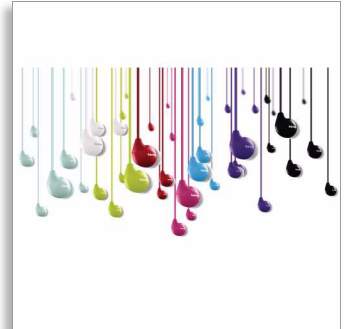




Philips
InEar-Headset

Blau



SHE3595BL



Dynamische Bässe

Musikwiedergabe und Gespräche

Kopfhörer mit besonders kleinem InEar-Design mit weichen Kappen für kompakten Tragekomfort. Mit kleinen, effizienten Lautsprechern für dynamischen Bass und klaren Sound. Integriertes Mikrofon und Anruftaste zum einfachen Telefonieren.

Abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse

- Mikrofon und Anruftaste integriert

Längere Lebensdauer

- 3 austauschbare Gummikappen für optimalen Halt in jedem Ohr
- Besonders kleines InEar-Design für einen bequemen Sitz

Jederzeit einsatzbereit

- Ein 1,2 m langes Kabel, ideal für den Gebrauch im Freien
- Gummierte Kabelentlastung für eine höhere Lebensdauer

Hochwertigen Sound genießen

- Perfekter, dichter Sitz im Ohr schützt vor Geräuschen von außen
- Kleine, effiziente Lautsprecher für einen klaren Sound mit Bass

PHILIPS

Besonderheiten

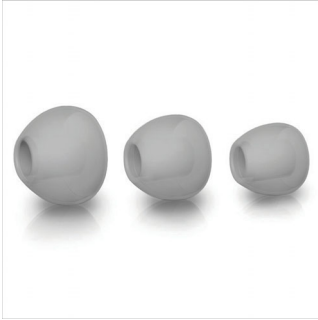
Integriertes Mikrofon

Mit dem integrierten Mikrofon und der eingebauten Anruftaste können Sie dieses Philips Headset sowohl zum Musikhören als auch für Anrufe über Ihr Mobiltelefon verwenden. Genießen Sie das Telefonieren über die Freisprecheinrichtung, während Sie Gespräche einfach über Ihr Headset annehmen oder beenden.

1,2 m Kabel

Die ideale Kabellänge ermöglicht den einfachen Transport des Geräts.

Für optimale Passform in jedem Ohr



Da es die drei austauschbaren Gummikappen in den Größen klein bis groß gibt, werden auch Sie ein Paar Philips Ohrhörer finden, das perfekt in Ihre Ohren passt.

Perfekter, dichter Sitz im Ohr

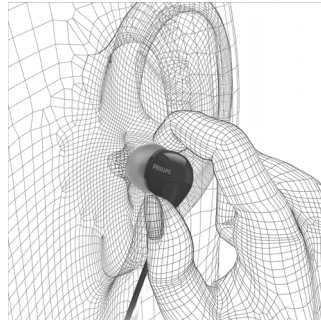
Die extrem kleinen Lautsprechertreiber dieser Philips Ohrhörer passen bequem in die Ohren. Dank der hervorragenden Passform werden alle störenden Geräusche für ein besonders intensives Hörerlebnis von außen abgeschirmt.

Kleine, effiziente Lautsprecher



Kleine, effiziente Lautsprecher für Philips Ohrhörer sorgen für einen angenehmen Sitz und bieten einen klaren Sound mit besonders satten Bässen. So können Sie Ihre Musik richtig genießen.

Besonders kleines InEar-Design



Das besonders kleine InEar-Design passt sich optimal an kleinere Ohren an, sodass Sie bequem stundenlang Ihre Musik genießen können.

Daten

Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Magnettyp: Neodym
- Schwingspule: Kupfer
- Membran: Mylar Dome
- Impedanz: 16 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 50 mW
- Empfindlichkeit: 103 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 9 mm
- Typ: Dynamisch
- Frequenzgang: 12 bis 23.500 Hz

Anschlüsse

- Kabelverbindung: Zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Kabellänge: 1,2 m
- Kabeltyp: Kupfer
- Anschlussausführung: Verchromt
- Mikrofon: Integriertes Mikrofon

Verpackungsmaße

- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 9,5 x 17 x 2,5 cm
- EAN: 69 23410 71535 4
- Bruttogewicht: 0,04 kg
- Nettogewicht: 0,01263 kg
- Eigengewicht: 0,02737 kg
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 3,7 x 6,7 x 1,0 Zoll
- Bruttogewicht: 0,088 lb
- Nettogewicht: 0,028 lb
- Eigengewicht: 0,060 lb
- Verpackungsart: Blister
- Regalaufstellung: Beides

Außenkarton

- Bruttogewicht: 1,55 kg
- Außenkarton (L x B x H): 35,4 x 19,2 x 23,2 cm
- Nettogewicht: 0,30312 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24
- Eigengewicht: 1,24688 kg
- Bruttogewicht: 3,417 lb
- GTIN: 1 69 23410 71535 1
- Außenkarton (L x B x H): 13,9 x 7,6 x 9,1 Zoll
- Nettogewicht: 0,668 lb
- Eigengewicht: 2,749 lb

Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,165 kg
- Innenkarton (L x B x H): 18,2 x 8,6 x 11 cm
- Nettogewicht: 0,03789 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Eigengewicht: 0,12711 kg
- Bruttogewicht: 0,364 lb
- GTIN: 2 69 23410 71535 8
- Innenkarton (L x B x H): 7,2 x 3,4 x 4,3 Zoll
- Nettogewicht: 0,084 lb
- Eigengewicht: 0,280 lb

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 0,8 x 0,6 x 0,5 Zoll
- Abmessungen Produkt (B x H x T): 2 x 1,4 x 1,15 cm
- Gewicht: 0,0105 kg
- Gewicht: 0,023 lb



Ausstellungsdatum
2016-10-16

Version: 6.0.8

12 NC: 8670 000 90213
EAN: 69 23410 71535 4

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com