la fréquence du casque d'écoute en appuyant sur le bouton de syntonisation et en le tenant enfoncé pendant environ 1 seconde.

Dépistage des pannes

Distorsion sonore

- Les piles du casque d'écoute fonctionnent en état de charge faible. Positionnez le casque d'écoute sur l'émetteur et le contact (voir "Alimentation du casque d'écoute").
- Assurez-vous de ce que le volume sur la source audio/le casque d'écoute n'est pas exagéré. Réduisez le volume, si nécessaire.
- La distance par rapport à l'émetteur est trop grande. Rapprochez-vous de l'émetteur.
- Interférences d'éclairages au néon/ d'autres sources radio. Déplacez l'émetteur ou le casque d'écoute/changez le canal de l'émetteur.
- Utilisez l'émetteur HC8652. Certains émetteurs déjà intégrés dans d'autres équipements peuvent ne pas être compatibles avec le casque d'écoute HC8655, étant donné la technologie avancée utilisée dans ce dernier système.

Entretien

- Si vous ne devez pas utiliser le casque d'écoute pendant une longue période, veuillez enlever les piles afin d'éviter les fuites et corrosions éventuelles.
- Si vous devez remplacer les piles, n'utilisez que des piles NiMH LR03/AAA (des Philips, de préférence).
- Ne laissez pas le casque d'écoute à proximité de sources de chaleur. Ne le laissez pas exposé à la lumière directe du soleil, protégez-le de la poussière, de l'humidité, de la pluie et évitez les chocs mécaniques.
- Pour le nettoyage du casque d'écoute ou de l'émetteur, n'employez jamais de l'alcool, du diluant ou des substances à base de pétrole. Utilisez plutôt une peau de chamois légèrement humide pour nettoyer le boîtier.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant de l'alcool, de l'essence térébenthine, de l'ammoniaque ou des abrasifs : ces produits pourraient endommager le boîtier.

Protection de votre ouïe! Une utilisation prolongée à un volume élevé peut endommager définitivement votre ouïe.

Spécifications

Régulations

Système:	Fréquence Radio (RF)
Fréquence porteuse: (Émetteur HC8652)	Canal 1: 863.5 MHz Canal 2: 864.0 MHz Canal 3: 864.5 MHz
Fréquence porteuse: (Casque d'écoute HC8655)	de 863.2 à 864.7 MHz (syntonisation automatique)
Modulation:	Modulation de fréquence (FM)
Puissance de sortie en rayonnement :	<10m Watts
Plage de transmission effective:	jusqu'à 100 mètres, omnidirectionnelle (360°)
Niveau d'entrée :	500 mVrms (onde sinusoïdale 1 kHz)
Tension d'alimentation – émetteur :	12Volt / 200 mA CC, positif centre
Tension d'alimentation – casque d'écoute :	2 piles LR03 (AAA, NiMH)
Plage de fréquence (Casque d'écoute):	10 – 22,000 Hz
Rapport signal/bruit :	> 60 dB (onde sinusoïdale 1 kHz, pondéré A)
Distorsion:	< 0.5% DHT
Séparation des canaux :	> 30 dB

Français

Règlementations Européennes

Ce produit a été conçu, testé et fabriqué selon la Directive Européenne R&TTE, 1999/5/EC.

Selon cette directive, ce produit peut-être mis en circulation dans les états suivants: Voir la Directive R&TTE 1999/5/EC.

B ✓	DK ✓	E ✗	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✗	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Ce produit satisfait aux exigences de classe 3 comme établi dans la NET 300 445.

Introducción

¡Enhorabuena!

Acaba de comprar el sistema de sonido FM estéreo inalámbrico más sofisticado que existe. Este sistema utiliza la tecnología FM inalámbrica más avanzada, que le proporciona una completa libertad de movimiento mientras disfruta de su música y películas favoritas. ¡Se han acabado los cables e hilos molestos! Para asegurarse de que consigue el mejor rendimiento posible de su sistema de sonido FM estéreo inalámbrico, lea atentamente este manual.

IMPORTANTE

Lea estas instrucciones. Antes de utilizar el sistema de auriculares inalámbricos aconsejamos leer las instrucciones de seguridad y utilización.

Compruebe si el voltaje indicado en la placa de especificaciones del adaptador corresponde al voltaje de la red eléctrica local antes de conectarlo a la misma.

Si el sistema no va a utilizarse durante un período largo, retire las pilas del compartimento de pilas de los auriculares y desconecte el adaptador de la red eléctrica.

Prevenga el riesgo de incendio o descarga eléctrica: no exponga este equipo a humedad, suciedad, calor excesivo causado por equipo de calefacción o la luz directa del sol.

El equipo de radio para aplicaciones de audio inalámbricas no está protegido contra las interferencias causadas por otros servicios de radio.

IMPORTANTE

Antes de utilizar los auriculares de FM por primera vez, asegúrese de que las pilas estén completamente cargadas para alrededor de 16 horas de funcionamiento. Esto garantizará una vida útil más larga para las pilas.

Información general

Las ventajas ofrecidas por la avanzada tecnología RF/FM inalámbrica de Philips

Transmisión inalámbrica

El transmisor de FM transmite la señal de audio estéreo de la fuente de audio o vídeo a sus auriculares de FM sin utilizar cables.

Amplia gama de transmisión

Sus auriculares de FM pueden recibir señales a hasta 100 metros de distancia.

Sistema de radio de alta frecuencia

El juego de auriculares de FM utiliza una frecuencia de radio alta como portadora de señales, lo que asegura una recepción muy clara y precisa.

Función Mute (Silenciamiento)

Reduce las interferencias cuando la señal de sonido es demasiado baja o no está disponible.

Indicador de activación/ desactivación automática

El transmisor de FM se activa automáticamente y empieza a transmitir cuando se detectan señales en la entrada de audio (LED rojo). Cuando no se detectan señales de audio, el transmisor de FM se desactiva automáticamente después de unos minutos.

Sintonización automática

Los auriculares de FM se sintonizan automáticamente a la frecuencia de transmisión correcta cuando se pulsa el botón de sintonización.

Sistema de recarga automática

El transmisor de FM recarga automáticamente las pilas LR03/AAA NiMH recargables incorporadas en los auriculares. Simplemente coloque los auriculares en el transmisor y sobre el contacto de carga. El LED verde está encendido durante la carga.

Información general

Mandos

Transmisión fácil

Los auriculares de FM pueden recibir señales del transmisor incluso a través de barreras como puertas, paredes y ventanas.

Auriculares múltiples con un transmisor

Es posible utilizar un número adicional de auriculares y/o altavoces inalámbricos con un solo transmisor si estos:

- funcionan en la banda de 86,4 MHz
- pueden detectar un tono piloto de 19 kHz.

Para confirmar la compatibilidad del aparato, consulte las hojas de especificaciones eléctricas del mismo.

Contenido del kit

Este sistema de auriculares de FM consiste en los accesorios siguientes:

1 x Transmisor de FM SBC HC8652

1 x Auriculares de FM SBC HC8655

1 x Adaptador de 12 Volt/200 mA CA/CC SBC CS030/00

2 x Pilas recargables LR03/AAA (NiMH), 550 mAh

1 x Cable adaptador de audio con un enchufe de estéreo de 3,5 mm y 2 conectores RCA (2 m)

1 x Enchufe adaptador de estéreo con un conector de 3,5 mm y un conector de 6,3 mm

Información medioambiental

Se ha eliminado todo el material de embalaje innecesario. Hemos hecho todo lo posible para hacer que el embalaje se separe fácilmente en dos materiales: cartón y polietileno.

Esta unidad está formada por materiales que pueden reciclarse si son desmontados por una compañía especializada. Sírvase observar las normas locales respecto a la eliminación de materiales de embalaje, pilas gastadas y equipo antiguo.

Transmisor (figura 1)

- 1 Indicador de corriente** – se enciende cuando se detectan señales de audio en la entrada de audio.
- 2 Indicador de recarga** – se enciende cuando se vuelven a colocar los auriculares en el transmisor de FM. Las pilas completamente agotadas se cargan completamente en unas 16 horas.
- 3 Contacto de recarga** – para realizar la recarga, asegúrese de alinear sus auriculares con este contacto.
- 4 Corriente de CC** – conectar al adaptador de 12 V/200 mA CA/CC
- 5 Entrada de audio de auriculares de estéreo de 3,5 mm** – conecta su transmisor de FM a una fuente de audio
- 6 Entrada de audio de línea** – conexión alternativa a una fuente de audio.

IMPORTANTE

Utilice solamente una de las entradas de audio:

Entrada de audio de auriculares de estéreo de 3,5 mm O la entrada de audio de línea

¡Si utiliza ambas entradas de audio al mismo tiempo puede dañar su sistema FM inalámbrico o su fuente de audio!

Mandos

- 7 Conmutador de canales** – seleccione 1 de los 3 canales de forma que consiga la mejor recepción posible. Como primera opción le aconsejamos seleccionar el canal 1.
- 8 Placa de mandos**
 - Auriculares (figura 2)**
 - 9 Indicador de corriente** – está encendido cuando se utiliza el aparato. Cuando las pilas están descargadas, el indicador de corriente destella y los auriculares deben recargarse durante unas 16 horas antes de que vuelvan a utilizarse.
- 10 Activación/desactivación de corriente** – use este botón para activar/desactivar los auriculares.
- 11 Contactos de recarga** – Alinee los auriculares con el transmisor; el LED verde de recarga situado en la parte delantera del transmisor debe encenderse, indicando que los auriculares se están recargando.
- 12 Volumen** – ajuste el volumen al nivel deseado.
- 13 Sintonización** – pulse y mantenga apretado este botón durante un segundo aproximadamente. Los auriculares se sintonizan automáticamente a la frecuencia de transmisión correcta y el indicador de sintonización se enciende. En caso contrario, repita este paso.

Fuente de alimentación del transmisor

IMPORTANTE

Utilice solamente el adaptador 12 Volt/ 200 mA CA/CC SBC CS030/00 de Philips.

- 1** Asegúrese de que el voltaje nominal del adaptador corresponda al voltaje de la red.

Instalación

- 2** Conecte el conector de CC del adaptador de CA/CC al conector de entrada de 12 VCC situado en la parte trasera del transmisor.
- 3** Conecte el adaptador de 12 Volt/200 mA CA/CC al enchufe de la red.
 - Si el transmisor no va a utilizarse durante un largo período desconecte siempre el adaptador de CA/CC.

Fuente de alimentación de los auriculares

IMPORTANTE

Utilice solamente pilas LR03/AAA NiMH recargables (preferiblemente Philips).

¡No utilice pilas NiCd ni pilas alcalinas ya que éstas pueden dañar el sistema FM inalámbrico!

- 1** Compruebe que el botón de corriente de los auriculares de FM esté en la posición de activación.
- 2** Cuando el indicador de corriente rojo de los auriculares de FM empieza a destellar, indica que las pilas se están agotando.
- 3** Para recargar las pilas LR03/AAA NiMH recargables integradas en los auriculares, coloque los auriculares en el transmisor y sobre el contacto de carga.

Notas:

Las pilas completamente agotadas necesitan aproximadamente 16 horas para recargarse.

Los auriculares de FM se desactivan automáticamente durante la recarga.

Si los auriculares no van a utilizarse durante un periodo largo, retire las pilas.

Las pilas contienen sustancias químicas, por lo tanto deben desecharse de acuerdo con las normas pertinentes.

Instalación

Cambio de las pilas de los auriculares (figura 3)

IMPORTANTE

Utilice solamente pilas LR03/AAA NiMH recargables (preferiblemente Philips).

¡No utilice pilas NiCd ni pilas alcalinas ya que éstas pueden dañar el sistema FM inalámbrico!

- 1 Retire las almohadillas para los oídos.
- 2 Retire las pilas y deséchelas de la forma apropiada.
- 3 Coloque nuevas pilas. Utilice solamente pilas LR03/AAA NiMH (preferiblemente Philips).
- 4 Asegúrese de que las pilas se inserten correctamente de la forma indicada por los símbolos grabados en su compartimento.
- 5 Vuelva a colocar las almohadillas para los oídos en los auriculares.

IMPORTANTE

Antes de utilizar los auriculares de FM por primera vez, asegúrese de que las pilas estén completamente cargadas para alrededor de 16 horas de funcionamiento. Esto garantizará una vida útil más larga para las pilas.

Conexiones de audio

IMPORTANTE

Utilice solamente una de las entradas de audio:

Entrada de audio de auriculares de estéreo de 3,5 mm O la entrada de audio de línea

¡Si utiliza ambas entradas de audio al mismo tiempo puede dañar su sistema FM inalámbrico o su fuente de audio!

Conexiones de audio

Opción 1 (figura 4)

Conexión del transmisor de FM a una salida de línea de una fuente de audio, por ejemplo REC OUT, LINE OUT.

- 1 Conecte el enchufe de estéreo de 3,5 mm del cable de audio estéreo a la entrada de auriculares de 3,5 mm del transmisor de FM.
- 2 Conecte los 2 enchufes RCA del cable conector a una salida de línea (REC OUT o LINE OUT) de una fuente de audio, por ejemplo, un televisor, un sistema de HiFi o un PC:
 - Compruebe que el enchufe RCA rojo (canal derecho) esté conectado al canal correcto (rojo) de la fuente de audio.
 - Compruebe que el enchufe RCA blanco (canal izquierdo) esté conectado al canal correcto (blanco) de la fuente de audio.
- 3 Active su fuente de audio. El indicador LED rojo del transmisor se enciende si se recibe una señal de audio.
- 4 En el caso de que la salida de línea de la fuente de audio tenga un nivel de salida ajustable, ajuste el nivel de salida de línea de la fuente de audio al nivel más alto no distorsionado que sea aceptable.
- 5 Active los auriculares. Es posible que oiga un silbido en los auriculares si éstos todavía no están sintonizados correctamente con el transmisor.
- 6 Para sintonizar, pulse y mantenga apretado el botón de control de sintonización durante un segundo aproximadamente. Repita esto, si es necesario, hasta que el indicador de sintonización rojo se encienda.
- 7 Ajuste el volumen al nivel deseado utilizando el mando de volumen de los auriculares.

Conexiones de audio

Opción 2 (figura 5)

Conexión del transmisor de FM a una salida de auriculares de una fuente de audio

IMPORTANTE

Utilice solamente una de las entradas de audio:

Entrada de audio de auriculares de estéreo de 3,5 mm O la entrada de audio de línea

¡Si utiliza ambas entradas de audio al mismo tiempo puede dañar su sistema FM inalámbrico o su fuente de audio!

- 1 Conecte los 2 enchufes RCA del cable conector a una salida de línea (REC OUT o LINE OUT) de una fuente de audio, por ejemplo, un televisor, un sistema de HiFi o un PC:
 - Compruebe que el enchufe RCA rojo (canal derecho) esté conectado al canal correcto (rojo) de la fuente de audio.
 - Compruebe que el enchufe RCA blanco (canal izquierdo) esté conectado al canal correcto (blanco) de la fuente de audio.
- 2 Conecte el enchufe de estéreo de 3,5 mm del cable de audio estéreo (2m) a la salida de auriculares de una fuente de audio, como un televisor, equipo de HiFi o un PC.
 - En el caso de que su fuente de audio tenga una salida de auriculares de 6,3 mm, utilice el enchufe adaptador de estéreo de 3,5 mm a 6,3 mm suministrado.
- 3 Active la fuente de audio y aumente con cuidado el volumen de la misma. El indicador LED de corriente rojo del transmisor se enciende si se recibe una señal de audio.

- 4 Active los auriculares. Es posible que oiga un silbido en los auriculares si éstos todavía no están sintonizados correctamente con el transmisor.
- 5 Para sintonizar, pulse y mantenga apretado el botón de control de sintonización durante un segundo aproximadamente. Repita esto, si es necesario, hasta que el indicador de sintonización rojo se encienda.
- 6 Ajuste el volumen al nivel deseado utilizando el mando de volumen de los auriculares.

Funcionamiento básico

Cuando el transmisor de FM está conectado a una:

- salida de línea de una fuente de audio, como REC OUT o LINE OUT o
- salida de auriculares de una fuente de audio.

- 1 Active la fuente de audio y aumente con cuidado el volumen de la misma. El indicador LED de corriente rojo del transmisor se enciende si se recibe una señal de audio.
- 2 Active los auriculares. Es posible que oiga un silbido en los auriculares si éstos todavía no están sintonizados correctamente con el transmisor.
- 3 Para sintonizar, pulse y mantenga apretado el botón de control de sintonización durante un segundo aproximadamente. Repita esto, si es necesario, hasta que el indicador de sintonización rojo se encienda.
- 4 Ajuste el volumen al nivel deseado utilizando el mando de volumen de los auriculares.

Resolución de problemas

Si ocurre algún problema, en primer lugar compruebe los puntos detallados a continuación antes de llevar el aparato a que se repare.

Si no puede solucionar un problema siguiendo estos consejos, consulte a su distribuidor o centro de servicio.

ADVERTENCIA: No debe intentar reparar el aparato usted mismo bajo ninguna circunstancia ya que esto anularía la garantía

Problema	Solución
No hay sonido	<ul style="list-style-type: none"> – Compruebe que el adaptador de CA/CC esté completamente introducido en la salida de CA y que su conector de CC esté introducido correctamente en el conector de entrada de 12VCC situado en la parte trasera del transmisor. – Compruebe que el interruptor de activación/desactivación de los auriculares esté en la posición de activación. – Las pilas de los auriculares se están agotando. Posicione los auriculares en el transmisor y sobre el contacto de carga. (Véase Fuente de alimentación de los auriculares) – Compruebe que la fuente de audio esté activada y sintonizada a un canal con audio. – El volumen no está ajustado. Ajuste el volumen de la fuente de audio/auriculares a un nivel más alto. – Ajuste la frecuencia de sintonización de los auriculares. Pulse y mantenga apretado el botón de control de sintonización durante un segundo aproximadamente. – Utilice el transmisor HC8652. Algunos transmisores ya están integrados en otro equipo es posible que no sean compatibles con los auriculares HC8655 debido a las avanzadas tecnologías utilizadas en los auriculares HC8655.
Sonido distorsionado	<ul style="list-style-type: none"> – Ajuste la frecuencia de sintonización de los auriculares. Pulse y mantenga apretado el botón de control de sintonización durante un segundo aproximadamente. Si es necesario, repita esto hasta que el indicador de sintonización rojo se encienda. – Ajuste la frecuencia del transmisor: Seleccione cualquiera de los 3 canales del transmisor. Seguidamente, ajuste la frecuencia de los auriculares pulsando y manteniendo apretado el botón de sintonización durante un segundo aproximadamente.

Resolución de problemas

Sonido distorsionado

- Las pilas de los auriculares se están agotando. Posicione los auriculares en el transmisor y sobre el contacto de carga. (Véase Fuente de alimentación de los auriculares)
- Compruebe que el volumen de la fuente de audio/auriculares no esté ajustado a un nivel demasiado alto. Reduzca el volumen.
- La distancia al transmisor es demasiado grande. Acérquese al transmisor.
- Interferencia producida por lámparas fluorescentes/ otras fuentes de radio. Cambie de sitio el transmisor o los auriculares/cambie el canal del transmisor.
- Utilice el transmisor HC8652. Es posible que algunos transmisores integrados en otro equipo no sean compatibles con los auriculares HC8655 debido a las avanzadas tecnologías utilizadas en los mismos.

Mantenimiento

- Si los auriculares no van a utilizarse por un período largo, retire las pilas para evitar escapes y corrosión en las mismas.
- Cambie solamente las pilas por pilas LR03/AAA NiMH (preferiblemente Philips).
- No deje los auriculares cerca de fuentes de calor: No los exponga a la luz directa del sol, polvo excesivo, humedad, lluvia o cualquier tipo de choque mecánico.
- No utilice alcohol, solventes o sustancias con base de petróleo para limpiar los auriculares o el transmisor. Utilice una gamuza ligeramente húmeda para limpiar la caja.
- No utilice agentes de limpieza que contengan alcohol, amoníaco o abrasivos ya que pueden dañar la caja.

¡Cuidado de sus oídos!

La utilización continua a alto volumen puede dañar seriamente su oído.

Especificaciones

Reglamento

Sistema:	Radiofrecuencias (RF)
Frecuencia de la portadora: (Transmisor HC8652)	Canal 1: 863.5 MHz Canal 2: 864.0 MHz Canal 3: 864.5 MHz
Frecuencia de la portadora: (Auriculares HC8655)	863.2 a 864.7 MHz (Sintonización automática)
Modulación:	Modulación de frecuencia (FM)
Energía de salida radiada:	<10m Watt
Gama de transmisión efectiva:	hasta 100 metros, omnidireccional (360°)
Nivel de entrada:	500 mVrms (onda sinusoidal de 1 kHz)
Fuente de alimentación – transmisor:	12Volt / 200 mA CC, central positiva
Fuente de alimentación – auriculares	2 pilas LR03 (AAA) (NiMH)
Gama de frecuencias (Auriculares):	10 – 22,000 Hz
Relación señal/ruido:	> 60 dB (onda sinusoidal de 1 kHz, ponderación A)
Distorsión:	< 0.5% THD
Separación de canales:	> 30 dB

Español

Normas Europeas

Este producto ha sido diseñado, probado y fabricado de acuerdo con la directriz europea R&TTE 1999/5/EC.

De acuerdo con esta directriz, este producto puede comercializarse en los siguientes estados:

Directriz R&TTE 1999/5/EC

B ✓	DK ✓	E x	GR x	F ✓
IRL ✓	I x	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Este producto cumple con los requisitos de clase 3 establecidos en ETS 300 445.

Einführung

Allgemeine Informationen

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben gerade ein ausgereiftes FM Stereo Sound-Funksystem gekauft. Dieses System benutzt aktuellste FM-Funktechnik, um Ihnen beim Genuss Ihrer Lieblingsmusik und Lieblingsfilme völlige Bewegungsfreiheit zu bieten. Lästige Kabel oder Kopfhörerdrähte gehören der Vergangenheit an! Bitte lesen Sie dieses Handbuch aufmerksam durch, um Ihr FM Stereo Sound-Funksystem optimal zu nutzen.

WICHTIGER HINWEIS

Bitte lesen Sie diese Anweisungen: Alle Sicherheits- und Bedienvorschriften sollten vor Benutzung des Funk-Kopfhörersystems gelesen werden.

Überprüfen Sie vor Anschluss an die Stromversorgung, ob die auf dem Typenschild des Adapters angegebene Spannung der örtlichen Netzspannung entspricht.

Nehmen Sie die Batterien aus dem Fach des Kopfhörers heraus und ziehen Sie den Netzadapter, wenn das System längere Zeit nicht benutzt wird.

Beugen Sie der Feuer- oder Stromschlaggefahr vor: setzen Sie diese Ausrüstung nicht etwa Feuchtigkeit, Regen, Sand oder übertriebener, durch Heizkörper oder direkte Sonneneinstrahlung verursachter Wärme aus.

Funkausrüstung für „drahtlose“ Audio-Anwendungen ist nicht vor Störungen durch andere Funksysteme geschützt.

WICHTIGER HINWEIS

Vor erstmaliger Benutzung des FM-Kopfhörers stellen Sie bitte sicher, dass die Batterien etwa 16 Stunden lang voll aufgeladen werden. Dadurch wird eine längere Standzeit der Batterien garantiert.

Vorteile der aktuellsten HF/FM-Funktechnik von Philips

Funkübertragung

Der FM-Sender überträgt das Stereo-Audiosignal von Ihrer Audio- oder Videoquelle ohne Drähte an Ihren FM-Kopfhörer.

Breiter Übertragungsbereich

Ihr FM-Kopfhörer kann bis zu 100 Meter entfernte Signale empfangen.

Hochfrequenz-Funksystem

Der FM-Kopfhörersatz benutzt eine hohe Funkfrequenz als Signalträger und gewährleistet einen gestochen scharfen Empfang.

Stummschaltefunktion

Reduziert störende Geräusche, wenn das Soundsignal zu schwach oder nicht verfügbar ist.

Automatische Strom ein/aus-Anzeige

Der FM-Sender wird automatisch eingeschaltet und beginnt mit der Übertragung, wenn Audiosignale am Audioeingang (rote LED) festgestellt werden. Wenn keine Audiosignale festgestellt werden, wird der FM-Sender automatisch nach ein paar Minuten abgeschaltet.

Automatisches Abstimmen

Der FM-Kopfhörer stellt sich automatisch auf die richtige Übertragungsfrequenz ein, wenn Sie die Abstimmtaste drücken.

Automatisches wiederaufladbares System

Der FM-Sender lädt automatisch die eingebauten wiederaufladbaren LR03/AAA NiMH-Batterien des Kopfhörers auf. Positionieren Sie einfach den Kopfhörer am Sender und Kontakt. Die grüne LED am Sender und die blaue LED am Kopfhörer-Kopfband leuchten beim Aufladen beide auf.

Allgemeine Informationen Bedienelemente

Einfache Übertragung

Der FM-Kopfhörer kann Signale vom Sender empfangen, selbst durch Hindernisse wie Türen, Wände und Fenster.

Mehrere Kopfhörer mit einem Sender

Weitere Kopfhörer und/oder Funklautsprecher können mit einem einzigen Sender benutzt werden, wenn sie:

- im 864 MHz-Bereich arbeiten
- einen 19 kHz-Kontrollton erkennen können.

Bestätigung der Kompatibilität siehe gerätespezifische Elektrodatenblätter.

Inhalt des Satzes

Dieses FM-Kopfhörersystem besteht aus folgendem Zubehör:

- 1 x FM-Sender SBC HC8652
- 1 x FM-Kopfhörer SBC HC8655
- 1 x SBC CS030/00: 12 Volt/200 mA AC/DC-Adapter
- 2 x wiederaufladbaren Batterien LR03/AAA (NiMH), 550 mAh
- 1 x Stereostecker 3,5 mm / 2 x RCA-Audiokabel (2 m)
- 1 x Stecker 3,5 mm / Stereoadapterstecker 6,3 mm

Informationen zum Umweltschutz

Alles überflüssige Verpackungsmaterial wurde vermieden. Wir haben unser Möglichstes getan, damit die Verpackung leicht in zwei Materialien (Pappe und Polyäthylen) aufteilbar ist.

