



Philips
Kabellose Heimkino-
Kopfhörer

SRS WOW-Surround Sound
Ladestation

SHC8585

Ihr privates Heimkino

Vollständiges Eintauchen mit kabellosem Surround Sound

Wir hören dreidimensional, daher können Sie mit dem sensationellen dreidimensionalen Klangbild dieses Kopfhörers Musik und Heimkino besonders gut genießen.

Jederzeit einsatzbereit

- Automatische Suche erleichtert das Einstellen der Sender
- Basisstation mit Ladefunktion lädt Receiver wieder auf
- Kabellose UKW-Übertragung bietet Ihnen Bewegungsfreiheit

Sie werden kaum merken, dass Sie sie tragen!

- Verstellbare Ohrmuschel (3 Positionen) für optimalen Sitz und Bassleistung
- Vorgeformte Ohrpolster bieten einen optimalen Sitz
- Weiche Ohr- und Bügelpolster bieten Komfort beim Tragen

Das ultimative kabellose Hörerlebnis

- 40 mm Lautsprechertreiber bieten verzerrungsfreien Sound
- Stellen Sie die Tiefen nach Ihren Wünschen ein
- SRS WOW ist ein Surround Sound-System für Kopfhörer

PHILIPS

Besonderheiten

Weiche Ohr- und Bügelpolster



Das stabile und weiche Material der Ohren- und Bügelpolster dieser Philips Kopfhörer sorgen für Hörvergnügen – auch nach längerem Gebrauch.

Verstellbare Ohrmuschel (3 Pos.)

Genießen Sie den Tragekomfort und eine verbesserte Bassleistung dank der verstellbaren Ohrmuschel (3 Positionen), die sich wie von selbst um Ihr Ohr legt.

Ergonomisch geformte Ohrpolster

Die ergonomische dreidimensionale Ohrpolsterform sorgt für einen besseren und bequemeren Sitz, da sie sich an das Ohr anpasst.

SRS WOW-Surround Sound

Die WOW-Kombination von SRS-Audiotechnologien erzeugt einen überragenden Surround Sound mit tiefen, vollen Bässen aus Mono- und Stereo-Quellen. Der Sound zeichnet sich durch einen volleren, kräftigeren und weiter reichenden Klang aus. Mit WOW wird der Raumklang wieder hergestellt, der oft durch Komprimierung oder Wiedergabe über kleine Boxen verloren geht.

Bass Boost

Mit der benutzerfreundlichen Steuerung am Kopfhörer können Sie die Tiefen mit einer einzigen Handbewegung verstärken.

40 mm Lautsprechertreiber



Der 40 mm Lautsprechertreiber besteht aus dem Werkstoff Mylar. Die Mylar-Membranen

sorgen für eine verzerrungsfreie und kraftvolle Soundwiedergabe.

Kabellose UKW-Übertragung

Dank kabelloser UKW-Übertragung mit hoher Frequenz, die sogar Wände passiert, können Sie Ihre Lieblingsmusik hören, selbst wenn Sie in einem anderen Zimmer sind.

Automatische Sendersuche

Mit der praktischen Suchtaste direkt am Kopfhörer können Sie den von einem Mikroprozessor geregelten Schaltkreis aktivieren, der die Übertragungsfrequenz so optimal einstellt, dass der bestmögliche Empfang und erstklassige Audioqualität erreicht wird.

Basisstation mit Dockingstation

Die Basisstation ist die bequemste Lösung zum Aufbewahren und gleichzeitigen Aufladen des Receivers, damit er jederzeit griff- und einsatzbereit ist.



Daten

Ton

- Akustiksystem: geschlossen
- Magnettyp: Neodym
- Frequenzgang: 9 bis 21.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 40 mm
- Empfindlichkeit: 100 dB
- Signal-Rausch-Verhältnis: 70 dB

Tuner/Empfang/Übertragung

- Trägerfrequenzbereich: 863,0–865,0 MHz
- Modulation: UKV
- Pilotton-Frequenz: 19 kHz
- Kanalauswahl: automatisch
- Effektive Reichweite: 100 m
- Kanalnummer: 3
- Kanaltrennung: > 30 dB

Außenkarton

- EAN: 87 10895 95798 4
- Länge: 40 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 25 cm
- Bruttogewicht: 4.8 kg
- Höhe: 35 cm
- Nettogewicht: 3 kg
- Eigengewicht: 1.8 kg

Komfort

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

Power

- Stromversorgung der Kopfhörer: 2 1,5-V-NiMH-Akkus, R03/AAA
- Stromversorgung des Transmitters: AC/DC-Adapter, 12 V/200 mA

Verpackungsmaße

- Höhe: 23.5 cm
- Verpackungsart: Karton
- Breite: 12.5 cm
- Tiefe: 30 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 10895 95797 7
- Bruttogewicht: 1.4 kg
- Nettogewicht: 1 kg
- Eigengewicht: 0.4 kg



Ausstellungsdatum
2024-04-24

Version: 5.0.8

EAN: 87 10895 95797 7

© 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