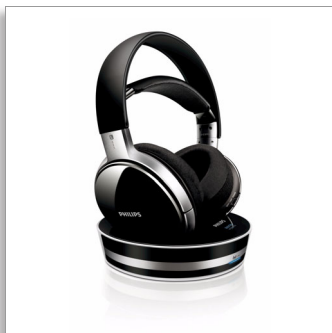




Philips
Kabelloser Digital-
Kopfhörer

Schnellladung



SHD8900

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.

Hervorragendes Hörerlebnis

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

Tragekomfort bei längerem Hören

- Selbstregulierender innerer Bügel garantiert bequemen Sitz

Einfach zu bedienen

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

PHILIPS
sense and simplicity

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.

Ladestation



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

Tuner/Empfang/Übertragung

- Kanalauswahl: automatisch
- Effektive Reichweite: 30 m

Komfort

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

Zubehör

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

Leistung

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

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 21,5 x 31,5 x 13,5 cm
- Nettogewicht: 0,89 kg
- Bruttogewicht: 1,23 kg
- Eigengewicht: 0,34 kg
- EAN: 87 12581 43514 1
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 42,5 x 23,2 x 31,2 cm
- Nettogewicht: 2,67 kg
- Bruttogewicht: 4,22 kg
- Eigengewicht: 1,55 kg
- EAN: 87 12581 43516 5
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3



Ausstellungsdatum
2013-01-09

Version: 2.1.8

12 NC: 8670 000 41334
EAN: 87 12581 43514 1

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips Electronics N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com