Ihr Gerät besteht aus Materialien, die von darauf spezialisierten Betrieben wieder verwertet werden können. Bitte halten Sie sich beim Entsorgen von Verpackungsmaterial, erschöpften Batterien und alter Geräte an örtliche Bestimmungen.

Sender (Abbildung 1)

- 1 Stromanzeige** – leuchtet auf, wenn Audiosignale am Audioeingang festgestellt werden.
- 2 Wiederaufladeanzeige** – leuchtet auf, wenn Kopfhörer wieder auf den FM-Sender gesetzt wird. Völlig erschöpfte Batterien sind nach etwa 16 Stunden voll aufgeladen.
- 3 Wiederaufladekontakt** – richten Sie Ihren Kopfhörer zum Wiederaufladen mit diesem Kontakt aus.
- 4 Gleichstrom** – wird an den 12 Volt/200 mA AC/DC-Adapter angeschlossen
- 5 3,5 mm Stereokopfhörer-Audioeingang** – schließt Ihren FM-Sender an eine Audioquelle an
- 6 Abstimmanzeige** – leuchtet bei optimalem Übertragungsempfang auf.

WICHTIGER HINWEIS

Benutzen Sie nur 1 der Audioeingänge: 3,5 mm Stereokopfhörer-Audioeingang ODER den Leitungsaudioeingang!

Die gleichzeitige Benutzung beider Audioeingänge kann Ihr FM-Funksystem oder Ihre Audioquelle beschädigen!

- 7 Kanalumschaltung** – wählen Sie einen von 3 Kanälen für besten Empfang. Wir raten Ihnen, Kanal 1 als erste Option zu wählen.
- 8 Bedienfeld**

Bedienelemente

Installation

Kopfhörer (Abbildung 2)

- 9 Stromanzeige** – leuchtet bei Benutzung auf. Wenn Batterien geschwächt sind, blinkt die Stromanzeige, und Sie sollten den Kopfhörer vor dem nächsten Gebrauch etwa 16 Stunden lang aufladen.
- 10 Strom Ein/Aus** – betätigen Sie die Taste, um den Kopfhörer ein-/auszuschalten.
- 11 Wiederaufladekontakte** – richten Sie den Kopfhörer mit dem Sender aus, grüne Wiederauflade-LED vorne am Sender muss zugeschaltet werden und somit anzeigen, dass der Kopfhörer wiederaufgeladen wird.
- 12 Lautstärke** – stellen Sie die Lautstärke auf den von Ihnen gewünschten Hörpegel ein.
- 13 Abstimmen** – drücken und halten Sie die Taste etwa 1 Sekunde lang. Der Kopfhörer stellt sich automatisch auf die richtige Übertragungsfrequenz ein, und die Abstimmanzeige leuchtet auf. Wenn nicht, ist dieser Schritt zu wiederholen.

Sender-Stromversorgung

WICHTIGER HINWEIS

Benutzen Sie nur den 12 Volt/200 mA AC/DC-Adapter SBC CS030/00 von Philips.

- 1** Vergewissern Sie sich, dass des Adapters Nennspannung mit der Netzspannung (Steckdose) übereinstimmt.
- 2** Schließen Sie den DC-Verbinder des AC/DC-Adapters an den auf der Rückseite des Senders befindlichen 12 Volt DC-Stromeingangsverbinder an.
- 3** Schließen Sie den 12 Volt/200 mA AC/DC-Adapter an die Netzsteckdose an.
 - Ziehen Sie stets den AC/DC-Adapter; wenn der Sender längere Zeit nicht benutzt wird.

Kopfhörer-Stromversorgung

WICHTIGER HINWEIS

Benutzen Sie nur wiederaufladbare LR03/AAA NiMH-Batterien (vorzugsweise Philips).

Benutzen Sie keine NiCd-Batterien oder Alkalibatterien, weil diese Ihr FM-Funksystem beschädigen können!

- 1** Überprüfen Sie, ob sich die Stromtaste des FM-Kopfhörers in der Stellung ‚ein‘ befindet.
- 2** Wenn die rote Stromanzeige am FM-Kopfhörer zu blinken beginnt, zeigt dies an, dass die Batterien geschwächt sind.
- 3** Zum Wiederaufladen der im Kopfhörer eingebauten wiederaufladbaren LR03/AAA NiMH-Batterien positionieren Sie den Kopfhörer am Sender und Kontakt.

Hinweise:

Völlig erschöpfte Batterien benötigen zum Wiederaufladen etwa 16 Stunden.

Der FM-Kopfhörer wird beim Wiederaufladen automatisch abgeschaltet.

Nehmen Sie stets die Batterien heraus, wenn der Kopfhörer längere Zeit nicht benutzt wird.

Batterien enthalten chemische Substanzen, weshalb sie ordnungsgemäß zu entsorgen sind.

Installation

Kopfhörer-Batteriewechsel (Abbildung 3)

WICHTIGER HINWEIS

Benutzen Sie nur wiederaufladbare LR03/AAA NiMH-Batterien (vorzugsweise Philips).

Benutzen Sie keine NiCd-Batterien oder Alkalibatterien, weil diese Ihr FM-Funksystem beschädigen können!

- 1 Entfernen Sie die Ohrpolster.
- 2 Nehmen Sie die Batterien heraus und entsorgen Sie sie ordnungsgemäß.
- 3 Legen Sie neue Batterien ein. Benutzen Sie nur LR03/AAA NiMH-Batterien (vorzugsweise Philips).
- 4 Vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig eingelegt sind, wie von den gravierten Symbolen im Batteriefach angezeigt.
- 5 Bringen Sie die Ohrpolster wieder an den Ohrmuscheln an.

WICHTIGER HINWEIS

Vor erstmaliger Benutzung des FM-Kopfhörers vergewissern Sie sich bitte, dass die Batterien etwa 16 Stunden lang voll aufgeladen werden. Dadurch wird eine längere Lebensdauer der Batterien garantiert.

Audioanschlüsse

WICHTIGER HINWEIS

Benutzen Sie nur 1 der Audioeingänge: 3,5 mm Stereokopfhörer-Audioeingang ODER den Leitungsaudioeingang!

Die gleichzeitige Benutzung beider Audioeingänge kann Ihr FM-Funksystem oder Ihre Audioquelle beschädigen!

Audioanschlüsse

Option 1 (Abbildung 4)

Anschließen des FM-Senders an einen Leitungsausgang einer Audioquelle, z.B. REC OUT, LINE OUT.

- 1 Schließen Sie den Stereostecker 3,5 mm des Stereo-Audiokabels an den 3,5 mm-Kopfhörereingang des FM-Senders an.
- 2 Schließen Sie die 2 RCA-Stecker des Verbinderkabels an einen Leitungsausgang (REC OUT oder LINE OUT) einer Audioquelle, z.B. Fernsehgerät, HiFi oder PC, an:
 - Überprüfen Sie, ob der rote RCA-Stecker (rechter Kanal) an den rechten Kanal (rot) der Audioquelle angeschlossen ist.
 - Überprüfen Sie, ob der weiße RCA-Stecker (linker Kanal) an den linken Kanal (weiß) der Audioquelle angeschlossen ist.
- 3 Schalten Sie Ihre Audioquelle ein. Die rote Stromanzeige-LED des Senders leuchtet auf, wenn ein Audiosignal empfangen wird.
- 4 Falls der Leitungsausgang der Audioquelle einen verstellbaren Ausgangspegel hat, stellen Sie den Leitungsausgangspegel der Audioquelle auf den größtzulässigen unverzerrten Pegel ein.
- 5 Schalten Sie den Kopfhörer ein. Sie könnten einen zischenden Klang durch den Kopfhörer hören, wenn der Kopfhörer noch nicht richtig auf den Sender abgestimmt ist.
- 6 Zum Abstimmen drücken und halten Sie die Abstimmregeltaste etwa 1 Sekunde lang. Wiederholen Sie dies nach Bedarf, bis die rote Abstimmanzeige aufleuchtet.
- 7 Stellen Sie die Lautstärke mit dem Kopfhörer-Lautstärkereglern auf den gewünschten Pegel ein.

Audioanschlüsse

Option 2 (Abbildung 5)

Anschließen des FM-Senders an einen Kopfhörerausgang einer Audioquelle

WICHTIGER HINWEIS

Benutzen Sie nur 1 der Audioeingänge: 3,5 mm Stereokopfhörer-Audioeingang ODER den Leitungsaudioeingang!

Die gleichzeitige Benutzung beider Audioeingänge kann Ihr FM-Funksystem oder Ihre Audioquelle beschädigen!

- 1 Schließen Sie die 2 RCA-Stecker des Verbinderkabels an einen Leitungsausgang (REC OUT oder LINE OUT) einer Audioquelle, z.B. Fernsehgerät, HiFi oder PC, an:
 - Überprüfen Sie, ob der rote RCA-Stecker (rechter Kanal) an den rechten Kanal (rot) der Audioquelle angeschlossen ist.
 - Überprüfen Sie, ob der weiße RCA-Stecker (linker Kanal) an den linken Kanal (weiß) der Audioquelle angeschlossen ist.
- 2 Schließen Sie den 3,5 mm-Stereostecker des Stereo-Audiokabels (2 m) an den Kopfhörerausgang einer Audioquelle, z.B. Fernsehgerät, HiFi oder PC, an.
 - Falls Ihre Audioquelle einen Kopfhörerausgang 6,3 mm hat, benutzen Sie den mitgelieferten 3,5 mm/6,3 mm-Stereoadapterstecker.
- 3 Schalten Sie Ihre Audioquelle ein und erhöhen Sie vorsichtig die Lautstärke der Audioquelle. Die rote Stromanzeige-LED des Senders leuchtet beim Empfang eines Audiosignals auf.

- 4 Schalten Sie den Kopfhörer ein. Sie könnten einen zischenden Klang durch den Kopfhörer hören, wenn der Kopfhörer noch nicht richtig auf den Sender abgestimmt ist.
- 5 Zum Abstimmen drücken und halten Sie die Abstimmregeltaste etwa 1 Sekunde lang. Wiederholen Sie dies nach Bedarf, bis die rote Abstimmanzeige aufleuchtet.
- 6 Stellen Sie die Lautstärke mit dem Kopfhörer-Lautstärkereglern auf den gewünschten Pegel ein.

Grundlegende Funktionsweise

Wenn der FM-Sender an Folgendes angeschlossen ist:

- einen Leitungsausgang einer Audioquelle, wie z.B. REC OUT oder LINE OUT oder
- einen Kopfhörerausgang einer Audioquelle.

- 1 Schalten Sie Ihre Audioquelle ein und erhöhen Sie vorsichtig die Lautstärke der Audioquelle. Die rote Stromanzeige-LED des Senders leuchtet beim Empfang eines Audiosignals auf.
- 2 Schalten Sie den Kopfhörer ein. Sie könnten einen zischenden Klang durch den Kopfhörer hören, wenn der Kopfhörer noch nicht richtig auf den Sender abgestimmt ist.
- 3 Zum Abstimmen drücken und halten Sie die Abstimmregeltaste etwa 1 Sekunde lang. Wiederholen Sie dies bei Bedarf, bis die rote Abstimmanzeige aufleuchtet.
- 4 Stellen Sie die Lautstärke mit dem Kopfhörer-Lautstärkereglern auf den gewünschten Pegel ein.

Fehlersuche

Wenn ein Fehler auftritt, sind zuerst die nachstehenden Punkte zu überprüfen, bevor das Gerät zur Reparatur gegeben wird.

Wenn Sie das Problem nicht durch Befolgen dieser Ratschläge lösen können, sollten Sie sich an Ihren Händler oder an Ihre Servicestelle wenden.

WARNHINWEIS: Unter gar keinen Umständen sollten Sie versuchen, das Gerät selbst zu reparieren, weil die Garantie dadurch erlischt.

Problem	Abhilfe
Kein Sound	<ul style="list-style-type: none"> – Überprüfen, ob der AC/DC-Adapter sicher in der AC-Steckdose steckt, und dass sein DC-Verbinder richtig im 12 Volt DC-Eingangsbinder auf der Rückseite des Senders befindlich ist. – Überprüfen, ob der Ein/Aus-Schalter des Kopfhörers in Stellung ‚ein‘ befindlich ist. – Kopfhörer-Batterien geschwächt. Den Kopfhörer am Sender und Kontakt positionieren. (Siehe Kopfhörer-Stromversorgung) – Überprüfen, ob die Audioquelle eingeschaltet und auf einen Kanal mit Audio abgestimmt ist. – Lautstärke nicht eingestellt. Die Lautstärke an Audioquelle/Kopfhörer auf einen höheren Pegel einstellen. – Des Kopfhörers Abstimmfrequenz einstellen. Die Abstimmregeltaste etwa 1 Sekunde lang drücken und halten. – Sich den Sender HC8652 zunutze machen. Einige bereits in andere Ausrüstung eingebaute Sender sind – aufgrund der im Kopfhörer HC8655 eingesetzten modernen Technik – evtl. nicht mit dem Kopfhörer HC8655 kompatibel.
Verzerrter Sound	<ul style="list-style-type: none"> – Des Kopfhörers Abstimmfrequenz einstellen. Die Abstimmregeltaste etwa 1 Sekunde lang drücken und halten. Bei Bedarf wiederholen, bis die rote Abstimmanzeige aufleuchtet. – Des Senders Frequenz einstellen. Beliebigen der 3 Kanäle des Senders wählen. Als Nächstes des Kopfhörers Frequenz einstellen, indem die Abstimmaste etwa 1 Sekunde lang gedrückt und gehalten wird. – Kopfhörer-Batterien geschwächt. Den Kopfhörer am Sender und Kontakt positionieren. (Siehe Kopfhörer-Stromversorgung)

Fehlersuche

Verzerrter Sound

- Überprüfen, dass die Lautstärke an Audioquelle/ Kopfhörer nicht auf einen zu hohen Pegel eingestellt ist. Die Lautstärke herabsetzen.
- Abstand zum Sender ist zu groß. Sich näher zum Sender bewegen.
- Störung aufgrund von Leuchtstofflampen/anderen Funkquellen. Sender oder Kopfhörer woandershin verlegen/des Senders Kanal wechseln.
- Sich den Sender HC8652 zunutze machen. Einige bereits in andere Ausrüstung eingebaute Sender sind – aufgrund der im Kopfhörer HC8655 eingesetzten modernen Technik – evtl. nicht mit dem Kopfhörer HC8655 kompatibel.

Pflege

- Wenn der Kopfhörer längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie bitte die Batterien heraus, um Auslaufen und Korrosion zu verhindern.
- Die Batterien sind nur durch LR03/AAA NiMH-Batterien (vorzugsweise Philips) zu ersetzen.
- Lassen Sie den Kopfhörer nicht in der Nähe von Wärmequellen. Setzen Sie ihn nicht direkter Sonneneinstrahlung, übertriebener Staubentwicklung, Feuchtigkeit, Regen oder mechanischer Erschütterung irgendwelcher Art aus.
- Verwenden Sie nicht Alkohol, Verdünner oder Substanzen auf Petroleumbasis zur Reinigung des Kopfhörer oder Senders. Benutzen Sie ein etwas angefeuchtetes Ledertuch zum Reinigen des Gehäuses.
- Benutzen Sie keine Reiniger, die Alkohol, Spiritus, Ammoniak oder scheuernde Partikel enthalten, da diese das Gehäuse beschädigen können.

Deutsch

Hörsicherheit! Benutzung bei hoher Lautstärke kann Ihr Gehör nachhaltig schädigen.

Technische Daten

Vorschriften

System:	Hochfrequenz (RF)
Trägerfrequenz: (Sender HC8652)	Kanal 1: 863.5 MHz Kanal 2: 864.0 MHz Kanal 3: 864.5 MHz
Trägerfrequenz: (Kopfhörer HC8655)	863.2 bis 864.7 MHz (Autom. Abstimmung)
Modulation:	Frequenzmodulation (FM)
Abgestrahlte Ausgangsleistung:	<10m Watt
Effektiver Übertragungsbereich:	bis zu 100 Meter; in alle Richtungen (360°)
Eingangspiegel:	500 mVrms (1 kHz Sinuswelle)
Stromversorgung – Sender:	12Volt / 200 mA DC, Mitte positiv
Stromversorgung – Kopfhörer:	2 x LR03 (AAA) Batterien (NiMH)
Frequenzbereich (Kopfhörer):	10 – 22,000 Hz
Störabstand:	> 60 dB (1 kHz Sinuswelle, A-bewertet)
Verzerrung:	Klirrfaktor < 0.5% THD
Kanalabstand:	> 30 dB

Deutsch

Europäische Vorschriften

Dieses Produkt wurde im Einklang mit der europäischen R&TTE-Richtlinie 1999/5/EWG konstruiert, geprüft und hergestellt.

Lt. dieser Richtlinie kann dieses Produkt in den folgenden Ländern zur Anwendung kommen:

R&TTE-Richtlinie 1999/5/EWG

B ✓	DK ✓	E ✗	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✗	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Klasse 3 lt. ETS 300 445.

Inleiding

Gefeliciteerd!

U heeft zojuist het meest geavanceerde draadloze stereo FM-geluidssysteem aangeschaft. Voor dit systeem is de nieuwste draadloze FM-technologie toegepast waardoor u volledige bewegingsvrijheid heeft terwijl u geniet van uw favoriete muziek en films. Geen onhandige kabels en hoofdtelefoonsnoeren meer! Leest u deze gebruiksaanwijzing grondig zodat u uw draadloze stereo FM-geluidssysteem optimaal kunt benutten.

BELANGRIJK

Leest u al deze instructies. Alle veiligheids- en bedieningsvoorschriften dienen gelezen te worden voor u het draadloze hoofdtelefoonsysteem in gebruik neemt.

Controleer of de netspanning op het typeplaatje van de adapter overeenkomt met de plaatselijke netspanning voor u de adapter aansluit op de netvoeding.

Haal de batterijen uit het batterijkvak van de hoofdtelefoon en haal de stekker van de adapter uit het stopcontact als u het systeem gedurende langere tijd niet zult gebruiken.

Voorkom het risico op brand en een elektrische schok: bescherm dit apparaat tegen vocht, regen, zand of extreem hoge temperaturen, zoals bij verwarmingsapparatuur of in de felle zon.

Radioapparatuur voor draadloze audiotoevoeding is niet beschermd tegen storing van andere radiobronnen.

BELANGRIJK

Let u erop dat de batterijen helemaal opgeladen zijn - gedurende ongeveer 16 uur - voor u de FM-hoofdtelefoon voor de eerste keer gebruikt. Dit verlengt de gebruiksduur van de batterijen.

Algemene informatie

De voordelen van de nieuwste draadloze RF/FM-technologie van Philips

Draadloos zenden

De FM-zender stuurt het stereo audiosignaal van uw audio- of videobron naar de FM-hoofdtelefoon zonder gebruik van snoeren.

Ruim zendbereik

Uw FM-hoofdtelefoon kan signalen ontvangen tot op 100 meter afstand.

Hoogfrequent radiosysteem

De FM-hoofdtelefoonset gebruikt een hoge radiofrequentie als signaaldrager zodat u verzekerd bent van een zeer heldere en scherpe ontvangst.

Onderdrukken van het geluid

Vermindert het ruisniveau wanneer het geluidssignaal te zacht is of niet beschikbaar is.

Automatische aan/uit-indicator

De FM-zender wordt automatisch ingeschakeld en begint te zenden wanneer audiosignalen waargenomen worden op de audio-ingang (rode indicator). Als geen audiosignalen waargenomen worden dan wordt de FM-zender na enkele minuten automatisch uitgeschakeld.

Automatisch afstemmen

De FM-hoofdtelefoon stemt automatisch af op de juiste zendfrequentie als u op de afstemknop drukt.

Automatisch oplaadsysteem

De FM-zender laadt automatisch de ingebouwde oplaadbare LR03/AAA NiMH-batterijen van de hoofdtelefoon op. U hoeft enkel de hoofdtelefoon op de zender en het contact te plaatsen. Tijdens het opladen brandt de groene indicator.

Algemene informatie

Bedieningselementen

Eenvoudig zenden

De FM-hoofdtelefoon kan signalen ontvangen van de zender; zelfs door deuren, muren en ramen.

Meerdere hoofdtelefoons met één zender

Een extra aantal hoofdtelefoons en/of draadloze luidsprekers kunnen gebruikt worden met één enkele zender op voorwaarde dat ze:

- werken op de 864 MHz-band
- een 19 kHz-piloottoon kunnen waarnemen.

Raadpleeg de technische gegevens van het apparaat om de compatibiliteit te controleren.

Inhoud van de set

Dit FM-hoofdtelefoonsysteem bestaat uit de volgende onderdelen:

- 1 x FM-zender SBC HC8652
- 1 x FM-hoofdtelefoon SBC HC8655
- 1 x 12 volt/200 mA AC/DC-adaptor SBC CS030/00
- 2 x oplaadbare batterijen, type LR03/AAA (NiMH), 550 mAh
- 1 x audiokabel (2 m) met 3,5 mm-stereosteekker en 2 RCA (cinch)-stekkers
- 1 x 3,5 mm naar 6,3 mm-stereoadapterstekker

Met het oog op het milieu

Wij hebben alle overbodig verpakkingsmateriaal weggelaten en ervoor gezorgd dat de verpakking gemakkelijk in twee materialen te scheiden is: karton en polyethyleen.

Uw apparaat bestaat uit materialen die door een gespecialiseerd bedrijf gerecycled kunnen worden. Informeer waar u verpakkingsmateriaal, lege batterijen en oude apparatuur voor recycling kunt inleveren.

Zender (figuur 1)

- 1 Aan/uit-indicator** – brandt wanneer audiosignalen waargenomen worden op de audio-ingang.
- 2 Laadindicator** – brandt wanneer de hoofdtelefoon teruggeplaatst is op de FM-zender. Batterijen die helemaal leeg zijn, zijn na ongeveer 16 uur weer volledig opgeladen.
- 3 Laadcontact** – let erop dat uw hoofdtelefoon tegen dit contact aan geplaatst is tijdens het laden.
- 4 DC-voedingsaansluiting** – aansluiting voor de 12 volt/200 mA AC/DC-adaptor
- 5 3,5 mm-stereohoofdtelefoonaudio-ingang** – om uw FM-zender aan te sluiten op een audiobron
- 6 Audiolijningang** – alternatief voor het aansluiten op een audiobron.

BELANGRIJK

Gebruik slechts 1 van de audio-ingangen: de 3,5 mm-stereo hoofdtelefoon audio-ingang OF de audiolijningang!

Als beide audio-ingangen tegelijk gebruikt worden dan kan dit uw draadloze FM-systeem of uw audiobronapparaat beschadigen!

- 7 Kanaalkiezer** – kies één van de 3 kanalen voor een optimale ontvangst. We adviseren u kanaal 1 als eerste te kiezen.
- 8 Bedieningspaneel**

Bedieningselementen

Installatie

Hoofdtelefoon (figuur 2)

- 9 Aan/uit-indicator** – brandt tijdens het gebruik. Als de batterijen bijna leeg zijn dan knippert de aan/uit-indicator; u moet dan de hoofdtelefoon gedurende ongeveer 16 uur opladen voor u deze weer gebruikt.
- 10 Aan/uit-knop** – druk op de knop om de hoofdtelefoon in en uit te schakelen.
- 11 Laadcontacten** – plaats de hoofdtelefoon op de zender; de groene laadindicator op de voorkant van de zender moet beginnen branden om aan te geven dat de hoofdtelefoon opgeladen wordt.
- 12 Volume** – zet het volume op het gewenste luisterniveau.
- 13 Afstemmen** – houd de knop gedurende ongeveer 1 seconde ingedrukt. De hoofdtelefoon stemt automatisch af op de juiste zendfrequentie en de afstemindicator begint te branden. Is dit niet het geval, herhaal dan deze stap.

Voeding van de zender

BELANGRIJK

Gebruik enkel de Philips SBC CS030/00 12 volt/200 mA AC/DC-adapter.

- 1** Let erop dat de nominale netspanning van de adapter overeenkomt met de netspanning van het stopcontact.
- 2** Sluit de DC-stekker van de AC/DC-adapter aan op de 12 volt-DC-voedingsingang op de achterkant van de zender.
- 3** Sluit de 12 volt/200 mA AC/DC-adapter aan op het stopcontact.
 - Haal de AC/DC-adapter altijd uit het stopcontact als u de zender gedurende langere tijd niet zult gebruiken.

Voeding van de hoofdtelefoon

BELANGRIJK

Gebruik enkel oplaadbare NiMH-batterijen, type LR03/AAA (bij voorkeur Philips).

Gebruik geen NiCd-batterijen of alkalinebatterijen want deze kunnen uw draadloos FM-systeem beschadigen!

- 1** Controleer of de aan/uit-knop van de FM-hoofdtelefoon ingeschakeld is.
- 2** Als de rode aan/uit-indicator op de FM-hoofdtelefoon begint te knipperen dan betekent dit dat de batterijen bijna leeg zijn.
- 3** Om de ingebouwde oplaadbare LR03/AAA NiMH-batterijen van de hoofdtelefoon op te laden moet u de hoofdtelefoon op de zender en het contact te plaatsen.

Opmerkingen:

Bij batterijen die helemaal leeg zijn duurt het ongeveer 16 uur om weer volledig op te laden.

Tijdens het opladen wordt de FM-hoofdtelefoon automatisch uitgeschakeld.

Verwijder de batterijen als u de hoofdtelefoon gedurende langere tijd niet zult gebruiken.

Batterijen bevatten chemicaliën en moeten daarom op de juiste manier ingeleverd worden.

