

Philips ActionFit
Cuffie sport

Driver da 8,6 mm, chiuse sul retro
Auricolare



SHQ2300LF

Scopri una libertà senza confini

Vestibilità sicura e massima leggerezza

Mantieni le tue cuffie ActionFit SHQ2300 saldamente sulle tue orecchie a prescindere da cosa stai facendo con l'esclusivo anello di stabilità. Ti devi solo concentrare sui tuoi esercizi, non sulle cuffie per paura che cadano.

Osa sempre di più

- Audio ad alte prestazioni per allenamenti straordinari
- Auricolari con inserti per isolamento acustico

Freedom

- Il design ultraleggero da 4,3 g ti offre il massimo del comfort*
- L'anello di stabilità garantisce una vestibilità ben salda
- 3 misure di auricolari disponibili, per il massimo del comfort
- Clip per cavo incluso per allenamenti senza grovigli

protezione

- Antisudore e resistenza all'umidità, ideali per ogni tipo di allenamento
- Cavo rinforzato in Kevlar® per resistenza straordinaria
- Astuccio da trasporto sportivo per una facile conservazione

PHILIPS

Cuffie sport
Driver da 8,6 mm, chiuse sul retro Auricolare

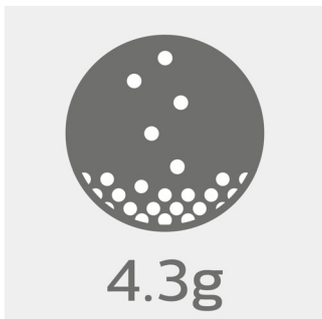
In evidenza

3 misure di auricolari disponibili



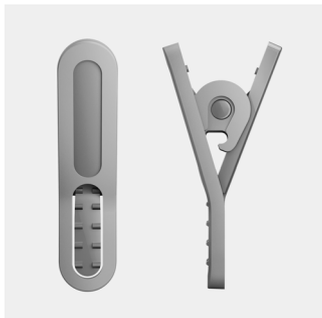
3 misure di auricolari disponibili, per il massimo del comfort

Design ultraleggero da 4,3 g*



Con un peso di soli 4,3 g, gli auricolari sport ActionFit sono leggeri e comodi e rappresentano i compagni ideali per raggiungere il traguardo finale.

Clip per cavo



Gli auricolari ActionFit dispongono di un clip per cavo, per allenarti al massimo senza l'ingombro dei grovigli.

Astuccio da trasporto sportivo per una facile

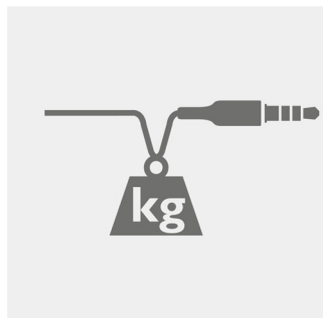
conservazione

Audio ad alte prestazioni



I driver al neodimio da 8,6 mm offrono prestazioni audio straordinarie, consentendoti di raggiungere i migliori risultati.

Cavo rinforzato in Kevlar®



I cavi rinforzati in Kevlar® sono ideali anche per gli allenamenti più intensi.

SHQ2300LF/00

Anello di stabilità



L'anello di stabilità in gomma presente sul blocco degli auricolari, li mantiene ben saldi così da non preoccuparti più della loro posizione.

Isolamento acustico

Gli auricolari con inserti creano l'aderenza perfetta, per un isolamento acustico eccezionale. In più, i tubi acustici ovali ergonomici garantiscono la vestibilità ideale.

Antisudore e resistente all'umidità



Il sudore o la pioggia non ti impediranno più di allenarti con i brani che ami. Le cuffie sport ActionFit sono realizzate con materiali resistenti ad acqua e sudore e ciò le rende le compagne ideali per i tuoi allenamenti durante tutte le stagioni.

Specifiche

Audio

- Membrana: PET
- Impedenza: 16 ohm
- Sensibilità: 107 dB
- Potenza in ingresso massima: 20 mW
- Diametro altoparlante: 8,6 mm
- Tipo di magnete: Neodimio
- Sistema acustico: Chiuso
- Risposta in frequenza: 7 - 24.000 Hz

Design

- Colore: Lime Yellow e bianco

Connettività

- Cavo di collegamento: 2 in parallelo, simmetrici
- Lunghezza cavo: 1,2 m
- Connettore: 3,5 mm
- Rifinitura connettore: placcato oro

Accessori

- Sistema di gestione dei cavi: Clip per cavo
- Custodia

Dimensioni dell'imballo

- EAN: 69 25970 70027 6
- Dimensioni imballaggio (L x A x P):
9,5 x 17,5 x 2,5 cm

- Peso lordo: 0,0525 Kg
- Peso netto: 0,0185 Kg
- Numero di prodotti inclusi: 1
- Tipo di imballaggio: Blister
- Tara: 0,034 Kg
- Tipo di posizionamento sullo scaffale: Entrambi

Cartone interno

- Peso lordo: 0,1885 Kg
- GTIN: 2 69 25970 70027 0
- Scatola interna (L x L x A): 18 x 8,2 x 10,5 cm
- Peso netto: 0,0555 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 3
- Tara: 0,133 Kg

Scatola esterna

- Peso lordo: 1,791 Kg
- GTIN: 1 69 25970 70027 3
- Scatola esterna (L x L x A): 38 x 18,1 x 24,8 cm
- Peso netto: 0,444 Kg
- Numero di confezioni consumatori: 24
- Tara: 1,347 Kg

Dimensioni del prodotto

- Dimensioni prodotto (L x A x P): 3 x 8 x 2,8 cm
- Peso: 0,0185 Kg



Data di rilascio
2016-08-04

Versione: 3.2.3

12 NC: 8670 001 21371
EAN: 06 92597 07002 76

© 2016 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