SHC8525

PHILIPS

Instructions for use English 4

Mode d'emploi Français 12

Instrucciones de manejo Español 20

Bedienungsanleitung **Deutsch** 28

Gebruiksaanwijzing **Nederlands** 36

Instruzioni per l'uso Italiano 44

Manual de utilização Português 52

Bruksanvisning Svenska 60°

Käyttöohje **Suomi** 68

Οδηγίες χρήσεως **Ελληνικά** 76

Kullanım talimatları Türkce 84

Instrukcja obsługi **Polski** 92

Návod k použití **Česky** 100

Használati utasítás Magyar 108

Инструкции по использованию

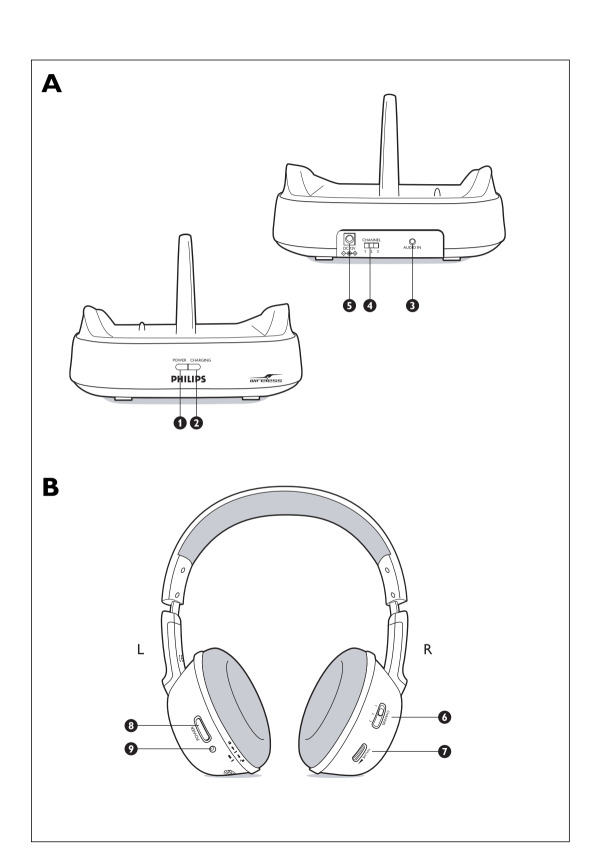
Русскии 116

Kasutusjuhend Eesti keel 124

Lietošanas pamācība Latviešu valoda 132

Naudojimo instrukcija **Lietuviškai** 140

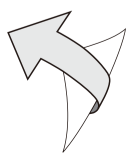




Register your product and get support at www.philips.com/welcome

ADAPTOR

| Stroke version Region | Adaptor typenumber | Input voltage | Output voltage | Input frequency |
|-----------------------|--------------------|---------------|----------------|-----------------|
| /00 Europe | SVH-005-120-020-A1 | 110/240V | 12V 200mA | 50/60Hz |
| /05 U.K. | SBH-005-120-020-A1 | 110/240V | 12V 200mA | 50/60Hz |



Indice

| Panoramica funzionale | 44 |
|--|----|
| Precauzioni di sicurezza | |
| Compatibilità del sistema | 45 |
| Utilizzo del sistema di cuffia FM senza fili | |
| Soluzione dei problemi | |
| Caratteristiche tecniche | |
| Regolazioni europee | |

Sistema di cuffia FM senza fili

SHC8525

Congratulazioni! Avete appena acquistato il più sofisticato sistema di cuffia FM senza fili.

Questo sistema utilizza la più recente tecnologia FM senza fili, che vi offre completa libertà di movimento mentre vi godete la vostra favorita musica o film. La cuffia può essere ricaricata con facilità mentre non in uso mediante la stazione di ricaricamento. Questo consente di ricaricare completamente la cuffia ed essere sempre pronta per l'uso ogni qualvolta volete godere un film.

Per garantire di ottenere la migliore performance dal sistema di cuffia FM senza fili, si prega leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per futuro riferimento.

