



Philips
Digitaler Funkkopfhörer

Über-Ohr
Schwarz

SHD9000

Echte digitale kabellose CD-Soundqualität

Unkomprimierter Sound von Klear

Kopfhörer mit dem unkomprimierten Sound von Klear garantieren eine verlustfreie Übertragung, die zu 100 % der Originalaufnahme entspricht. Mit einem Übertragungsbereich von 100 m und dem bequemen selbstregulierenden Bügel bieten Sie Ihnen zu Hause ein Musikerlebnis ohne Kabelsalat.

Hervorragendes Hörerlebnis

- 40 mm Neodym-Lautsprechertreiber
- Digitalübertragung für zuverlässigen Empfang
- Kabellose Technologie von Klear

Komfortabel für lange Verwendung

- Ergonomisches Ohrpolsterdesign
- Selbstregulierender Bügel für jede Kopfform

Benutzerfreundlichkeit

- 2 x AAA-NiMH-Akkus für optimales Gewicht
- Ladestation für sorgenfreies Aufladen
- Erweiterter Übertragungsbereich von 100 m
- Störungsfrei mit WiFi

PHILIPS

Besonderheiten

2 x AAA-NiMH-Akkus für optimales Gewicht

2 x AAA-NiMH-Akkus für optimales Gewicht

40 mm Lautsprechertreiber



40 mm Neodym-Lautsprechertreiber für optimale HiFi-Soundleistung

Digitalübertragung mit 2,4 GHz

Die Digitalübertragung mit 2,4 GHz verhindert, dass die zwischen der Sendeeinheit und den Kopfhörern gesendeten Daten komprimiert werden oder verloren gehen. Am Ende der Übertragung werden die digitalen Signale in analoge Signale umgewandelt, was letztendlich zu einer erstklassigen Klangqualität mit einer weichen Akustik und minimalem Datenverlust führt.

Dockingstation



Auf der Ladestation können Sie den Receiver ganz bequem aufbewahren, wenn Sie ihn gerade nicht benötigen, und dessen Akkus aufladen.

Ergonomisches Ohrpolsterdesign



Ergonomisches Ohrpolsterdesign

Erweiterter Übertragungsbereich von 100 m

Der Übertragungsbereich wurde jetzt auf 100 m erweitert, damit Sie ganz problemlos Ihre Musik zuhause genießen können.

Unkomprimierter Sound von Kleer

Die kabellose Technologie von Kleer liefert unkomprimierten Sound, damit Sie die echte ursprüngliche Musik genießen können.

Störungsfrei mit WiFi

Störungsfrei mit WiFi

Selbstregulierender Bügel



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

Daten

Ton

- Frequenzgang: 17 – 23.000 Hz
- Eingangspegel: 800 mV (0 dB) 2 V (-8 dB)

Tuner/Empfang/Übertragung

- Trägerfrequenzbereich: 2400 bis 2483,5 MHz
- Effektive Reichweite: Ca. 100 Meter (je nach Umgebungsbedingungen)
- Verzerrung: 0,5 % THD
- Anzahl der Kanäle: 16
- Modulation: MSK Digital
- SN: 88 dB nominal
- Kanaltrennung: 60 dB

Außenkarton

- Länge: 37 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Breite: 26 cm
- Bruttogewicht: 3,756 kg
- Höhe: 32,5 cm
- GTIN: 1 69 23410 71640 2
- Nettogewicht: 1,944 kg
- Eigengewicht: 1,812 kg

Komfort

- Betriebszeit: bis zu 20 Stunden

Power

- Stromstärke für Kopfhörer: NiMH-Akkus (mitgeliefert) oder handelsübliche (AAA) Trockenbatterien
- Stromanforderungen: 5 V Gleichspannung (über mitgelieferten AC/DC-Netzadapter)
- Abgestrahlte Ausgangsleistung: 30 mW

Verpackungsmaße

- Höhe: 28,5 cm
- Verpackungsart: Dummy
- Regalaufstellung: Dummy
- Breite: 24 cm
- Tiefe: 11,5 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 23410 71640 5
- Bruttogewicht: 1,036 kg
- Nettogewicht: 0,648 kg
- Eigengewicht: 0,388 kg

Produktabmessungen

- Höhe: 22 cm
- Breite: 19 cm
- Tiefe: 10,5 cm
- Gewicht: 0,29 kg

System

- Typ: Radiofrequenz (RF)



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 1.5.10

EAN: 69 23410 71640 5

© 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