Vervangen van de batterijen van de hoofdtelefoon (figuur 3)

BELANGRIJK

Gebruik enkel oplaadbare NiMH-batterijen, type LR03/AAA (bij voorkeur Philips).

Gebruik geen NiCd-batterijen of alkalinebatterijen want deze kunnen uw draadloos FM-systeem beschadigen!

Installatie

Vervangen van de batterijen van de hoofdtelefoon (figuur 3)

BELANGRIJK

Gebruik enkel oplaadbare

NiMH-batterijen, type LR03/AAA (bij voorkeur Philips).

Gebruik geen NiCd-batterijen of alkalinebatterijen want deze kunnen uw draadloos FM-systeem beschadigen!

- 1 Verwijder de oorkussens.
- 2 Haal de batterijen uit en lever ze op de juiste manier in.
- 3 Plaats nieuwe batterijen. Gebruik enkel NiMH-batterijen, type LR03/AAA (bij voorkeur Philips).
- 4 Let erop dat de batterijen op de juiste manier geplaatst worden zoals aangegeven door de symbolen in het batterijvak.
- 5 Plaats de oorkussens terug op de hoofdtelefoon.

BELANGRIJK

Let u erop dat de batterijen helemaal opgeladen zijn - gedurende ongeveer 16 uur - voor u de FM-hoofdtelefoon voor de eerste keer gebruikt. Dit verlengt de gebruiksduur van de batterijen.

Audioaansluitingen

BELANGRIJK

Gebruik slechts 1 van de audio-ingangen: de 3,5 mm-stereo hoofdtelefoon audio-ingang OF de audiolijningang!

Als beide audio-ingangen tegelijk gebruikt worden dan kan dit uw draadloze FM-systeem of uw audiobronapparaat beschadigen!

Audioaansluitingen

Mogelijkheid 1 (figuur 4)

Aansluiten van de FM-zender op een lijnuitgang van een audiobron bijvoorbeeld REC OUT, LINE OUT.

- 1 Sluit de 3,5mm-stereostecker van de stereo-audiokabel aan op de 3,5mm-hoofdtelefooningang van de FM-zender.
- 2 Sluit de 2 RCA (cinch)-stekkers van de aansluitkabel aan op de lijnuitgang (REC OUT of LINE OUT) van een audiobron bijvoorbeeld een tv, hi-fi of pc.
 - Controleer of de rode RCA-stekker (rechterkanaal) aangesloten is op het rechterkanaal (rood) van de audiobron.
 - Controleer of de witte RCA-stekker (linkerkanaal) aangesloten is op het linkerkanaal (wit) van de audiobron.
- 3 Schakel uw audiobron in. De rode voedingsindicator van de zender begint te branden wanneer een audiosignaal ontvangen wordt.
- 4 Als het uitgangsniveau van de lijnuitgang van de audiobron instelbaar is, zet het niveau van de lijnuitgang van de audiobron dan op het hoogst mogelijk niveau zonder dat er vervorming optreedt.
- 5 Schakel de hoofdtelefoon in. Als de hoofdtelefoon nog niet goed afgestemd is op de zender dan kan het zijn dat u een sissend geluid hoort door de hoofdtelefoon.
- 6 Houd de afstemknop ongeveer 1 seconde ingedrukt om af te stemmen. Herhaal dit indien nodig tot de rode afstemindicator begint te branden.
- 7 Zet het volume op het gewenste niveau met de volumeknop van de hoofdtelefoon.

Audioaansluitingen

Mogelijkheid 2 (figuur 5)

Aansluiten van de FM-zender op de hoofdtelefoonuitgang van een audiobron

BELANGRIJK

Gebruik slechts 1 van de audio-ingangen: de 3,5 mm-stereo hoofdtelefoon audio-ingang OF de audiolijningang!

Als beide audio-ingangen tegelijk gebruikt worden dan kan dit uw draadloze FM-systeem of uw audiobronapparaat beschadigen!

- 1 Sluit de 2 RCA (cinch)-stekkers van de aansluitkabel aan op de lijnuitgang (REC OUT of LINE OUT) van een audiobron bijvoorbeeld een tv, hi-fi of pc.
 - Controleer of de rode RCA-stekker (rechterkanaal) aangesloten is op het rechterkanaal (rood) van de audiobron.
 - Controleer of de witte RCA-stekker (linkerkanaal) aangesloten is op het linkerkanaal (wit) van de audiobron.
- 2 Sluit de 3,5mm-stereosteekker van de stereo-audiokabel (2 m) aan op de hoofdtelefoonuitgang van een audiobron, bijvoorbeeld een tv, hi-fi of pc.
 - Heeft uw audiobron een 6,3mm-hoofdtelefoonuitgang, gebruik dan de bijgeleverde 3,5mm tot 6,3 mm-stereoadapterstekker.
- 3 Schakel uw audiobron in. De rode voedingsindicator van de zender begint te branden wanneer een audiosignaal ontvangen wordt.

- 4 Schakel de hoofdtelefoon in. Als de hoofdtelefoon nog niet goed afgestemd is op de zender dan kan het zijn dat u een sissend geluid hoort door de hoofdtelefoon.
- 5 Houd de afstemknop ongeveer 1 seconde ingedrukt om af te stemmen. Herhaal dit indien nodig tot de rode afstemindicator begint te branden.
- 6 Zet het volume op het gewenste niveau met de volumeknop van de hoofdtelefoon.

Basisbediening

Als de FM-zender aangesloten is op:

- de lijnuitgang van een audiobron zoals REC OUT of LINE OUT of
- de hoofdtelefoonuitgang van een audiobron.

- 1 Schakel uw audiobron in en zet voorzichtig het volume van de audiobron harder. De rode voedingsindicator van de zender begint te branden wanneer een audiosignaal ontvangen wordt.
- 2 Schakel de hoofdtelefoon in. Als de hoofdtelefoon nog niet goed afgestemd is op de zender dan kan het zijn dat u een sissend geluid hoort door de hoofdtelefoon.
- 3 Houd de afstemknop ongeveer 1 seconde ingedrukt om af te stemmen. Herhaal dit indien nodig tot de rode afstemindicator begint te branden.
- 4 Zet het volume op het gewenste niveau met de volumeknop van de hoofdtelefoon.

Verhelpen van storingen

Als zich een probleem voordoet, controleer dan eerst de punten op de onderstaande lijst voor u het apparaat in reparatie geeft.

Kunt u het probleem niet oplossen aan de hand van deze aanwijzingen, raadpleeg dan uw leverancier of serviceorganisatie.

WAARSCHUWING: Probeer in geen geval zelf het systeem te repareren want dan vervalt de garantie.

Probleem	Oplossing
Geen geluid	<ul style="list-style-type: none"> – Controleer of de AC/DC-adapter goed aangesloten is op het stopcontact en of de DC-stekker goed aangesloten is op de 12 volt-DC-ingang op de achterkant van de zender. – Controleer of de aan/uit-knop van de hoofdtelefoon ingeschakeld is. – De batterijen van de hoofdtelefoon zijn bijna leeg. Plaats de hoofdtelefoon op de zender en het contact (zie Voeding van de hoofdtelefoon). – Controleer of de audiobron ingeschakeld is en afgestemd op een kanaal met audio. – Het volume is niet ingesteld. Zet het volume van de audiobron/ hoofdtelefoon harder. – Stel de afstemfrequentie van de hoofdtelefoon in. Houd de afstemknop ongeveer 1 seconde ingedrukt. – Gebruik de zender HC8652. Door de geavanceerde technologieën die gebruikt werden bij de hoofdtelefoon HC8655 kan het zijn dat bepaalde zenders die reeds ingebouwd zijn in andere apparatuur niet compatibel zijn met de hoofdtelefoon HC8655.
Vervormd geluid	<ul style="list-style-type: none"> – Stel de afstemfrequentie van de hoofdtelefoon in. Houd de afstemknop ongeveer 1 seconde ingedrukt. Herhaal dit indien nodig tot de rode afstemindicator begint te branden. – Stel de frequentie van de zender in. Kies één van de 3 kanalen van de zender. Stel vervolgens de frequentie van de hoofdtelefoon in door de afstemknop ongeveer 1 seconde ingedrukt te houden. – De batterijen van de hoofdtelefoon zijn bijna leeg. Plaats de hoofdtelefoon op de zender en het contact (zie Voeding van de hoofdtelefoon).

Verhelpen van storingen

Vervormd geluid

- Controleer of het volume van de audiobron/ hoofdtelefoon niet te hard staat. Zet het volume zachter.
- De zender is te ver verwijderd. Ga dichterbij de zender.
- Interferentie van tl-lampen / andere radiobronnen. Verplaats de zender of de hoofdtelefoon / wijzig het kanaal van de zender.
- Gebruik de zender HC8652. Door de geavanceerde technologieën die gebruikt werden bij de hoofdtelefoon HC8655 kan het zijn dat bepaalde zenders die reeds ingebouwd zijn in andere apparatuur niet compatibel zijn met de hoofdtelefoon HC8655.

Onderhoud

- Als u de hoofdtelefoon gedurende langere tijd niet zult gebruiken, verwijder dan de batterijen om te voorkomen dat ze gaan lekken waardoor corrosie ontstaat.
 - Vervang de batterijen enkel door NiMH-batterijen, type LR03/AAA (bij voorkeur Philips).
 - Houd de hoofdtelefoon uit de buurt van warmtebronnen. Bescherm dit apparaat tegen felle zon, stof, vocht, regen en mechanische schokken.
 - Maak de hoofdtelefoon of de zender niet schoon met alcohol, verdunner of middelen op basis van benzine. U kunt de apparaten schoonmaken met een licht bevochtigde zeemlap.
 - Gebruik geen schoonmaakmiddelen die alcohol, spiritus, ammonia of schuurmiddel bevatten want die kunnen de apparaten beschadigen.
-

Bescherm uw gehoor! Langdurig gebruik aan een hoog volume kan blijvend letsel aan uw gehoor veroorzaken.

Technische gegevens

Voorschriften

Systeem:	Radiofrequent (RF)
Zendfrequentie: (Zender HC8652)	Kanaal 1: 863.5 MHz Kanaal 2: 864.0 MHz Kanaal 3: 864.5 MHz
Zendfrequentie: (Hoofdtelefoon HC8655)	863.2 tot 864.7 MHz (Automatisch afstemmen)
Modulatie:	Frequentiemodulatie (FM)
Zendvermogen:	<10m Watt
Effectief zendbereik:	tot 100 meter, omni-directioneel (360°)
Ingangsniveau:	500 mVrms (1 kHz sinusgolf)
Voeding – zender:	12Volt / 200 mA DC, middenpen plus
Voeding – hoofdtelefoon:	2 x LR03 (AAA) batterijen (NiMH)
Frequentiebereik (Hoofdtelefoon):	10 – 22,000 Hz
Signaal/ruis-verhouding:	> 60 dB (1 kHz sinusgolf, A-gewogen)
Vervorming:	< 0,5% THD
Kanaalscheiding:	> 30 dB

Europese Voorschriften

Dit product is ontworpen, getest en gefabriceerd volgens de Europese R&TTE-richtlijn 1999/5/EC.

Conform deze richtlijn kan het product in de volgende landen voor service aangeboden worden:

R&TTE-richtlijn 1999/5/EC

B ✓	DK ✓	E ✗	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✗	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Dit product voldoet aan de Class 3-richtlijn zoals vastgelegd in ETS 300 445.

Introduzione

Congratulazioni!

Avete appena acquistato il più sofisticato sistema audio stereo MF senza fili. Questo sistema utilizza la più recente tecnologia MF senza fili, che vi offre completa libertà di movimento mentre vi godete la vostra favorita musica e film. Niente più fastidi derivanti da cavi o fili della cuffia! Al fine di assicurarsi di ottenere la migliore performance dal vostro sistema audio stereo vi preghiamo di leggere attentamente il presente manuale.

IMPORTANTE

Leggete queste istruzioni. Prima di usare il sistema di cuffie senza fili bisogna leggere le istruzioni per l'uso e di sicurezza.

Prima di collegare all'alimentazione di rete, controllate che la tensione indicata sulla targhetta dati dell'adattatore corrisponda alla tensione della rete locale.

Se il sistema non deve essere usato per un lungo periodo di tempo, togliete le batterie dal loro scomparto e scollegate l'adattatore dalla rete.

Prevenzione di incendi o di scosse elettriche: non esporre l'apparecchio a umidità, pioggia, sabbia o eccessivo calore derivanti da attrezzature di riscaldamento o dalla luce solare diretta.

Apparecchi radio per applicazioni audio senza fili non sono protetti da disturbi provenienti da altri servizi radio.

IMPORTANTE

Prima di usare le cuffie MF per la prima volta, assicuratevi che le batterie siano state completamente caricate per circa 16 ore. Questo garantisce una più lunga durata operativa delle batterie.

Informazioni generali

Vantaggi della più recente tecnologia senza fili RF/FM

Trasmissione senza fili

La trasmittente MF trasmette il segnale audio stereo dalla sorgente audio o video alla vostra cuffia MF senza fili.

Vasta gamma di trasmissione

La vostra cuffia MF può ricevere segnali fino a 100 metri di distanza.

Sistema radio ad alta frequenza

L'apparecchio a cuffia MF utilizza una radio ad alta frequenza come vettore del segnale, garantendo una chiara e marcata ricezione.

Funzione di silenzio

Riduce i disturbi di rumori quando il segnale audio è troppo basso o non disponibile.

Indicatore automatico alimentazione inserita/disinserita

La trasmittente MF si accende automaticamente ed inizia a trasmettere quando i segnali audio vengono rilevati all'ingresso audio (LED rosso). Quando non vengono rilevati segnali audio, la trasmittente MF si spegne automaticamente dopo pochi minuti.

Sintonizzazione automatica

La cuffia MF si sintonizza automaticamente sulla giusta frequenza di trasmissione se premete il tasto di sintonizzazione.

Sistema automatico ricaricabile

La trasmittente MF carica automaticamente le batterie LR03/AAA NiMH ricaricabili incorporate. Basta posizionare la cuffia sulla trasmittente e contatto. Durante il caricamento, si accende il LED verde.

Facile trasmissione

La cuffia MF può ricevere segnali dalla trasmittente, anche attraverso barriere come porte, pareti e finestre.

Informazioni generali

Comandi

Cuffie multiple con una sola trasmittente

Si può usare un numero addizionale di cuffie e/o altoparlanti senza fili con una singola trasmittente se:

- funzionano nella banda di 864 MHz
- si può rilevare un suono pilota di 19 kHz.

Vi preghiamo di consultare la scheda della specifica tecnica dell'apparecchio per confermare la compatibilità.

Contenuto del kit

Questo sistema di cuffia MF consiste dei seguenti accessori:

1 x trasmittente MF, SBC HC8652

1 x cuffia MF, SBC HC8655

1 x adattatore CA/CC 12 volt/200 mA, SBC CS30/00

2 x batterie ricaricabili LR03/AAA (NiMH), 550 mAh

1 x cavo audio (2m) con spina stereo di 3,5 mm e 2 spine RCA

1 x spina adattatrice stereo da 3,5 mm a 6,3 mm

Trasmittente (figura 1)

- 1 Indicatore di alimentazione** – si illumina quando vengono rilevati dei segnali audio all'ingresso audio.
- 2 Indicatore di carica** – si illumina quando la cuffia viene riposta nella trasmittente MF. Batterie completamente scariche saranno cariche dopo circa 16 ore.
- 3 Contatto della ricarica** – assicuratevi di allineare la cuffia con questo contatto per la carica.
- 4 Alimentazione CC** – collegate l'adattatore CA/CC di 12 volt /200 mA
- 5 Ingresso mm audio cuffia stereo di 3,5** – collega la trasmittente MF ad una sorgente audio.
- 6 Ingresso linea audio** – collegamento alternativo ad una sorgente audio.

IMPORTANTE

Usate soltanto 1 degli ingressi audio: Ingresso audio cuffia stereo di 3,5 mm OPPURE l'ingresso linea audio!

Usando entrambi gli ingressi audio allo stesso tempo potrebbe danneggiare il sistema MF senza fili oppure la sorgente audio!

- 7 Cambio di canale** – selezionate uno di 3 canali per la migliore ricezione. Vi consigliamo di selezionare canale 1 come prima opzione.
- 8 Pannello di controllo**

Informazione ecologica

Tutto il materiale d'imballaggio non necessario è stato omesso Abbiamo fatto il nostro meglio per rendere l'imballaggio facile da separare in due tipi di materiali mono: cartone e polietilene.

L'apparecchio consiste di materiale che può essere riciclato se smontato da un'azienda specializzata Si prega osservare i regolamenti locali riguardanti lo smaltimento di materiale da imballaggio, batterie scariche e vecchi apparecchi.

Comandi

Cuffia (figura 2)

- 9 Indicazione di alimentazione** – si accende quando in uso. Quando le batterie sono scariche, l'indicatore di alimentazione lampeggia, e dovete ricaricare la cuffia per circa 16 ore prima di usarla di nuovo.
- 10 Alimentazione inserita/disinserita** – premere il tasto per accendere/spengere la cuffia.
- 11 Contatti per la ricarica** – allineate la cuffia con la trasmittente, il LED verde sulla parte anteriore della trasmittente si deve illuminare, indicando che la cuffia si sta caricando.
- 12 Volume** – regolate il volume al livello di ascolto desiderato.
- 13 Sintonizzazione** – premete e tenete premuto il tasto per circa 1 secondo. La cuffia si sintonizza automaticamente sulla giusta frequenza di trasmissione e il relativo indicatore si illumina. Nel caso contrario, ripetete quest'operazione.

Alimentazione della trasmittente

IMPORTANTE

Usare solamente l'adattatore Philips CA/CC 12 volt/200 mA, SBC CS30/00

- 1 Assicuratevi che la tensione nominale dell'adattatore corrisponda a quella della presa.
- 2 Collegate il connettore CC dell'adattatore CA/CC al connettore d'ingresso dell'alimentazione CC che si trova sul retro della trasmittente.
- 3 Collegate l'adattatore CA/CC di 12 Volt/200 mA alla presa della rete.
 - Scollegate sempre l'adattatore CA/CC se la trasmittente non viene usata per un lungo periodo di tempo.

Installazione

Alimentazione della cuffia

IMPORTANTE

Usate solo batterie LR03/AAA NiMH ricaricabili (preferibilmente Philips).

Non usate batterie NiCd o alcaline poiché potrebbero danneggiare il sistema MF senza fili!

- 1 Controllate che il tasto dell'alimentazione della cuffia MF sia in posizione.
- 2 Quando l'indicatore rosso di alimentazione della cuffia MF inizia a lampeggiare, è indicazione che le batterie si stanno scaricando.
- 3 Per ricaricare le batterie LR03/AAA NiMH incorporate della cuffia, posizionate la cuffia sulla trasmittente e sul contatto.

Note:

Batterie completamente scariche hanno bisogno di circa 16 ore di ricarica.

La cuffia MF si spegnerà automaticamente durante la ricarica.

Rimuovete sempre le batterie se la cuffia non viene usata per un lungo periodo di tempo.

Le batterie contengono delle sostanze chimiche, quindi vi raccomandiamo di smaltirle nel modo adeguato.

Sostituzione delle batterie della cuffia (figura 3)

IMPORTANTE

Usate solo batterie LR03/AAA NiMH ricaricabili (preferibilmente Philips).

Non usate batterie NiCd o alcaline poiché potrebbero danneggiare il sistema MF senza fili!

Installazione

- 1 Rimuovete i cuscini auricolari.
- 2 Estraete le batterie e smaltitele in modo adeguato.
- 3 Inserite nuove batterie. Usate solo batterie LR03/AAA NIMH ricaricabili (preferibilmente Philips).
- 4 Assicuratevi che le batterie vengano inserite correttamente come indicato dai simboli incisi nella sede delle batterie.
- 5 Riponete i cuscini auricolari nei loro gusci.

IMPORTANTE

Prima di usare le cuffie MF per la prima volta, assicuratevi che le batterie siano completamente caricate per 16 ore. Questo garantisce una più lunga durata operativa delle batterie.

Collegamenti audio

IMPORTANTE

Usate soltanto 1 degli ingressi audio: Ingresso audio cuffia stereo di 3,5 mm OPPURE l'ingresso linea audio!

Usando entrambi gli ingressi audio allo stesso tempo potrebbe danneggiare il sistema MF senza fili oppure la sorgente audio!

Opzione 1 (figura 4)

Collegamento di una trasmittente MF ad un'uscita linea di una sorgente audio, es. REC OUT, LINE OUT.

- 1 Collegare la spina stereo di 3,5mm del cavo audio stereo all'ingresso di 3,5mm della cuffia della trasmittente.

Collegamenti audio

- 2 Collegare le 2 spine RCA del cavo del connettore (20 cm) ad un'uscita linea (REC OUT o LINE OUT) di una sorgente audio, es. TV, Hi-fi o PC:
 - Controllate che la spina RCA rossa (canale destro) sia collegata al canale destro (rosso) della sorgente audio.
 - Controllate che la spina RCA bianca (canale sinistro) sia collegata al canale sinistro (bianco) della sorgente audio.
- 3 Accendete la sorgente audio. Il LED rosso dell'indicatore di alimentazione della trasmittente si illumina quando sta ricevendo un segnale audio.
- 4 Nel caso in cui l'uscita della sorgente audio abbia un livello regolabile di uscita linea, regolatelo al più alto livello accettabile non distorto.
- 5 Accendete la cuffia. Potreste udire un sibilo nella cuffia se questa non è sintonizzata sulla trasmittente.
- 6 Per sintonizzare - premete e tenete premuto il tasto per circa 1 secondo. Ripetete se necessario fino a quando l'indicatore rosso di sintonizzazione si illumina.
- 7 Regolate il volume al livello desiderato, utilizzando il controllo del volume della cuffia.

Collegamenti audio

Opzione 2 (figura 5)

Collegamento della trasmittente MF all'uscita della cuffia di una sorgente audio.

IMPORTANTE

Usate soltanto 1 degli ingressi audio: Ingresso audio cuffia stereo di 3,5 mm OPPURE l'ingresso linea audio!

Usando entrambi gli ingressi audio allo stesso tempo potrebbe danneggiare il sistema MF senza fili oppure la sorgente audio!

- 1 Collegare le 2 spine RCA del cavo del connettore (20 cm) ad un'uscita linea (REC OUT o LINE OUT) di una sorgente audio, es. TV, Hi-fi o PC:
 - Controllate che la spina RCA rossa (canale destro) sia collegata al canale destro (rosso) della sorgente audio.
 - Controllate che la spina RCA bianca (canale sinistro) sia collegata al canale sinistro (bianco) della sorgente audio.
- 2 Collegare la spina stereo di 3,5mm del cavo audio stereo (2 m) all'uscita della cuffia di una sorgente audio, come TV, Hi-fi o PC.
 - In caso la sorgente audio abbia un'uscita cuffia di 6,3mm, usate la spina adattatrice stereo da 3,5 mm a 6,3 mm.
- 3 Accendete la sorgente audio ed aumentatene cautamente il volume. Il LED rosso dell'indicatore di alimentazione della trasmittente si illumina quando sta ricevendo un segnale audio.
- 4 Accendete la cuffia. Potreste udire un sibilo nella cuffia se questa non è sintonizzata sulla trasmittente.

- 5 Per sintonizzare - premete e tenete premuto il tasto per circa 1 secondo. Ripetete se necessario fino a quando l'indicatore rosso di sintonizzazione si illumina.
- 6 Regolate il volume al livello desiderato, utilizzando il controllo del volume della cuffia.

Funzionamento di base

Quando la trasmittente MF è collegata a:

- un'uscita di una sorgente audio, come REC OUT o LINE OUT o
- un'uscita di cuffia di una sorgente audio.

- 1 Accendete la sorgente audio ed aumentatene cautamente il volume. Il LED rosso dell'indicatore di alimentazione della trasmittente si illumina quando sta ricevendo un segnale audio.
- 2 Accendete la cuffia. Potreste udire un sibilo nella cuffia se questa non è sintonizzata sulla trasmittente.
- 3 Per sintonizzare - premete e tenete premuto il tasto per circa 1 secondo. Ripetete se necessario fino a quando l'indicatore rosso di sintonizzazione si illumina.
- 4 Regolate il volume al livello desiderato, utilizzando il controllo del volume della cuffia.

Ricerca dei guasti

In caso di guasto, prima di portare l'apparecchio a riparare, controllate i punti sottoelencati.

Se non si è in grado di risolvere il problema seguendo questi suggerimenti, rivolgetevi al proprio rivenditore o al centro di assistenza.

AVVERTENZA: In nessuna circostanza bisogna tentare di riparare personalmente l'apparecchio; tali interventi annullano la garanzia.

Problema	Rimedio
Assenza di suono	<ul style="list-style-type: none"> – Controllate che l'adattatore CA/CC sia tutto inserito nella presa CA e che il connettore CC sia inserito correttamente nel connettore d'ingresso di 12 Volt CC che si trova sul retro della trasmittente. – Controllate che l'interruttore di alimentazione della cuffia sia acceso. – La batteria della cuffia è scarica. Posizionate la cuffia sulla trasmittente e contatto. (Vedi alimentazione della cuffia) – Controllate che la sorgente audio sia accesa e sintonizzata su di un canale con audio. – Volume non regolato. Regolate il volume della sorgente audio/cuffia ad un livello più alto. – Regolate la frequenza di sintonizzazione della cuffia. Premete e tenete premuto il tasto di controllo di sintonizzazione per circa 1 secondo. – Utilizzate la trasmittente HC8652. Alcune trasmittenti già incorporate nell'attrezzatura potrebbero non essere compatibili con la cuffia HC8655 a causa dell'alta tecnologia utilizzata in questo modello.
Suono distorto	<ul style="list-style-type: none"> – Regolate la frequenza di sintonizzazione della cuffia. Premete e tenete premuto il tasto di controllo di sintonizzazione per circa 1 secondo. Ripetete se necessario fino a quando l'indicatore rosso di sintonizzazione si illumina. – Regolate la frequenza della trasmittente. Selezionate qualsiasi dei 3 canali della trasmittente. Quindi regolate la frequenza della cuffia premendo e tenendo premuto il tasto di sintonizzazione per circa 1 secondo. – La batteria della cuffia è scarica. Posizionate la cuffia sulla trasmittente e contatto. (Vedi alimentazione della cuffia)

Ricerca dei guasti

Suono distorto

- Controllate che il volume della sorgente audio/cuffia non sia stato impostato ad un livello troppo alto. Riducete il volume.
- La distanza dalla trasmittente è troppo grande. Portatevi più vicino alla trasmittente.
- Interferenza da lampade fluorescenti/altre sorgenti radio. Spostate la trasmittente o la cuffia ad un altro posto/cambiate il canale della trasmittente.
- Utilizzate la trasmittente HC8652. Alcune trasmittenti già incorporate nell'attrezzatura potrebbero non essere compatibili con la cuffia HC8655 a causa dell'alta tecnologia utilizzata in questo modello.

