

Philips
Cuffie con clip per
orecchio



SHS4701



Comfort con clip

Completamente regolabili

Concedi il massimo del comfort alle tue orecchie. Queste cuffie regolabili, dotate di morbidissimi cuscinetti, aderiscono perfettamente e comodamente alla testa garantendo ore di piacevolissimo ascolto.

La musica come non l'hai mai ascoltata!

- Le aperture per i bassi assicurano un flusso d'aria per un audio ottimizzato
- Il neodimio migliora le prestazioni e la sensibilità dei bassi
- Spinotto placcato oro da 24 k per un collegamento estremamente affidabile

Progettate per te secondo il tuo stile di vita

- Cuscinetti auricolari morbidissimi per un comfort prolungato
- Auricolari flessibili in gomma per un uso più comodo e sicuro
- Snodo e auricolari regolabili per una maggiore sicurezza e comodità.

Sempre pronte!

- Il cavo che non si aggroviglia facilita l'uso ed è più semplice da riporre
- Cavo asimmetrico per non intralciare i movimenti
- Il sistema antiusura aumenta l'affidabilità dei cavi e della connessione
- Il cavo da 1,2 m è l'ideale per l'uso all'aperto

PHILIPS

sense and simplicity

Specifiche

Audio

- Sistema acustico: Aperto
- Tipo di magnete: Neodimio
- Voice coil: CCAW
- Membrana: dome in mylar
- Risposta in frequenza: 12 - 24.000 Hz
- Impedenza: 24 Ohm
- Potenza in ingresso massima: 100 mW
- Sensibilità: 104 dB
- Diametro altoparlante: 32 mm
- Tipo: Dinamico

Connettività

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

Cartone interno

- Peso lordo: 0,617 Kg
- Scatola interna (L x L x A): 23,3 x 18,5 x 11,3 cm
- Peso netto: 0,459 Kg
- Tara: 0,158 Kg

Scatola esterna

- Peso lordo: 10,9 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 48 x 40 x 48 cm
- Peso netto: 3,264 Kg
- Tara: 7,636 Kg

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 9,9 x 21,9 x 2,9 cm
- Peso lordo: 0,077 Kg
- Peso netto: 0,034 Kg
- Tara: 0,043 Kg

In evidenza

Tecnologia Bass Beat

Le aperture per i bassi assicurano un flusso d'aria per un audio eccellente con bassi intensi e profondi.

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.

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.

Cuscinetti auricolari morbidissimi

I cuscinetti auricolari sono morbidissimi e avvolgono gli altoparlanti attorno alle orecchie per offrire un audio eccellente. La pressione minima esercitata sulle orecchie consente di usare le cuffie per periodi di tempo prolungati.

Auricolari flessibili in gomma

Gli auricolari in gomma aderiscono più facilmente all'orecchio restando fermi in posizione per ore e assicurando il massimo del comfort. Ideali per chi è sempre in movimento.

Completamente regolabili

Lo snodo e gli auricolari regolabili garantiscono una maggiore sicurezza e comodità poiché si adattano alla forma e alle dimensioni dell'orecchio. In tal modo, gli auricolari aderiscono perfettamente all'orecchio rimanendo fermi in posizione e assicurando una maggiore comodità.

Cavo che non si aggroviglia

Il cavo che non si aggroviglia, fabbricato con un materiale più rigido ma comunque flessibile, consente di risparmiare tempo poiché non si aggroviglia facilmente.

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.

Sistema antiusura

Il cavo è protetto da un morbido rivestimento flessibile che ne riduce l'usura e il danneggiamento, dovuti al continuo piegamento, e garantisce una maggiore durata.

Cavo da 1,2 metri

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



Data di rilascio
2011-02-02

Versione: 4.0.8

12 NC: 9082 100 09005
EAN: 87 10895 98262 7

© 2011 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