

Philips Cineos
Kabelloser Digital-
Kopfhörer

SHD9100



Kristallklare Übertragung

Kabelloses Digital-HiFi

Kabellose Philips Digital-HiFi-Kopfhörer für bestmögliche Tonqualität. Hintergrundgeräusche werden auf ein Minimum reduziert, sodass Sie kristallklaren Sound genießen können. Dank einer Docking-Station mit Batteriestatusanzeige ist das Aufladen kinderleicht.

Jederzeit einsatzbereit

- Automatische Suche erleichtert das Einstellen der Sender
- Digitale kabellose Übertragung für optimale Audioqualität
- Basisstation mit Ladefunktion lädt Receiver wieder auf

Sie werden kaum merken, dass Sie sie tragen!

- Verstellbare Ohrmuschel (3 Positionen) für optimalen Sitz und Bassleistung
- Ultraleichtes Kopfband für verbesserten Komfort
- Einfach verstellbarer Bügel für optimalen Sitz und Komfort
- Atmungsaktiver Bügel für höheren Tragekomfort bei längerem Hören

Das ultimative kabellose Hörerlebnis

- 40 mm Lautsprechertreiber bieten verzerrungsfreien Sound
- Digital Audio und Übertragung für optimale Qualität

PHILIPS

Besonderheiten

40 mm Lautsprechertreiber



Der 40 mm Lautsprechertreiber besteht aus dem Werkstoff Mylar. Die Mylar-Membranen sorgen für eine verzerrungsfreie und kraftvolle Soundwiedergabe.

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.

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.

Digitale kabellose Übertragung

Die digitale kabellose Übertragung bietet nicht nur einen gleichmäßigeren Empfang und eine bessere Audio-Qualität als die analoge UKW-Übertragung, sondern verbraucht auch weniger Energie. Dank der patentierten Technologie von Philips ist der Ton auch beim Herumlaufen absolut synchron mit dem Bild.

Basisstation mit Dockingstation

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

Volldigitale Signalverarbeitung

Da das Audiosignal von der Übertragungsverbindung bis zum Kopfhörer

digital übertragen wird, sind eine Spitzenqualität und eine hervorragende Störfestigkeit gewährleistet.

Ultraleichtes Design

Der dünne, leichte und aus Edelstahl angefertigte Bügel ist so leicht, dass Sie ihn beim Tragen kaum bemerken werden.

Atmungsaktiver Bügel

Der stark gepolsterte Bügel mit automatischer Anpassung und integriertem atmungsaktiven Netz sorgt dafür, dass Sie sich auch bei längerem Hören absolut „cool und wohl“ fühlen.

Einfach verstellbarer Bügel

Der einfach verstellbare Mechanismus sorgt für einen dichten Sitz der Ohrpolster und damit für optimale Leistung bei hohem Tragekomfort.



Daten

Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Frequenzgang: 10 bis 28.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 40 mm
- Magnettyp: Neodym
- Signal/Rausch-Verhältnis: +/- 80 dB

Tuner/Empfang/Übertragung

- Automatische Kanalwahl
- Effektive Reichweite: 30 m

Außenkarton

- Länge: 39 cm
- Breite: 24 cm
- Bruttogewicht: 4.877 kg
- Höhe: 35 cm
- Nettogewicht: 2.577 kg
- Eigengewicht: 2.3 kg

Komfort

- Automatische Abschaltung
- Funktionen der Basisstation: Leistungs-LED-Anzeige

- Batterieladeanzeige
- Warnanzeige bei geringem Ladestand
- Betriebszeit: +/- 6 Stunden

Power

- Stromversorgung der Kopfhörer: 3 x AAA aufladbare Batterien
- Stromversorgung des Transmitters: 9 Volt / 400 mA Gleichstrom (Mitte positiv)

Verpackungsmaße

- Höhe: 31 cm
- Breite: 22 cm
- Tiefe: 12.2 cm
- Bruttogewicht: 1.359 kg
- Nettogewicht: .859 kg
- Eigengewicht: .5 kg

Zubehör

- AC/DC-Adapter: 9 Volt / 400 mA Gleichstrom (Mitte positiv)
- Akkuladegerät: Ladestation



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 5.0.9

EAN: 87 12581 32974 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