Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo www.philips.com/welcome



SHD9000



Manuale utente



Sommario

1	Importante	2
	Campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (EMF) Informazioni generali Smaltimento del prodotto Nota per l'Unione Europea	2 2 3 3
2	Contenuto della confezione (Fig.A)	4
3	Operazioni preliminari	5
4	Spie a LED	6
5	Indicazioni audio	7
6	Informazioni sul prodotto	8
7	Specifiche adattatore	9
8	Domande frequenti (FAQ)	10

1 Importante

Sicurezza per l'udito





Attenzione

 Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare l'audio a livelli elevati per periodi prolungati. Impostare il volume a un livello sicuro. Più alto è il volume, minore è il tempo di ascolto che rientra nei parametri di sicurezza.

Quando si utilizzano le cuffie, attenersi alle indicazioni seguenti.

- La riproduzione deve avvenire a un volume ragionevole e per periodi di tempo non eccessivamente lunghi.
- Non alzare il volume dopo che l'orecchio si è adattato.
- Non alzare il volume a un livello tale da non sentire i suoni circostanti.
- Nelle situazioni pericolose è necessario prestare attenzione o interrompere temporaneamente l'ascolto.
- Un livello di pressione sonora eccessivo di cuffie e auricolari può provocare la perdita dell'udito

Campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (EMF)

- 1. Royal Philips Electronics produce e distribuisce al dettaglio diversi prodotti e apparecchi elettronici che emettono e ricevono segnali elettromagnetici.
- 2. Uno dei principi aziendali cardine di Philips prevede l'adozione di tutte le misure sanitarie e di sicurezza volte a rendere i propri prodotti

- conformi a tutte le regolamentazioni e a tutti gli standard EMF in vigore al momento della produzione dell'apparecchio.
- 3. Philips si impegna a sviluppare, produrre e immettere sul mercato prodotti che non abbiano effetti negativi sulla salute.
- 4. Philips garantisce pertanto che i propri prodotti, se utilizzati nelle modalità previste, sono da ritenersi sicuri, in base ai dati scientifici attualmente disponibili.
- 5. Philips si impegna attivamente nello sviluppo di standard EMF e di sicurezza internazionali. In questo modo, è in grado di anticipare i risultati della standardizzazione e di garantirne l'integrazione nei propri prodotti.

Informazioni generali

- Per ridurre il rischio di incendi o di shock elettrici: mantenere il prodotto sempre asciutto. Non esporlo a temperature eccessivamente alte, quali quelle prodotte da fonti di calore o luce solare diretta.
- Non collocare sull'unità sorgenti di fiamme non protette, come le candele.
- Evitare di immergere le cuffie in acqua.
- Per pulire il prodotto: utilizzare un panno in camoscio leggermente umido. Non utilizzare agenti detergenti che contengano alcol, derivati dell'alcol, ammoniaca o sostanze abrasive, poiché possono danneggiare il prodotto.
- Non smontare il prodotto.
- Portata di trasmissione: 100 metri (a seconda delle condizioni ambientali).
- Non utilizzare o riporre in luoghi con temperatura inferiore a 0°C (32°F) o superiori a 40°C (104°F), poiché ciò potrebbe ridurre la durata della batteria.
- Non esporre il prodotto a gocce o schizzi.
- La spina principale dell'adattatore CA/ CC viene utilizzata come dispositivo di scollegamento e deve quindi essere sempre facilmente accessibile.

- Usare solo batterie NiMH ricaricabili (capacità sopra 700 mAh) con le cuffie.
- Altri tipi di batterie ricaricabili o alcaline non possono essere ricaricate con questo sistema.
- Le cuffie possono essere utilizzate anche con batterie alcaline AAA.
- Le batterie (batteria singola o batterie installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.

Smaltimento del prodotto

Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CF

Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici.

Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei prodotti usati aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2006/66/ CE e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata delle batterie. Il corretto smaltimento delle batterie contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

È necessario prestare attenzione all'impatto ambientale che può avere lo smaltimento delle batterie.

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

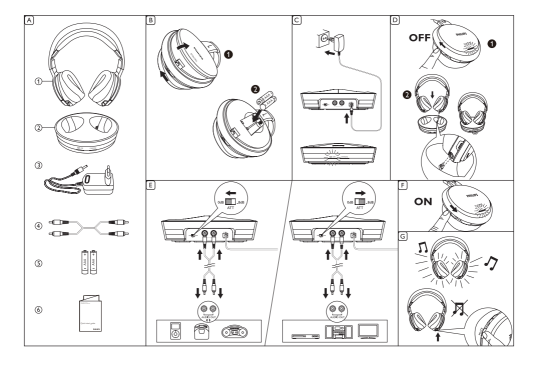
Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

Nota per l'Unione Europea

Philips Consumer Lifestyle, BU Communications, Headphones & Accessories,, certifica con la presente che questa cuffia wireless digitale Philips SHD9000 rispetta le normative essenziali e altri provvedimenti connessi della Direttiva 1999/5/CE. Questo dispositivo è stato ideato, testato e prodotto nel rispetto della Direttiva Europea R&TTE 1999/5/CE.

