



Philips
Kabellose HiFi-Kopfhörer

Anpassbar
Infrarot-Übertragung

SHC2000

IR-kabellos

Für Fernseher

Diese extra großen, wiederaufladbaren und kabellosen Infrarot-Kopfhörer verbinden Qualität mit Komfort für den Fernseh- oder Musikgenuss zu Hause.

Jederzeit einsatzbereit

- Kabellose IR-Übertragung bietet Ihnen Bewegungsfreiheit
- Kostensparend durch die Verwendung von wiederaufladbaren Batterien

Sie werden kaum merken, dass Sie sie tragen!

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

Das ultimative kabellose Hörerlebnis

- Hochfrequenz (HF) bietet klaren und deutlichen Empfang
- Akustische Verzerrung von Eingangssignalen wird verhindert

PHILIPS

Daten

Ton

- Akustiksystem: geschlossen
- Magnettyp: Ferrit
- Frequenzgang: 18 bis 20.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 32 mm
- Empfindlichkeit: 108 dB

Tuner/Empfang/Übertragung

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

Außenkarton

- Länge: 44.5 cm
- Breite: 32.3 cm
- Bruttogewicht: 11.0365 kg
- Höhe: 51.5 cm
- Nettogewicht: 7.332 kg
- Eigengewicht: 3.7045 kg

Komfort

- Betriebszeit: +/- 15 Stunden

Innenkarton

- Länge: 42.9 cm
- Breite: 30.6 cm
- Höhe: 24.2 cm
- Nettogewicht: 3.666 kg
- Bruttogewicht: 5.0852 kg
- Eigengewicht: 1.4192 kg

Power

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

Verpackungsmaße

- Höhe: 10 cm
- Breite: 20.7 cm
- Tiefe: 22.5 cm
- Bruttogewicht: .7867 kg
- Nettogewicht: .611 kg
- Eigengewicht: .1757 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.

Auto Level Control (ALC)

Dieser intelligente elektronische Schaltkreis stellt sicher, dass die Lautstärke des Audioeingangs automatisch an die richtige Lautstärke angepasst wird. Somit können Sie sich ungestört dem Hörvergnügen hingeben.

Kabellose IR-Übertragung

Die kabellose IR-Übertragung sorgt für völlige Bewegungsfreiheit.

Wiederaufladbares System

Das Aufladen der Akkus erfolgt über das Kopfhörersystem.