Manutenzione

- Se la cuffia non deve essere usata per un lungo periodo di tempo, vi preghiamo togliere le batterie per impedire perdite e corrosione.
 - Sostituite le batterie soltanto con LR03/AAA NiMH (preferibilmente Philips).
 - Non lasciate la cuffia vicino alla sorgente. Non esponetela alla diretta luce del sole, ad eccessiva polvere, alla pioggia o a qualsiasi sorta di urto meccanico.
 - Non usate alcool, diluente o sostanze a base di petrolio per pulire la cuffia o la trasmittente. Usate un panno di pelle di camoscio per pulire l'alloggiamento.
 - Non usate detersivi che contengono alcool, alcool depurato, ammoniaca o abrasivi poiché potrebbero danneggiare l'alloggiamento.
-

Sicurezza d'ascolto!

Un uso continuo ad alto volume può provocare danni permanenti all'udito.

Caratteristiche

Regolazioni

Sistema:	Frequenza Radio (RF)
Frequenza vettore: (Trasmittente HC8652)	Canale 1: 863.5 MHz Canale 2: 864.0 MHz Canale 3: 864.5 MHz
Frequenza vettore: (Cuffia HC8655)	863.2 a 864.7 MHz (Sintonizzazione automatica)
Modulazione:	Modulazione di Frequenza (FM)
Potenza di uscita irradiata:	<10m Watt
Gamma di trasmissione effettiva:	fino a 100 metri, multidirezionale (360°)
Livello d'ingresso:	500 mVrms (1 kHz oscillatore sinusoidale)
Alimentazione – trasmittente:	12Volt / 200 mA CC, positivo al centro
Alimentazione – cuffia:	2 x LR03 (AAA) batterie (NiMH)
Gamma della frequenza (Cuffia):	10 – 22,000 Hz
Rapporto segnale/rumore:	> 60 dB (1 kHz oscillazione sinusoidale, ponderato A)
Distorsione:	< 0.5% THD
Separazione dei canali:	> 30 dB

Regolazioni Europee

Questo prodotto è stato progettato, collaudato e prodotto secondo la direttiva europea R&TTE 1999/5CE.

Ai sensi della suddetta Direttiva, questo prodotto può essere acquistato e messo in servizio nei seguenti stati:

Direttiva R&TTE 1999/5/CE

B ✓	DK ✓	E ✗	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✗	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Questo prodotto è conforme ai requisiti di classe 3 come indicato nella ETS 300 445.

Introdução

Informação geral

Parabéns!

Acaba de comprar o mais sofisticado sistema de som FM estereo sem fios. Este sistema utiliza a mais recente tecnologia FM sem fios, que lhe dá uma completa liberdade de movimentos enquanto desfruta da sua música e dos seus filmes favoritos. Acabou-se o incómodo dos cabos ou dos fios dos auscultadores! Para assegurar que obtém o melhor desempenho possível do seu sistema de som FM estereo sem fios, queira, por favor, ler cuidadosamente este manual.

IMPORTANTE

Leia estas instruções. Deve ler todas as instruções relativas a segurança e utilização antes de usar o sistema de auscultadores sem fios.

Verifique se a tensão indicada na placa de tipo do transformador corresponde à tensão da rede local antes de o ligar à tomada da rede.

Tire as pilhas do respectivo compartimento e desligue o transformador da tomada se não vai utilizar o sistema senão passado um período longo.

Evite incêndios ou o perigo de choque: não exponha o equipamento a humidade, chuva, areia, ou a calor excessivo provocado por equipamento de aquecimento ou pela luz directa do sol.

O equipamento de rádio destinado a aplicações de áudio sem fios não está protegido contra perturbações provocadas por outros serviços de rádio.

IMPORTANTE

Antes de usar os auscultadores FM pela primeira vez, certifique-se de que as pilhas são completamente carregadas por um período de aproximadamente 16 horas. Isto garantirá uma maior duração das pilhas.

Vantagens da mais recente tecnologia sem fios RF/FM da Philips

Transmissão sem fios

O transmissor de FM transmite o sinal de áudio estereo da fonte de áudio ou de vídeo para os seus auscultadores FM sem fios.

Longo alcance de transmissão

Os auscultadores FM recebem os sinais até uma distância de 100 metros.

Sistema de rádio de alta frequência

Os auscultadores FM utilizam uma alta frequência de rádio como portadora do sinal, o que garante uma recepção muito nítida e precisa.

Função de corte de som

Reduz o ruído quando o sinal de som é demasiado baixo ou não está disponível.

Indicador automático para ligar/desligar

O transmissor de FM liga-se automaticamente e começa a transmitir quando são detectados sinais de áudio na entrada de áudio (LED vermelho). Quando não são detectados sinais de áudio o transmissor de FM desliga-se automaticamente passados poucos minutos.

Sintonização automática

Os auscultadores FM sintonizam automaticamente a frequência de transmissão correcta se carregar no botão de sintonização.

Sistema automaticamente recarregável

O transmissor de FM recarrega automaticamente as pilhas recarregáveis LR03/AAA NiMH incorporadas nos auscultadores. Basta colocar os auscultadores no transmissor e assegurar o contacto. O LED verde acende durante o carregamento.

Informação geral

Comandos

Transmissão fácil

Os auscultadores FM conseguem receber os sinais do transmissor até mesmo através de barreiras como portas, paredes e janelas.

Vários auscultadores com um único transmissor

Podem ser usados com um único transmissor auscultadores e/ou altifalantes sem fios adicionais, desde que estes aparelhos:

- funcionem na banda de 864 MHz
- consigam detectar um tom piloto de 19 KHz.

Queira consultar as folhas de especificações eléctricas dos aparelhos para confirmar a compatibilidade.

Conteúdo do kit

Este sistema de auscultadores FM consiste nos seguintes acessórios:

- 1 x transmissor de FM SBC HC8652
- 1 x auscultadores de FM SBC HC8655
- 1 x transformador CA/CC SBC CS030/00 de 12 volts/200 mA
- 2 x pilhas recarregáveis LR03/AAA (NiMH), 550 mAh
- 1 x cabo adaptador de áudio (2 m) com ficha estereo de 3,5 mm para 2 RCA
- 1 x ficha adaptadora estereo de 3,5 mm para 6,3 mm

Informação relativa ao ambiente

Foi omitido todo o material de embalagem que não fosse absolutamente necessário. Fizemos todo o possível por tornar a embalagem fácil de separar em dois materiais: cartão e polietileno.

A unidade consiste em materiais que podem ser reciclados desde que sejam desmontados por uma empresa especializada. Queira, por favor, respeitar as regulamentações locais relativas à eliminação de materiais de embalagem, pilhas gastas e equipamento obsoleto.

Transmissor (figura 1)

- 1 Indicador de corrente** – acende quando são detectados sinais de áudio na entrada de áudio.
- 2 Indicador de recarga** – acende quando os auscultadores são colocados no transmissor de FM. Pilhas que estejam completamente descarregadas voltarão à carga máxima ao fim de aproximadamente 16 horas.
- 3 Contacto de recarga** – certifique-se de que alinha os auscultadores com este contacto para recarregar.
- 4 Corrente CC** – ligue ao transformador CA/CC de 12 volts/200 mA.
- 5 Entrada de áudio de 3,5 mm dos auscultadores estereo** – liga o transmissor de FM a uma fonte de áudio
- 6 Entrada de linha de áudio** – ligação alternativa a uma fonte de áudio.

IMPORTANTE

Utilize apenas 1 das entradas de áudio: a entrada de áudio de 3,5 mm dos auscultadores estereo OU a entrada de linha de áudio!

Se utilizar ambas as entradas de áudio ao mesmo tempo poderá danificar o sistema FM sem fios ou a fonte de áudio!

Comandos

- 7 Comutador de canal** – seleccione um dos 3 canais para obter a melhor recepção possível. Aconselhamos a selecção do canal 1 como primeira opção.
- 8 Placa de comandos**
 - Auscultadores (figura 2)**
- 9 Indicador de corrente** – acende durante a utilização. Quando as pilhas estão fracas, o indicador de corrente pisca. Deve então recarregar os auscultadores por um período de aproximadamente 16 horas antes da próxima utilização.
- 10 Ligar/desligar** – carregue no botão para ligar e desligar os auscultadores.
- 11 Contactos de recarga** – alinhe os auscultadores com o transmissor; o LED verde de recarga na frente do transmissor deve acender, a indicar que os auscultadores estão a ser recarregados.
- 12 Volume** – regule o volume para o nível de escuta desejado.
- 13 Sintonização** – pressione e fixe o botão durante aproximadamente 1 segundo. Os auscultadores sintonizam automaticamente a frequência de transmissão correcta e o indicador de sintonização acende. Caso contrário, repita este passo.

Alimentação de corrente para o transmissor

IMPORTANTE

Utilize apenas o transformador CA/CC Philips SBC CS030/00 de 12 volts/200 mA.

- 1** Certifique-se de que a tensão nominal do transformador corresponde à da tomada da rede de alimentação.
- 2** Ligue o conector CC do transformador CA/CC ao conector de entrada de 12 volts CC, que se encontra na parte de trás do transmissor.

Instalação

- 3** Ligue o transformador CA/CC de 12 volts/200 mA à tomada da rede.
 - Desligue sempre o transformador CA/CC se não vai usar o transmissor senão passado muito tempo.

Alimentação de corrente para os auscultadores

IMPORTANTE

Utilize apenas pilhas recarregáveis LR03/AAA NiMH (de preferência, Philips).

Não utilize pilhas NiCd nem pilhas alcalinas, já que tais pilhas poderão danificar o sistema sem fios!

- 1** Verifique se o botão de ligar/desligar dos auscultadores FM se encontra na posição de ligado.
- 2** Quando o indicador de corrente vermelho dos auscultadores FM começa a piscar, isto indica que as pilhas estão a ficar fracas.
- 3** Para recarregar as pilhas LR03/AAA NiMH incorporadas nos auscultadores, coloque os auscultadores no transmissor e assegure o contacto.

Notas:

Quando estão completamente descarregadas, as pilhas necessitam de, aproximadamente, 16 horas para recarregar.

Os auscultadores FM desligam-se automaticamente durante a recarga.

Tire sempre as pilhas dos auscultadores se não vai usá-los senão passado muito tempo.

As pilhas contêm substâncias químicas, pelo que deverão ser deitadas fora com as devidas precauções.

Instalação

Ligações de áudio

Substituição das pilhas dos auscultadores (figura 3)

IMPORTANTE

Utilize apenas pilhas recarregáveis LR03/AAA NiMH (de preferência, Philips).

Não utilize pilhas NiCd nem pilhas alcalinas, já que tais pilhas poderão danificar o sistema sem fios!

- 1 Desmonte as almofadas auriculares.
- 2 Tire as pilhas e deite-as fora seguindo os procedimentos adequados.
- 3 Coloque pilhas novas. Utilize apenas pilhas LR03/AAA NiMH (de preferência, Philips).
- 4 Certifique-se de que as pilhas ficam correctamente colocadas, de acordo com as indicações gravadas no respectivo compartimento.
- 5 Volte a montar as almofadas auriculares nos auscultadores.

IMPORTANTE

Antes de usar os auscultadores FM pela primeira vez, certifique-se de que as pilhas são completamente carregadas por um período de aproximadamente 16 horas. Isto garantirá uma maior duração das pilhas.

Ligações de áudio

IMPORTANTE

Utilize apenas 1 das entradas de áudio: a entrada de áudio de 3,5 mm dos auscultadores estereo OU a entrada de linha de áudio!

Se utilizar ambas as entradas de áudio ao mesmo tempo poderá danificar o sistema FM sem fios ou a fonte de áudio!

Opção 1 (figura 4)

Ligação do transmissor de FM à saída de linha de uma fonte de áudio, por ex. REC OUT, LINE OUT.

- 1 Ligue a ficha estereo de 3,5 mm do cabo de áudio estereo à entrada de auscultadores de 3,5 mm do transmissor de FM.
- 2 Ligue as 2 fichas RCA do cabo de ligação (20 cm) à saída de linha (REC OUT ou LINE OUT) de uma fonte de áudio, por ex. TV, HiFi ou PC:
 - Verifique se a ficha RCA vermelha (canal direito) está ligada ao canal direito (vermelho) da fonte de áudio.
 - Verifique se a ficha RCA branca (canal esquerdo) está ligada ao canal esquerdo (branco) da fonte de áudio.
- 3 Ligue a fonte de áudio. O LED indicador de corrente vermelho do transmissor acende se estiver a receber um sinal de áudio.
- 4 Caso a saída de linha da fonte de áudio tenha um nível de saída regulável, regule esse nível de saída da fonte de áudio para o mais alto nível aceitável sem distorção.
- 5 Ligue os auscultadores. Poderá ouvir sibilância através dos auscultadores se eles não estiverem ainda devidamente sintonizados para o transmissor.
- 6 Para sintonizar, pressione e fixe o botão de sintonização durante aproximadamente 1 segundo. Repita se necessário até o indicador de sintonização vermelho acender.
- 7 Regule o volume para o nível desejado utilizando o comando de volume dos auscultadores.

Ligações de áudio

Opção 2 (figura 5)

Ligação do transmissor de FM à saída de auscultadores de uma fonte de áudio

IMPORTANTE

Utilize apenas 1 das entradas de áudio: a entrada de áudio de 3,5 mm dos auscultadores estereo OU a entrada de linha de áudio!

Se utilizar ambas as entradas de áudio ao mesmo tempo poderá danificar o sistema FM sem fios ou a fonte de áudio!

- 1 Ligue as 2 fichas RCA do cabo de ligação (20 cm) à saída de linha (REC OUT ou LINE OUT) de uma fonte de áudio, por ex. TV, HiFi ou PC:
 - Verifique se a ficha RCA vermelha (canal direito) está ligada ao canal direito (vermelho) da fonte de áudio.
 - Verifique se a ficha RCA branca (canal esquerdo) está ligada ao canal esquerdo (branco) da fonte de áudio.
- 2 Ligue as 2 fichas RCA do cabo de áudio estereo à saída de linha (REC OUT ou LINE OUT) de uma fonte de áudio, por ex. TV, HiFi ou PC:
 - Caso a fonte de áudio possua uma saída de auscultadores de 6,3 mm, utilize a ficha adaptadora estereo de 3,5 mm para 6,3 mm, fornecida.
- 3 Ligue a fonte de áudio e levante cuidadosamente o volume dessa fonte.
 - LED indicador de corrente vermelho do transmissor acende se estiver a receber um sinal de áudio.

- 4 Ligue os auscultadores. Poderá ouvir sibilância através dos auscultadores se eles não estiverem ainda devidamente sintonizados para o transmissor.
- 5 Para sintonizar, pressione e fixe o botão de sintonização durante aproximadamente 1 segundo. Repita se necessário até o indicador de sintonização vermelho acender.
- 6 Regule o volume para o nível desejado utilizando o comando de volume dos auscultadores.

Funcionamento básico

Quando o transmissor de FM estiver ligado a uma das seguintes saídas:

- saída de linha de uma fonte de áudio, como seja REC OUT ou LINE OUT ou
- saída de auscultadores de uma fonte de áudio.

- 1 Ligue a fonte de áudio e levante cuidadosamente o volume dessa fonte. O LED indicador de corrente vermelho do transmissor acende se estiver a receber um sinal de áudio.
- 2 Ligue os auscultadores. Poderá ouvir sibilância através dos auscultadores se eles não estiverem ainda devidamente sintonizados para o transmissor.
- 3 Para sintonizar, pressione e fixe o botão de sintonização durante aproximadamente 1 segundo. Repita se necessário até o indicador de sintonização vermelho acender.
- 4 Regule o volume para o nível desejado utilizando o comando de volume dos auscultadores.

Resolução de problemas

Se ocorrer uma avaria, verifique primeiro os pontos a seguir indicados antes de levar o aparelho para reparação.

Se não conseguir resolver um problema seguindo estas sugestões, consulte o revendedor ou o centro encarregado da assistência.

ATENÇÃO: Em nenhuma circunstância deverá você mesmo tentar reparar o aparelho, já que tal invalidaria a garantia.

Problema	Solução
Não há som	<ul style="list-style-type: none"> – Verifique se a ficha do transformador CA/CC está completamente inserida na tomada CA e se o conector CC está correctamente inserido no conector de entrada de 12 volts CC, que se encontra na parte de trás do transmissor. – Verifique se o interruptor de ligar/desligar dos auscultadores se encontra na posição de ligado. – As pilhas dos auscultadores estão a ficar fracas. Coloque os auscultadores no transmissor e assegure o contacto. (Vide Alimentação de corrente para os auscultadores) – Verifique se a fonte de áudio está ligada e sintonizada para um canal com áudio. – O volume não está regulado. Regule o volume na fonte de áudio/ nos auscultadores para um nível mais alto. – Ajuste a frequência de sintonização dos auscultadores. Pressione e fixe o botão de sintonização durante aproximadamente 1 segundo. – Utilize o transmissor HC8652. Alguns transmissores já incorporados noutra equipamento poderão não ser compatíveis com os auscultadores HC8655 devido à tecnologia avançada que os auscultadores HC8655 utilizam.
Som com distorção	<ul style="list-style-type: none"> – Ajuste a frequência de sintonização dos auscultadores. Pressione e fixe o botão de sintonização durante aproximadamente 1 segundo. Repita se necessário até o indicador de sintonização vermelho acender. – Ajuste a frequência do transmissor: Seleccione qualquer um dos 3 canais do transmissor. Ajuste depois a frequência dos auscultadores pressionando e fixando o botão de sintonização durante aproximadamente 1 segundo.

Resolução de problemas

Som com distorção

- As pilhas dos auscultadores estão a ficar fracas. Coloque os auscultadores no transmissor e assegure o contacto. (Vide Alimentação de corrente para os auscultadores)
- Certifique-se de que o volume da fonte de áudio/ dos auscultadores não está demasiado alto. Baixe o volume.
- Está demasiado longe do transmissor. Aproxime-se mais do transmissor.
- Interferência de lâmpadas fluorescentes ou de outras fontes de rádio. Desloque o transmissor ou os auscultadores para outro local ou mude o canal do transmissor.
- Utilize o transmissor HC8652. Alguns transmissores já incorporados noutra equipamento poderão não ser compatíveis com os auscultadores HC8655 devido à tecnologia avançada que os auscultadores HC8655 utilizam.

Manutenção

- Se não vai usar os auscultadores senão passado muito tempo, tire as pilhas do compartimento para evitar fuga de químicos e corrosão.
 - Para substituir as pilhas, utilize apenas pilhas LR03/AAA NiMH (de preferência, Philips).
 - Não deixe os auscultadores perto de fontes de calor. Não os exponha à luz directa do sol, a excesso de pó, a humidade, chuva, ou a qualquer tipo de choque mecânico.
 - Não utilize álcool, diluente, ou substâncias à base de petróleo para limpar os auscultadores ou o transmissor. Utilize uma camurça ligeiramente humedecida para limpar a caixa.
 - Não utilize quaisquer agentes de limpeza que contenham álcool, soluções alcoólicas, amoníaco ou abrasivos, já que tais produtos poderão danificar a caixa.
-

Segurança auditiva! A utilização continuada com o volume alto pode danificar permanentemente a sua audição.

Especificações

Regulamentações

Sistema:	Radiofrequência (RF)
Frequência portadora: (Transmissor HC8652)	Canal 1: 863.5 MHz Canal 2: 864.0 MHz Canal 3: 864.5 MHz
Frequência portadora: (Auscultadores HC8655)	863.2 to 864.7 MHz (Sintonização automática)
Modulação:	Modulação de Frequência (FM)
Potência de saída irradiada:	<10m Watt
Alcance de transmissão efectivo:	até 100 metros, omnidireccional (360°)
Nível de entrada:	500 mVrms (1 KHz onda senoidal)
Alimentação de corrente – transmissor:	12 volts / 200 mA CC, centro positivo
Alimentação de corrente – auscultadores:	2 x pilhas LR03 (AAA) (NiMH)
Gama de frequências (Auscultadores):	10 – 22,000 Hz
Relação sinal/ruído:	> 60 dB (1 KHz onda senoidal, A-ponderado)
Distorção:	< 0.5% THD
Separação de canais:	> 30 dB

Regulamentações Europeias

Este produto foi concebido, testado e fabricado em conformidade com a Directiva Europeia R&TTE 1999/5/CE.

De acordo com esta directiva, este produto pode ser colocado ao serviço nos seguintes estados:

Directiva R&TTE 1999/5/CE

B ✓	DK ✓	E ✗	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✗	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Este produto obedece aos requisitos da classe 3 conforme definidos em ETS 300 445.

Introduktion

Generelle informationer

Til lykke!

Du har lige købt det mest avancerede FM-trådløse stereo-lydsystem. Systemet anvender den nyeste FM-trådløse teknologi, som giver dig komplet bevægelsesfrihed, mens du nyder din favoritmusik og dine yndlingsfilm. Ingen flere besværlige kabler eller hovedtelefonledninger! Du bedes venligst gennemlæse denne brugsanvisning omhyggeligt for at få den bedst mulige ydelse fra dit FM-trådløse stereo-lydsystem.

VIGTIGT

Gennemlæs denne brugsanvisning. Før det trådløse hovedtelefonsystem tages i brug, skal du læse alle sikkerhedsreglerne og betjeningsanvisningerne.

Se efter, om den spænding, der er angivet på adapterens typeskilt, svarer til den lokale strømspænding, før adapteren tilsluttes til strømforsyningen.

Hvis systemet ikke anvendes i længere tid, skal batterierne tages ud af hovedtelefonens batterirum og adapteren afbrydes fra strømforsyningen.

For at forhindre risikoen for brand eller elektriske stød: Undgå at udsætte dette udstyr for fugt, regn, sand eller ekstrem varme (f.eks. fra varmeafgivende apparater eller direkte sollys).

Radioudstyr til trådløse audio-anvendelser er ikke beskyttet mod forstyrrelser fra andre radioapparater.

VIGTIGT

Før FM-hovedtelefonen anvendes første gang, skal du sørge for, at batterierne oplades helt i ca. 16 timer. Hermed garanteres længere levetid for batterierne.

Fordele ved Philips' nyeste RF/FM-trådløse teknologi

Trådløs transmission

FM-transmitteren sender audio-signaler i stereo fra den valgte audio- eller video-kilde til FM-hovedtelefonen uden ledninger.

Stort transmissionsområde

FM-hovedtelefonen kan modtage signaler i op til 100 meters afstand.

Højfrekvens radiosystem

FM-hovedtelefonen anvender højfrekvens radiosignaler som signalbærer, hvilket sikrer meget klar, skarp modtagelse.

Mute-funktion

Reducerer støjforstyrrelser, når lydsignalet er for lavt eller ikke er tilgængeligt.

Automatisk strøm on/off (tænd/sluk) indikator

FM-transmitteren tænder automatisk og begynder at sende, når der konstateres audio-signaler ved audio-indgangen (rød lysdiode). Når der ikke konstateres nogle audio-signaler, slukker FM-transmitteren automatisk efter et par minutters forløb.

Automatisk indstilling

FM-hovedtelefonen indstiller automatisk på den rigtige transmissionsfrekvens, når du trykker på indstillingsknappen.

Automatisk genopladeligt system

FM-transmitteren genoplader automatisk hovedtelefonens indbyggede genopladelige LR03/AAA NiMH batterier: Anbring blot hovedtelefonen på transmitteren og kontakten. Den grønne lysdiode lyser under opladning.

Generelle informationer **Betjeningsanordninger**

Let transmission

FM-hovedtelefonen kan modtage signaler fra transmitteren, selv igennem hindringer som f.eks. døre, vægge og vinduer.

Flere hovedtelefoner med én transmitter

Et ekstra antal hovedtelefoner og/eller trådløse højttalere kan anvendes med en enkelt transmitter, hvis de:

- virker inden for 864 MHz bølglængden
- kan konstatere en 19 kHz pilottone

Man kan se, om apparatet er kompatibelt ved at henvise til dets elektriske specifikationer.

Sættet indeholder

Dette FM-hovedtelefonsystem består af følgende tilbehør:

- 1 x SBC HC8652 FM-transmitter
- 1 x SBC HC8655 FM-hovedtelefon
- 1 x SBC CS030/00 12 volt/200 mA AC/DC-adapter
- 2 x genopladelige batterier LR03/AAA (NiMH), 550 mAh
- 1 x stereo-stik til 2 x RCA audio-kabel (2 m)
- 1 x stik til 6,3 mm stereo-adapterstik

Miljøinformation

Alt overflødigt indpakningsmateriale er blevet udeladt. Vi har gjort vores bedste for at gøre det så nemt som muligt at skille emballagen i tre enkelte materialer: pap og polyethylen.

Dit apparat består af materialer, som kan genbruges, hvis det skilles ad af et specialfirma. Du bedes overholde de lokale forskrifter med hensyn til bortskaffelse af indpakningsmateriale, opbrugte batterier og kasseret udstyr.

