



Philips
Kabelloser HiFi-Kopfhörer

Kraftvolle kabellose Musikwiedergabe

Detailgetreu

Die klare Digitalübertragung, der einwandfreie Empfang und die echte CD-Klangqualität sorgen für eine unglaublich kraftvolle und doch weiche Akustik. Durch den selbstregulierenden Bügel und die weichen Ohrpolster zeichnet sich der Kopfhörer nicht nur durch seine Audioqualität, sondern auch durch erstklassigen Tragekomfort aus.



SHD8900

Tragekomfort bei längerem Hören

- Selbstregulierender innerer Bügel garantiert bequemen Sitz

Hervorragendes Hörerlebnis

- Akustisch abgestimmte Lautsprecher für eine herausragende Klangqualität
- Kristallklare (2,4 GHz) Digitalübertragung
- Dual-Antennen sichern einen 360 Grad-Empfang
- Echte CD-Klangqualität sorgt für vollständigen Musikgenuss

Benutzerfreundlichkeit

- Bequemes Aufbewahren Ihres Receivers auf der Ladestation
- Schnellladefunktion für schnelles Aufladen

PHILIPS

Besonderheiten

Digitalübertragung mit 2,4 GHz

Die Digitalübertragung mit 2,4 GHz verhindert, dass die zwischen der Sendeeinheit und den Kopfhörern gesendeten Daten komprimiert werden oder verloren gehen. Am Ende der Übertragung werden die digitalen Signale in analoge Signale umgewandelt, was letztendlich zu einer erstklassigen Klangqualität mit einer weichen Akustik und minimalem Datenverlust führt.

Originalgetreue Akustik

Die echte CD-Klangqualität sorgt für ein maximales Hörvergnügen, da der Sound dank der hochentwickelten Digitalübertragung originalgetreu und unkomprimiert wiedergegeben wird. Sie hören satten, detailgetreuen und natürlichen Sound.

Dual-Antennen

Die Dual-Antennen sorgen ungeachtet der Empfangswinkel dafür, dass keine toten Winkel entstehen. Die Kopfhörer enthalten in den linken und rechten Ohrmuscheln jeweils zwei getrennte Antennen und bieten so erstklassige, kabellose Musik ohne Unterbrechung (kein toter Winkel) sowie größere Bewegungsfreiheit.

Akustisch abgestimmte Lautsprecher

Akustisch abgestimmte Lautsprecher erzeugen reinen, ausgewogenen Klang mit herrlicher Klarheit und Präzision in hohen Tönen und tiefen Bässen.

Selbstregulierender Bügel

Der innere Bügel dieser Philips Kopfhörer sorgt für perfekten Sitz. Die Mechanik stellt sich automatisch auf höchsten Komfort ein.

Intelligentes und schnelles Aufladen



Mithilfe der intelligenten Schnellladefunktion können Akkus innerhalb einer sehr kurzen Zeitspanne vollständig aufgeladen werden. Die restliche Akkukapazität wird durch einen internen Schaltkreis ermittelt, damit die Eingangsspannung für ein beschleunigtes Aufladen optimiert und gleichzeitig eine Maximierung der Akkulebensdauer erzielt werden kann.

Dockingstation



Auf der Ladestation können Sie den Receiver ganz bequem aufbewahren, wenn Sie ihn gerade nicht benötigen. Bei einigen Modellen können sogar Batterien aufgeladen werden.

Daten

Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Frequenzgang: 20 bis 20.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 40 mm
- Magnettyp: Neodym
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 88 dB

Tuner/Empfang/Übertragung

- Automatische Kanalwahl
- Effektive Reichweite: 30 m

Außenkarton

- EAN: 87 12581 58434 4
- Länge: 42,5 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 25,3 cm
- Bruttogewicht: 3,97 kg
- Höhe: 30,5 cm
- Nettogewicht: 2,3934 kg
- Eigengewicht: 1,5766 kg

Komfort

- Automatische Abschaltung
- Funktionen der Basisstation: Leistungs-LED-Anzeige
- Batterieladeanzeige
- Warnanzeige bei geringem Ladestand
- Betriebszeit: +/- 10 Stunden

Power

- Stromversorgung der Kopfhörer: 3 x AAA aufladbare Batterien
- Stromversorgung des Transmitters: 6 V Gleichspannung/1000 mA

Verpackungsmaße

- Höhe: 28,5 cm
- Verpackungsart: Dummy
- Regalaufstellung: Dummy
- Breite: 24 cm
- Tiefe: 13,5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 58433 7
- Bruttogewicht: 1,16 kg
- Nettogewicht: 0,7978 kg
- Eigengewicht: 0,3622 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 22 cm
- Breite: 19 cm
- Tiefe: 16 cm
- Gewicht: 0,297 kg

Zubehör

- AC/DC-Adapter: 6 V Gleichspannung/1000 mA
- Akkuladegerät: Dockingstation



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 2.1.5

EAN: 87 12581 58433 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