

Philips
Kabellose Kopfhörer für
Fernseher

40-mm-Treiber/offen
Over-Ear
Weiche Ohrpolster

SHD8800



High-Resolution-Heimkino-Sound

Herausragender Heimkino-Sound für Ihr Zuhause

Die kabellosen Philips SHD8800 Kopfhörer lassen Sie vollkommen frei in Ihre ganz persönliche Welt des Heimkino-Sounds eintauchen. Die digitale, kabellose Verbindung ermöglicht ein störungsfreies Hörerlebnis und kristallklaren Sound für das ultimative Home-Entertainment-Erlebnis.

Hervorragendes Hörerlebnis

- Erstklassiger Sound wie im Kino dank 40-mm-Treibern
- High Resolution Audio über kabelgebundene Verbindung
- Die digitale kabellose Verbindung sorgt für kristallklaren Sound

Entworfen für lang anhaltenden Komfort

- Automatische Anpassung des Bügels für eine optimale Passform

Benutzerfreundlichkeit

- 20 Stunden Wiedergabe für langen Musikgenuss
- Dank 30 m kabelloser Reichweite frei bewegen
- Automatisches Ein-/Ausschalten
- Bedienungsfreundliche Dockingstation

PHILIPS

Besonderheiten

20 Stunden Wiedergabe

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

30 m kabellose Reichweite



Dank des Übertragungsbereichs von 30 m können Sie sich zu Hause problemlos frei bewegen.

Automatisches Ein-/Ausschalten

Die SHD8800 Kopfhörer von Philips schalten sich automatisch ein, sobald Sie sie aufsetzen. Sobald Sie sie absetzen, schalten sich die Kopfhörer automatisch aus, damit keine Energie unnötig verschwendet wird.

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 SHD8800 Treiber (40 mm) sind akustisch auf einen hervorragenden Sound wie im Kino ausgelegt.

Einfaches Aufladen



Legen Sie die Kopfhörer zum einfachen Aufladen in die Dockingstation.

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 SHD8800 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.

Digitaler, kristallklarer Sound



Die Digitalübertragung mit 2,4 GHz der Philips SHD8800 Kopfhörer verhindert, dass die zwischen der Sendeeinheit und den Kopfhörern gesendeten Daten komprimiert werden oder verloren gehen – genießen Sie erstklassige Klangqualität mit weicher Akustik und minimalem Datenverlust.



Daten

Ton

- Akustiksystem: Offen
- Frequenzbereich: 8 bis 40.000 Hz (wenn kabelgebunden), 8 bis 22.000 Hz (kabelloser Modus)
- Impedanz: 24 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Empfindlichkeit: 98 dB
- Lautsprecher-Durchmesser: 40 mm
- Signal-Rausch-Verhältnis: > 75 dB

Konnektivität

- 3,5 mm Kopfhörerbuchse

Tuner/Empfang/Übertragung

- Trägerfrequenzbereich: 2406 ~ 2472 MHz
- Modulation: FHSS
- Kanalauswahl: automatisch
- Effektive Reichweite: 15 m

Außenkarton

- Länge: 39.5 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 26 cm
- Bruttogewicht: 3.471 kg
- Höhe: 32.5 cm
- GTIN: 1 69 51613 99241 5
- Nettogewicht: 1.74 kg
- Eigengewicht: 1.731 kg

Komfort

- Automatische Abschaltung

- Warnanzeige bei geringem Ladestand
- Betriebszeit: ~20 Stunden
- Funktionen der Basisstation: LED-Anzeige
- Batterieaufladeanzeige

Power

- Stromversorgung der Kopfhörer: 2 x AAA-NiMH-Akkus (1,2 V)
- Stromversorgung des Transmitters: 5 V/550 mA DC

Verpackungsmaße

- Höhe: 32 cm
- Verpackungsart: Karton
- Regalaufstellung: Beides
- Breite: 24 cm
- Tiefe: 12.5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 51613 99241 8
- Bruttogewicht: 0.962 kg
- Nettogewicht: 0.58 kg
- Eigengewicht: 0.382 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 22 cm
- Breite: 17.6 cm
- Tiefe: 9.5 cm
- Gewicht: 0.239 kg

Zubehör

- AC/DC-Adapter: 5 V/550 mA DC



Ausstellungsdatum
2024-11-22

Version: 6.0.6

EAN: 69 51613 99241 8

© 2024 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