Philips Kopfhörer mit Nackenbügel



SBCHI055

Innovation für Sportler

Sich automatisch anpassender Sportkopfhörer

Sportliches auf die Ohren. Der Duro wurde weltweit von Sportlern für Komfort, Klang und Design gelobt. Er glänzt mit hoher Leistung und ist mit einem Nackenbügel und sehr beliebten, sehr gut passenden, klangoptimierten und schweißresistenten Ohrpolstern ausgestattet.

Innovation für Sportler

- 30 mm Lautsprechertreiber bietet hohe Klangleistung
- Ein 1,2 m langes Kabel, ideal für den Gebrauch im Freien
- Kupferummantelter Aluminiumdraht verbessert Klangqualität
- Dieses Design bringt noch mehr Komfort für langes Hören.
- · Praktisch und elegant für hervorragenden Sound
- Neodymmagneten verstärken die Bassleistung und Empfindlichkeit
- Rückseitige Kabelführung verbessert den Komfort
- für Sport und Freizeit
- Besserer Tragekomfort durch automatische Anpassung



SBCHJ055/00

Daten

Ton

- Akustiksystem: Offen
- Frequenzgang: 10 bis 24.000 Hz
- Lautsprecher-Durchmesser: 30 mm
- Impedanz: 32 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Typ: Dynamic
- Schwingspule: CCAW
- Maximale Eingangsleistung: 100 mW
- Empfindlichkeit: 106 dB

Anschlüsse

- Kabelverbindung: Einzelner Anschluss an der Rückseite
- Kabellänge: 1,2 m
- Anschluss: 3,5 mm Stereo
- Kabeltyp: OFC
- · Anschlussausführung: Verchromt

1,2 m Kabel

Die ideale Kabellänge ermöglicht den einfachen Transport des Geräts.

Besonderheiten

30 mm Lautsprechertreiber

Kompakt für idea en Tragekomfort und doch groß genug, um klaren, kräftigen Sound zu bieten: Der 30 mm Lautsprechertreiber hat die optimale Größe für ungetrübtes Hörvergnügen.

CCAW-Schwingspule

Durch den hochwertigen kupferummantelten Aluminiumdraht (CCAW) in den Schwingspulen des Lautsprechertreibers gewinnt der Klang beträchtlich an Qualität.

Leichtes Design

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

mit Halsband

Praktisch und elegant für hervorragenden Sound

Neodymmagneten

Neodym eignet sich hervorragend für die Erzeugung eines starken Magnetfeldes, was zu einer höheren Empfindlichkeit der Schwingspule führt und somit die Basswiedergabe und Klangqualität verbessert.

Rückseitige Kabelführung

Das Kopfhörerkabel ist an der Rückseite des Halstragebands befestigt, sodass Sie es kaum wahrnehmen.

Schweißabweisende Ohrmuschelbezüge für Sport und Freizeit

drehbare Ohrmuscheln

Besserer Tragekomfort durch automatische Anpassung



Ausstellungsdatum 2024-04-21

Version: 4.0.5

© 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.

EAN: 87 10895 80743 2 www.philips.com