

PHILIPS

SHE9850

MANUALE D'USO

13 novembre 2007

BENVENUTO

Benvenuto nel mondo di audio puro creato dall'eccezionale qualità delle cuffie auricolari Philips SHE9850.

Philips iLab le ha concepite per riprodurre un suono di livello professionale, grazie all'avanzata tecnologia "Balanced Armature" e a una finissima regolazione acustica. Il risultato finale è un audio straordinariamente incisivo, dettagliato e nitido, con suoni alti di elevata definizione.

PARTICOLARI CURATI

Dal lussuoso e articolato design, alla riproduzione di un suono incontaminato, Philips ha dedicato un'attenzione meticolosa agli auricolari SHE9850.

Sono dotati di un trasduttore ad alta definizione supportato da un'avanzata tecnologia "Balanced Armature", che coniuga il massimo della definizione alle dimensioni contenute – elementi critici nella riproduzione di un suono di qualità professionale.

Inoltre, lo speciale design "Angled Acoustic Pipe" garantisce un'ottima adesione all'interno del condotto uditivo. L'abbinamento tra design e una finissima regolazione acustica per un'ampia gamma di frequenze, promette un'esperienza di ascolto senza eguali.

CREATE SU MISURA

Le cuffie sono proposte con cuscinetti in gomma in tre misure diverse e con una coppia di inserti in schiuma.

Cuscinetti in gomma siliconica:

Realizzati per un comfort di lunga durata e disponibili nella misura piccola, media e grande.

Inserti in schiuma Comply™ :

Una comoda alternativa realizzata in schiuma a memoria di forma. Comprerli tra le dita prima di inserirli nel condotto uditivo; dopo pochi secondi, la schiuma Comply™ si espande garantendo la massima aderenza e vestibilità.

Nota: Idealmente, gli inserti devono essere sostituiti ogni tre mesi, non appena mostrano segni di usura. Per sostituirli, rimuovere con cura l'inserto originale e inserire sul tubo l'inserto nuovo.

MASSIMA ADERENZA

1. Inserire gli appositi cuscinetti, o gli inserti in schiuma, nel lato destro o sinistro degli auricolari.
2. Regolare l'auricolare fino a che aderisce perfettamente. (Può essere necessario farlo scivolare gentilmente nell'orecchio scuotendolo fino a che non aderisce in modo saldo, ma confortevole)
3. Per rimuovere gli auricolari, afferrare il corpo dell'auricolare, scuotendolo gentilmente per eliminare la tenuta. Non rimuoverli tirando il cavo.

Nota: Se la qualità del suono è carente nelle basse frequenze (bassi), controllare l'aderenza, o provare un'altra misura di cuscinetto.

CURA GENERALE

Per pulire i cuscinetti in gomma, rimuoverli dagli auricolari e lavarli sotto acqua corrente con un detergente non aggressivo; lasciare asciugare all'aria.

Nota: Assicurarsi di averli sciacquati ed asciugati a fondo prima di rimontarli sugli auricolari.

Se si nota la presenza di sporco nell'apertura dell'ugello degli auricolari, rimuovere gli inserti, o i cuscinetti, ed eliminare l'ostruzione con l'accessorio per la pulizia contenuto all'estremità del cavo.

Nota: Non inserire alcun oggetto all'interno perchè potrebbe danneggiare il filtro sonoro.

Astuccio per conservare e proteggere le cuffie

1. Collocare gli auricolari nell'astuccio come illustrato.
2. Avvolgere il cavo attorno alla guida apposita.
3. Premere la spina nella propria sede come indicato in figura.

MANUTENZIONE E PRECAUZIONI

1. Non esporre gli auricolari a temperature estreme.
2. Selezionare i cuscinetti, o gli inserti, che più correttamente si adattano al proprio orecchio. Sostituire gli accessori, se nel tempo risultano deteriorati dall'usura.
3. Non esercitare troppo peso, o pressione, sugli auricolari per prevenire danni o cattivo funzionamento.
4. Astenersi da un ascolto ad alto volume con gli auricolari; esiste il rischio di danni all'udito.

SPECIFICHE TECNICHE

Come indicato.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Come indicato.