Transmitter (figur 1)

- 1 Strømindikator** – lyser, når der konstateres audio-signaler ved audio-indgangen.
 - 2 Genopladningsindikator** – lyser, når hovedtelefonen anbringes på FM-transmitteren igen. Fuldstændig opbrugte batterier vil være helt opladede efter ca. 16 timer forløb.
 - 3 Genopladningskontakt** – sørg for at rette hovedtelefonen ind med denne kontakt ved genopladning.
 - 4 DC-strøm** – tilsluttes 12 volt/200 mA AC/DC-adapteren
 - 5 3,5 mm stereo-hovedtelefonens audio-indgang** – forbinder FM-transmitteren med en audio-kilde
 - 6 Linie-audio-indgang** – alternativ tilslutning for en audio-kilde.
- VIGTIGT**
Benyt kun 1 af audio-indgangene: 3,5 mm stereo-hovedtelefonens audio-indgang ELLER linie-audio-indgang!
Samtidig anvendelse af begge audio-indgange kan beskadige det FM-trådløse system eller audio-kilden!
- 7 Kanalskifter** – vælg en af 3 kanaler for at få den bedst mulige modtagelse. Vi råder dig til at vælge kanal 1 som første mulighed.
 - 8 Betjeningsplade**

Betjeningsanordninger

Installation

Hovedtelefon (figur 2)

- 9 Strømindikator** – lyser, når apparatet er i brug. Når batterierne er opbrugte, blinker strømindikatoren, og du skal genoplade hovedtelefonen i ca. 16 timer, før den anvendes næste gang.
- 10 Strøm tænd/sluk** – tryk på knappen for at tænde/slukke for hovedtelefonen.
- 11 Genopladningskontakter** – ret hovedtelefonen ind med transmitteren, hvorefter den grønne genopladningslysdiode foran på transmitteren skal lyse, hvilket angiver, at hovedtelefonen er ved at blive opladet.
- 12 Lydstyrke** – indstil lydstyrken på det ønskede niveau.
- 13 Indstilling** – tryk på knappen og hold den nede i ca. 1 sekund. Hovedtelefonen indstiller automatisk på den rigtige transmissionsfrekvens, og indstillingsindikatoren lyser. Lyser indikatoren ikke, gentages dette punkt.

Transmitterens strømforsyning

VIGTIGT

Brug kun Philips SBC CS030/00 12 volt/200 mA AC/DC-adapter.

- 1** Sørg for, at adapterens nominelle spænding svarer til den lokale lysnetspænding.
- 2** Tilslut DC-stikket på AC/DC-adapteren til det 12 volt DC-strømindgangsstik, der sidder bagpå transmitteren.
- 3** Tilslut 12 volt/200 mA AC/DC-adapteren til lysnetstikkontakten.
 - Afbryd altid AC/DC-adapteren, hvis transmitteren ikke skal anvendes i længere tid.

Hovedtelefonens strømforsyning

VIGTIGT

Brug kun genopladelige LR03/AAA NiMH batterier (Philips LR03/AAA NiMH batterier anbefales).

Brug ikke NiCd batterier eller alkaline-batterier, da disse kan beskadige det FM-trådløse system!

- 1** Kontrollér, om strømknappen på FM-hovedtelefonen står på tændt (on).
- 2** Når den røde strømindikator på FM-hovedtelefonen begynder at blinke, angiver det, at batterierne er ved at være opbrugte.
- 3** Hovedtelefonens indbyggede genopladelige LR03/AAA NiMH batterier genoplades ved at anbringe hovedtelefonen på transmitteren og kontakten.

Bemærk:

Det tager ca. 16 timer at genoplade fuldstændig opbrugte batterier.

FM-hovedtelefonen slukker automatisk under genopladning.

Tag altid batterierne ud, hvis hovedtelefonen ikke skal anvendes i længere tid.

Alle batterier indeholder kemikalier og skal derfor bortkastes på forsvarlig vis.

Installation

Udskiftning af batterier i hovedtelefonen (figur 3)

VIGTIGT

Brug kun genopladelige LR03/AAA NiMH batterier (Philips LR03/AAA NiMH batterier anbefales).

Brug ikke NiCd batterier eller alkaline-batterier, da disse kan beskadige det FM-trådløse system!

- 1 Fjern ørepolstringerne.
- 2 Tag batterierne ud og bortskaf dem på forsvarlig vis.
- 3 Sæt nye batterier i. Brug kun LR03/AAA NiMH batterier (Philips LR03/AAA NiMH batterier anbefales).
- 4 Sørg for, at batterierne er korrekt sat i som angivet ved de afmærkede symboler i batterirummet.
- 5 Sæt ørepolstringerne tilbage på ørekapslerne.

VIGTIGT

Før FM-hovedtelefonen anvendes første gang, skal du sørge for, at batterierne oplades helt i ca. 16 timer. Hermed garanteres længere levetid for batterierne.

Audio-tilslutninger

VIGTIGT

Benyt kun 1 af audio-indgangene: 3,5 mm stereo-hovedtelefonens audio-indgang ELLER linie-audio-indgang!

Samtidig anvendelse af begge audio-indgange kan beskadige det FM-trådløse system eller audio-kilden!

Audio-tilslutninger

Option 1 (figur 4)

Tilslutning af FM-transmitteren til en linie-udgang på en audio-kilde, f.eks. REC OUT, LINE OUT.

- 1 Tilslut 3,5 mm stereo-stikket på stereo-audio-kablet til FM-transmitterens 3,5 mm hovedtelefonindgang.
- 2 Tilslut de 2 RCA-stik på forbindelseskablet til en linieudgang (REC OUT eller LINE OUT) på en audio-kilde, f.eks. et TV-apparat, et HiFi-anlæg eller en PC:
 - Kontrollér, om det røde RCA-stik (højre kanal) er tilsluttet den højre kanal (den røde) på audio-kilden.
 - Kontrollér, om det hvide RCA-stik (venstre kanal) er tilsluttet den venstre kanal (den hvide) på audio-kilden.
- 3 Tænd for audio-kilden. Den røde strømindikationslysdioder på transmitteren lyser ved modtagelse af et audio-signal.
- 4 I tilfælde af at audio-kildens linieudgang har et justerbart udgangsniveau, skal audio-kildens linieudgang indstilles på det højeste acceptable, ikke forvrængede niveau.
- 5 Tænd for hovedtelefonen. Du kan høre en hvislelyd igennem hovedtelefonen, hvis den endnu ikke er indstillet korrekt til transmitteren.
- 6 Den indstilles ved at trykke på indstillingsknappen og holde den nede i ca. 1 sekund. Gentag om nødvendigt, indtil den røde indstillingsindikation lyser.
- 7 Indstil lydstyrken på det ønskede niveau med hovedtelefonens lydstyrkeknep.

Audio-tilslutninger

Option 2 (figur 5)

Tilslutning af FM-transmitteren til en hovedtelefonudgang på en audio-kilde

VIGTIGT

Benyt kun 1 af audio-indgangene: 3,5 mm stereo-hovedtelefonens audio-indgang ELLER linie-audio-indgang!

Samtidig anvendelse af begge audio-indgange kan beskadige det FM-trådløse system eller audio-kilden!

- 1 Tilslut de 2 RCA-stik på forbindelseskablet til en linieudgang (REC OUT eller LINE OUT) på en audio-kilde, f.eks. et TV-apparat, et HiFi-anlæg eller en PC:
 - Kontrollér, om det røde RCA-stik (højre kanal) er tilsluttet den højre kanal (den røde) på audio-kilden.
 - Kontrollér, om det hvide RCA-stik (venstre kanal) er tilsluttet den venstre kanal (den hvide) på audio-kilden.
- 2 Tilslut 3,5 mm stereo-stikket på stereo-audio-kablet til hovedtelefonudgangen på en audio-kilde som f.eks. et TV-apparat, et HiFi-anlæg eller en PC.
 - Hvis audio-kilden har en 6,3 mm hovedtelefonudgang bruges det medfølgende 3,5 mm til 6,3 mm stereo-adapterstik.
- 3 Tænd for audio-kilden og skru forsigtigt op for lydstyrken på audio-kilden. Den røde strømindikationslysdioder på transmitteren lyser ved modtagelse af et audio-signal.
- 4 Tænd for hovedtelefonen. Du kan høre en hvislelyd igennem hovedtelefonen, hvis den endnu ikke er indstillet korrekt til transmitteren.
- 5 Den indstilles ved at trykke på indstillingsknappen og holde den nede i ca. 1 sekund. Gentag om nødvendigt, indtil den røde indstillingsindikation lyser.
- 6 Indstil lydstyrken på det ønskede niveau med hovedtelefonens lydstyrkeknop.

Grundlæggende betjening

Når FM-transmitteren er tilsluttet en:

- linieudgang på en audio-kilde som f.eks. REC OUT eller LINE OUT eller
- hovedtelefonudgangen på en audio-kilde.

- 1 Tænd for audio-kilden og skru forsigtigt op for lydstyrken på audio-kilden. Den røde strømindikationslysdioder på transmitteren lyser ved modtagelse af et audio-signal.
- 2 Tænd for hovedtelefonen. Du kan høre en hvislelyd igennem hovedtelefonen, hvis den endnu ikke er indstillet korrekt til transmitteren.
- 3 Den indstilles ved at trykke på indstillingsknappen og holde den nede i ca. 1 sekund. Gentag om nødvendigt, indtil den røde indstillingsindikation lyser.
- 4 Indstil lydstyrken på det ønskede niveau med hovedtelefonens lydstyrkeknop.

Problemløsning

Hvis der skulle opstå en fejl, bedes du venligst først kontrollere nedenstående punkter, før du indleverer apparatet til reparation.

Hvis problemet ikke kan afhjælpes ved at følge disse råd, skal du søge hjælp hos forhandleren eller servicecentret.

ADVARSEL: Du må under ingen omstændigheder prøve at reparere apparatet selv, da dette vil medføre, at garantien bortfalder.

Problem	Afhjælpning
Ingen lyd	<ul style="list-style-type: none"> – Kontrollér, om AC/DC-adapteren er sat helt ind i AC-stikkontakten og at dens DC-stik er sat korrekt ind i 12 volt DC-indgangstikket, der sidder bagpå transmitteren. – Kontrollér, om hovedtelefonens strømkontakt står på tændt. – Hovedtelefonens batterier er ved at være opbrugte. Anbring hovedtelefonen på transmitteren og kontakten. (se Hovedtelefonens strømforsyning) – Kontrollér, om der er tændt for audio-kilden og at den er indstillet på en kanal med audio. – Lydstyrken er ikke indstillet. Indstil lydstyrken på audio-kilden/hovedtelefonen på et højere niveau. – Indstil hovedtelefonens indstillingsfrekvens. Tryk på indstillingsknappen og hold den nede i ca. 1 sekund. – Sådan benyttes HC8652 transmitteren. Nogle transmittere har allerede andet indbygget udstyr, som måske ikke er kompatibelt med HC8655 hovedtelefonen på grund af de avancerede teknologier, der anvendes i HC8655 hovedtelefonen.
Forvrænget lyd	<ul style="list-style-type: none"> – Indstil hovedtelefonens indstillingsfrekvens. Tryk på indstillingsknappen og hold den nede i ca. 1 sekund. Gentag om nødvendigt, indtil den røde indstillingsindikation lyser. – Indstil transmitterens frekvens. Vælg en af de 3 kanaler på transmitteren. Indstil derefter hovedtelefonens frekvens ved at trykke på indstillingsknappen og holde den nede i ca. 1 sekund. – Hovedtelefonens batterier er ved at være opbrugte. Anbring hovedtelefonen på transmitteren og kontakten. (se Hovedtelefonens strømforsyning)

Problemløsning

Forvrænget lyd

- Kontrollér, at audio-kildens/hovedtelefonens lydstyrke ikke er indstillet for højt. Skru ned for lydstyrken.
- Afstanden til transmitteren er for stor. Flyt dig nærmere til transmitteren.
- Forstyrrelser fra lysstofrør/andre radioapparater. Flyt transmitteren eller hovedtelefonen et andet sted hen/skift kanal på transmitteren.
- Sådan benyttes HC8652 transmitteren. Nogle transmittere har allerede andet indbygget udstyr, som måske ikke er kompatibelt med HC8655 hovedtelefonen på grund af de avancerede teknologier, der anvendes i HC8655 hovedtelefonen.

Vedligeholdelse

- Hvis hovedtelefonen ikke skal anvendes i længere tid, skal batterierne tages ud for at undgå lækage og korrosion.
 - dskift kun batterierne med LR03/AAA NiMH batterier (Philips LR03/AAA NiMH batterier anbefales).
 - Lad ikke hovedtelefonen være i nærheden af varmeafgivende kilder. Undgå at udsætte den for direkte sollys, for meget støv, fugt, regn eller nogen form for mekaniske stød.
 - Rengør ikke hovedtelefonen eller transmitteren med alkohol, sprit, fortynder eller oliebaseerede stoffer. Rengør huset med et let fugtigt vaskeskind.
 - Brug aldrig rensedmidler, der indeholder alkohol, sprit, ammoniak eller skrappe midler, da disse kan beskadige huset.
-

Sikkerhed mod høreskader!

En konstant brug med høj lydstyrke kan give permanente høreskader.

Specifikationer

System:	Radiofrekvens (RF)
Bærefrekvens (Transmitter HC8652)	Kanal 1: 863.5 MHz Kanal 2: 864.0 MHz Kanal 3: 864.5 MHz
Bærefrekvens (Hovedtelefon HC8655)	863.2 til 864.7 MHz (Automatisk indstilling)
Modulation:	Frekvensmodulation (FM)
Udstrålet udgangseffekt:	<10m Watt
Effektivt transmissionsområde:	op til 100 meter, i alle retninger (360°)
Indgangsniveau:	500 mVrms (1 kHz sinusbølge)
Strømforsyning – transmitter:	12Volt / 200 mA DC, center positiv
Strømforsyning – hovedtelefon	2 x LR03 (AAA) batterier (NiMH)
Frekvensområde (Hovedtelefon):	10 – 22,000 Hz
Signal/støjforhold:	> 60 dB (1 kHz sinusbølge, A-vægtet)
Forvrængning:	< 0.5% THD
Kanaladskillelse:	> 30 dB

EU-lovgivning

Dette produkt er konstrueret, afprøvet og fremstillet i henhold til Rådets direktiv 1999/5/EF om radio- og teleterminaludstyr.

I henhold til dette direktiv kan dette produkt anvendes i følgende lande:

Direktiv 1999/5/EF om radio- og teleterminaludstyr.

B ✓	DK ✓	E ✗	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✗	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Dette produkt overholder klasse 3 kravene, der er fastsat i ETS 300 445.

Inledning

Grattis!

Du har just skaffat dig det mest sofistikerade FM-baserade stereosystemet som finns. Systemet, som använder sig av den senaste FM-radiotekniken, ger dig fullständig rörelsefrihet medan du lyssnar på din favoritmusik och dina favoritfilmer. Du behöver aldrig mer tänka på kablar och hörlurssladdar! För att få ut mesta möjliga från ditt FM-baserade ljudsystem ber vi dig läsa denna handbok noga.

VIKTIGT

Läs dessa anvisningar. Du måste läsa alla säkerhets- och bruksanvisningar innan du använder det trådlösa sändningssystemet.

Kontrollera att spänningen som anges på adaptorns märkplåt överensstämmer med den lokala nätspänningen innan du ansluter systemet till nätet.

Ta ut batterierna ur hörlurarnas batterifack och koppla bort adaptorn från nätet, om systemet inte ska användas under en längre tid.

Förhindra brand eller risk för stötar genom att inte utsätta utrustningen för fuktighet, regn, sand eller för stark värme från ett värmeelement eller i direkt solljus.

Radioutrustning för trådlösa ljudtillämpningar är inte skyddad från störningar från annan radioutrustning.

Allmän information

Fördelarna med Philips senaste RF/FM-baserade teknologi

Trådlös sändning

FM-sändaren sänder stereosignalen från din ljud- eller videokälla till dina FM-hörlurar utan sladdar.

Brett sändningsområde

Dina FM-sändaren kan ta emot signaler på upp till 100 meters avstånd.

Högfrekvent radiosystem

FM-sändaren använder sig av hög radiofrekvens som bärare för signaler; vilket ger mycket klar skarp mottagning.

Automatisk indikator för på/av

FM-sändaren kopplar automatiskt på sig och börjar sända när den upptäcker ljudsignaler vid audioingången (röd lysdiod). När FM-sändaren inte upptäcker några ljudsignaler stänger den automatiskt av sig efter ett par minuter.

Enkel sändning

FM-sändaren kan ta emot signaler från sändaren också genom hinder såsom dörrar, väggar och fönster.

Användning av en sändare till flera mottagare

Du kan använda flera hörlurar och/eller trådlösa högtalare med en enda sändare om de:

- fungerar på bandet 864 MHz
- kan känna av en pilotton på 19 kHz

Läs i specifikationerna för den extra enheten för att se om den är kompatibel med denna.

Reglage

Installation

Svenska

Satsen innehåll

Detta FM-baserade sändningsystem består av följande delar:

- 1 x FM-sändare SBC HC8372
- 1 x Nätadapter på 12V/200 mA
SBC CS030/00
- 1 x Ljudkabel med 3,5 mm stereokontakt och 2 st. RCA-kontakter (15 cm)
- 1 x Stereoadapter från 3,5 mm- till 6,3 mm-kontakt
- 1 x antennerör

Reglage

Sändaren (figur 1)

- 1 Strömindikator** – lyser när ljudsignaler avkänns vid ljudingången.
- 2 DC power** – ansluter till nätadaptern 12V/200 mA
- 3 Ljudingång för 3,5 mm stereosändare** – med ljudkabeln kopplar du din FM-sändare till en ljudkälla.
- 4 Kanalväljare** – välj den av de 2 kanalerna som ger bäst mottagning. Vi rekommenderar att du prövar kanal 1 först.
- 5 Reglageplåt**

Strömmatning för sändaren

VIKTIGT

Använd bara Philips nätadapter SBC CS030/00 på 12 V/200 mA.

- 1** Se till att adapterns märkspänning överensstämmer med spänningen i väggkontakten.
- 2** Anslut nätadapterns DC-kontakt till DC-ingången baktill på sändaren.
- 3** Anslut nätadaptern till nätuttaget.
 - Koppla alltid från nätadaptern om sändaren inte ska användas under en längre tid.
- 4** Sätt i antenneröret i hålet upptill på sändaren. Se till att tråden som hänger ut genom hålet kommer in i antenneröret.
 - Om antenneröret är rätt installerat ökas sändningsområdet.

Miljöinformation

Allt onödigt förpackningsmaterial har uteslutits. Vi har gjort vårt allra bästa för att göra det enkelt att källsortera förpackningsmaterialet i två material: papp och polyeten.

Din utrustning består av material som kan återvinnas om den plockas isär av ett specialistföretag. Rätta dig efter lokala bestämmelser för vad du gör med förpackningsmaterial, uttjänta batterier och gammal utrustning.

Installation

Ljudanslutningar

Ljudanslutningar

Alternativ 1 (figur 2)

Anslutning av FM-sändaren till ljudkällans hörlursutgång

- 1 Anslut stereokabelns 3,5 mm stereokontakt till hörlursuttaget på ljudkällan, som kan vara en TV, HiFi eller PC.
 - Om ljudkällan har en 6,3 mm hörlursutgång kan du använda den medföljande övergångsadaptern från 3,5 mm till 6,3 mm.
- 2 För att ställa in frekvensen håller du ner frekvensinställningsknappen i ca en sekund. Upprepa vid behov tills den röda frekvensindikatorn lyser.
- 3 Välj den av de 2 kanalerna som ger bäst mottagning. Vi rekommenderar att du prövar kanal 1 först.

Alternativ 2 (figur 3)

Anslutning av FM-sändaren till ljudkällans line-utgång, t.ex. REC OUT, LINE OUT

- 1 Anslut stereokabelns 3,5 mm stereokontakt till FM-sändarens 3,5 mm hörlurskontakt.

- 2 Anslut de båda RCA-kontakterna på anslutningskabeln till en line-utgång (REC OUT eller LINE OUT) på en ljudkälla, t.ex. TV, HiFi eller PC:
 - Kontrollera att den röda RCA-kontakten (höger kanal) är ansluten till ljudkällans högra kanal (röd).
 - Kontrollera att den vita RCA-kontakten (vänster kanal) är ansluten till ljudkällans vänstra kanal (vit).
- 3 Koppla på din ljudkälla. Sändarens röda strömlysdiod lyser om det kommer in en ljudsignal.
- 4 Om ljudkällans line-utgång har en inställbar utsignal, justerar du ljudkällans line-utgång till högsta acceptabla nivå utan att ljudet förvrängs.
- 5 Välj den av de 2 kanalerna som ger bäst mottagning. Vi rekommenderar att du prövar kanal 1 först.

Anvisningar för enkel användning

När FM-sändaren är ansluten till en hörlursutgången på en ljudkälla.

- 1 Koppla på din ljudkälla och öka försiktigt ljudkällans volym. Den röda strömlysdioden på sändaren lyser om det kommer in en ljudsignal.

Hörselskydd!

Konstant användning vid hög volym kan vara skadligt för hörseln.

Felsökning

Svenska

Om det uppstår ett fel ska du först gå genom tipsen nedan innan du tar enheten för reparation.

Om du inte kan avhjälpa problemet med hjälp av råden nedan bör du vända dig till butiken eller en serviceverkstad.

VARNING: Försök under inga omständigheter att reparera apparaten själv. Då gäller inte garantin längre.

Problem	Åtgärd
Inget ljud	<ul style="list-style-type: none"> – Kontrollera att nätadaptern sitter i ordentligt i nätuttaget och att likströmkontakten sitter i ordentligt i DC-ingången baktill på sändaren. – Kontrollera att ljudkällan är påslagen och inställd på en ljudkanal. – Volymen är inte inställd. Öka volymen på ljudkällan/ sändaren. – Byt sändarens frekvensinställning. Välj den av de båda kanalerna som ger bäst mottagning. Vi rekommenderar att du prövar med kanal 1 först.
Förvrängt ljud	<ul style="list-style-type: none"> – Avståndet till sändaren är för stort. Flytta dig närmare sändaren. – Störningar från lysrör eller andra radiokällor. Flytta på sändaren respektive byt kanal på sändaren.
Underhåll	<ul style="list-style-type: none"> – Ställ inte sändaren nära värmekällor. Utsätt inte enheten för direkt solljus, mycket damm, fuktighet, regn eller någon typ av mekanisk stöt. – Använd inte alkohol, thinner eller petroleumbaserade ämnen för att göra ren sändaren. Använd ett lätt fuktat sämskskinn för att göra ren höljet. – Använd inte hushållsrengöringsmedel som innehåller sprit, ammoniak eller skurmedel på höljet. Då kan det skadas.

Specifikationer

Bestämmelser

System:	Radiofrekvens (RF)
Bärfrekvens: (Sändaren HC8372)	Kanal 1: 863.5 MHz Kanal 2: 864.5 MHz
Modulering:	Frekvensmodulering (FM)
Strålningseffekt:	<10m Watt
Effektivt sändningsområde:	upp till 100 meter i alla riktningar (360°)
Ingångsnivå:	500 mVrms (1 kHz sinus)
Strömmatning – sändare:	12Volt / 200 mA likström, positiv mitt
Förvrängning:	< 1.0% THD
Kanalseparering:	> 30 dB

Europeiska bestämmelser

Denna produkt har konstruerats, testats och tillverkats i enlighet med det europeiska direktivet om radioutrustning och teleterminalutrustning 1999/5/EG.

Enligt det direktivet kan denna produkt användas i följande stater:

Direktivet om radioutrustning och teleterminalutrustning 1999/5/EG

B ✓	DK ✓	E ✗	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✗	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Denna produkt uppfyller kraven för klass 3-utrustning i ETS 300 445.

Innledning

Gratulerer!

Du har nettopp kjøpt det beste FM trådløse stereolydsystemet. Dette systemet anvender det siste innen FM trådløs teknologi for å kunne gi deg full bevegelsesfrihet mens du hører på favorittplatene eller ser på favorittfilmene. Du behøver ikke lenger passe deg for kabler og ledningene som ligger i veien! For å få mest mulig ut av det FM trådløse stereolydsystemet bør du lese og gjøre deg godt kjent med innholdet i denne håndboken.

VIKTIG

Les bruksanvisningen. Du må lese alle sikkerhetsregler og anvisninger før du tar det trådløse hodetelefonsystemet i bruk.

Kontroller at spenningen som er vist på merkeplaten på adapteren stemmer overens med nettspenningen på stedet før du kople den til strømmettet.

Ta batteriene ut av hodetelefonens batterirom og kople adapteren fra strømmettet hvis systemet ikke skal brukes på lengre tid.

Unngå fare for brann eller elektrisk støt: ikke utsett utstyret for fuktighet, regn, sand eller for sterk varme ved at utstyret blir oppvarmet eller utsatt for direkte sol.

Radioutstyr for trådløse audio-apparater er ikke beskyttet mot forstyrrelse fra andre radiotjenester.

Generell informasjon

Fordeler ved det siste innen RF/FM trådløs teknologi fra Philips

Trådløs overføring

FM-senderen overfører stereo lydsignalet fra audio- eller video-kilden til FM hodetelefonen uten å bruke kabler eller ledninger.

Stor rekkevidde

Din FM-senderen kan motta signaler fra opptil 100 meters unna.

Høyfrekvens radiosystem

FM-senderensettet bruker en høy radiofrekvens som signalbærer - det gir meget klar, skarp mottaking.

Automatisk strøm av/på indikator

FM-senderen slår seg på automatisk og begynner å sende når lydsignalene blir oppdaget i audioinngangen (rød LED). Når det ikke lenger kommer noen audiosignaler, slår FM-senderen seg automatisk av etter noen få minutter.

Overføring uten hindringer

FM-senderen er i stand til å motta signaler fra senderen, selv gjennom hindringer slik som f.eks. dører, vegger og vinduer.

