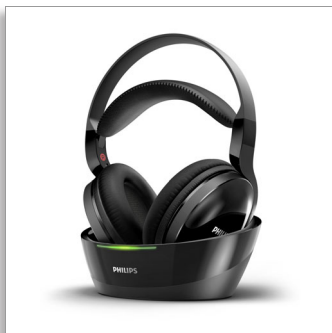




Philips
Kabellose TV-Kopfhörer

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

Besonderheiten

20 Stunden Wiedergabe

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

Automatisches Ein-/Ausschalten

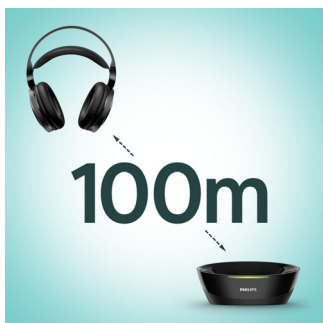
Die SHC8800 Kopfhörer von Philips schalten sich automatisch ein, sobald Sie sie aufsetzen. Sobald Sie sie absetzen, schalten sich die Kopfhörer automatisch aus, damit keine Energie verschwendet wird.

Einfaches Aufladen



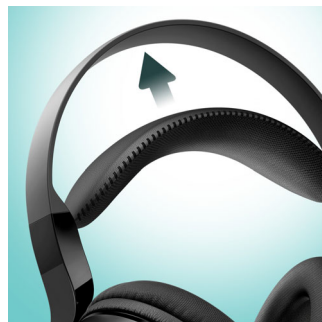
Legen Sie die Kopfhörer zum einfachen Aufladen in die Dockingstation.

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



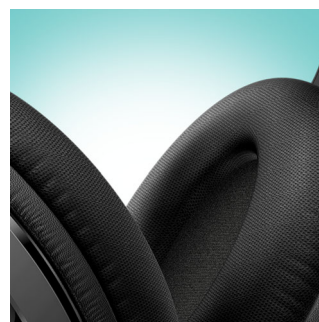
Die Philips SHC8800 Treiber (40 mm) sind akustisch auf einen hervorragenden Sound wie im Kino ausgelegt.

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