



Philips
Funkkopfhörer

Over-Ear
Schwarz

SHC2000

Kabellos genießen dank Infrarot-Übertragung

Akkubetrieb

Mit den kabellosen Philips TV-Kopfhörern können Sie Ihre Lieblingssendungen mit gleichmäßiger Übertragung ansehen. Genießen Sie dank des selbstregulierenden inneren Bügels lang anhaltenden Komfort.

Jederzeit einsatzbereit

- Kabellose IR-Übertragung bietet Ihnen Bewegungsfreiheit

Sie werden kaum merken, dass Sie sie tragen!

- Dieses Design bringt noch mehr Komfort für langes Hören.
- Selbstregulierender innerer Bügel garantiert bequemen Sitz

Das ultimative kabellose Hörerlebnis

- Hochfrequenz (HF) bietet klaren und deutlichen Empfang

PHILIPS

Daten

Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Frequenzgang: 18 bis 20.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 32 mm
- Empfindlichkeit: 108 dB

Tuner/Empfang/Übertragung

- Trägerfrequenzbereich: 2,3 MHz (L)–2,8 MHz (R)
- Effektive Reichweite: 7 m
- Kanaltrennung: >30 dB
- Modulation: UKW

Außenkarton

- EAN: 87 12581 58436 8
- Länge: 31,5 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 25,3 cm
- Bruttogewicht: 2,5 kg
- Höhe: 30,5 cm
- Nettogewicht: 1,32 kg
- Eigengewicht: 1,18 kg

Komfort

- Betriebszeit: +/- 15 Stunden

Power

- Stromversorgung der Kopfhörer: 2 1,5-V-NiMH-Akkus, R03/AAA
- Stromversorgung des Transmitters: AC/DC-Adapter, 12 V/200 mA

Verpackungsmaße

- Höhe: 31 cm
- Verpackungsart: Dummy
- Regalaufstellung: Dummy
- Breite: 24 cm
- Tiefe: 9,8 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 58435 1
- Bruttogewicht: 0,73 kg
- Nettogewicht: 0,44 kg
- Eigengewicht: 0,29 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 19,5 cm
- Breite: 18,5 cm
- Tiefe: 8,8 cm
- Gewicht: 0,28 kg

Besonderheiten

Leichtes Design

Das haltbare, gleichzeitig leichte und hochwertige Material dieser Philips Kopfhörer sorgt auch bei langem Tragen für hohen Komfort.

Selbstregulierender Bügel

Der innere Bügel dieser Philips Kopfhörer sorgt für perfekten Sitz. Die Mechanik stellt sich automatisch auf höchsten Komfort ein.

Hochfrequenzmodulation

Durch die Modulation des Übertragungsweges mit sehr hoher Frequenz ist ein kristallklarer Empfang gewährleistet.

Kabellose IR-Übertragung

Die kabellose IR-Übertragung sorgt für völlige Bewegungsfreiheit.