Én sender – flere bruksområder

Det går an å bruke flere hodetelefoner og/eller trådløse høyttalere samme med én enkelt sender hvis de:

- opererer på 864 MHz bånd
- kan detektere en 19 kHz pilottone.

Vennligst sjekk de elektriske spesifikasjonene som står oppgitt for å se om utstyret er kompatibelt.

Kontroller

Installasjon

Hva settet inneholder

Dette FM-senderensystemet består av følgende tilbehør:

- 1 x SBC HC8372 FM-sender
- 1 x SBC CS030/00 12Volt / 200mA AC/DC adapter
- 1 x audiokabel (15 cm) med 3,5 mm stereo plugg og 2xRCA plugg
- 1 x stereo adapterplugg med 3,5 mm plugg (inngang) og 6,3 mm stift
- 1 x antennerør

Kontroller

Sender (figur 1)

- 1 Strømindikator** – lyser når audiosignaler blir detektert ved audioinntaket.
- 2 DC strøm** – kobles til 12 Volt/200 mA AC/DC adapter
- 3 3,5 mm audioinntak for stereo sender** – audiokabelen kople FM-senderen din til en audiokilde.
- 4 Kanalvelger** – velg en av de 2 kanalene for best mulig mottaking. Vi anbefaler at du velger kanal 1 som første alternativ.
- 5 Betjeningspanel**

Miljøhensyn

All overflødig emballasje har blitt utelatt. Vi har gjort vårt beste for å gjøre det lett å skille emballasjen i to materialer: pappkartong og polyetylen.

Enheten din består av materialer som kan gjenvinnes hvis de blir tatt fra hverandre av et firma som spesialiserer seg på dette. Vennligst overhold lokale bestemmelser når du kaster emballasje, gamle batterier og gammet utstyr.

Strømforsyning til sender

VIKTIG

Bruk kun Philips SBC CS030/00 12 Volt/200 mA AC/DC adapter.

- 1** Forviss deg om at merkespenningen på adapteren stemmer overens med nettspenningen.
- 2** Kople DC kontakten på AC/DC adapteren til 12 Volt DC strøminntak-kontakten bak på senderen.
- 3** Kople 12 Volt/200 mA AC/DC adapteren til veggkontakten.
 - Du må alltid kople fra AC/DC adapteren hvis det er lenge til neste gang senderen skal brukes.
- 4** Stikk antennerøret inn i hullet øverst på toppen av senderen. Pass på at ledningen som henger ut av hullet føres inn i antennerøret.
 - Riktig installasjon av antennerøret vil utvide overføringsrekkevidden.

Installasjon

Audiokoplinger

Audiokoplinger

Alternativ 1 (figur 2)

Kople FM-senderen til utgangen for hodetelefon på en audiokilde

- 1 Kople den andre 3,5 mm stereo pluggen på stereo audiokabelen til utgang for hodetelefon på en audiokilde, som f.eks. TV, HiFi eller PC.
 - I tilfelle audiokilden har en 6,3 mm utgang for hodetelefon, bruk den 3,5 mm til 6,3 mm stereo adapterpluggen som følger med.
- 2 Dersom linjeutgangen på audiokilden har et regulerbart utgangsnivå, still utgangsnivået på audiokilden så høyt det er mulig uten at lyden blir forvrengt.
- 3 Velg en av de 2 kanalene for best mulig mottaking. Vi anbefaler at du velger kanal 1 som første alternativ.

Alternativ 2 (figur 3)

Kople FM-senderen til en linjeutgang på en audiokilde, f.eks. REC OUT, LINE OUT.

- 1 Kople den 3,5 mm stereo pluggen på stereo audiokabelen (15 cm) til FM-senderens 3,5 mm inngang for hodetelefon.

- 2 Kople de 2 RCA pluggene på kontaktkabelen til en linjeutgang (REC OUT eller LINE OUT) på en audiokilde, f.eks. TV, HiFi eller PC:
 - Kontroller at den røde RCA pluggen (høyre kanal) er koplet til høyre kanal (rød) på audiokilden.
 - Kontroller at den hvite RCA pluggen (venstre kanal) er koplet til venstre kanal (hvit) på audiokilden.
- 3 Slå på audiokilden. Den røde strømlampen, LED, på senderen vil lyse hvis den mottar et lydsignal.
- 4 Dersom linjeutgangen på audiokilden har et regulerbart utgangsnivå, still utgangsnivået på audiokilden så høyt det er mulig uten at lyden blir forvrengt.
- 5 Velg en av de 2 kanalene for best mulig mottaking. Vi anbefaler at du velger kanal 1 som første alternativ.

Virkemåte

Når FM-senderen er koplet til en utgang for hodetelefon på en audiokilde.

- 1 Slå på audiokilden og øk volumet på audiokilden gradvis. Den røde strømindikatoren (rød LED-lampe) på senderen tennes hvis den mottar et audiosignal.

Vern om hørselen!

Hvis den stadig utsettes for høyt volum, kan det føre til varige hørselsskader.

Feilsøking

Hvis det oppstår en feil, kontroller først punktene nedenfor før du tar settet inn til reparasjon.

Hvis du ikke kan rette på feilen ved å følge disse rådene, bør du rådføre deg med forhandleren eller et servicesenter.

ADVARSEL: Under ingen omstendigheter må du prøve å reparere settet selv, da dette vil gjøre garantien ugyldig.

Norge

Problem	Løsning
Ingen lyd	<ul style="list-style-type: none"> – Kontroller at AC/DC adapteren er plagget helt inn i AC utaket og at DC kontakten er satt ordentlig inn i 12 Volt DC inngangskontakten bak på senderen. – Kontroller at lydkilden er slått på og er stilt inn på en kanal med lyd. – Volum ikke regulert. Still volumet (lydstyrken) på audiokilde/senderens høyere. – Endring av senderens tuningfrekvens. <p>Velg en av de 2 kanalene for best mulig mottak. Vi anbefaler at du velger kanal 1 som ditt førstevalg.</p>
Forvrengt lyd	<ul style="list-style-type: none"> – Avstanden fra senderen er for stor. Flytt nærmere senderen. – Interferens fra lysstoffrør eller andre kilder til radiostøy. Flytt senderen til et annet sted eller velg en annen kanal på senderen.
Vedlikehold	<ul style="list-style-type: none"> – Ikke la senderen stå i nærheten av varmekilder. Ikke la den utsettes for direkte sollys, for mye støv, fuktighet, regn, eller mekanisk støt av noe slag. – Ikke bruk alkohol, tynner eller petroleumbaserte stoffer for å gjøre ren senderen. Bruk et lett fuktet semsket skinn til rengjøring. – Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder alkohol, sprit, ammoniakk eller slipemidler, da disse kan skade hodetelefonen.

Spesifikasjoner

Innstillinger

System:	Radiofrekvens (RF)
Bærefrekvens: (Sender HC8372)	Kanal 1: 863.5 MHz Kanal 2: 864.5 MHz
Modulasjon:	Frekvensmodulasjon (FM)
Effektiv utstrålt effekt:	<10m Watt
Effektiv rekkevidde:	opp til 100 meter; i alle retninger (360°)
Inngangsnivå:	500 mVrms (1 kHz sinusbølge)
Strømforsyning – sender:	12Volt / 200 mA DC, positivt midtuttak
Forvrengning:	< 1.0%THD
Kanalseparasjon:	> 30 dB

Norge

Europeiske direktiver

Dette produktet har blitt utformet, testet og produsert i samsvar med EU-direktiv R&TTE 1999/5/EC.

Ifølge dette direktivet kan dette produktet tas i bruk i følgende land:

R&TTE Direktiv 1999/5/EC

B ✓	DK ✓	E ✗	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✗	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Dette produktet er i overensstemmelse med kravene i klasse 3 i henhold til ETS 300 445.

Johdanto

Yleistä

Onnittelumme!

Olet juuri hankkinut itsellesi kaikkien aikojen hienostuneimman langattoman FM-stereo-äänijärjestelmän. Tässä järjestelmässä käytetään viimeisintä johdotonta FM-tekniikkaa, jolloin voit liikkua täysin vapaasti kuunnellessasi mielimusiikkiasi ja katsellessasi mieliefilmejäsi. Epämukavat kaapelit ja kuulokejohdot ovat menneisyyttä! Saadaksesi parhaan mahdollisen suorituskyvyn johdottomasta FM-stereoäänijärjestelmästäsi lue tämä käyttöopas tarkkaan.

TÄRKEÄÄ

Lue nämä ohjeet. Ennen johdottoman lähetinjärjestelmän käyttöä on tärkeää lukea kaikki turvallisuutta ja käyttöä koskevat ohjeet.

Tarkista, vastaako verkkolaitteen jännitemerkintä paikallista verkkojännitettä ennen laitteen kytkemistä verkkovirtaan.

Poista akut kuulokkeen akkulokerosta ja irrota verkkolaite verkkovirrasta, jos järjestelmää ei käytetä pitkähköön aikaan.

Estä tulipalo- ja sähköiskuriskit: älä altista tätä laitetta kosteudelle, sateelle, hiekalle tai lämmittimien tai suoran auringonvalon aiheuttamalle kuumuudelle.

Johdottomia audiosovelluksia varten tarkoitettuja radiolaitteita ei ole suojattu muiden radiopalvelujen aiheuttamia häiriöitä vastaan.

Philipsin viimeisimmän johdottoman RF/FM-tekniikan tarjoamia etuja

Johdoton lähetys

FM-lähetin lähettää stereoaudiosignaalin audio- tai videolähteestä FM-kuulokkeeseen ilman johtoja.

Laaja lähetyalue

FM-lähetin pystyy vastaanottamaan signaaleja 100 metrin etäisyydeltä.

Korkeataajuuksinen radiojärjestelmä

FM-lähetin käyttää korkeaa radiotaajuutta signaalin kantotaajuutena, mikä varmistaa selkeän, terävän vastaanoton.

Automaattisen virrankytken merkkivalo

FM-lähetin kytketty automaattisesti ja aloittaa lähettämisen tunnistessaan audiotulossa audiosignaalit (punainen valodiodi). Jos audiosignaaleja ei tunnisteta, virta FM-lähtimestä katkaistaan automaattisesti muutaman minuutin kuluttua.

Helppo lähettäminen

FM-lähetin pystyy vastaanottamaan signaaleja lähettimestä jopa ovien, seinien ja ikkunoiden läpi.

Yhden lähtetimen monikäyttöisyys

Yksittäisen lähtetimen yhteydessä voidaan käyttää muita kuulokkeita ja/tai johdottomia kaiuttimia, jos ne:

- toimivat 864 MHz:n taajuudella
- pystyvät tunnistamaan 19 kHz:n pilottiäänien.

Varmista yhteensopivuus laitteen teknisten tietojen sivulta.

Säätimet

Varusteet

Tämä FM-kuulokeijärjestelmä koostuu seuraavista osista:

- 1 x SBC HC8372 FM-lähetin
- 1 x SBC CS030/00 12 voltin/200 mA AC/DC -verkkolaite
- 1 x 3,5 mm:n stereopistoke 2x RCA-audiojohtoon (15 cm)
- 1 x 3,5 mm:n pistoke 6,3 mm:n stereosovitinpistokkeeseen
- 1 x antenniputki

Säätimet

Lähetin (kuva 1)

- 1 Virran merkkivalo** – syttyy laitteen tunnistettaessa audiosignaalit audiotulossa.
- 2 DC-liitäntä** – liitä 12 voltin/200 mA AC/DC -verkkolaitteeseen
- 3 3,5 mm:n stereolähetin audiotulo** – audiokaapeli liittää FM-lähettesesi audiolähteeseen.
- 4 Kanavakytkin** – valitse yksi 2 kanavasta parhaan mahdollisen vastaanoton saamiseksi. Neuvomme valitsemaan kanavan 1 ensimmäiseksi vaihtoehdoksi.
- 5 Ohjauspaneeli**

Ympäristöä koskevia tietoja

Kaikki tarpeeton pakkausmateriaali on jätetty pois. Pyrkimyksenämme on ollut tehdä pakkauksen erottelu kahdeksi materiaaliksi - pahviksi ja polyeteeniksi – mahdollisimman helpoksi.

Laite sisältää materiaaleja, jotka voidaan kierrättää, jos tehtävä annetaan kierrätykseen erikoistuneen yhtiön suoritettavaksi. Noudata paikallisia pakkausmateriaalien, tyhjentyneiden paristojen ja käytöstä poistettujen laitteiden hävitystä koskevia säännöksiä.

Asennus

Lähettimen virtalähde

TÄRKEÄÄ

Käytä vain Philipsin SBC CS030/00 12 voltin/200 mA AC/DC -verkkolaitetta.

- 1** Varmista, että verkkolaitteen nimellijännite vastaa pistorasian jännitettä.
- 2** Liitä AC/DC-verkkolaitteen DC-liitin lähettimen 12 voltin DC-tuloliitäntään.
- 3** Liitä 12 voltin/200 mA AC/DC -verkkolaite pistorasiaan.
 - Muista aina irrottaa AC/DC-verkkolaite, jos lähetintä ei käytetä pitkähköön aikaan.
- 4** Asenna antenniputki lähettimen yläosassa olevaan reikään. Varmista, että tästä reiästä riippuva johto menee antenniputkeen.
 - Antenniputken asentaminen oikein parantaa lähetyshalua.

Asennus

Audioliitännät

Audioliitännät

Vaihtoehto 1 (kuvaa 2)

FM-lähettimen liittäminen audiolähteen kuulokeliitäntään

- 1 Liitä stereoaudiojohdon 3,5 mm:n stereopistoke audiolähteen, esim. TV, HiFi tai PC, kuulokeliitäntään.
 - Jos audiolähteessä on 6,3 mm:n kuulokeliitäntä, käytä mukana toimitettua 3,5 mm – 6,3 mm:n stereosovitinpistoketta.
- 2 Kytke audiolähde ja lisää audiolähteen äänenvoimakkuutta vähitellen. Lähettimen punainen virran merkkivalo syttyy audiosignaalia vastaanotettaessa.
- 3 Valitse yksi 2 kanavasta parhaan mahdollisen vastaanoton saamiseksi. Neuvomme valitsemaan kanavan 1 ensimmäiseksi vaihtoehdoksi.

Vaihtoehto 2 (kuvaa 3)

FM-lähettimen audiolähteen linjalähtöön, esim. REC OUT, LINE OUT.

- 1 Liitä stereoaudiojohdon (15 cm) 3,5 mm:n stereopistoke FM-lähettimen 3,5 mm:n kuulokeliitäntään.

- 2 Liitä liitosjohdon kaksi RCA-pistoketta audiolähteen, esim. TV, HiFi tai PC, linjalähtöön (REC OUT tai LINE OUT):
 - Tarkista, että punainen RCA-pistoketta (oikeanpuoleinen kanava) on liitetty audiolähteen oikeanpuoleiseen kanavaan (punainen).
 - Tarkista, että valkoinen RCA-pistoke (vasemmanpuoleinen kanava) on liitetty audiolähteen vasemmanpuoleiseen kanavaan (valkoinen).
- 3 Kytke audiolähde. Lähettimen punainen virran merkkivalo syttyy audiosignaalia vastaanotettaessa.
- 4 Mikäli audiolähteen linjalähdöllä on säädettävä ulostulotaso, säädä audiolähteen linjalähtötaso korkeimmalle hyväksyttävälle häiriöttömälle tasolle.
- 5 Valitse yksi 2 kanavasta parhaan mahdollisen vastaanoton saamiseksi. Neuvomme valitsemaan kanavan 1 ensimmäiseksi vaihtoehdoksi.

Perustoiminta

Kun FM-lähetin on kytketty audiolähteen kuulokeliitäntään.

- 1 Kytke audiolähde ja lisää audiolähteen äänenvoimakkuutta vähitellen. Lähettimen punainen virran merkkivalo syttyy audiosignaalia vastaanotettaessa.

Kuulon suojeleminen! Kovalla äänellä kuuntelu voi vaurioittaa kuuloasi.

Vianhaku

Vian aiheutuessa tarkista ensin alla luetellut seikat ennen laitteen viemistä korjattavaksi.

Jos et pysty ratkaisemaan ongelmaa näitä vihjeitä noudattamalla, ota yhteyttä myyntiliikkeeseen tai huoltoon.

VAROITUS: Älä missään tapauksessa yritä korjata laitetta itse, muuten takuu mitätöityy.

Ongelma

Korjaustoimenpide

Ei ääntä

- Tarkista, että AC/DC-verkkolaite on asennettu kunnolla pistorasiaan ja että sen DC-liitin on asennettu kunnolla lähettimen takaosassa sijaitsevaan 12 voltin DC-liitäntään.
- Tarkista, että audiolähde on kytketty ja viritetty kanavalle, jossa on audiosignaali.
- Äänenvoimakkuutta ei ole säädetty. Sääda äänenvoimakkuus audiolähteestä/ lähetin korkeammalle tasolle.
- Muuta lähettimen viritystaajuus. Valitse toinen kanavista parhaan mahdollisen vastaanoton saamiseksi. Suosituksenamme on valita kanava 1 ensimmäisenä vaihtoehtona.

Säröilevä ääni

- Etäisyys lähettimestä on liian suuri. Siirry lähemmäksi lähetintä.
- Häiriötä loistevalaisimista/ muista radiolähteistä. Siirrä lähetin tai kuuloke muualle/ vaihda lähettimen kanava.

Huolto

- Älä jätä lähetintä lämpölähteiden lähelle. Älä aseta suoraan auringonpaisteeseen äläkä pölyiseen tai kosteaan paikkaan. Älä jätä lähetintä sateeseen ja varo, että lähettimeen ei pääse osumaan mekaanisia iskuja.
- Älä käytä laitteen puhdistuksessa sprii-, ohennin- tai paloöljypohjaisia aineksia. Käytä kotelon puhdistuksessa hivenen kostutettua säämiskää.
- Älä käytä alkoholia, spriitä, ammoniakkaa tai hankausaineita sisältäviä puhdistusaineita, sillä ne voivat vaurioittaa koteloa.

Tekniset tiedot

Asetukset

Järjestelmä:	Radiotaajuus (RF)
Kantotaajuus: (Lähetin HC8372)	Kanava 1: 863.5 MHz Kanava 2: 864.5 MHz
Modulaatio:	Taajuusmodulaatio (FM)
Säteilyteho:	<10m Watt
Tehokas lähetysalue:	100 metriä, suuntaamaton antenni (360°)
Tulotaso:	500 mVrms (1 kHz siniaalto)
Virtalähde – lähetin:	12Volt / 200 mA DC, keskipositiivinen
Särö:	< 1.0% THD
Kanavaerotus:	> 30 dB

Suomi

Eurooppaa Koskevat Asetukset

Tämä tuote on suunniteltu, testattu ja valmistettu Euroopan R&TTE-direktiivin 1999/5/EC asettamien vaatimusten mukaisesti.

Tämän direktiivin pohjalta tämä tuote voidaan ottaa käyttöön seuraavissa valtioissa:

R&TTE-direktiivi 1999/5/EC

B ✓	DK ✓	E x	GR x	F ✓
IRL ✓	I x	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Tämä tuote on standardin ETS 300 445 luokan 3 asettamien vaatimusten mukainen.

Введение

Поздравляем!

Вы приобрели самую современную систему беспроводных наушников FM. Эта система использует последнюю технологию беспроводных устройств FM, которая обеспечивает полную свободу перемещения во время прослушивания и просмотра фильмов. Вы больше не связаны кабелями для наушников! Для получения максимума от Вашей беспроводной системы прочитайте данное руководство внимательно.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Ознакомьтесь с данными инструкциями. Все указания по безопасности и применению необходимо прочитать перед использованием системы беспроводных трансмиттера.

Перед подключением устройства к сети проверьте соответствие напряжения, указанного на технической табличке, местному сетевому напряжению.

Если система не будет использоваться продолжительное время, удалите батареи из отсека для батарей.

Защищайте устройство от огня и ударов: не допускайте воздействия влаги, дождя, песка или избыточного тепла от источников нагревания или солнечных лучей.

Радиооборудование для беспроводных установок не имеет защиты от помех других радиустановок.

Общая информация

Преимущества новейшей беспроводной системы Philips RF/FM

Беспроволочная трансляция

Трансмиттер FM передаёт стерео звуковой сигнал Вашего радио или видео источника на Ваши наушники FM без использования проводов.

Широкий диапазон трансляции

Трансмиттер FM могут принимать сигналы на расстоянии до 100м.

Высокочастотная радиосистема

Трансмиттер FM используют высокую радио частоту в качестве носителя сигнала, что гарантирует надежный чистый приём.

Автоматический индикатор питания вкл/выкл

Трансмиттер FM автоматически включается и начинает передачу при поступлении звуковых сигналов на звуковой вход (красный индикатор). При отсутствии звуковых сигналов трансмиттер FM автоматически отключается через несколько минут.

Простая передача

Трансмиттер FM могут получать сигналы от трансмиттера даже сквозь такие преграды, как двери, стены и окна.

Несколько видов использования с одним трансмиттером

С одним трансмиттером можно использовать несколько наушников и/или беспроводных динамиков, если они:

- работают в полосе 864 МГц
- могут принимать контрольный сигнал 19 КГц.

Для проверки совместимости см электрические характеристики устройства.

Органы управления

Установка

Состав комплекта

Ваши наушники FM имеют следующие принадлежности

1 x трансмиттер SBC HC8372 FM

1 x адаптер SBC CS030/00 12 В/200 мА перемен/пост

1 x переходник 3,5 мм стерео на 2x RCA звуковой кабель (15 см)

1 x переходник 3,5 мм на 6,3 мм стерео

1 x антенна

Органы управления

Трансмиттер (рис. 1)

- 1 **Индикатор питания** – загорается при получении звуковых сигналов на звуковом входе.
- 2 **Питание постоянным током** – подключите адаптер 12 В/200 мА пост/перемен тока
- 3 **Звуковой вход для стерео трансмиттер 3,5 мм** – звуковой кабель подключает ваш трансмиттер FM к звуковому источнику.
- 4 **Переключатель каналов** – выберите один из 2 каналов для улучшения приёма. В качестве первого выбора рекомендуем канал 1.
- 5 **Органы управления**

Информация по охране среды

В упаковке данного оборудования отсутствует избыточный материал. Мы обеспечили лёгкость для разделения материалов на две группы: картон и полиэтилен.

Ваше устройство изготовлено из материалов, которые можно повторно переработать компанией, специализирующейся в данной работе. Соблюдайте местные правила по избавлению от этих материалов, использованных батарей и старого оборудования.

Блок питания трансмиттера

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Используйте только адаптер Philips SBC CS030/00 12 В/200 мА перемен/пост тока.

- 1 Убедитесь в том, что номинальное напряжение адаптера соответствует сетевому.
- 2 Подключите разъём постоянного тока адаптера AC/DC ко входу 12 В постоянного тока на задней стенке трансмиттера.
- 3 Подключите адаптер 12 В/200 мА переменного тока к сетевому разъёму.
 - Если адаптер не будет использоваться продолжительное время, отключите его.
- 4 Установите трубку антенну в отверстие на вершине трансмиттера. Убедитесь в том, что провод, свисающий из этого отверстия, прошёл в трубку
 - Верная установка антенны улучшает диапазон передачи.

Установка

Звуковые соединения

Звуковые соединения

Вариант 1 (рис. 2)

Подключение трансмиттера FM к выходу наушников звукового источника

- 1 Подключите стерео разъём 3,5мм стерео звукового кабеля к выходу наушников звукового источника, напр., телевизора, HiFi или компьютера.
 - Если Ваш звуковой источник имеет выход для наушников 6,3мм, используйте переходник 3,5мм на 6,3 мм.
- 2 Включите звуковой источник и постепенно увеличьте уровень. Красный индикатор СИД питания трансмиттера загорится, когда на него поступит сигнал.
- 3 Выберите один из 2 каналов для улучшения приёма. В качестве первого выбора рекомендуем канал 1.

Вариант 2 (рис. 3)

Подключите трансмиттер FM к линейному выходу звукового источника, напр., REC OUT, LINE OUT.

- 1 Подключите разъём 3,5мм стерео звукового кабеля (15 см) ко входу наушников FM 3,5мм.

- 2 Подключите 2 разъёма RCA соединительного кабеля к линейному выходу (REC OUT или LINE OUT) звукового источника, напр., телевизора, HiFi или компьютера:
 - Проверьте правильность подключения красного разъёма RCA (правый канал) к верному каналу (красный) звукового источника.
 - Проверьте правильность подключения белого разъёма RCA (левый канал) (белый звукового источника).
- 3 Включите звуковой источник. При приёме звукового сигнала загорится красный индикатор питания СИД трансмиттера.
- 4 Если линейный выход звукового источника имеет регулируемый выход, отрегулируйте линейный выход до самого высокого неискажённого уровня.
- 5 Выберите один из 2 каналов для улучшения приёма. В качестве первого выбора рекомендуем канал 1.

Основные операции

Когда трансмиттер FM подключён к выходу наушников звукового источника.

- 1 Включите звуковой источник и постепенно увеличьте уровень. Красный индикатор СИД питания трансмиттера загорится, когда на него поступит сигнал.

Русский

Безопасность для органов слуха! Непрерывное прослушивание на высоком уровне может необратимо повлиять на Ваш слух.

Устранение неисправностей

При неисправности перед тем, как нести устройство в ремонт сначала проверьте приведенные ниже пункты.

Если с помощью этих указаний Вам не удалось устранить неисправность, свяжитесь с Вашим дилером или отделом ремонта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать устройство сами, т.к. это аннулирует гарантию.

