



Philips  
Kabelgebundener Indoor-  
TV-Kopfhörer

On-Ear  
Silber



SHP1800

## Ultraleicht + TV-Kabel (6 m)

Kopfhörer für Fernseher

Ein leichter Kopfhörer für die Langzeitnutzung mit 6-m-Kabelverlängerung für mehr Bewegungsfreiheit. Zudem sorgen Bass Beat-Öffnungen für einen satten, kräftigen Sound.

### Das perfekte Hörerlebnis

- Die Bass Beat-Öffnungen optimieren den Luftstrom für verbesserten Sound

### Sie werden kaum merken, dass Sie sie tragen!

- Leichter Bügel verbessert den Komfort und Haltbarkeit
- Verbesserter Tragekomfort für Langzeitnutzung

### Immer startklar

- Kopfhörer speziell für TV- und Hi-Fi-Geräte
- Ideale Länge zum Fernsehen aus größerer Distanz
- Integrierte Lautstärkeregelung für vereinfachte Steuerung

# PHILIPS

## Daten

### Ton

- Membran: Mylar Dome
- Akustiksystem: offen
- Magnettyp: Neodym
- Frequenzgang: 14 bis 22.000 Hz
- Schwingspule: Kupfer
- Impedanz: 32 Ohm
- Maximale Eingangsleistung: 100 mW
- Empfindlichkeit: 100 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 30 mm
- Typ: Dynamisch

### Anschlüsse

- Kabelverbindung: zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Kabellänge: 6 m
- Anschluss: 3,5 mm
- Anschlussausführung: verchromt
- Kabeltyp: Kupfer

### Komfort

- Lautstärkeregelung

### Zubehör

- Adapter-Stecker: 3,5 – 6,3 mm

## Besonderheiten

### Bass Beat-Öffnungen

Die Bass Beat-Öffnungen optimieren den Luftstrom für verbesserten Sound mit tiefen, satten Basstönen.

### Leichter Bügel

Leichtes Material, das für den Bügel verwendet wird

### Hoher Tragekomfort

Das Design des Kopfhörers ist an die Ohrform angepasst. Sie erhalten dadurch zusätzlichen Komfort auch bei langem Tragen und erleben optimalen Soundgenuss.

### TV-Kopfhörer

Dank eines längeren Kabels und einer eigenen Lautstärkeregelung bietet Ihnen dieser Kopfhörer mehr Bewegungsfreiheit.

### 6 m Kabel

Extralanges 6 m-Kabel zum Anschließen Ihrer Kopfhörer an einen Fernseher oder an ein Audiogerät

### Integrierte Lautstärkeregelung

Stellen Sie die Lautstärke auf das gewünschte Niveau ein, ohne zur Anlage gehen zu müssen.

