



Philips  
InEar-Kopfhörer

SHE8000WT



# Noch mehr Bass

## Griffsicherheit für optimalen Sitz

Mit kleinen, besonders hochwertigen Lautsprechern für volle, tiefe Bässe und kristallklaren Klang. Die integrierte Kabelentlastung hält Ziehen stand und bietet so eine höhere Lebensdauer und Griffsicherheit für einen optimalen Sitz. Extraweiche Hybrid-Silikonkappen für lang anhaltenden Komfort.

### Hochwertigen Sound genießen

- Turbo Bass-Öffnungen für tiefe, satte Bässe
- Perfekte Geräuschdämmung bei niedriger Lautstärke

### Ultimativer Tragekomfort

- Ergonomisches angewinkeltes Akustikdesign gewährleistet natürlichen Sitz
- Superweiche Silikonkappen für komfortablen Sitz

### Jederzeit startklar

- Kabelsicherung
- Ein 1,2 m langes Kabel, ideal für den Gebrauch im Freien
- Haltbarer Flexi-Grip bietet starke und flexible Verbindung

**PHILIPS**  
sense and simplicity

# Daten

## Produktabmessungen

- Kabellänge: 125,9 cm
- Abmessungen Produkt (B x H): 0.001 x 0.001 cm
- Gewicht: 0,01 kg

## Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Membran: Mylar Dome
- Frequenzgang: 10 bis 23.500 Hz
- Impedanz: 16 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Typ: Dynamisch
- Schwingspule: CCAW
- Empfindlichkeit: 100 dB
- Lautspr.-Durchmesser: 10 mm
- Maximale Eingangsleistung: 15 MW

## Anschlüsse

- Anschluss: 3,5 mm Stereo
- Kabeltyp: OFC
- Kabelverbindung: zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Kabellänge: 1,2 M
- Anschlussausführung: vergoldet

## Verpackungsmaße

- Regalaufstellung: Dummy
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 9,6 x 17,4 x 3,2 cm
- Nettogewicht: 0,012 kg
- Bruttogewicht: 0,055 kg
- Eigengewicht: 0,043 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 23410 71042 7
- Verpackungsart: Dummy

## Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 43,3 x 21 x 17,9 cm
- Nettogewicht: 0,288 kg
- Bruttogewicht: 1,95 kg
- Eigengewicht: 1,662 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 24
- GTIN: 1 69 23410 71042 4

## Innenkarton

- Innenkarton (L x B x H): 10,6 x 10 x 16,5 cm
- Nettogewicht: 0,036 kg
- Bruttogewicht: 0,21 kg
- Eigengewicht: 0,174 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- GTIN: 2 69 23410 71042 1

# Besonderheiten

## Für tiefe, satte Bässe

Die Turbo Bass-Öffnungen optimieren den Luftstrom für eine HiFi-Wiedergabe tiefer, satter Bässe.

## Optimaler Sound bei geringer Lautstärke

Sie müssen die Lautstärke in lauten Umgebungen nicht mehr erhöhen. Mit dem angewinkelten Design der Akustikröhre und dem perfekten Sitz der Ohrkappen werden Hintergrundgeräusche optimal ausgeblendet. Sie erhalten somit perfekten Sound bei einer niedrigeren Lautstärke und erhöhen dazu noch die Batteriebensdauer.

## 1,2-m-Kabel

Die ideale Kabellänge ermöglicht den einfachen Transport des Geräts.

## Ein dem Ohr angepasstes Design

Das unübertroffene Design mit einer leichten 15° Neigung im angewinkelten Akustikmodell, das auf der Anatomie des menschlichen Ohres basiert, sorgt für einen natürlichen Sitz und höchsten Komfort.

## Superweiche Silikonkappen in 3 Größen

Die superweichen Silikonkappen in 3 Größen sorgen für komfortablen Sitz ohne Druckstellen und blenden unerwünschte Geräusche aus.

## Kabelsicherung

Bei der Aufbewahrung der Kopfhörer besteht die Gefahr, dass Kabelsalat entsteht. Dieser Kabelsalat erschwert das Aufbewahren und Abrollen der Kopfhörer. Schieben Sie die Kabelsicherung einfach in Richtung der Ohrhörer, damit die Kabel der beiden Ohrhörer ordentlich nebeneinander liegen und das Risiko eines Kabelsalats minimiert wird.

## Flexi-Grip-Design

Das weiche Flexi-Grip-Material, mit dem das Kopfhörergehäuse ummantelt ist, erhöht dessen Leistung und verlängert dessen Lebensdauer. Es schützt die Kabelverbindung vor Beschädigungen, die ohne die Ummantelung durch häufiges Biegen des Kopfhörergehäuses und durch häufiges Anfassen durch den Benutzer, wenn er den Kopfhörer auf- oder absetzt, zustande kommen können.



Ausstellungsdatum  
2011-10-24

Version: 1.1.6

12 NC: 8670 000 77415  
EAN: 69 23410 71042 7

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

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