



Philips  
InEar-Headset

Weiß



SHE3595WT



## Dynamische Bässe

### Musikwiedergabe und Gespräche

Kopfhörer mit besonders kleinem InEar-Design mit weichen Kappen für mehr Komfort und optimalen Sitz. Mit kleinen effizienten Lautsprechern für dynamische Bässe und klaren Sound. Empfindliche Mikrofone und eine einfache Steuerung bei Gesprächen über Ihr Mobiltelefon.

#### Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- Mikrofon und Anruftaste integriert

#### Längere Lebensdauer

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

#### Jederzeit startklar

- 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

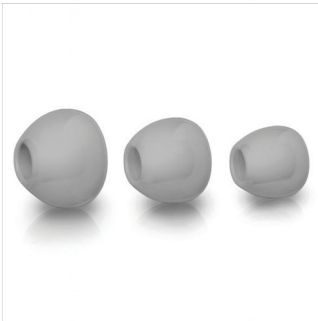
### Integriertes Mikrofon

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

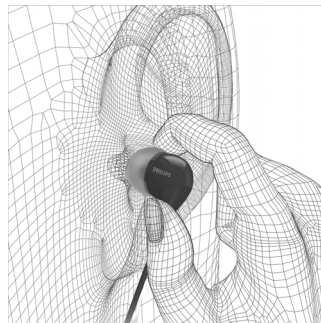
Die extrem kleinen Lautsprechertreiber dieser Philips Ohrhörer passen bequem in die Ohren. Dank der hervorragenden Passform werden alle störenden Geräusche für ein besonders intensives Hörerlebnis von außen abgeschirmt.

### 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.: 10 mm
- Typ: Dynamisch
- Frequenzgang: 12 bis 23.500 Hz

### Anschlüsse

- Kabelverbindung: Zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Kabellänge: 1,2 m
- Anschluss: 3,5 mm Stereo
- Kabeltyp: Kupfer
- Anschlussausführung: Verchromt
- Mikrofon: Integriertes Mikrofon

### Verpackungsmaße

- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 9,7 x 17,3 x 2,05 cm
- EAN: 69 23410 71534 7
- Bruttogewicht: 0,038 kg
- Nettogewicht: 0,017 kg
- Eigengewicht: 0,021 kg
- Verpackungsart: Blister
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 3,8 x 6,8 x 0,8 Zoll
- Bruttogewicht: 0,084 lb
- Nettogewicht: 0,037 lb
- Eigengewicht: 0,046 lb
- Regalaufstellung: Beides

### Außenkarton

- Bruttogewicht: 1,427 kg
- Außenkarton (L x B x H): 27,8 x 18,9 x 23,2 cm
- Nettogewicht: 0,408 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24
- Eigengewicht: 1,019 kg
- Bruttogewicht: 3,146 lb
- GTIN: 1 69 23410 71534 4
- Außenkarton (L x B x H): 10,9 x 7,4 x 9,1 Zoll
- Nettogewicht: 0,899 lb
- Eigengewicht: 2,246 lb

### Innenkarton

- Bruttogewicht: 0,154 kg
- Innenkarton (L x B x H): 18,2 x 6,7 x 11 cm
- Nettogewicht: 0,051 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Eigengewicht: 0,103 kg
- Bruttogewicht: 0,340 lb
- GTIN: 2 69 23410 71534 1
- Innenkarton (L x B x H): 7,2 x 2,6 x 4,3 Zoll
- Nettogewicht: 0,112 lb
- Eigengewicht: 0,227 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: 0,0134 kg
- Gewicht: 0,030 lb



Ausstellungsdatum  
2014-05-12

Version: 5.0.6

12 NC: 8670 000 90212  
EAN: 69 23410 71534 7

© 2014 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](http://www.philips.com)