Panoramica funzionale -Illustrazioni del prodotto sulla linguetta interna

A) Trasmittente

- 1 Indicatore di accensione on/off
- 2 Indicatore di caricamento
- 3 Jack d'ingresso stereo di 3,5 mm
- 4 Commutatore di canale
- 5 Ingresso dell'alimentazione CC

B) Ricevente

- 6 Interruttore per la sintonizzazione manuale
- 7 Controllo del volume
- 8 Pulsante on/off (accensione/spegnimento) alimentazione
- 9 Indicatore alimentazione on/off/ indicatore batteria scarica

Importante informazione

Vi preghiamo leggere attentamente le seguenti istruzioni, e conservare questo libretto per futuro riferimento. Prima di usare il sistema di cuffie senza fili bisogna leggere le istruzioni per l'uso del sistema di cuffia senza fili.

Precauzioni di sicurezza

- Prevenzione di incendi o di scosse elettriche: non esporre l'apparecchio, le batterie o i CD a umidità, pioggia, sabbia o calore eccessivo 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.
- Non usate detersivi che contengono alcool, alcool depurato, ammoniaca o abrasivi poiché potrebbero danneggiare l'alloggiamento. Usare un panno di pelle di camoscio per pulire l'alloggiamento.
- Se del fluido cade nel sistema delle cuffie, rimuovere immediatamente le batterie e consultare un rivenditore autorizzato.
- Non usare questo prodotto in luoghi umidi o nelle vicinanza di acqua.
- Non esporre questo prodotto ad eccessivo calore o alla diretta luce del sole.
- Non smontare questo prodotto. Nell'eventualità di difficoltà di tipo tecnico riportarlo al rivenditore Philips.
- Non coprire questo prodotto.
- Apparecchiatura protetta inadeguatamente o di elettronica sensibile può subire l'effetto dell'uso di questo prodotto. Quest'interferenza potrebbe causare danni ad entrambe le apparecchiature. Vi preghiamo controllare se l'apparecchiatura di surrounding possa essere affetta oppure no, prima di utilizzarla.
- **Sicurezza auricolare!** Uso continuo ad elevato volume potrebbe danneggiare permanentemente l'udito.

Compatibilità del sistema

È tecnicamente impossibile utilizzare un numero addizionale si cuffie FM senza fili o di altoparlanti Philips FM senza fili con una singola trasmittente se tutti:

- funzionano nella banda di 864 MHz
- operano secondo lo stesso schema di modulazione
- possono rilevare tono pilota di 19kHz

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

Questa dichiarazione deve essere interpretata solamente dal punto di vista tecnico e quindi non costituisce nessuna garanzia né obbligo di qualsiasi genere riguardante la disponibilità commerciale di singoli cuffie/altoparlanti FM compatibili con SBC HC8525.

Utilizzo del sistema di cuffia FM senza fili

IMPORTANTE!

- Utilizzare solamente adattatore CA/CC
- Usare soltanto batterie 'shorten sleeve' (durata abbreviata) ricaricabili Philips NiMH (R03/AAA, tipo numero: SBC HB550S, part numero 996500015757).
- Non usate batterie NiCd o alcaline poiché potrebbero danneggiare il sistema di cuffia FM senza fili.

Installazione e sostituzione delle batterie

- 1 Svitare e rimuovere il tamponcino auricolare sinistro della cuffia.
- 2 Inserire le batterie ricaricabili nel loro comparto.
 Usare soltanto batterie 'shorten sleeve' (durata abbreviata) ricaricabili Philips
 NiMH (R03/AAA, tipo numero: SBC HB550S, parte numero 996500015757).
- 3 Assicurarsi che le batterie vengano inserite correttamente come indicato dai simboli incisi nella sede delle batterie.

Rimuovete sempre le batterie se il sistema delle cuffie non viene usata per un lungo periodo di tempo.

4 Riporre il tamponcino auricolare sinistro in posizione.

Impostazione della trasmittente

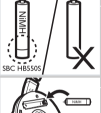
- **5** Assicurarsi che la tensione nominale dell'adattatore corrisponda a quella indicata sulla targhetta della presa di rete.
- **6** Collegare il connettore di uscita di alimentazione CC dell'adattatore CA/CC di 12 Volt/200mA al jack ingresso alimentazione che si trova sul retro della trasmittente.
- 7 Collegare l'adattatore CA/CC di 12 Volt/200 mA alla presa della rete. Rimuovere sempre l'adattatore dalla presa di rete se la trasmittente con deve essere usata per un periodo di tempo.

Caricamento della cuffia

8 Mettere la cuffia nella stazione di ricaricamento, ed assicurarsi che le spine di ricaricamento della trasmittente ed il contatto di ricaricamento della cuffia siano allineati bene.

