

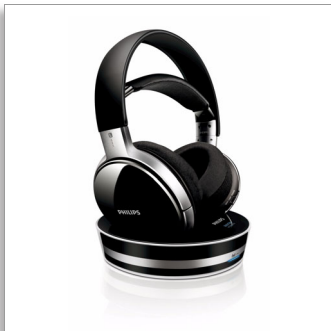


Philips  
Kabelloser HiFi-Kopfhörer

## 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

#### 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
- Entfernen

#### Bedienungsfreundlichkeit

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

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Daten

### Ton

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

### Tuner/Empfang/Übertragung

- Automatische Kanalwahl
- Effektive Reichweite: 30 m

### Komfort

- Automatische Abschaltung
- Funktionen der Basisstation: Leistungs-LED-Anzeige
- Warnanzeige bei geringem Ladestand
- 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): 13,5 x 28,5 x 24 cm
- Nettogewicht: 0,7978 kg
- Bruttogewicht: 1,1563 kg
- Eigengewicht: 0,3585 kg
- EAN: 87 12581 58433 7
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton

### Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 42,5 x 25,3 x 30,5 cm
- Nettogewicht: 2,3934 kg
- Bruttogewicht: 3,97 kg
- Eigengewicht: 1,5766 kg
- EAN: 87 12581 58434 4
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3

## 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.

### 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

Die fachmännische Abstimmung der Lautsprecherakustik resultiert in einen reinen und ausgewogenen Sound, wonach hauptsächlich die hohen Töne und tiefen Bässe noch präziser wiedergegeben werden.

### Selbstregulierender Bügel

Der innere Bügel 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 Akkuliebensdauer erzielt werden kann.



Ausstellungsdatum  
2011-03-04

Version: 1.1.2

12 NC: 8670 000 72576  
EAN: 87 12581 58433 7

© 2011 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](http://www.philips.com)