



Audio nitido

per il tuo telefono cellulare

Audio nitido, toni alti chiari, bassi profondi e isolamento dal rumore. La fascia in polimeri ad altissima resistenza è altamente flessibile e infrangibile. La fascia interna con cuscinetti e a regolazione automatica avvolge comodamente la testa.

Musica per le tue orecchie

- Le aperture per i bassi assicurano un flusso d'aria per un audio ottimizzato

Progettato su misura per te

- Fascetta con regolazione automatica
- Fascetta flessibile e resistente

In linea con il tuo cellulare

- Lunghezza del cavo ideale per il microfono

Goditi un audio eccellente

- Eccezionale isolamento dal rumore per un audio di qualità anche a basso volume

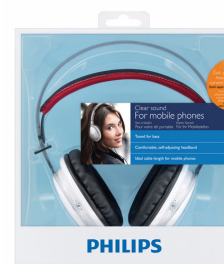
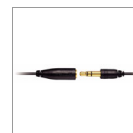
Sempre pronte!

- Riduce il problema dei cavi aggrovigliati e migliora la praticità

Philips
Cuffie con fascia



SHH8608



PHILIPS

Specifiche

Audio

- Diametro altoparlante: 40 mm
- Risposta in frequenza: 8 - 23.500 Hz
- Sistema acustico: chiuso
- Tipo di magnete: Neodimio
- Potenza in ingresso massima: 40 mW
- Sensibilità: 103 dB

Connettività

- Lunghezza cavo: 0,30 m + 1 m
- Connettore: 3,5 mm
- Rifinitura connettore: placcato oro
- Tipo di cavo: OFC
- Cavo di collegamento: Lato singolo

Accessori

- Prolunga: 1 m
- In dotazione: Custodia protettiva

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 20 x 21,5 x 8,5 cm
- Peso netto: 0,158 Kg
- Peso lordo: 0,31 Kg
- Tara: 0,152 Kg

- EAN: 87 12581 48150 6
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Blister

Scatola esterna

- Scatola esterna (L x L x A): 56,6 x 44 x 24,2 cm
- Peso netto: 1,896 Kg
- Peso lordo: 5,98 Kg
- Tara: 4,084 Kg
- EAN: 87 12581 48151 3
- Numero di confezioni consumatori: 12

Cartone interno

- Scatola interna (L x L x A): 27,5 x 21,2 x 22,5 cm
- Peso netto: 0,474 Kg
- Peso lordo: 1,23 Kg
- Tara: 0,756 Kg
- EAN: 87 12581 48152 0
- Numero di confezioni consumatori: 3

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 18 x 19,5 x 7,5 cm
- Peso: 0,15 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

Fascetta con regolazione automatica

Nella maggior parte dei casi, le cuffie da indossare all'aperto si regolano spostando la fascetta nella posizione desiderata. Questa operazione può essere fastidiosa poiché deve essere ripetuta ad ogni utilizzo delle cuffie. Con queste cuffie dotate di fascetta interna flessibile, che si regola automaticamente in base alla forma e alle dimensioni della testa, la tua voglia di musica sarà soddisfatta in minor tempo e senza fastidi.

Fascetta flessibile e resistente

Le cuffie per esterni devono essere resistenti per sopportare urti, strappi e usura. D'altro canto i materiali più resistenti sono anche i più duri e quindi raramente sono comodi da indossare. Questa fascetta è realizzata con un polimero per uso industriale, tanto resistente quanto flessibile, per garantirti il massimo comfort. Puoi anche piegarlo senza che si spezzi o si deformi.

Lunghezza del cavo delle cuffie ideale per il microfono

La lunghezza del cavo di queste cuffie è stata ideata per ottimizzare l'acquisizione audio dal microfono del connettore delle cuffie. È inoltre stata ottimizzata la lunghezza generale del cavo delle cuffie stesse combinate con il connettore. I connettori delle cuffie consentono l'utilizzo di cuffie standard (senza microfono e con un jack standard da 3,5 mm) con un telefono cellulare. Spesso le cuffie vengono fornite insieme al telefono cellulare ma possono anche essere acquistate separatamente. Per la maggior parte delle marche di telefoni cellulari sono disponibili i connettori per cuffie Philips SHH1XXX. È stata ottimizzata anche la lunghezza generale del cavo per il telefono cellulare.

Cavo singolo

Il cavo è collegato a una sola estremità, riducendo notevolmente la possibilità che si formino grovigli e facilitandone l'avvolgimento quando non viene utilizzato.



Data di rilascio
2015-09-17

Versione: 2.0.4

12 NC: 8670 000 52379
EAN: 87 12581 48150 6

© 2015 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

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

www.philips.com