L'indicatore CHARGING si illuminerà automaticamente per indicare che sta avendo luogo il ricaricamento. Allo stesso tempo, l'alimentazione della cuffia si scollega automaticamente (ossia: la spia on/off POWER si spegne). Una volta completata la carica (che impiega circa 16 ore), anche la spia luminosa verde CHARGING si spegne automaticamente.











IMPORTANTE!

 La stazione di caricamento non trasmette segnali audio quando il ricaricamento è attivato.

AVVERTENZA!

- Prima di usare la cuffia FM per la prima volta, assicurarsi che le batterie siano vengano completamente caricate per 16 ore.
 Questo garantirà una più lunga durata operativa delle batterie.
- Questo prodotto è conforme ai più recenti regolamenti di sicurezza. Si prega caricare le batterie solamente con la stazione di caricamento fornita (SHC8525) oppure con un carica batterie completamente compatibile.

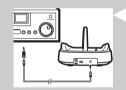
Collegamento audio

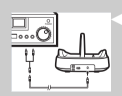
- **9** Collegare una estremità del cavo audio (Spina stereo di 3,5 mm) al jack d'ingresso stereo di 3,5 della trasmittente.
- 10 Collegare l'altra estremità del cavo stereo di 3,5 mm o:
 a) All'uscita della cuffia di una sorgente, quali TV, HiFi o PC.
 Regolare il livello del volume della sorgente audio ad un livello fisso
 - ragionevolmente alto, ad esempio il 25% del massimo livello.

 In caso la sorgente audio abbia un'uscita cuffia di 6,3mm, usare l'adattatore a spina stereo di 3,5mm a 6,3mm.

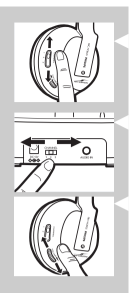
IMPORTANTE!

- Nel caso di certe TV il livello di uscita delle spine jack della cuffia può essere regolato solamente dopo l'accesso al menu sullo schermo della TV.
- b) Alla linea d'uscita di una sorgente audio, quale REC OUT oppure LINE OUT (con il cavo a Y fornito).
- Controllare 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.
 - Nel caso in cui la sorgente audio abbia un livello d'uscita RCA regolabile, regolare il livello d'uscita al livello più alto accettabile non distorto.
- **11** Accendere la sorgente audio ed aumentarne cautamente il volume. L'indicatore on/off POWER della trasmittente si illumina quando i segnali vengono ricevuti.
- **12** Accendere il pulsante on/off POWER della cuffia. L'indicatore on/off POWER si illumina automaticamente.









13 Per sintonizzare la cuffia sulla corrente frequenza di trasmissione, selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili (la frequenza di trasmissione selezionata della trasmittente).

La cuffia si sintonizzerà immediatamente sulla trasmittente.

- 14 Nel caso si siano verificate delle interferenze provenienti da vicine trasmittenti, regolare il canale di trasmissione della trasmittente, quindi ripetere l'operazione 13 per sintonizzare la cuffia sulla trasmittente.
- 15 Regolare il volume della cuffia al livello di ascolto desiderato.

IMPORTANTE!

 Evitare di regolare il livello del volume della sorgente audio poiché questo comprometterebbe la qualità dell'audio a livelli di impulsi tropo bassi.

Soluzione dei problemi

Se si riscontra un guasto, controllare per prima i seguenti punti. Se non si è in grado di rettificare un problema seguendo questi consigli, contattare la linea di assistenza (vedere 'Avete bisogno di aiuto?') oppure contattare il rivenditore. Non tentare mai di aprire l'apparecchio voi stessi poiché questo invaliderebbe la garanzia. In primo luogo, controllare tutti i cavi per assicurarsi che siano collegati correttamente.

