

Philips Cineos
Kabelloser Digital-
Kopfhörer



SBCHD1500U

Ihr persönlicher Digital Surround Sound

Filme und Musik genießen

Der hervorragende HD1500U verbindet den Komfort eines kabellosen Kopfhörers mit der Zuverlässigkeit und Qualität von Digital Audio. Musikgenuss, ohne andere zu stören, in einer von drei Mehrkanal-Dolby™-Betriebsarten.

Jederzeit einsatzbereit

- Anschluss von bis zu 4 Audioquellen ohne lästiges Umstecken
- Digitale kabellose Übertragung für optimale Audioqualität
- Alle vorhandenen Optionen werden Ihnen angezeigt
- Bequeme Fernauswahl und Einstellungen

Sie werden kaum merken, dass Sie sie tragen!

- Ergonomisch geformte Polster verbessern Tragekomfort und Bassleistung

Das ultimative kabellose Hörerlebnis

- 50 mm Lautsprechertreiber bieten verzerrungsfreien Sound
- Auswahl von 3 verschiedenen Dolby-Hörräumen
- Bass- und Höhenverstärkung zur besseren Soundwiedergabe
- Dynamische Bitzuteilung für noch mehr Hörerlebnis
- Digital Audio und Übertragung für optimale Qualität

PHILIPS

Daten

Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Frequenzgang: 40 bis 24.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 50
- Magnettyp: Neodym
- Eingangssignal-Decodierung: Dolby Digital 5.1, DTS 5.1, LPCM 44,1 kHz, LPCM 48 kHz
- Empfindlichkeit: 100 dB

Tuner/Empfang/Übertragung

- Trägerfrequenzbereich: 863,0 bis 865,0 MHz
- Effektive Reichweite: 100 m
- Kanaltrennung: >60 dB
- Modulation: GFSK

Außenkarton

- Länge: 41.3 cm
- Breite: 24.9 cm
- Bruttogewicht: 4.96 kg
- Höhe: 33.5 cm

- Nettogewicht: 4.339 kg
- Eigengewicht: .621 kg

Komfort

- Automatische Warnung "Außer Reichweite"
- Betriebszeit: +/- 10 Stunden
- Automatisches Audiosignal-Routing

Power

- Stromversorgung der Kopfhörer: 2 1,5-V-NiMH-Akkus, R6/AA
- Stromversorgung des Transmitters: 230 VAC

Verpackungsmaße

- Höhe: 35.5 cm
- Breite: 39.8 cm
- Tiefe: 22.9 cm
- Bruttogewicht: 4.982 kg
- Nettogewicht: 4.339 kg
- Eigengewicht: .643 kg

Besonderheiten

50 mm Lautsprechertreiber

Der 50 mm Lautsprechertreiber kombiniert hoch empfindliche Mylar-Membranen mit der Leistung von Neodym-Magneten für einen kräftigen verzerrungsfreien Sound.

3 Dolby Headphone™-Raummodi

Dank der Dolby Headphone-Technologie haben Sie bei einem Kopfhörer die Surround Sound-Qualität wie bei einem Wiedergabesystem mit fünf Lautsprechern. Da das Surround Sound-Hörerlebnis eines einwandfrei eingestellten und kalibrierten 5.1-Kanal-Lautsprechersystems modelliert wird, eignet sich diese Technik hervorragend für tragbare Kopfhörer mit Surround Sound.

Bass- und Höhenverstärkung

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

Dynamische Bitzuteilung

Bei dieser patentierten Technologie von Philips werden digitale Audiodaten so verarbeitet, dass Ihnen eine absolut detailtreue Wiedergabe garantiert wird.

Volldigitale Signalverarbeitung

Da das Audiosignal von der Übertragungsverbindung bis zum Kopfhörer digital übertragen wird, sind eine Spitzenqualität und eine hervorragende Störfestigkeit gewährleistet.

4 Audioeingänge

Sie können zwei Digitalquellen (wie beispielsweise einen DVD- oder CD-Player) und zwei Analogquellen (wie beispielsweise ein Fernsehgerät oder einen UKW-Receiver) anschließen und über die Fernbedienung die gewünschte Quelle auswählen. Kabel müssen nicht mehr ausgetauscht werden.

Digitale kabellose Übertragung

Die digitale kabellose Übertragung bietet nicht nur einen gleichmäßigeren Empfang und eine bessere Audio-Qualität als die analoge UKW-Übertragung, sondern verbraucht auch weniger Energie. Dank der patentierten Technologie von Philips ist der Ton auch beim Herumlaufen absolut synchron mit dem Bild.

Intelligente Benutzeroberfläche

Mit den verständlichen Bedienelementen und dem leicht ablesbaren Display ist das kabellose Kopfhörersystem wirklich leicht zu bedienen und einzurichten.

Infrarotfernbedienung

Über die Infrarot-Fernbedienung können Sie Ihre Lieblingsradiosender ganz bequem im Sessel auswählen und einstellen.

Ergonomisch geformte Ohrpolster

Die ergonomische Form der Ohrpolster und das hochwertige Material sorgen für komfortablen Sitz und bessere Bassleistung – die Qualität bleibt durch reduzierten Klangverlust erhalten.



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 4.0.6

EAN: 87 10895 88430 3

© 2024 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