Contenuto della confezione (Fig. A)

1) Cuffie	2) Docking station
3) Adattatore CA/CC 5	4) Cavo RCA-RCA
V 300 mA	
5) 2 batterie AAA	6) Guida di avvio
ricaricabili NiMH	rapido



3 Operazioni preliminari

=

Nota

- Prima di utilizzare le cuffie per la prima volta, caricare le batterie fornite in dotazione per almeno otto ore. Possono essere ricaricate solo batterie ricaricabili NiMH. Usare le batterie (capacità sopra 700 mAh) per una durata di funzionamento di 20 ore con carica piena.
- Le cuffie possono essere utilizzate anche con batterie alcaline AAA,
- Usare solo l'adattatore di alimentazione Philips.
- Se non vi è alcun input audio per oltre cinque minuti, il trasmettitore passa automaticamente alla modalità standby.
- La docking station non trasmette segnali audio durante la ricarica.
- 1 Installare/sostituire le batterie in dotazione (Fig. B).
- 2 Accendere il trasmettitore (Fig. C).
- **3** Spegnere le cuffie e caricarle cuffie (Fig. D).
- 4 Collegare l'audio e regolare l'opzione ATT (attenuazione del segnale audio in ingresso) (Fig. E).
 - Impostare il valore ATT su 0dB nel caso di lettori CD portatili, lettori MP3 o altri dispositivi con uscita per presa triport da 3,5 mm.
 - Impostare il valore ATT su -8 dB nel caso di sistemi Hi-Fi,TV, lettori DVD o altri dispositivi con presa RCA.
- **5** Accendere le cuffie (Fig. F).
- **6** Regolare il volume (Fig. G).

4 Spie a LED

Situazione	Trasmettitore		Cuffie
LED	Blu	Verde	Verde
Collegamento stabilito	Intermittente		Inter- mitten- te
Come ricaricare l'apparecchio	Off	Inter- mitten te	Off -
In carica (carica al 100%)	Off	On	Off
Batteria in esauri- mento			Doppia inter- mitten- za
Batterie non NiMH		Off	
Ricerca	Intermittente veloce		Inter- mit- tente veloce

5 Indicazioni audio

Situazione	Segnale audio
Batteria scarica	Un segnale acustico per 10 secondi
Ruotare il volume	Segnale acustico di
al livello massimo/	avviso
minimo	

6 Informazioni sul prodotto

Trasmettitore

Sistema	Frequenza radio (RF)
Modulazione	MSK digitale
Frequenza	2400 M - 2483,5 MHz
portante	
Canali	15 (autocommutazione)
Potenza in uscita	30 mW
irradiata	
Gamma di	Circa 100 metri (a seconda
trasmissione	delle condizioni ambientali)
effettiva	
Livello ingresso	800 mV (0 dB); 2 V (-8 dB)
Requisiti di	CC 5 V (dall'adattatore di
alimentazione	alimentazione CA fornito)

Cuffie

Gamma di	17 - 23.000 Hz
frequenza	
riproduzione	
Rapporto segnale/	88 dB nominali
rumore	
Distorsione	0,5% THD
Separazione canali	≥ 60 dB
Requisiti di	Batterie NiMH ricaricabili
alimentazione	(in dotazione) o batterie
	a secco commerciali
	(AAA)
Tempo di	~ fino a 20 ore (il
funzionamento	risultato reale potrebbe
	variare)

7 Specifiche adattatore

Area	Numero tipo adattatore	Tensione in ingresso	Tensione in uscita	Frequenza in ingresso
Europa (ec- cetto Regno Unito)	YLS0051A- E050030	100-240 V~	5 V ==, 300 mA	50/60 Hz
	S003IV0 500030	100-240 V~	5 V ==, 300 mA	50/60 Hz
U.K./H.K.	YLS0051A- U050030	100-240 V~	5 V ==, 300 mA	50/60 Hz
	S003IB0 500030	100-240 V~	5 V ==, 300 mA	50/60 Hz

8 Domande frequenti (FAQ)

1. Le cuffie non si caricano.

Causa possibile	Soluzione
Nessuna batteria installata o installata erroneamente.	Installare o sostituire le batterie correttamente (Fig. B).
Nessuna alimentazione al trasmettitore.	Accertarsi che la docking station sia collegata all'alimentazione locale (Fig. C).
Cuffie posizionate erroneamente nella base docking di ricarica.	Porre sulla base docking le cuffie correttamente ed accertarsi che l'indicatore CHARGING sia acceso (Fig. D).

2. Assenza di audio o audio distorto.

Possibile causa	Soluzione
Impostazione	Accertarsi che il cavo audio
non corretta o	sia collegato a AUDIO OUT
completa.	sul dispositivo audio (Fig. E).
Batteria scarica.	Ricaricare le cuffie (Fig. D).
Il dispositivo	Accendere il dispositivo
audio è spento.	audio.
Il volume di	Regolare il volume a un
uscita audio è	livello più alto/basso e non
troppo basso/	distorto.
alto.	

ll volume è	Regolare il volume del
troppo basso.	dispositivo audio o delle
	cuffie.
	Nota: il volume non è
	regolabile per alcuni
	dispositivi audio.
Il ricevitore	Accertarsi che il prodotto si
è troppo	trovi nel raggio di portata.
Iontano dal	
trasmettitore.	

Per ulteriore assistenza, visitare il sito Web www.philips.com/support.



Specifications are subject to change without notice © 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.