



Philips  
Cuffie auricolari

SBCHE590



## Circondati di musica con il

design audio Virtual Surround brevettato

Cuffie auricolari con audio Virtual Surround e l'innovativo design per altoparlanti a riflettanza per elevare la musica in movimento a un livello ineguagliabile

### Musica per le tue orecchie

- Spinotto placcato oro da 24 k per un collegamento estremamente affidabile
- Il filo in alluminio rivestito in rame migliora la qualità dell'audio
- Il neodimio migliora le prestazioni e la sensibilità dei bassi
- Design Virtual Surround per un audio realistico e piacevole

### Progettato per te secondo il tuo stile di vita

- Il driver dell'altoparlante da 15 mm garantisce un maggiore comfort
- Cavo asimmetrico per non intralciare i movimenti

### Sempre pronto!

- Il cavo da 1,2 m è l'ideale per l'uso all'aperto
- L'astuccio protegge le cuffie quando non sono in uso
- Il resistente Flexi-Grip consente un collegamento forte e flessibile
- Il controllo in linea semplifica la regolazione del volume

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Specifiche

### Audio

- Sistema acustico: Aperto
- Membrana: dome in mylar
- Tipo di magnete: Neodymium
- Voice coil: CCAW
- Risposta in frequenza: 16 - 22.000 Hz
- Impedenza: 16 Ohm
- Potenza in ingresso massima: 50 mW
- Sensibilità: 106 dB
- Diametro altoparlante: 15 mm
- Tipo: Dynamic

### Connettività

- Cavo di collegamento: 2 in parallelo, simmetrici
- Lunghezza cavo: 1,2 m
- Connettore: 3,5 mm stereo
- Rifinitura connettore: Placcato oro 24 k
- Tipo di cavo: OFC

### Convenienza

- Controllo del volume

### Accessori

- Custodia per il trasporto

### Cartone interno

- EAN:
- Peso lordo:
- Scatola interna (L x L x A): x x cm
- Peso netto:
- Numero di confezioni consumatori:
- Tara:

### Scatola esterna

- EAN:
- Peso lordo:
- Scatola esterna (L x L x A): x x cm
- Peso netto:
- Numero di confezioni consumatori:
- Tara:

### Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): x x cm
- EAN:
- Peso lordo:
- Peso netto:
- Numero di prodotti inclusi:
- Tipo di imballaggio:
- Tara:

## Caratteristiche principali del prodotto

### Spinotto placcato oro da 24 k

Questo tipo di spinotto con terminale placcato in oro garantisce un collegamento molto più affidabile e una migliore qualità dell'audio.

### voice coil CCAW

L'utilizzo del filo in alluminio rivestito in rame (CCAW) della migliore qualità nel voice coil del driver delle cuffie, migliora la qualità dell'audio.

### Magnete al neodimio

Il neodimio è il miglior materiale per la creazione di potenti campi magnetici che garantiscono un'elevata sensibilità dei voice coil, un'eccezionale risposta dei bassi e una qualità generale superiore.

### Design Virtual Surround

Il design brevettato Philips per altoparlanti a riflettanza offre un effetto Audio Virtual Surround per una straordinaria esperienza audio, che prima era possibile soltanto utilizzando complicati circuiti di delay temporale ed elaboratori di segnali. Inoltre rende molto meno stancante l'uso delle cuffie per lunghi periodi.

### Driver dell'altoparlante da 15 mm

Piccolo quanto basta per poter essere indossato comodamente ma sufficientemente grande per garantire un audio chiaro e senza distorsioni. Il driver da 15 mm ha le dimensioni ideali per garantire un ascolto perfetto.

### Cavo asimmetrico

Soluzione semplice ma efficace per impedire che i cavi si aggroviglino. Questo sistema consente di agganciare il cavo dietro al collo e non sotto il mento.

### Cavo da 1,2 metri

La lunghezza del cavo permette di riporre il dispositivo audio dove si vuole.

### Astuccio

Questo astuccio è il modo più pratico per conservare le cuffie e impedire che si crei un groviglio di cavi quando non vengono utilizzate.

### Design Flexi-Grip

Una parte morbida e flessibile protegge il cavo da eventuali danni causati dal continuo piegamento.

### Controllo del volume in linea

Per impostare il livello del volume senza doversi spostare fino all'unità della sorgente audio.



Data di rilascio  
2009-02-12

Versione: 5.1.15

12 NC: 9082 100 01656  
EAN: 87 10895 75859 8

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)