



Philips
Kabelloser Digital-
Kopfhörer

SHD8600



Kabellose Musik

Leichter Kopfhörer

Genießen Sie Musik und Fernsehen mit diesem Kopfhörer im ganzen Haus. Die digitale Übertragung gewährleistet fehlerfreien Empfang und eine gute Soundwiedergabe. Die drehbaren Ohrmuscheln und der selbstregulierende Bügel bieten besonderen Tragekomfort.

Hervorragendes Hörerlebnis

- Kristallklare (2,4 GHz) Digitalübertragung
- Akustisch abgestimmte Lautsprecher für eine herausragende Klangqualität

Tragekomfort bei längerem Hören

- Selbstregulierender innerer Bügel garantiert bequemen Sitz
- Drehbare Ohrmuscheln garantieren einen bequemen Sitz

Einfach zu bedienen

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



PHILIPS

Daten

Ton

- Akustiksystem: geschlossen
- Magnettyp: Neodym
- Frequenzgang: 20 bis 20.000 Hz
- Signal/Rausch-Verhältnis: > 86 dB
- Lautsprecher-Durchm.: 40 mm

Tuner/Empfang/Übertragung

- Kanalauswahl: automatisch
- Effektive Reichweite: 30 m
- Modulation: GFSK

Komfort

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

Zubehör

- AC/DC-Adapter: 5 V/550 mA DC
- Akkuladegerät: Ladestation

Leistung

- Stromversorgung der Kopfhörer: 2 x AAA-Akkus
- Stromversorgung des Transmitters: 6 V/550 mA

DC

Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B x H x T): 21,5 x 31 x 13,5 cm
- Nettogewicht: 0,549 kg
- Bruttogewicht: 0,912 kg
- Eigengewicht: 0,363 kg
- EAN: 87 12581 51090 9
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- Verpackungsart: Karton

Außenkarton

- Außenkarton (L x B x H): 43 x 23 x 31 cm
- Nettogewicht: 1,647 kg
- Bruttogewicht: 3,352 kg
- Eigengewicht: 1,705 kg
- EAN: 87 12581 51091 6
- Anzahl der Verbraucherverpackungen: 3

Produktabmessungen

- Abmessungen Produkt (B x H x T): 17,98 x 21,72 x 8,35 cm
- Gewicht: 0,23 kg

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.

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 Akkuliebensdauer erzielt werden kann.



Ausstellungsdatum
2013-06-18

Version: 5.1.8

12 NC: 8670 000 57279
EAN: 87 12581 51090 9

© 2013 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