



Philips
Cuffie con fascia

SHK1030



Progettati per i bambini

Pensati per i bambini, con controllo del volume massimo

Questi auricolari sono creati in modo specifico per i bambini. È incluso un comando per il blocco del volume che consente di impostare il livello di volume massimo. Progettati per i bambini in crescita, per assicurare l'adattabilità.

Progettati per i bambini

- Comando per il blocco volume che ti consente di impostare il livello di volume massimo
- Design perfetto: progettato in modo specifico per i bambini in crescita

Goditi un audio eccellente

- I driver al neodimio offrono un audio perfettamente bilanciato

PHILIPS
sense and simplicity

Specifiche

Dimensioni dell'imballo

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 17,6 x 22 x 5,2 cm
- Peso lordo: 0,1425 Kg
- Peso netto: 0,056 Kg
- Tara: 0,0865 Kg

Audio

- Tipo di magnete: Neodymium
- Risposta in frequenza: 10 - 24.000 Hz
- Impedenza: 32 Ohm
- Potenza in ingresso massima: 100 mW
- Sensibilità: 106 dB

Scatola esterna

- Peso lordo: 10,741 Kg
- Scatola esterna (L x L x A): 68,2 x 48 x 41,6 cm
- Peso netto: 2,688 Kg
- Tara: 8,053 Kg

Cartone interno

- Peso lordo: 1,1465 Kg
- Scatola interna (L x L x A): 33 x 22,9 x 19,4 cm
- Peso netto: 0,336 Kg
- Tara: 0,8105 Kg

In evidenza

Audio perfettamente bilanciato

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 del bilanciamento perfetta.

Comando per il blocco del volume

Assicurati che i tuoi bambini ascoltino musica a livelli sicuri tramite gli auricolari, impostando il livello di volume massimo grazie all'apposito comando.



Data di rilascio
2009-08-14

Versione: 1.0.2

12 NC: 8670 000 42957
EAN: 87 12581 44857 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