



Philips
Cuffie auricolari

SHE5920



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

Progettate 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 pronte!

- 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

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Audio

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

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

Accessori

- Custodia per il trasporto

Cartone interno

- EAN: 87 12581 42136 6

- Numero di confezioni consumatori: 6
- Peso lordo: 0,609 Kg
- Scatola interna (L x L x A): 24,3 x 18,3 x 11,8 cm
- Peso netto: 0,108 Kg
- Tara: 0,501 Kg

Scatola esterna

- EAN: 87 12581 42137 3
- Numero di confezioni consumatori: 48
- Peso lordo: 5,788 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 50,8 x 38,8 x 27,6 cm
- Peso netto: 0,864 Kg
- Tara: 4,924 Kg

Dimensioni dell'imballo

- EAN: 87 12581 42135 9
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Blister
- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 10 x 17,6 x 3,9 cm
- Peso lordo: 0,074 Kg
- Peso netto: 0,018 Kg
- Tara: 0,056 Kg

In evidenza

Cavo da 1,2 metri

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

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.

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.

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.

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.

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.

Design Flexi-Grip

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

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.



Data di rilascio
2013-01-23

Versione: 2.0.3

12 NC: 8670 000 39584
EAN: 87 12581 42135 9

© 2013 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