



## Cuffie

- Driver da 15 mm, aperte sul retro
- Supporti per l'orecchio

SHS3300BK/10

# Extra Bass

per un audio potente

La tecnologia Bass Beat di queste cuffie con aggancio per l'orecchio offre comfort, stabilità e prestazioni.

## Vantaggi

### Musica per le tue orecchie

- Il driver dell'altoparlante da 27 mm garantisce un audio di alta qualità
- Le aperture per i bassi assicurano un flusso d'aria per un audio ottimizzato
- I magneti al neodimio migliorano le prestazioni e la sensibilità dei bassi

Progettate per te secondo il tuo stile di vita

## Caratteristiche

### Driver dell'altoparlante da 27 mm

Compatto per offrire il massimo comfort ma grande abbastanza per riprodurre un audio nitido e potente. Il driver dell'altoparlante da 27 mm ha le dimensioni ideali per garantire un ascolto senza distorsioni.

- I cuscinetti migliorano il comfort e la risposta dei bassi
- Gli auricolari sagomati aumentano il comfort e la stabilità
- Cavo asimmetrico per non intralciare i movimenti

### Sempre pronte!

- Il cavo da 1,2 m è l'ideale per l'uso all'aperto

### Tecnologia Bass Beat

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

# PHILIPS

### Confortevoli cuscinetti auricolari

La particolare forma e i materiali di qualità utilizzati per i cuscinetti garantiscono una perfetta adattabilità di queste cuffie Philips per il massimo comfort. Consentono di evitare la dispersione dell'audio migliorando anche le prestazioni dei bassi. I cuscinetti sono modellati per adattarsi perfettamente alle orecchie delle persone.

### Auricolari sagomati

Gli auricolari restano fermi dietro l'orecchio anche quando si è in movimento, mantenendo le cuffie al proprio posto per un audio perfetto. Il lato a contatto con la parte posteriore dell'orecchio consente di mantenere stabili le cuffie

### Magneti 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.

### 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.

### Cavo da 1,2 m

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

## Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

### Audio

Sistema acustico	aperto
Membrana	Padiglione in mylar
Tipo di magnete	Neodimio
Tipo	Dinamico
Voice coil	rame
Risposta in frequenza	12 - 22.000 Hz
Sensibilità	102 dB
Diametro altoparlante	15 mm
Potenza in ingresso massima	100 mW
Impedenza	32 ohm

### Connettività

Tipo di cavo	rame
Cavo di collegamento	2 in parallelo, asimmetrici
Lunghezza cavo	1,2 m
Connettore	3,5 mm
Rifinitura connettore	placcato oro

### Funzioni utili

Utilizzo	Supporti per l'orecchio
----------	-------------------------

### Design

Colore	Black
--------	-------

### Dimensioni dell'imballo

Tipo di imballaggio	Blister
Numero di prodotti inclusi	1
Tipo di posizionamento sullo scaffale	Entrambi

Altezza	17 cm
Larghezza	9,5 cm
Profondità	2,6 cm
Peso lordo	0,0452 Kg
Peso netto	0,0175 Kg
Tara	0,0277 Kg
EAN	69 25970 70772 5

### Scatola esterna

Numero di confezioni consumatori	24
Lunghezza	35,4 cm
Larghezza	19,2 cm
Altezza	23,2 cm
Peso lordo	1,74 Kg
Peso netto	0,42 Kg
Tara	1,32 Kg
GTIN	1 69 25970 70772 2

### Cartone interno

Numero di confezioni consumatori	3
Lunghezza	18,2 cm
Larghezza	8,6 cm
Altezza	11 cm
Peso lordo	0,1782 Kg
Peso netto	0,0525 Kg
Tara	0,1257 Kg
GTIN	2 69 25970 70772 9



Dati soggetti a modifiche  
2019, Marzo 21

Version: 2.0.5  
EAN: 6951613991701

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

[www.philips.com](http://www.philips.com)