| Problema | Possibile causa | Soluzione |
|------------------|---------------------------------------|--|
| La cuffia non si | Batteria non installata | Seguire le operazioni da 1 a 4 sotto |
| carica | | il titolo 'Installazione/sostituzione |
| | | delle batterie'. |
| | Errata orientazione delle batterie | Posizionare le batterie secondo i |
| | | simboli di polarità stampigliati. |
| | Assistenza di alimentazione | Assicurarsi che la stazione di ricarica- |
| | | mento sia collegata all'alimentazione di |
| | | rete tramite un adattatore e seguire le |
| | | operazioni da 5 a 7. |
| | La spina di caricamento della | Bloccare la cuffia in posizione, ed |
| | relativa stazione non fa contatto | assicurarsi che l'indicatore |
| | con la piastra metallica della cuffia | CHARGING sia illuminato. |
| | Errata orientazione della cuffia | Posizionare di nuovo la cuffia |
| | quando posizionata sulla stazione | alla corretta orientazione. |
| | di caricamento | |
| Assenza/ | Alimentazione della cuffia spenta | Premere il pulsante on/off POWER. |
| distorsione del | | L'indicatore on/off POWER si illumina |
| suono | | automaticamente indicando che la |
| | | cuffia è inserita. |

| D | |
|---|---|
| Batteria non installata | Seguire le operazioni da 1 a 4 sotto il titolo 'Installazione/sostituzione |
| | delle batterie'. |
| Errata orientazione delle batterie | Posizionare le batterie secondo i |
| | simboli di polarità stampigliati. |
| Mancanza di corrente alla | Assicurarsi che la stazione di ricarica- |
| trasmittente | mento sia collegata all'alimentazione di |
| | rete tramite un adattatore e seguire le |
| | operazioni da 5 a 7. |
| Bassa carica batteria | Seguire le operazioni da 5 a 7 per |
| | ricaricare il sistema. |
| Sorgente audio non collegata | Assicurarsi che l'uscita audio della |
| 6 | sorgente audio sia collegato al jack |
| | d'ingresso stereo di 3,5 mm della |
| | trasmittente. Seguire le operazioni da |
| | 9 a 12. |
| Sorgente audio è spenta | Accendere la sorgente audio. |
| Livello del volume troppo basso | Regolare il livello del volume della |
| | sorgente audio o delle cuffie. |
| | Sicurezza dell'udito: Uso continuo ac |
| | elevato volume potrebbe danneggiare |
| | permanentemente l'udito. |
| Livello ingresso audio troppo basso | Nel caso di sorgenti audio con livello |
| | di uscita regolabile, regolare il livello |
| | di uscita ad un livello più alto e non |
| | distorto. IMPORTANTE: Nel caso di |
| | certe TV il livello di uscita delle spine |
| | jack della cuffia può essere regolato |
| | solamente dopo l'accesso al menu sullo |
| | schermo della TV. |
| | |
| La cuffia non è sintonizzata | |
| | Selezionate 1 delle 3 opzioni di |
| | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia |
| | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) |
| | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI |
| | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la |
| sulla trasmittente | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. |
| sulla trasmittente | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. 1) Cambiare il canale di frequenza |
| sulla trasmittente | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. 1) Cambiare il canale di frequenza della trasmittente. Selezionare una |
| La cuffia non è sintonizzata sulla trasmittente Interferenze da altre sorgenti radio | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. 1) Cambiare il canale di frequenza della trasmittente. Selezionare una delle 3 opzioni per ottenere la |
| sulla trasmittente | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. 1) Cambiare il canale di frequenza della trasmittente. Selezionare una delle 3 opzioni per ottenere la migliore ricezione. Vi consigliamo di |
| sulla trasmittente | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. 1) Cambiare il canale di frequenza della trasmittente. Selezionare una delle 3 opzioni per ottenere la migliore ricezione. Vi consigliamo di selezionare canale 1 come una prima |
| sulla trasmittente | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. 1) Cambiare il canale di frequenza della trasmittente. Selezionare una delle 3 opzioni per ottenere la migliore ricezione. Vi consigliamo di selezionare canale 1 come una prima opzione. Quindi regolare il canale di |
| sulla trasmittente | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. 1) Cambiare il canale di frequenza della trasmittente. Selezionare una delle 3 opzioni per ottenere la migliore ricezione. Vi consigliamo di selezionare canale 1 come una prima opzione. Quindi regolare il canale di sintonizzazione della cuffia come |
| sulla trasmittente | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. 1) Cambiare il canale di frequenza della trasmittente. Selezionare una delle 3 opzioni per ottenere la migliore ricezione. Vi consigliamo di selezionare canale 1 come una prima opzione. Quindi regolare il canale di sintonizzazione della cuffia come descritto qui di seguito. |
| sulla trasmittente | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. 1) Cambiare il canale di frequenza della trasmittente. Selezionare una delle 3 opzioni per ottenere la migliore ricezione. Vi consigliamo di selezionare canale 1 come una prima opzione. Quindi regolare il canale di sintonizzazione della cuffia come descritto qui di seguito. 2) Spostare la trasmittente o la cuffia |
| sulla trasmittente | Selezionate 1 delle 3 opzioni di frequenza disponibili nella cuffia (ossia quella selezionata dalla trasmittente) regolando L'INTERRUTTORE DI SINTONIZZAZIONE MANUALE, la cuffia si sintonizzerà sulla trasmittente. 1) Cambiare il canale di frequenza della trasmittente. Selezionare una delle 3 opzioni per ottenere la migliore ricezione. Vi consigliamo di selezionare canale 1 come una prima opzione. Quindi regolare il canale di sintonizzazione della cuffia come descritto qui di seguito. |

