



Philips
Stereokopfhörer

SHP5400

Starker Sound, Tragekomfort

Musik - PC - MP3 - CD

Starker Sound und federleichtes Design: diese Stereo-Kopfhörer bieten Ihnen hochwertigen Sound und maximalen Tragekomfort für die Verwendung zu Hause und unterwegs

Speziell für Sie und Ihren Lifestyle entwickelt

- Ohrpolster bieten mehr Tragekomfort und Bass-Performance
- Dieses Design bringt noch mehr Komfort für langes Hören.

Sie werden kaum merken, dass Sie sie tragen!

- Verbesserter Tragekomfort für Langzeitznutzung
- Besonders weiche Bügelpolster für höchsten Tragekomfort

Das perfekte Hörerlebnis

- Das gesamte Ohr ist bedeckt für eine höhere Soundqualität.
- 40 mm Lautsprechertreiber bieten verzerrungsfreien Sound

Immer startklar

- Einseitiges Kabel gegen Kabelgewirr und für Komfort

PHILIPS

Besonderheiten

Komfort-Ohrpolster

Die besondere Form und das exklusive Material der Ohrpolster dieser Philips Kopfhörer garantieren perfekten Halt bei maximalem Komfort. Ihre Umgebung bleibt ungestört und Sie können die verbesserte Bassleistung genießen. Die Ohrpolster sind so geformt, dass Sie sich perfekt um das Ohr herum an den Kopf anschmiegen.

Hoher Tragekomfort

Das Design des Kopfhörers ist an die Ohrform angepasst. Sie erhalten dadurch zusätzlichen Komfort auch bei langem Tragen und erleben optimalen Soundgenuss.

Leichtes Design

Das haltbare, gleichzeitig leichte und hochwertige Material dieser Philips Kopfhörer

sorgt auch bei langem Tragen für hohen Komfort.

Einseitiges Kabel

Das einseitige Kabel verringert eventuelles Kabelgewirr und vereinfacht die Aufbewahrung.

Großer Kopfhörer

Extra große Ohrmuscheln dieser Philips Kopfhörer bedecken Ihre Ohren nicht nur für eine bessere Soundqualität, sondern bieten gleichzeitig den Raum für einen optimierten Treiber zur Leistungssteigerung.

für höchsten Tragekomfort

Die besonders weichen Bügelpolster, die farblich mit dem Ohrpolster abgestimmt sind,

bieten einen perfekten Sitz auf dem Kopf ganz ohne zusätzlichen Druck.

40 mm Lautsprechertreiber



Der 40 mm Lautsprechertreiber besteht aus dem Werkstoff Mylar. Die Mylar-Membranen sorgen für eine verzerrungsfreie und kraftvolle Soundwiedergabe.



Daten

Ton

- Akustiksystem: Offen
- Frequenzgang: 15 bis 28.000 Hz
- Impedanz: 32 Ohm
- Magnettyp: Neodym

Anschlüsse

- Kabelverbindung: Einseitig
- Anschluss: 3,5 und 6,3 mm, Stereo
- Kabeltyp: Oxygen Free Copper (OFC)
- Anschlussausführung: Verchromt

Außenkarton

- EAN: 87 12581 34353 8
- Länge: 73 cm
- Anzahl der Verpackungen: 24
- Breite: 44,5 cm
- Bruttogewicht: 13.665 kg
- Höhe: 58,8 cm
- Nettogewicht: 4.296 kg
- Eigengewicht: 9.369 kg

Innenkarton

- Länge: 42,5 cm
- Anzahl der Verpackungen: 6
- Breite: 35 cm
- Höhe: 28,2 cm
- Nettogewicht: 1.074 kg
- Bruttogewicht: 3.025 kg
- Eigengewicht: 1.951 kg
- EAN: 87 12581 34352 1

Verpackungsmaße

- Höhe: 29 cm
- Verpackungsart: Karton
- Breite: 20,8 cm
- Tiefe: 11,4 cm
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 87 12581 32678 4
- Bruttogewicht: 0.417 kg
- Nettogewicht: 0.179 kg
- Eigengewicht: 0.238 kg

Zubehör

- Adapter-Stecker: 3,5 bis 6,3 mm



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 3.3.11

EAN: 87 12581 32678 4

© 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