

# Leichter kabelloser Empfänger

# mit komfortablem InEar-Kopfhörer

Mit diesen ultimativen kabellosen HiFi-Kopfhörern genießen Sie Musik, Filme und Fernsehen mit vollem Komfort. Durch die neue InEar-Bauform, die weder Kopf- noch Nackenbügel aufweist, und den separaten Empfänger werden Hörerlebnis und Bewegungsfreiheit neu definiert.

#### Sie werden kaum merken, dass Sie sie tragen!

- Ultraleichtes Kopfband für verbesserten Komfort
- Ohne Bügel gibt es keine Probleme mit der Frisur

#### Das ultimative kabellose Hörerlebnis

- Bass- und Höhenverstärkung zur besseren Soundwiedergabe
- Balancesteuerung zum Ausgleich von unterschiedlichem Hörvermögen
- Nicam-Sprache über Receiver auswählbar

### Jederzeit startklar

- Kabellose UKW-Übertragung bietet Ihnen Bewegungsfreiheit
- · Basisstation mit Ladefunktion lädt Receiver wieder auf
- Kabel lassen sich ohne Wirrwarr leicht aufbewahren.
- Double PLL sorgt für störungsfreie Übertragungs- und Empfangsverbindung

Philips Kabelloser UKW-Kopfhörer



# SHC8680

















#### **Technische Daten**

#### Sound

- Signal/Rausch-Verhältnis: ~60 dB
- Verbesserung der Soundqualität: Bass Boost, Treble Boost
- Klirrfaktor (THD): <2 %

#### Tuner/Empfang/Übertragung

- Kanaltrennung: >30 dB
- Pilotton-Frequenz: 19 kHz
- Signalmodulation: UKW
- Trägerfrequenzbereich: 863,0 bis 865,0 MHz
- · Automatische Stummschaltung
- Automatische Kanalwahl
- Anzahl der Kanäle: 3

#### Komfort

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

#### Zubehör

- AC/DC-Adapter: 12 V, 200 mA
- Adapter-Stecker: 3,5 bis 6,3 mm
- Akkuladegerät: Ladestation
- Gürtel-Clip
- Halteschlaufe

#### Leistung

- Stromversorgung der Kopfhörer: I NiMH-Akku, AΑ
- Stromversorgung des Transmitters: AC/DC-Adapter, 12 V/200 mA

#### **Außenkarton**

- Bruttogewicht: 3,55 kg Außenkarton (L  $\times$  B  $\times$  H): 37  $\times$  20,7  $\times$  21,3 cm Nettogewicht: 2,28 kg
- Eigengewicht: 1,27 kg

#### Verpackungsmaße

- Abmessungen Verpackung (B  $\times$  H  $\times$  T):  $18,6 \times 18,9 \times 11,5$  cm
- Bruttogewicht: 1,406 kg
- Nettogewicht: 0,76 kg
- Eigengewicht: 0,646 kg

#### Wichtige Produktinfos

#### **Ultraleichtes Design**

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

#### Ohne Bügel

Dies ist der einzige kabellose Köpfhörer, der Ihre Frisur nicht in Unordnung bringt!

#### Bass- und Höhenverstärkung

Durch die Bass- und Höhenverstärkung kommen Sie in den Genuss einer ausgesprochen natürlichen Klangwiedergabe für die Musik Ihrer Wahl.

#### Balancesteuerung

Wenn Sie auf dem linken oder rechten Ohr besser hören, können Sie dieses unterschiedlich stark ausgeprägte Hörvermögen mithilfe der Balancesteuerung ausgleichen und erhalten so das für Sie optimale Hörerlebnis.

#### NICAM-Sprachsteuerung (I/II)

In Ländern, in denen TV-Programme ggf. in zwei Sprachen übertragen werden, können Sie über die Receivereinheit die gewünschte Sprache auswählen.

#### Kabellose UKW-Übertragung

Dank kabelloser UKW-Übertragung mit hoher Frequenz, die sogar Wände passiert, können Sie Ihre Lieblingsmusik hören, selbst wenn Sie in einem anderen Zimmer sind.

#### **Basisstation mit Ladefunktion**

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

#### Aufbewahrung von Kabeln

Kopfhörer und zugehöriges Kabel lassen sich mühelos in einem leicht zugänglichen Fach des Transmitters aufbewahren.

## Double PLL

Sowohl die Sendeeinheit als auch der kabellose Kopfhörer verfügen über ein Mikroprozessor gesteuertes PLL-System (Phase Locked Loop), um eine absolut störungsfreie Übertragung zu gewährleisten.



Ausstellungsdatum 2009-01-22

Version: 9.0.13

12 NC: 9082 100 04341 EAN: 87 10895 88009 I © 2009 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

www.philips.com