| | Si sta utilizzando la trasmittente diversa da SHC8525 | Assicurarsi di utilizzate la trasmittente SHC8525. Alcune trasmittenti già incorporate in altre apparecchiature non potrebbero essere compatibili con la cuffia SHC8525 a causa dell'avanzata tecnologia impiegata in questo modello. |
|--------------------|--|---|
| Assenza di suono | La stazione di caricamento non | Se si vuol godere della musica con |
| (cuffie multiple o | trasmette segnali audio durante | altre cuffie o altoparlanti senza fili |
| altoparlanti senza | il ricaricamento. Quindi altre cuffie | Philips compatibili con la stazione di |
| fili Philips) | o altoparlanti senza fili Philips non | ricaricamento SHC8525, |
| | possono ricevere nessun segnale, | SHC8525 dalla stazione di |
| | anche sono compatibili con la | ricaricamento. |
| | stazione di ricaricamento | |
| | SHC8525. | |

| | Specifica* | |
|--------------|--|---|
| Trasmittente | Sistema: | Frequenza Radio (RF) |
| | Modulazione: | Modulazione di Frequenza (FM) |
| | Tono pilota: | 19kHz |
| | Carrier Frequency: (/00 & /05) | Canale 1: 863.5MHz |
| | , , , , | Canale 2: 864MHz |
| | | Canale 3: 864.5MHz |
| | Potenza di uscita irradiata: | <10mW |
| | Gamma di trasmissione effettiva: | fino a 100 metri, multidirezionale |
| | | (360°) |
| | Livello d'ingresso: | 500 mV |
| | Livello d liigi esso. | |
| Puffic | Alimentazione: | 12 Volt/200mA CC, centro positivo; |
| Cuffia | - | 863MHz – 865MHz > 70dB (1kHz oscillazione |
| Cuffia | Alimentazione: Frequenza di ricezione: (/00 & /05) Rapporto S/N: | 863MHz – 865MHz > 70dB (1kHz oscillazione sinusoidale, A-ponderato) |
| Cuffia | Alimentazione: Frequenza di ricezione: (/00 & /05) Rapporto S/N: Distorsione: | 863MHz – 865MHz > 70dB (1kHz oscillazione sinusoidale, A-ponderato) ≤ 2% THD |
| Cuffia | Alimentazione: Frequenza di ricezione: (/00 & /05) Rapporto S/N: Distorsione: Separazione dei canali: | 863MHz – 865MHz > 70dB (1kHz oscillazione sinusoidale, A-ponderato) ≤ 2% THD ≥ 30 dB |
| Cuffia | Alimentazione: Frequenza di ricezione: (/00 & /05) Rapporto S/N: Distorsione: Separazione dei canali: Portata frequenza audio: | 863MHz – 865MHz > 70dB (1kHz oscillazione sinusoidale, A-ponderato) ≤ 2% THD ≥ 30 dB 20-20,000 Hz |
| cuffia | Alimentazione: Frequenza di ricezione: (/00 & /05) Rapporto S/N: Distorsione: Separazione dei canali: | 863MHz – 865MHz > 70dB (1kHz oscillazione sinusoidale, A-ponderato) ≤ 2% THD ≥ 30 dB 20-20,000 Hz 2 batterie R03/AAA ricaricabili |
| Cuffia | Alimentazione: Frequenza di ricezione: (/00 & /05) Rapporto S/N: Distorsione: Separazione dei canali: Portata frequenza audio: | 863MHz – 865MHz > 70dB (1kHz oscillazione sinusoidale, A-ponderato) ≤ 2% THD ≥ 30 dB 20-20,000 Hz 2 batterie R03/AAA ricaricabili (Philips, NiMH, Tipo numero: |
| Cuffia | Alimentazione: Frequenza di ricezione: (/00 & /05) Rapporto S/N: Distorsione: Separazione dei canali: Portata frequenza audio: | 863MHz – 865MHz > 70dB (1kHz oscillazione sinusoidale, A-ponderato) ≤ 2% THD ≥ 30 dB 20-20,000 Hz 2 batterie R03/AAA ricaricabili (Philips, NiMH, Tipo numero: SBC HB550S, numero di pezzo |
| Cuffia | Alimentazione: Frequenza di ricezione: (/00 & /05) Rapporto S/N: Distorsione: Separazione dei canali: Portata frequenza audio: | 863MHz – 865MHz > 70dB (1kHz oscillazione sinusoidale, A-ponderato) ≤ 2% THD ≥ 30 dB 20-20,000 Hz 2 batterie R03/AAA ricaricabili (Philips, NiMH, Tipo numero: |

