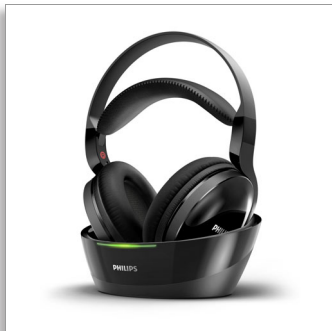




Philips  
Kabellose TV-Kopfhörer

40 mm Treiber/offen  
Over-Ear  
Weiche Ohrpolster



SHC8800

## High-Resolution-Heimkino-Sound

### Herausragender Heimkino-Sound für Ihr Zuhause

Die kabellosen Philips SHC8800 Kopfhörer lassen Sie vollkommen frei in Ihre ganz persönliche Welt des Heimkino-Sounds eintauchen. Dank einer Reichweite von 100 Metern und des für die Ohren komfortablen Design können Sie das ultimative Home Entertainment-Erlebnis genießen.

#### Hervorragendes Hörerlebnis

- Erstklassiger Sound wie im Kino dank 40-mm-Treibern
- High Resolution Audio über kabelgebundene Verbindung

#### Entworfen für lang anhaltenden Komfort

- Automatische Anpassung des Bügels für eine optimale Passform
- Weiche Ohrpolster für umfassenden Komfort

#### Benutzerfreundlichkeit

- Bedienungsfreundliche Dockingstation
- Dank 100 m kabelloser Reichweite frei bewegen
- 20 Stunden Wiedergabe für langen Musikgenuss
- Automatisches Ein-/Ausschalten

# PHILIPS

Kabellose TV-Kopfhörer  
40 mm Treiber/offen Over-Ear, Weiche Ohrpolster

SHC8800/12

## Besonderheiten

### 20 Stunden Wiedergabe

Mit 20 Stunden Musikwiedergabe können Sie problemlos Film- und Musikmarathons hinlegen, ohne dass die Soundqualität abnimmt.

### Automatisches Ein-/Ausschalten

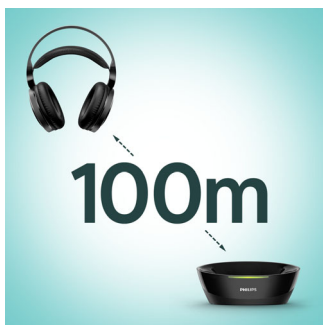
Die SHC8800 Kopfhörer von Philips schalten sich automatisch ein, sobald Sie sie aufsetzen. Sobald Sie sie absetzen, schalten sich die Kopfhörer automatisch aus, damit keine Energie verschwendet wird.

### Einfaches Aufladen



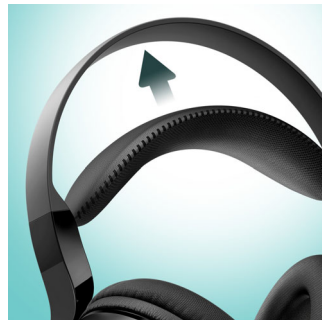
Legen Sie die Kopfhörer zum einfachen Aufladen in die Dockingstation.

### 100 m kabellose Reichweite



Dank des Übertragungsbereichs von 100 m können Sie sich zu Hause problemlos frei bewegen.

### Automatische Anpassung der Passform



Der leichte Bügel passt sich von selbst an Ihre Kopfform an und sorgt somit für optimalen Tragekomfort.

### Sound wie im Kino



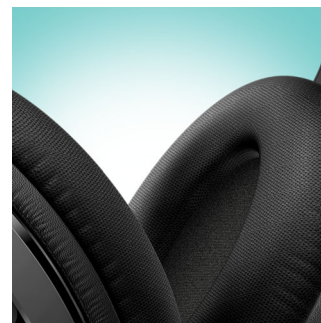
Die Philips SHC8800 Treiber (40 mm) sind akustisch auf einen hervorragenden Sound wie im Kino ausgelegt.

### High Resolution Audio



High Resolution Audio bietet die beste Audioleistung und gibt Studioaufnahmen realitätsgetreuer wieder als CD-Formate mit 16 Bit/44,1 kHz. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Audiokabel unterstützen die kabellosen Kopfhörer SHC8800 von Philips High Resolution Audio und liefern somit kompromisslose Audioqualität über Ihr bevorzugte Gerät – so können Sie noch mehr aus Ihrem Home-Entertainment-System herausholen.

### Weiche Ohrpolster



Die weichen Ohrpolster bieten umfassenden Komfort, so können Sie die Kopfhörer so lange tragen, wie Sie möchten.

# Daten

## Ton

- Akustiksystem: Offen
- Magnettyp: Neodym
- Lautsprecher-Durchmesser: 40 mm
- Signal/Rausch-Verhältnis: 65 dB
- Empfindlichkeit: 98 dB
- Frequenzbereich: 10 bis 40.000 Hz (wenn kabelgebunden), 10 bis 21.000 Hz (kabelloser Modus)

## Tuner/Empfang/Übertragung

- Modulation: UKW
- Effektive Reichweite: 100 m
- Trägerfrequenzbereich: 863,5 ~ 864,5 MHz
- Kanaltrennung: > 40 dB
- Kanalnummer: 3
- Pilotton-Frequenz: 19

## Komfort

- Automatische Abschaltung
- Double PLL
- Betriebszeit: +/- 15 Stunden
- Anzeige bei geringem Batterieladestand
- Batterieaufladeanzeige

## Zubehör

- AC/DC-Adapter: 8 V/400 mA DC

## Leistung

- Stromversorgung der Kopfhörer: 2 x AAA-NiMH-

Akkus (1,2 V)

- Stromversorgung des Transmitters: 8 V/400 mA DC

## Verpackungsmaße

- EAN: 69 25970 71231 6
- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 24 x 32 x 12,5 cm
- Bruttogewicht: 1,01 kg
- Nettogewicht: 0,588 kg
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton
- Eigengewicht: 0,422 kg
- Regalauflage: Beides

## Anschlüsse

- 3,5 mm Kopfhörerbuchse

## Außenkarton

- Bruttogewicht: 3,594 kg
- GTIN: 1 69 25970 71231 3
- Außenkarton (L x B x H): 39,5 x 26 x 32,5 cm
- Nettogewicht: 1,764 kg
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3
- Eigengewicht: 1,83 kg

## Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 17,6 x 22 x 9,5 cm
- Gewicht: 0,237 kg



Ausstellungsdatum  
2017-06-10

Version: 4.1.4

12 NC: 8670 001 42582  
EAN: 69 25970 71231 6

© 2017 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)