



Philips
Draadloze hoofdtelefoon

Voor over het oor
Zwart

SHC2000



Draadloos genieten met infraroodtransmissie

Oplaadbaar

Met de draadloze TV-hoofdtelefoon van Philips kunt u uw favoriete programma's ongestoord volgen. Geniet van langdurig comfort dankzij de zelfinstellende binnenhoofdband.

U vergeet dat u hem draagt!

- Lichtgewicht ontwerp verbetert het comfort bij langdurig gebruik.
- De zelfinstellende binnenhoofdband zorgt voor een comfortabele pasvorm

De perfecte draadloze luisterervaring

- Hoogfrequente RF zorgt voor een duidelijke en scherpe ontvangst

Altijd klaar om te vertrekken

- Draadloze IR-transmissie biedt bewegingsvrijheid

PHILIPS

Specificaties

Afmetingen van het product

- Afmetingen van product (B x H x D): 18,5 x 19,5 x 8,8 cm
- Gewicht: 0,28 kg

Geluid

- Akoestisch systeem: Gesloten
- Frequentiebereik: 18 - 20.000 Hz
- Gevoeligheid: 108 dB
- Diameter van luidspreker: 32 mm

Tuner/ontvangst/transmissie

- Effectief bereik: 7 m
- Zenderscheiding: > 30 dB
- Bereik van de draagfrequentie: 2,3 MHz (L) - 2,8 MHz (R)
- Modulatie: FM

Comfort

- Gebruiksduur: +/- 15 uur

Vermogen

- Stroomvoorziening van hoofdtelefoon: 2 x 1,5 V

NIMH R03/AAA

- Stroomvoorziening zender: AC/DC-adapter 12 V/200 mA

Omdoos

- Brutogewicht: 2,5 kg
- Omdoos (L x B x H): 31,5 x 25,3 x 30,5 cm
- Nettogewicht: 1,32 kg
- Gewicht van de verpakking: 1,18 kg
- EAN: 87 12581 58436 8
- Aantal consumentenverpakkingen: 3

Afmetingen van de verpakking

- Type schap: Dummy
- Afmetingen van verpakking (B x H x D): 24 x 31 x 9,8 cm
- Brutogewicht: 0,73 kg
- Nettogewicht: 0,44 kg
- Gewicht van de verpakking: 0,29 kg
- EAN: 87 12581 58435 1
- Aantal producten: 1
- Verpakkingstype: Dummy

Kenmerken

Licht ontwerp

De duurzame, lichtgewicht kwaliteitsmaterialen van deze Philips hoofdtelefoons zorgen voor meer comfort zodat u ze langer kunt dragen.

Zelfinstellende binnenhoofdband

De binnenhoofdband van deze Philips-hoofdtelefoon heeft een perfecte pasvorm. Het mechanisme past zich automatisch aan en geeft u optimaal comfort.

Hoogfrequente modulatie

Doordat er een zeer hoge frequentiemodulatie (RF) voor de transmissieverbinding wordt gebruikt, bent u verzekerd van een scherpe en duidelijke ontvangst.

Draadloze IR-transmissie

Met draadloze IR-transmissie bent u bevrijd van gedoe met kabels.