Regolamenti europei

Nella presente, Philips Consumer Electronics, B.U. Peripherals & Accessories, dichiara che questo sistema di cuffie FM senza fili SHC8525 è conforme ai requisiti essenziali ed altre rilevanti norme della Direttiva 1999/5/CE.

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

Philips Consumer Lifestyle
AQ95-56F-1209KR

(Report No.)



2009

(Year in which the CE mark is affixed)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We. PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

| TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRAC | HTEN, THE NETHERLANDS | |
|---|-----------------------------|--|
| Declare under our responsibility that the electrical product(s): | | |
| PHILIPS | SHC8525/00, SHC8525/05 | |
| (brand name) | (Type version of model) | |
| Wireless Headphone System | | |
| (product description) | | |
| To which this declaration relates is in conformity wi (title, number and date of issue of the standard) | | |
| IEC 60065:2002+A1 EN 60065:2002+A1+A11 EN 301 357-1 V1.3.1; EN 301 357-2 EN 301 489-9 V1.4.1; EN 301 489-2 EN 50371:2002 EN 62807:2003 | | |
| Following the provisions of : | | |
| 1999/5/EC (R&TTE Directive) 2005/32/EC (EuP Directive) | | |
| And are produced under a quality scheme at least or CENELEC Permanent Documents | in conformity with ISO 9001 | |
| The Notified Body TUV Rheinland Product Safety GmbH / (Name and number) | DE0197 performed | |
| And issued the certificate,RT 60027006 0001 | | |
| Remarks: | | |
| Drachten, 9 October 2009 | | |



Philips Consumer Lifestyle

AQ95-56F-1209KR F

(Report No. / Numéro du Rapport)

2009

(Year in which the CE mark is affixed / Année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

| | (address / adresse) | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| Declare under our responsibility th | at the electrical product(s): | |
| | | |

(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

| PHILIPS | SHC8525/00, SHC8525/05 | |
|---|---|--|
| (brand name, nom de la marque) | (Type version or model, référence ou modèle) | |
| Wireless Headphone System | | |
| (product description, description du produit) | | |
| To which this declaration relates is in confirmity with the following harmonized standards: (Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes) | | |
| (title, number and date of issue of th | e standard / titre, numéro et date de parution de la norme) | |
| IEC 60065:2002+A1 EN 60065:2002+A1+A11 EN 301 357-1 V1.3.1; EN 30 EN 301 489-9 V1.4.1; EN 30 EN 50371:2002 EN 62807:2003 | | |
| Following the provisions of : (Conformément aux exigences essentielles et autres dispositio | ns pertinentes de:) | |
| 1999/5/EC (R&TTE Directive 2005/32/EC (EuP Directive) |) (Directive R&TTE 1999/5/CE) | |
| Permanent Documents | t least in conformity with ISO 9001 or CENELEC rme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC) | |
| The Notified Body (L' Org anisme Not i)fié (Name and number/ nom et numéri | periornied | |
| And issued the certificate, | | |
| Remarks: (Remarques:) | | |
| Drachten, 9 October 2009 (place, date / lieu, date) | A. Speelman, Product Compliance Manager | |

www.philips.com

This document is printed on chlorine free produced paper Data subject to change without notice Printed in China **C€0197**