Проблема	Устранение
Отсутствует звук	<ul style="list-style-type: none"> – Проверьте правильность подключения адаптера пост/перемен питания к выходу переменного питания и подключение его разъёма постоянного питания к входу 12 В на задней стенке трансмиттера. – Убедитесь в том, что звуковой источник включён и настроен на канал звукового источника. – Уровень не отрегулирован. Отрегулируйте уровень звукового источника до более высокого значения. – Измените частоту настройки трансмиттера. Выберите один из 2 каналов для улучшения приёма. В качестве первого выбора рекомендуем канал 1.
Искажённый звук	<ul style="list-style-type: none"> – Слишком большое расстояние до трансмиттера. Уменьшите это расстояние. – Помехи от флуоресцентных ламп/других радио источников. Переместите трансмиттер или трансмиттера.
Уход	<ul style="list-style-type: none"> – Не оставляйте трансмиттера около тепловых источников. Не подвергайте воздействию солнечных лучей, избыточной пыли влаги, дождя или механическим ударам. – Для очистки трансмиттера не используйте спирт, растворители или субстанции на бензиновой основе. Используйте слегка влажную мягкую ткань для очистки корпуса. – Не используйте агентов, содержащих аммиак, спирт, или абразивы, что может повредить корпус.

Технические характеристики

Правила

Система:	радио частота (RF)
Носитель частоты: (трансммиттер HC8372)	Канал 1: 863.5 МГц Канал 2: 864.5 МГц
Модуляция:	частотная модуляция (FM)
Мощность на выходе:	< 10 мВт
Эффективный диапазон трансмиссии:	до 100 м, во всех направлениях (360°)
Уровень входа:	500 mVrms (1 КГц синус)
Питание – трансмиттер:	12 В / 200 мА пост, центр поз
Искажение:	< 1.0% THD
Разделение каналов:	> 30 дБ

Русский

Европейские Правила

Это изделие разработано, изготовлено и проверено в соответствии с Европейской директивой R&TTE 1999/5/EC.

В соответствии с этой директивой это изделие можно использовать в следующих.

R&TTE Directive 1999/5/EC

B ✓	DK ✓	E x	GR x	F ✓
IRL ✓	I x	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Данное изделие соответствует требованиям класса 3 как указано в ETS 300 445.

Wstęp

Informacje ogólne

Gratulacje!

Nabyli właśnie Państwo najbardziej wyrafinowany, radiowy system system stereofonicznego odtwarzania dźwięku. System ten wykorzystuje najnowszą, bezprzewodową technologię łączności radiowej FM, oferującą całkowitą swobodę ruchu podczas słuchania ulubionej muzyki lub oglądania filmów. Koniec z niewygodnymi przewodami słuchawek! Aby zagwarantować najlepsze działanie bezprzewodowego systemu stereofonicznego, prosimy o uważne przeczytanie niniejszego podręcznika.

WAŻNE

Prosimy o przeczytanie poniższej instrukcji. Przed pierwszym użyciem nadajnik bezprzewodowych należy przeczytać całą instrukcję obsługi i bezpieczeństwa użytkowania.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy podane na tabliczce znamionowej zasilacza napięcie jest zgodne z napięciem w instalacji elektrycznej.

Przed długotrwałą przerwą w korzystaniu ze słuchawek trzeba wyjmować akumulatorki z pojemnika w słuchawkach i odłączać zasilacz od sieci.

Zapobiegnie bezpieczeństwu pożaru lub porażenia prądem: nie narażać sprzętu na działanie wilgoci, deszczu, piasku i nadmiernej temperatury, wywołanej przez urządzenia grzewcze lub promienie słoneczne.

Sprzęt radiowy do bezprzewodowych zastosowań audio nie jest zabezpieczony przed zakłóceniami przez inne urządzenia radiowe.

Korzyści z najnowszej bezprzewodowej technologii Philips RF/FM

Bezprzewodowa transmisja

Nadajnik radiowy FM przesyła stereofoniczny sygnał dźwiękowy ze źródła audio lub wideo do słuchawek, bez pośrednictwa jakichkolwiek przewodów.

Duży zasięg działania

Nadajnik radiowy FM mogą odbierać sygnał z odległości do 100 m od nadajnika.

System radiowy wysokiej częstotliwości

Zestaw nadajnika FM wykorzystuje fale radiowe wysokiej częstotliwości jako nośnik sygnału, co zapewnia bardzo czysty, wyraźny odbiór.

Wskaźnik automatycznego włączenia/wyłączenia zasilania

Nadajnik FM włącza się automatycznie i zaczyna nadawać z chwilą wykrycia sygnału audio na wejściu (czerwona dioda LED). Jeśli sygnał audio na wejściu zaniknie, po kilku minutach nadajnik FM wyłączy się automatycznie.

Łatwość transmitowania dźwięku

Nadajnik FM potrafią odbierać sygnał z nadajnika nawet poprzez takie przeszkody, jak drzwi, ściany i okna.

Różnorodność zastosowań, przy jednym nadajniku

Z jednym nadajnikiem mogą współpracować dodatkowe słuchawki i/lub bezprzewodowe głośniki, o ile:

- działają w paśmie 864 MHz
- potrafią wykryć sygnał pilotujący 19 kHz.

Zgodność tych urządzeń z nadajnikiem należy sprawdzić, korzystając z technicznej specyfikacji ich parametrów elektrycznych.

Elementy sterujące

Elementy składowe zestawu

Niniejszy system nadajnika FM składa się z następujących elementów:

1 x nadajnika FM SBC HC8372

1 x zasilacza prądu stałego 12 V/
200 mA SBC CS030/00

1 x przewodu dopasowującego (15 cm)
ze słuchawkowym wtykiem
stereofonicznym 3,5 mm i dwoma
wtykami RCA

1 x adaptera dopasowującego
słuchawkowy wtyk 3,5 mm do gniazda
6,3 mm

1 x rurka antenowa

Elementy sterujące

Nadajnik (rysunek 1)

- 1 Wskaźnik zasilania** – zapala się po wykryciu na wejściu sygnału audio.
- 2 Zasilanie prądem stałym (DC)** – przyłączy do zasilacza 12 V/200 mA z prostownikiem.
- 3 Nadajnik wejście stereofoniczne 3,5 mm** – przewód audio łączy nadajnik FM ze źródłem dźwięku.

Informacje ekologiczne

Pominęliśmy wszystkie zbędne materiały opakowaniowe. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby opakowanie było łatwo segregowalne na trzy jednorodne materiały: tekturę i polietylen.

Urządzenie jest zbudowane w pełni z materiałów podlegających recyklingowi i po zużyciu powinno być rozmontowane przez wyspecjalizowany zakład. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących usuwania opakowań, zużytych baterii i urządzeń.

Instalowanie

4 Przełącznik kanałów – wybrać jeden z 2 kanałów, na którym odbiór jest najlepszy. Jako pierwszy radzimy wypróbować kanał 1.

5 Panel elementów regulacyjnych

Zasilacz nadajnika

WAŻNE

Należy używać tylko zasilacza z prostownikiem 12 V/200 mA typu SBC CS030/00 firmy Philips.

- 1 Upewnić się, że znamionowe napięcie wejściowe zasilacza jest zgodne z napięciem w gniazdku elektrycznym.
- 2 Złączy prądu stałego zasilacza przyłączyć do wejścia zasilania 12 V z tyłu nadajnika.
- 3 Przyłączyć zasilacz 12 V/200 mA do gniazdka sieci elektrycznej.
 - Zawsze odłączać zasilacz od sieci elektrycznej w przypadku długotrwałej przerwy w jego użytkowaniu.
- 4 Włożyć rurkę antenową w otwór u góry nadajnika. Upewnić się, że przewód zwisający z tego otworu jest wprowadzony do rurki.
 - Poprawne zainstalowanie rurki antenowej zwiększa zasięg transmisji.

Instalowanie

Przyłącza audio

Przyłącza audio

Opcja 1 (rysunek 2)

Przyłączenie nadajnika FM do słuchawkowego wyjścia źródła dźwięku

- 1 Stereofoniczny wtyk 3,5 mm stereofonicznego przewodu audio wetknąć w wyjście słuchawkowe źródła dźwięku, np. telewizora, zestawu HiFi lub komputera.
 - Jeśli źródło dźwięku posiada wyjście słuchawkowe 6,3 mm, należy użyć dostarczonego wtyku przejściowego 3,5 mm na 6,3 mm.
- 2 Włączyć źródło dźwięku i ostrożnie zwiększać jego siłę głosu. Po odebraniu sygnału wejściowego zapali się czerwona dioda wskaźnika zasilania nadajnika.
- 3 Wybrać jeden z 2 kanałów, na którym odbiór jest najlepszy. Jako pierwszy radzimy wypróbować kanał 1.

Opcja 2 (rysunek 3)

Przyłączenie nadajnika FM do liniowego wyjścia źródła dźwięku, np. REC OUT, LINE OUT.

- 1 Stereofoniczny wtyk 3,5 mm stereofonicznego przewodu audio przyłączyć do gniazdka słuchawkowego 3,5 mm nadajnika FM.

- 2 Dwa wtyki RCA przewodu dopasowującego (20 cm) przyłączyć do wyjścia liniowego (REC OUT lub LINE OUT) źródła sygnału dźwiękowego, np. odbiornika TV, zestawu HiFi lub komputera PC:
 - Sprawdzić, czy czerwony wtyk RCA (kanał prawy) jest połączony z prawym kanałem (czerwonym) źródła dźwięku.
 - Sprawdzić, czy biały wtyk RCA (kanał lewy) jest połączony z lewym kanałem (białym) źródła dźwięku.
- 3 Uruchomić źródło dźwięku. Po odebraniu przez nadajnik sygnału audio zapala się czerwona dioda wskaźnika zasilania.
- 4 Jeśli liniowe wyjście audio źródła dźwięku posiada regulację poziomu sygnału wyjściowego, należy ustawić maksymalny akceptowalny poziom niezniekształconego sygnału na wyjściu źródła dźwięku.
- 5 Wybrać jeden z 2 kanałów, na którym odbiór jest najlepszy. Jako pierwszy radzimy wypróbować kanał 1.

Podstawowe czynności obsługi

Przy nadajniku dołączonym do słuchawkowego wyjścia źródła dźwięku.

- 1 Włączyć źródło dźwięku i ostrożnie zwiększać jego siłę głosu. Po odebraniu sygnału wejściowego zapali się czerwona dioda wskaźnika zasilania nadajnika.

Bezpieczeństwo odsłuchu! Nadmierny poziom dźwięku może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu.

Rozwiązywanie problemów

W razie wystąpienia problemu, przed oddaniem zestawu do naprawy należy sprawdzić, czy nie uda się go rozwiązać postępując według poniższych wskazówek.

Jeśli to nie pomoże, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub punktem serwisowym.

OSTRZEŻENIE: W żadnym wypadku nie należy samemu próbować naprawy zestawu, gdyż spowoduje to utratę gwarancji.

Problem	Rozwiązanie
Brak dźwięku	<ul style="list-style-type: none">– Sprawdzić, czy zasilacz jest dokładnie wetknięty w gniazdko elektryczne, oraz że jego wyjściowe łącze prądu stałego jest właściwie przyłączone do wejścia 12 V z tyłu nadajnika.– Sprawdzić, czy źródło dźwięku jest włączone i dostrojone do nadającego kanału audio.– Nieustawiona siła głosu. Zwiększyć siłę głosu źródła dźwięku/ nadajnika. <ul style="list-style-type: none">– Zmienić częstotliwość dostrojenia nadajnika. Wybrać jeden z 2 kanałów, na którym odbiór jest najlepszy. Jako pierwszy radzimy wypróbować kanał 1.
Zniekształcony dźwięk	<ul style="list-style-type: none">– Zbyt duża odległość od nadajnika. Zbliżyć się do nadajnika.– Zakłócenia pochodzące od lamp fluorescencyjnych/ innych źródeł częstotliwości radiowych. Przesunąć nadajnik w inne miejsce/ zmienić kanał nadajnika.
Konserwacja	<ul style="list-style-type: none">– Nie pozostawiać nadajnika w pobliżu źródeł ciepła. Nie narażać ich na działanie promieni słonecznych, nadmiernego zapylenia, wilgoci, deszczu lub jakichkolwiek uderzeń mechanicznych.– Do czyszczenia nadajnika nie używać alkoholi, rozcieńczalników ani substancji na bazie ropy naftowej. Do czyszczenia obudowy używać lekko zwilżonej ściereczki z irchy.– Nie używać środków czyszczących zawierających alkohole, amoniak lub materiały ściernie, gdyż mogą one uszkodzić obudowę.

Parametry techniczne

Przepisy

Rodzaj systemu:	Radiowy (RF)
Częstotliwość nośna: (Nadajnik HC8372)	Kanał 1: 863.5 MHz Kanał 2: 864.5 MHz
Rodzaj modulacji:	Modulacja częstotliwości (FM)
Moc promieniowana:	<10m Watt
Skuteczny zasięg transmisji:	do 100 metrów, bezkierunkowo (360°)
Poziom wejściowy:	500 mVrms (wartość skuteczna dla fali sinusoidalnej 1 kHz)
Zasilanie – nadajnik:	prąd stały 12V / 200 mA, wewnętrzny styk dodatni
Zniekształcenia:	< 1.0% THD
Separacja kanałów:	> 30 dB

Polski

Przepisy Europejskie

Niniejszy produkt został skonstruowany, przetestowany i wyprodukowany zgodnie z europejską normą R&TTE Directive 1999/5/EC.

Zgodnie z tą normą, niniejszy wyrób można użytkować w następujących państwach:

R&TTE Directive 1999/5/EC

B ✓	DK ✓	E x	GR x	F ✓
IRL ✓	I x	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Niniejszy wyrób spełnia wymagania 3 klasy sprecyzowane w przepisach ETS 300 445.

Bevezetés

Gratulálunk!

Ön a legkiválóbb FM rádió sztereo hangrendszert vásárolta meg. Ez a rendszer az élenjáró FM rádiótechnológiát használja, és így, a mozgás teljes szabadságát biztosítja az Ön számára, miközben Ön élvezzi kedvenc zenéjét/filmjét. Nincsenek többé kényelmet akadályozó kábelek vagy fejhallgatóval járó huzalok! Ahhoz, hogy az FM rádió sztereo hangrendszere a legjobb teljesítményt nyújtsa, kérjük, olvassa el figyelmesen a Kezelési utasítást.

FONTOS TUDNIVALÓ

Olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat. A vezeték nélküli rádióadó-rendszer használata előtt, fontos a biztonsági és kezelési utasítások elolvasása.

Mielőtt az adaptert a hálózati feszültséghez csatlakoztatná, ellenőrizze, hogy az adattáblán látható feszültségérték megfelel-e a helyi hálózati feszültség értékének.

Ha a rendszert huzamosabb ideig nem használja, távolítsa el a telepeket a fejhallgató teleptartójából, és húzza ki az adapter hálózati csatlakozósínórját a fali dugaljából.

Tűz és áramütés veszélye: Ne tartsa a készüléket nedves helyen, ne tegye ki esőnek, homoknak, fűtőberendezésből ill. közvetlen napfényből eredőtűlzott hőségnek.

A vezeték nélküli audio alkalmazásokhoz használt rádió-berendezés nincs védve más rádióadások okozta zavarok ellen.

Általános tudnivalók

A Philips legújabb RF/FM rádiótechnológiájának előnyei

Vezeték nélküli jelátvitel

Az FM rádióadó vezeték nélkül továbbítja a jeleket az audio/video forrástól az Ön FM fejhallgatójához.

Széles adókörizet

Az FM rádióadó maximum 100 méter távolságból tud jeleket fogadni.

Nagyfrekvenciájú rádiórendszer

Az FM rádióadó készülék magas rádiófrekvenciát használ jelhordozóként, - rendkívül tiszta és éles vételt biztosítva.

Automatikus be-/kikapcsolás jelző

Amint az audio bemenetnél a rendszer érzékeli az audio jeleket (piros LED), az FM rádióadó automatikusan bekapcsol és megkezdja a jelátvitelt. Ha a rendszer nem érzékeli az audio jeleket, az FM rádióadó automatikusan lekapcsol néhány perc elteltével.

Könnyű jelátvitel

Az FM rádióadó képes a rádióadótól érkező jelek vételére még akkor is, ha olyan akadályok állnak a jelek útjában, mint ajtó, ablak vagy fal.

Egyetlen adó többcélú használatra

Egyetlen rádióadóval több fejhallgató és/vagy vezeték nélküli hangszóró is használható, ha azok képesek:

- a 864 MHz sávban működni
- 19 kHz pilotfrekvencia detektálására.

A kompatibilitás meghatározásához, kérjük, tekintse át a berendezés elektromos műszaki jellemzőit.

Kezelőgombok

Alaptartozékok

Ez az FM rádióadó-rendszer az alábbi tartozékokkal rendelkezik:

1 x SBC HC8372 FM rádióadó

1 x SBC CS030/00 12 Volt/200 mA AC/DC adapter

1 x 3,5 mm-e és 6,3 mm-es variálható sztereo adapter dugasz (15 cm)

1 x 3,5 mm-e és 6,3 mm-es variálható sztereo adapter dugasz

1 x antennahuzal-vezető

Kezelőgombok

Rádióadó (1-es ábra)

- 1 Teljesítményjelző** – kigyullad, amikor a rendszer audio jeleket észlel az audio bemenetnél.
- 2 DC feszültség** – csatlakoztassa a rádióadót a 12 Volt/200 mA AC/DC adapterhez
- 3 3,5 mm-es sztereo rádióadó audio bemenet** – az audio kábel az FM rádióadó és egy audio forrás csatlakoztatására szolgál.
- 4 Csatornakapcsoló** – legjobb vételhez válassza a 2 csatorna egyikét. Első opcióként az 1-es csatorna választását javasoljuk.
- 5 Kapcsolópanel**

Környezetvédelmi szempontok

A gyártóvállalat mellőz minden felesleges csomagolóanyagot. A vállalat mindent megtesz annak érdekében, hogy a csomagolóhoz használt anyagok könnyűszerrel két egymű anyagot tartalmazó csoportra lehessen válogatni: karton(doboz) és polietilén.

Az Ön készüléke újra felhasználható anyagokat tartalmaz, amennyiben azt egy arra specializált vállalat szedi szét. Fontos a csomagolóanyagok, kimerült telepek és régi készülékek megsemmisítését illető helyi szabályok betartása.

Üzembe helyezés

Rádióadó tápellátása

FONTOS TUDNIVALÓ

Csak Philips SBC CS030/00 12 Volt/200 mA AC/DC adaptert használjon.

- 1 Ügyeljen arra, hogy az adapter névleges feszültsége megfeleljen a helyi hálózati feszültség értékének.
- 2 Csatlakoztassa az AC/DC adapter DC konnektorát a rádióadó hátulján lévő 12 Volt DC bemenetbe.
- 3 Csatlakoztassa a 12 Volt/200 mA AC/DC adaptert a hálózati tápfeszültséghez.
 - Mindig válassza le az AC/DC adaptert, ha a rádióadót huzamosabb ideig nem használja.
- 4 Helyezze az antennát a rádióadó tetején lévő furatba. Ügyeljen arra, hogy az antennahuzal-vezető megfelelően vezesse a furatból kiálló antennahuzalt.
 - Az antennahuzal-vezető helyes beillesztése javítja az adókörtetet.

Üzembe helyezés

Audio csatlakozások

Audio csatlakozások

1 opció (2-es ábra)

Az FM rádióadónak egy audio forrás fejhallgató kimenetéhez történő csatlakoztatása

- 1 Csatlakoztassa a sztereo audio kábel 3,5 mm sztereo dugaszát egy audio forrás (pl. TV, Hi-Fi vagy PC) fejhallgató kimenetéhez.
 - Abban az esetben, ha az audio forrása egy 6,3 mm fejhallgató kimenettel rendelkezik, használja a mellékelt 3,5 mm-es és 6,3 mm-es sztereo adapter Jack-dugaszt.
- 2 Kapcsolja be az audio hangforrást és lassan növelje az audio forrás hengerejét. Az audio jelek vétele esetén, a rádióadó teljesítményjelzőpiros LED-je világít.
- 3 Legjobb vételhez válassza a 2 csatorna egyikét. Első opcióként az 1-es csatorna választását javasoljuk.

2 opció (3-es ábra)

FM rádióadó csatlakoztatása egy audio forrás (pl. REC OUT, LINE OUT) sorkimenetéhez

- 1 Csatlakoztassa a sztereo audio kábel (15 cm) 3,5 mm sztereo dugaszát az FM rádióadó 3,5 mm fejhallgató bemenetéhez.

- 2 Csatlakoztassa a csatlakozókábel (20 cm) két RCA dugaszát egy audio forrás (pl. TV, Hi-Fi vagy PC) sorkimenetéhez (REC OUT vagy LINE OUT):
 - Ügyeljen arra, hogy a piros RCA dugasz (jobb csatorna) az audio forrás jobb csatornájához (piros) legyen csatlakoztatva.
 - Ügyeljen arra, hogy a fehér RCA dugasz (bal csatorna) az audio forrás bal csatornájához (fehér) legyen csatlakoztatva.
- 3 Kapcsolja be az audio hangforrást. Az audio jelek vétele esetén, a rádióadó teljesítményjelzőpiros LED-je világít.
- 4 Abban az esetben, ha az audio forrás sorkimenete állítható kimeneti szinttel rendelkezik, állítsa be az audio forrás sorkimenetének szintjét a még elfogadható legmagasabb torzításmentes szintre.
- 5 Legjobb vételhez válassza a 2 csatorna egyikét. Első opcióként az 1-es csatorna választását javasoljuk.

Alapvető lépések

Amikor az FM rádióadót egy audio forrás fejhallgató kimenetéhez csatlakoztatja;

- 1 Kapcsolja be az audio hangforrást, és lassan növelje az audio forrás hangerőszintjét. Az audio jelek vétele esetén, a rádióadó teljesítményjelzőpiros LED-je világít.

Hallással kapcsolatos óva intés! Az állandó jellegű magas hangerő végleges károsodást okozhat hallásában.

Hibakeresés

Hiba felmerülése esetén, mielőtt a készüléket szervizbe vinné, először ellenőrizze az alábbi pontokban leírtakat.

Amennyiben az alábbi javaslatok alapján nem tudja orvosolni a hibát, forduljon a kereskedőhöz vagy a szervizközpontoz.

FIGYELMEZTETÉS: Semmi körülmények közt ne próbálja maga javítani a készüléket, mivel ezzel érvényteleníti a garanciát.

Probléma	Teendő
Nincs hang	<ul style="list-style-type: none"> – Ellenőrizze, hogy az AC/DC adapter csatlakozójának dugasa teljes mértékben be van-e nyomva az AC fali csatlakozóaljzatba és hogy a DC csatlakozódugasz megfelelően illeszkedik-e a rádióadó hátsó lapján elhelyezkedő 12 Voltos DC bemenetbe. – Ellenőrizze, hogy az audio forrás fel van-e kapcsolva és audio csatornára van-e hangolva. – Hangerőszint nincs beállítva. Állítsa magasabbra az audio forrás/ rádióadó hangerőszintjét. – Változtasson a rádióadó hangolófrekvenciáján. A legjobb vételhez válassza a 2 csatorna egyikét. Első opcióként az 1-es csatorna választását javasoljuk.
Torz hang	<ul style="list-style-type: none"> – A rádióadótól való távolság túl nagy. Menjen közelebb a rádióadóhoz. – Fluoreszkáló lámpák/egyéb radióforrások okozta interferencia. Helyezze a rádióadót vagy a fehallgatót máshova/válasszon másik csatornát a rádióadón.
Karbantartás	<ul style="list-style-type: none"> – Ne hagyja a rádióadót hőforrás közelében. Ne tegye ki közvetlen napfénynek, pornak túlzott nedvességnek, esőnek vagy bármiféle mechanikai rázkódásnak. – A rádióadó tisztításához ne használjon alkoholt, hígítót vagy petróleum alapú anyagokat. A készülék külsőburkolatának tisztításához használjon enyhén nedves mosóbőrt. – Ne használjon alkoholt tartalmazó ill. koptató jellegű tisztítószeret, oldószeret, ammóniát, mivel ezek az anyagok károsak lehetnek a burkolat felületére.

Műszaki jellemzők

Előírások

Rendszer:	Rádiófrekvenciás (RF)
Vivőfrekvencia: (Rádióadó HC8372)	1-es csatorna: 863.5 MHz 2-es csatorna: 864.5 MHz
Moduláció:	Frekvenciamoduláció (FM)
Kisugárzott kimenő-teljesítmény:	<10m Watt
Tényleges adókörfzet:	Max.100 méter; körsugárzó (360°)
Bemeneti szint:	500 mVrms (1 kHz szinuszhullám)
Tápellátás – adó:	12Volt / 200 mA DC, középen pozitív pólussal
Torzítás:	< 1.0% THD
Csatornaelválasztás:	> 30 dB

Európai országokra vonatkozó előírások

Ezt a terméket az európai R&TTE Directive 999/5/EC követelményeinek megfelelően tervezték, tesztelték és gyártották.

Ezen követelményeknek megfelelően, a termék az R&TTE Directive 1999/5/EC által meghatározott országokban használható:

R&TTE Directive 1999/5/EC

B	✓	DK	✓	E	x	GR	x	F	✓
IRL	✓	I	x	L	✓	NL	✓	A	✓
P	✓	SU	✓	S	✓	UK	✓	N	✓
D	✓	CH	✓						

Ez a termék megfelel az ETS 300 445 direktíva Class 3 követelményeinek.

Giriş

Genel bilgi

Tebrikler!

En gelişmiş FM kablosuz ses sistemini satın aldınız. Bu sistem en son FM kablosuz teknolojisini kullanarak size en sevdiğiniz müzik ve filmlerin keyfini çıkartırken tam bir hareket özgürlüğü sağlar. Kablo veya kulaklık tellerinin yarattığı sorunlara son verir! FM kablosuz stereo ses sisteminizden en iyi performansı almak için bu kılavuzu dikkatle okuyun.

ÖNEMLİ

Bu talimatları okuyun. Kablosuz iletili sistemini kullanmadan önce tüm güvenlik ve kullanma talimatlarını okumalısınız.

Elektrik prizine bağlamadan önce adaptörün üzerindeki tip etiketinde gösterilen voltajın yerel elektrik voltajı ile aynı olduğunu kontrol edin.

Eğer sistem uzun süre kullanılmayacaksa, kulaklığın pil bölümünden pilleri çıkartın ve adaptörü prizden çekin.

Yangın veya şok tehlikesini önleme: bu cihazı nem, yağmur, kum veya ısıtma cihazları ya da güneş ışığından kaynaklanan aşırı sıcaklığa maruz bırakmayın.

Kablosuz ses uygulamaları için radyo cihazları diğer radyo hizmetlerinin karışmasına karşı korumalı değildir.

Philips'in en son FR/FM kablosuz teknolojisinin yararları

Kablosuz iletişim

FM iletili stereo ses sinyali ses veya görüntü kaynağınızdan FM kulaklığınıza kablosuz olarak iletir.

Geniş iletilme aralığı

FM iletili sinyalleri 100 metre mesafeye kadar alabilir.

Yüksek frekans radyo sistemi

FM iletili seti temiz ve net alım sağlamak için sinyal taşıyıcı olarak yüksek radyo frekansı kullanır.

Otomatik açık/kapalı göstergesi

FM iletili ses girişinde (kırmızı LED) ses sinyalleri algılandığında otomatik olarak açılır ve iletmeye başlar. Ses sinyalleri algılanmadığında FM iletili bir kaç dakika sonra otomatik olarak kapanır.

Kolay iletişim

FM iletili kapı, duvar, pencere gibi engellerin arkasından bile iletiliciden sinyal alabilir.

Tek iletili ile birden fazla kullanım

Eğer aşağıdaki şartlara uyuyorsa, ilave kulaklık ve/veya kablosuz hoparlörler tek bir iletili ile kullanılabilir:

- 864 MHz bantta çalışma
- 19 kHz pilot ton algılayabilme.

Uyumluğun onayı için lütfen cihazın elektriksel özellikler sayfasına bakın.

Kontroller

Setin içindekiler

Bu FM kulaklık sistemi aşağıdakilerden oluşur:

1 x SBC HC8372 FM iletici

1 x SBC CS030/00 12 Volt/200 mA AC/DC adaptör

1 x 3,5 mm stereo fiş 2x RCA ses kablosu (15 cm)

1 x 3,5 mm fiş 6,3 mm stereo adaptör fişi

1 x anten tüpü

Kontroller

İletici (şekil 1)

- Güç göstergesi** – ses girişinde ses sinyalleri algılandığında yanar.
- DC güç** – 12 Volt/200 mA AC/DC adaptöre bağlayın
- 3,5 mm stereo kulaklık ses girişi** – ses kablosu FM ileticinizi ses kaynağına bağlar
- Kanal anahtarı** – en iyi alım için 2 kanaldan birini seçin. İlk seçenek olarak kanal 1'i seçmenizi öneririz.
- Kontrol plakası**

Çevresel bilgiler

Gereksiz hiç bir ambalaj malzemesi kullanılmamıştır. Ambalajın kolaylıkla iki malzemeye ayrılabilmesi için tüm çabamızı gösterdik: karton ve polietilen

Cihazınız, uzman bir firma tarafından yapıldığı takdirde geri dönebilecek malzemelerden yapılmıştır. Lütfen ambalaj malzemeleri, bitik piller ve eski cihazların atılması ile ilgili yerel kurallara uyun.

Kurulum

İletici güç kaynağı

ÖNEMLİ

Sadece Philips SBC CS030/00 12 Volt/ 200 mA AC/DC adaptör kullanın.

- Adaptörün voltaj değerinin elektrik prizinin voltaj değerine uyduğundan emin olun.
- AC/DC adaptörün CD ucunu ileticinin arkasında bulunan 12 Volt DC güç girişine takın.
- 12 Volt/200 mA AC/DC adaptörü elektrik prizine takın.
 - Eğer iletici uzun bir süre kullanılmayacaksa, AC/DC adaptörü daima prizden çıkartın.
- Anten tüpünü ileticinin üstünde bulunan deliğe yerleştirin. Delikten çıkan kablunun anten tüpünün içine girdiğinden emin olun.
 - Anten tüpünün doğru takılması, iletim aralığını artıracaktır.

Kurulum

Ses Bağlantıları

Ses Bağlantıları

Seçenek 1 (şekil 2)

FM ileticiyi bir ses kaynağının kulaklık çıkışına bağlama

- 1 Stereo ses kablosunun 3,5 mm stereo fişini TV, HiFi ve PC gibi ses kaynağının kulaklık çıkışına takın.
 - Ses kaynağınızın 6,3 mm kulaklık çıkışı olması durumunda, 3,5 mm den 6,3 mm stereo adaptör fişini kullanın.
- 2 Ses kaynağınızı açın ve ses kaynağının sesini dikkatle artırm. Eğer ses sinyali alınırsa, ileticinin kırmızı güç gösterge LED'i yanacaktır.
- 3 En iyi alım için 2 kanaldan birini seçin. İlk seçenek olarak kanal 1'i seçmenizi öneririz.

Seçenek 1 (şekil 3)

FM ileticiyi bir ses kaynağının hat çıkışına bağlama, örn. REC OUT, LINE OUT.

- 1 Stereo ses kablosunun (15 cm) 3,5 mm stereo fişini FM ileticinin 3,5 mm kulaklık girişine takın.

- 2 Bağlantı kablosunun 2 RCA fişini ses kaynağının hat çıkışına (REC OUT veya LINE OUT) , örn. TV, HiFi veya PC:
 - Kırmızı RCA fişinin (sağ kanal) ses kaynağının doğru kanalına (kırmızı) bağlı olduğunu kontrol edin.
 - Beyaz RCA fişinin (sol kanal) ses kaynağının doğru kanalına (beyaz) bağlı olduğunu kontrol edin.
- 3 Ses kaynağınızı açın. Eğer ses sinyali alınırsa, ileticinin kırmızı güç gösterge LED'i yanacaktır.
- 4 Ses kaynağının ayarlanabilir hat çıkışı olması durumunda, ses kaynağının hat çıkış ses ayarını dinlenebilir en yüksek ses seviyesine getirin.
- 5 En iyi alım için 2 kanaldan birini seçin. İlk seçenek olarak kanal 1'i seçmenizi öneririz.

Temel kullanım

FM iletici aşağıdakiler bağlandığında ses kaynağının kulaklık çıkışına.

- 1 Ses kaynağınızı açın ve ses kaynağının sesini dikkatle artırm. Eğer ses sinyali alınırsa, ileticinin kırmızı güç gösterge LED'i yanacaktır.

Sorun Giderme

Eğer bir hata olursa, seti tamire götürmeden önce aşağıda listelenen noktaları kontrol edin.

Eğer bunları izleyerek sorunu gidereemezseniz, satıcınız veya servis merkezinizle temasa geçin.

UYARI: Hiç bir durumda seti kendiniz tamir etmeye çalışmamalısınız, bunu yapmanız garantiyi geçersiz kılacaktır.

Sorun	Çözüm
Ses yok	<ul style="list-style-type: none"> – AC/DC adaptörün AC çıkışına tam olarak takıldığından ve DC ucunun ileticinin arkasındaki 12 Volt DC girişine takılı olduğundan emin olun. – Ses kaynağının açık olduğundan ve ses ile bir kanala ayarlandığından emin olun. – Ses ayarlı değil. Ses kaynağı / iletili sesini daha yüksek bir seviyeye ayarlayın. – İleticinin ayar frekansını değiştirin. En iyi alım için 2 kanaldan birini seçin. İlk seçenek olarak kanal 1'i seçmenizi öneririz.
Dağılmış ses	<ul style="list-style-type: none"> – İleticiye olan mesafe çok uzak. İleticiyi daha yakına getirin. – Florasan lamba/diğer radyo kaynaklarından karışma. İletici başka yere taşıyın / ileticinin kanalını değiştirin.
Bakım	<ul style="list-style-type: none"> – İleticiyi ısı kaynaklarının yakınına bırakmayın. Direkt güneş ışığına, aşırı toz, nem, yağmur veya herhangi bir mekanik şoka maruz bırakmayın. – İleticiyi temizlemek için alkol, tiner veya petrol bazlı temizleyiciler kullanmayın. Muhafazayı temizlemek için hafif nemli tüysüz bir bez kullanın. – Alkol, uçucu maddeler, amonyak veya aşındırıcılar içeren temizleyiciler kullanmayın, bunlar muhafazaya zarar verebilir.

Özellikler

Yönetmelikler

Sistem:	Radyo Frekansı (RF)
Taşıyıcı frekans: (İletici HC8372)	Kanal 1: 863.5 MHz Kanal 2: 864.5 MHz
Modülasyon:	Frekans Modülasyonu (FM)
Çıkış gücü:	<10m Watt
Etkili iletilme aralığı:	100 metreye kadar, her yönde (360°)
Giriş seviyesi:	500 mVrms (1 kHz sinüs dalga)
Güç kaynağı – iletilici:	12Volt / 200 mA DC, orta pozitif
Dağılıma:	< 1.0% THD
Kanal ayırma:	> 30 dB

Avrupa yönetmelikleri

Bu ürün Avrupa R&TTE Yönetmeliği 1999/5/EC'ye uygun olarak tasarlanmıştır, test edilmiştir ve üretilmiştir.

Bu yönetmelik uyarınca, bu ürün aşağıdaki durumlarda hizmete alınabilir:

R&TTE Yönetmeliği 1999/5/EC

B ✓	DK ✓	E ✗	GR ✗	F ✓
IRL ✓	I ✗	L ✓	NL ✓	A ✓
P ✓	SU ✓	S ✓	UK ✓	N ✓
D ✓	CH ✓			

Bu ürün ETS 300 455 ile belirlenen sınıf 3 gereksinimler ile uyumludur.

Εισαγωγή

Συγχαρητήρια!

Μόλις αγοράσατε το πιο προηγμένο ασύρματο στερεοφωνικό ηχοσύστημα FM. Αυτό το σύστημα χρησιμοποιεί την τελευταίου τύπου ασύρματη τεχνολογία FM, η οποία σας προσφέρει απόλυτη ελευθερία κινήσεων όταν απολαμβάνετε τα αγαπημένα σας μουσικά κομμάτια και κινηματογραφικές ταινίες. Τέρμα τα άβολα καλώδια των ακουστικών! Για να είστε σίγουροι ότι το ασύρματο στερεοφωνικό ηχοσύστημα FM αποδίδει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Διαβάστε αυτές τις οδηγίες. Θα πρέπει να διαβάσετε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το ασύρματο σύστημα πομπού.

Ελέγξτε αν η τάση που αναφέρεται στην πινακίδα τύπου του τροφοδοτικού αντιστοιχεί με την τοπική τάση δικτύου προτού το συνδέσετε στο ηλεκτρικό δίκτυο.

Βγάλτε τις μπαταρίες από τη θήκη μπαταριών των ακουστικών και αποσυνδέστε το τροφοδοτικό από το ηλεκτρικό δίκτυο αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το σύστημα για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Αποτρέπετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας: μην εκθέτετε αυτή τη συσκευή σε υγρασία, βροχή, άμμο ή υπερβολική θερμότητα που προκαλείται από συσκευές θέρμανσης ή άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Ο ραδιοεξοπλισμός για ασύρματες εφαρμογές ήχου δεν προστατεύεται έναντι των παρεμβολών από άλλες ασύρματες υπηρεσίες.

Γενικές πληροφορίες

Πλεονεκτήματα της τελευταίου τύπου ασύρματης τεχνολογίας RF/FM της Philips

Ασύρματη μετάδοση

Ο πομπός FM μεταδίδει το στερεοφωνικό σήμα ήχου από την πηγή ήχου ή βίντεο στα ακουστικά FM σας χωρίς τη χρήση καλωδίων.

Ευρεία περιοχή μετάδοσης

Τα πομπός FM σας μπορούν να λαμβάνουν σήματα σε απόσταση μέχρι και 100 μέτρων.

Ραδιοσύστημα υψηλής συχνότητας

Τα πομπός FM χρησιμοποιεί μια υψηλή ραδιοσυχνότητα για τη μετάδοση σημάτων, διασφαλίζοντας μια εξαιρετικά καθαρή, ευδιάκριτη λήψη.

Ένδειξη αυτόματης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης ισχύος

Ο πομπός FM ενεργοποιείται αυτόματα και αρχίζει τη μετάδοση όταν ανιχνεύονται ηχητικά σήματα στην έξοδο ήχου (κόκκινη ένδειξη). Όταν δεν ανιχνεύονται ηχητικά σήματα, ο πομπός FM σβήνει αυτόματα μετά από λίγα λεπτά.

Εύκολη μετάδοση

Τα πομπός FM είναι σε θέση να λαμβάνουν σήματα από τον πομπό διαπερνώντας ακόμη και εμπόδια όπως π.χ. πόρτες, τοίχους και παράθυρα.

Πολλαπλή χρήση με έναν πομπό

Με έναν και μόνο πομπό μπορούν να χρησιμοποιηθούν περισσότερα από ένα ακουστικά και/ή ασύρματα ηχεία, εάν αυτά:

- λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 864 MHz
- μπορούν να ανιχνεύσουν πιλοτικό τόνο 19 kHz

Πλήκτρα ρύθμισης

Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τις ηλεκτρικές προδιαγραφές της συσκευής προκειμένου να επιβεβαιώσετε τη συμβατότητά της.

Περιεχόμενα συσκευασίας

Αυτό το σύστημα ακουστικών FM αποτελείται από τα ακόλουθα εξαρτήματα:

1 × πομπός FM, SBC HC8372

1 × τροφοδοτικό 12Volt/200mA ACDC, SBC CS030/00

1 × καλώδιο ήχου με στερεοφωνικό βύσμα 3,5 νν και 2 βύσματα RCA (15 cm)

1 × στερεοφωνικό βύσμα προσαρμογής από 3,5 mm σε 6,3 mm

1 × σωληνίσκος κεραίας

Πλήκτρα ρύθμισης

Πομπός (εικόνα 1)

- Ένδειξη ισχύος** – ανάβει όταν ανιχνεύονται σήματα ήχου στην πηγή ήχου.
- Τροφοδοσία συνεχούς ρεύματος (DC)** – συνδέστε στο τροφοδοτικό 12Volt/200 mA AC/DC
- Στερεοφωνική είσοδος ήχου ακουστικών 3,5 mm** – το καλώδιο ήχου συνδέει τον πομπό FM με μια πηγή ήχου.

Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον

Έχει παραλειφθεί κάθε περιττό υλικό συσκευασίας. Καταβάλαμε κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε να είναι δυνατός ο εύκολος διαχωρισμός σε δύο υλικά: χαρτόνι και πολυαιθυλένιο.

Η συσκευή σας αποτελείται από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν εάν αποσυναρμολογηθεί από κάποια εταιρεία που εξειδικεύεται στον τομέα αυτό. Σας παρακαλούμε να τηρήσετε τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα σας ως προς την αποκομιδή των υλικών συσκευασίας, των άδειων μπαταριών και των παλαιών συσκευών.

Εγκατάσταση

- Διακόπης καναλιού** – επιλέξτε ένα από τα 2 κανάλια για την καλύτερη λήψη. Συνιστούμε να επιλέξετε το κανάλι 1 σαν πρώτη επιλογή.
- Πίνακας πλήκτρων ρύθμισης**

Τροφοδοσία πομπού

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό Philips SBC CS030/00 12 Volt/200 mA AC/DC.

- Βεβαιωθείτε ότι η ονομαστική τάση του τροφοδοτικού αντιστοιχεί με την τάση του ηλεκτρικού δικτύου.
- Συνδέστε το βύσμα συνεχούς ρεύματος (DC) του τροφοδοτικού AC/DC στην είσοδο τροφοδοσίας 12 Volt DC, η οποία βρίσκεται στο πίσω μέρος του πομπού.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό 12 Volt/200 mA AC/DC στο ηλεκτρικό δίκτυο.
 - Θα πρέπει πάντοτε να αποσυνδέεται το τροφοδοτικό AC/DC όταν ο πομπός δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Βάλτε τον σωληνίσκο της κεραίας στην οπή που βρίσκεται στην κορυφή του πομπού. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο που κρέμεται έξω από την οπή αυτή, έχει περαστεί μέσα στον σωληνίσκο.
 - Η σωστή εγκατάσταση του σωληνίσκου της κεραίας θα αυξάνει την περιοχή μετάδοσης.

Εγκατάσταση

Συνδέσεις ήχου

Συνδέσεις ήχου

Επιλογή 1 (εικόνα 2)

Γ ο ξ ε γ ε γ ι ε ξ η υ θ ε F M υ σ α ξ τ ν ι υ υ ε σ υ ο α θ ε α δ π θ ο ξ ε ο φ υ π φ υ ο ξ α ξ α φ δ ι ο τ ο φ γ ε

- I Συνδέστε το στερεοφωνικό βύσμα 3,5 mm του στερεοφωνικού καλωδίου ήχου στην έξοδο ακουστικών μιας πηγής ήχου, π.χ. τηλεόρασης, συστήματος HiFi ή ηλεκτρονικού υπολογιστή.
 - Σε περίπτωση που η πηγή ήχου έχει έξοδο ακουστικών 6,3 mm, χρησιμοποιήστε το συμπαραδιδόμενο στερεοφωνικό βύσμα προσαρμογής από 3,5 mm σε 6,3 mm.
- 2 Θέστε την πηγή ήχου σε λειτουργία και ανεβάστε προσεκτικά την ένταση της πηγής ήχου. Η κόκκινη ένδειξη ισχύος του πομπού θα ανάψει εάν λαμβάνεται κάποιο σήμα ήχου.
- 3 Επιλέξτε ένα από τα 2 κανάλια για την καλύτερη λήψη. Συνιστούμε να επιλέξετε το κανάλι 1 σαν πρώτη επιλογή.

Επιλογή 2 (εικόνα 3)

Σύνδεση του πομπού FM στην έξοδο γραμμής της πηγής ήχου, π.χ. REC OUT, LINE OUT.

- I Συνδέστε το στερεοφωνικό βύσμα 3,5 mm του στερεοφωνικού καλωδίου (15 cm) ήχου στην είσοδο ακουστικών 3,5 mm του πομπού FM.

- 2 Συνδέστε τα 2 βύσματα RCA του καλωδίου σύνδεσης στην έξοδο γραμμής (REC OUT ή LINE OUT) της πηγής ήχου, π.χ. τηλεόρασης, συστήματος HiFi ή ηλεκτρονικού υπολογιστή:
 - Ελέγξτε αν το κόκκινο βύσμα RCA (δεξιό κανάλι) είναι συνδεδεμένο με το δεξιό κανάλι (κόκκινο) της πηγής ήχου.
 - Ελέγξτε αν το άσπρο βύσμα RCA (αριστερό κανάλι) είναι συνδεδεμένο με το αριστερό κανάλι (άσπρο) της πηγής ήχου.
- 3 Θέστε την πηγή ήχου σε λειτουργία. Η κόκκινη ένδειξη ισχύος του πομπού ανάβει εάν λαμβάνεται κάποιο ηχητικό σήμα.
- 4 Σε περίπτωση που η έξοδος γραμμής της πηγής ήχου έχει ρυθμιζόμενη στάθμη εξόδου, ρυθμίστε τη στάθμη της εξόδου γραμμής της πηγής ήχου στην υψηλότερη αποδεκτή στάθμη στην οποία δεν υπάρχουν παραμορφώσεις.
- 5 Επιλέξτε ένα από τα 2 κανάλια για την καλύτερη λήψη. Συνιστούμε να επιλέξετε το κανάλι 1 σαν πρώτη επιλογή.

Βασική λειτουργία

Όταν ο πομπός FM είναι συνδεδεμένος σε έξοδο ακουστικών της πηγής ήχου.

- I Θέστε την πηγή ήχου σε λειτουργία και ανεβάστε προσεκτικά την ένταση της πηγής ήχου. Η κόκκινη ένδειξη ισχύος του πομπού θα ανάψει εάν λαμβάνεται κάποιο σήμα ήχου.

Προστασία ακοής! Η χρήση ακουστικών σε υψηλή ένταση μπορεί να προξενήσει μόνιμη βλάβη στην ακοή σας.

Επίλυση προβλημάτων

Στην περίπτωση που αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα, και πριν πάτε τη συσκευή για επισκευή, ελέγξτε πρώτα τα σημεία που αναφέρονται παρακάτω.

Εάν δεν είστε σε θέση να λύσετε κάποιο πρόβλημα ακολουθώντας αυτές τις συμβουλές, απευθυνθείτε στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τη συσκευή ή στο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να προσπαθήσετε να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή, αφού εάν κάνετε κάτι τέτοιο θα παύσει να ισχύει η εγγύησή σας.

Πρόβλημα	Επίλυση
Δεν υπάρχει ήχος	<ul style="list-style-type: none"> – Βεβαιωθείτε ότι το τροφοδοτικό AC/DC είναι συνδεδεμένο καλά στην πρίζα και ότι το βύσμα συνεχούς ρεύματος (DC) είναι συνδεδεμένο στην υποδοχή 12 Volt DC που βρίσκεται στο πίσω μέρος του πομπού. – Βεβαιωθείτε ότι έχει τεθεί σε λειτουργία η πηγή ήχου και ότι έχει συντονιστεί σε κανάλι με ήχο. – Δεν έχει ρυθμιστεί η ένταση. Ρυθμίστε σε υψηλότερη στάθμη την ένταση της πηγής ήχου/ του πομπού. – Αλλάξτε τη συχνότητα συντονισμού του πομπού. Επιλέξτε ένα από τα 2 κανάλια για την καλύτερη λήψη. Συνιστούμε να επιλέξετε το κανάλι I σαν πρώτη επιλογή.
Παραμορφωμένος ήχος	<ul style="list-style-type: none"> – Η απόσταση από τον πομπό είναι πολύ μεγάλη. Πλησιάστε τον πομπό. – Παρεμβολές από λαμπτήρες φθορισμού / άλλες ασύρματες πηγές. Μετακινήστε τον πομπό σε άλλη θέση / αλλάξτε το κανάλι του πομπού.
Συντήρηση	<ul style="list-style-type: none"> – Μην αφήνετε τον πομπό κοντά σε πηγές θερμότητας. Μην τα εκθέτετε στο φως του ήλιου, σε υπερβολική σκόνη, υγρασία, βροχή ή οποιοδήποτε μηχανικό κραδασμό. – Μη χρησιμοποιείτε αλκοόλη, αραιωτικά ή ουσίες με βάση το πετρέλαιο για τον καθαρισμό του πομπού. Για τον καθαρισμό του περιβλήματος, χρησιμοποιήστε ένα κομμάτι δέρματος το οποίο έχετε υγράνει ελαφρά. – Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά τα οποία περιέχουν αλκοόλη, οινόπνευμα, αμμωνία ή λειαντικά μέσα, διότι υπάρχει το ενδεχόμενο να προκαλέσουν βλάβη στο περίβλημα.

Προδιαγραφές

Κανονισμοί

Σύστημα:	Ραδιοσυχνότητα (RF)
Φέρουσες: (πομπός HC8372)	Κανάλι 1: 863.5 MHz Κανάλι 2: 864.5 MHz
Διαμόρφωση:	Διαμόρφωση συχνότητας (FM)
Εκπεμπομένη ισχύς:	<10m Watt
Εμβέλεια:	έως 100 μέτρα προς όλες τις κατευθύνσεις (360°)
Επίπεδο εισόδου:	500 mVrms (1 kHz ημιτονικό κύμα)
Τροφοδοσία ισχύος – υσαξνιουσες:	12Volt / 200 mA DC, κέντρο θετικό
Παραμόρφωση:	< 1.0% THD
Διαχωρισμός καναλιών:	> 30 dB

Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί

Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί, δοκιμαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και τον Τηλεπικοινωνιακό Τερματικό Εξοπλισμό 1999/5/ΕΚ.

Σύμφωνα με την προαναφερόμενη Οδηγία, αυτό το προϊόν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία στις ακόλουθες χώρες:

Οδηγία σχετικά με τον Ραδιοεξοπλισμό και τον Τηλεπικοινωνιακό Τερματικό Εξοπλισμό 1999/5/ΕΚ.

B	✓	DK	✓	E	x	GR	x	F	✓
IRL	✓	I	x	L	✓	NL	✓	A	✓
P	✓	SU	✓	S	✓	UK	✓	N	✓
D	✓	CH	✓						

Αυτό το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις της κατηγορίας 3 όπως έχουν καθοριστεί στο πρότυπο ETS 300 445.

Garantie für Deutschland

Sehr geehrter Kunde,

sollten Sie einen Grund zur Beanstandung haben, so garantiert PHILIPS – zusätzlich zu Ihren Gewährleistungsansprüchen gegenüber Ihrem Verkäufer – innerhalb von 12 Monaten ab Kaufdatum, daß das Produkt gegen ein mangelfreies, neuwertiges Produkt ausgetauscht wird. Bitte schicken Sie das Produkt im Garantiefall zusammen mit dem Originalkaufbeleg, der das Datum des Kaufes und den Namen des Händlers, sowie die vollständige Typnummer zu tragen hat, an unseren Servicepartner:

ARRIVO Marketing
Essener Str. 91 – 97
22419 Hamburg

Durch die Inanspruchnahme der Garantie wird die Garantiezeit weder verlängert noch wird eine neue Garantiefrist für das Produkt in Lauf gesetzt.

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte schriftlich oder telefonisch an:

Philips Info-Center
Tel: 0180 / 535 67 67
Fax: 0180 / 535 67 68



Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>

English

Français

Español

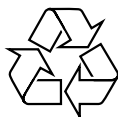
Deutsch

Nederlands

Italiano

Português

Dansk



Svenska

Norge

Suomi

Русский

Polski

Magyar

Türkçe

Ελληνικά

HC 8372

Printed in China /CMM RM 0126

