



Philips
InEar-Headset

Schwarz

SHE3595BK

Dynamische Bässe

Musikwiedergabe und Gespräche

Kopfhörer mit besonders kleinem InEar-Design mit weichen Kappen für kompakten Tragekomfort. Mit kleinen, effizienten Lautsprechern für dynamischen Bass und klaren Sound. Integriertes Mikrofon und Annahmetaste zum einfachen Telefonieren.

Längere Lebensdauer

- 3 austauschbare Gummikappen für optimalen Halt in jedem Ohr
- Besonders kleines InEar-Design für einen bequemen Sitz

Jederzeit einsatzbereit

- Ein 1,2 Meter langes Kabel, ideal für den Gebrauch im Freien
- Gummierte Kabelentlastung für eine höhere Lebensdauer

Abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse

- Mikrofon und Anruftaste integriert

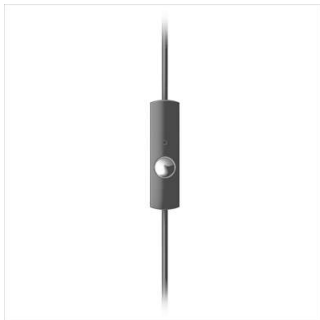
Hochwertigen Sound genießen

- Perfekter, dichter Sitz im Ohr schützt vor Geräuschen von außen
- Kleine, effiziente Lautsprecher für einen klaren Sound mit Bass

PHILIPS

Besonderheiten

Integriertes Mikrofon



Mit dem integrierten Mikrofon und der eingebauten Anruftaste können Sie dieses Philips Headset sowohl zum Musikhören als auch für Anrufe über Ihr Mobiltelefon verwenden. Genießen Sie das Telefonieren über die Freisprecheinrichtung, während Sie Gespräche einfach über Ihr Headset annehmen oder beenden.

Kleine, effiziente Lautsprecher



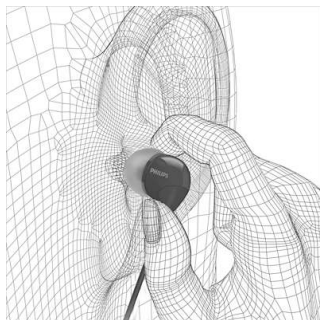
Kleine, effiziente Lautsprecher für Philips Ohrhörer sorgen für einen angenehmen Sitz

und bieten einen klaren Sound mit besonders satten Bässen. So können Sie Ihre Musik richtig genießen.

Perfekter, dichter Sitz im Ohr

Die extrem kleinen Lautsprechertreiber dieser Philips Ohrhörer passen bequem in die Ohren. Dank der hervorragenden Passform werden alle störenden Geräusche für ein besonders intensives Hörerlebnis von außen abgeschirmt.

Besonders kleines InEar-Design



Das besonders kleine InEar-Design passt sich optimal an kleinere Ohren an, sodass Sie bequem stundenlang Ihre Musik genießen können.

Für optimale Passform in jedem Ohr



Da es die drei austauschbaren Gummikappen in den Größen klein bis groß gibt, werden auch Sie ein Paar Philips Ohrhörer finden, das perfekt in Ihre Ohren passt.

1,2 m langes Kabel

Die ideale Kabellänge ermöglicht den einfachen Transport des Geräts.

Gummierte Kabelentlastung

Das weiche Gummi zwischen den Kopfhörern und dem Kabel schützt die Verbindung vor Beschädigungen durch Knicke, sodass Sie länger Freude an Ihrem Gerät haben.

Daten

Ton

- Akustiksystem: Geschlossen
- Lautsprecher-Durchmesser: 9 mm
- Membran: Mylar Dome
- Impedanz: 16 Ohm
- Magnettyp: Neodym
- Typ: Dynamisch
- Schwingspule: Kupfer
- Frequenzgang: 12 bis 23.500 Hz
- Maximale Eingangsleistung: 50 mW
- Empfindlichkeit: 103 dB

Anschlüsse

- Kabelverbindung: Zwei parallele Anschlüsse, symmetr.
- Kabellänge: 1,2 m
- Mikrofon: Integriertes Mikrofon
- Kabeltyp: Kupfer
- Anschlussausführung: Verchromt

Außenkarton

- Länge: 35.4 cm
- Anzahl der Verpackungen: 24
- Länge: 13.9 Zoll
- Breite: 19.2 cm
- Bruttogewicht: 1.55 kg
- Höhe: 23.2 cm
- GTIN: 1 69 23410 71533 7
- Breite: 7.6 Zoll
- Höhe: 9.1 Zoll
- Nettogewicht: 0.30312 kg
- Bruttogewicht: 3.417 lb
- Nettogewicht: 0.668 lb
- Eigengewicht: 1.24688 kg
- Eigengewicht: 2.749 lb

Innenkarton

- Länge: 18.2 cm
- Anzahl der Verpackungen: 3
- Länge: 7.2 Zoll

- Breite: 8.6 cm
- Höhe: 11 cm
- Breite: 3.4 Zoll
- Höhe: 4.3 Zoll
- Nettogewicht: 0.03789 kg
- Bruttogewicht: 0.165 kg
- Nettogewicht: 0.084 lb
- Bruttogewicht: 0.364 lb
- Eigengewicht: 0.12711 kg
- Eigengewicht: 0.280 lb
- GTIN: 2 69 23410 71533 4

Verpackungsmaße

- Höhe: 17 cm
- Verpackungsart: Blister
- Regalaufstellung: Beides
- Breite: 9.5 cm
- Tiefe: 2.5 cm
- Höhe: 6.7 Zoll
- Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
- EAN: 69 23410 71533 0
- Breite: 3.7 Zoll
- Bruttogewicht: 0.04 kg
- Tiefe: 1.0 Zoll
- Nettogewicht: 0.01263 kg
- Bruttogewicht: 0.088 lb
- Nettogewicht: 0.028 lb
- Eigengewicht: 0.02737 kg
- Eigengewicht: 0.060 lb

Produktabmessungen

- Höhe: 1.4 cm
- Breite: 2 cm
- Tiefe: 1.15 cm
- Breite: 0.8 Zoll
- Höhe: 0.6 Zoll
- Tiefe: 0.5 Zoll
- Gewicht: 0.0105 kg
- Gewicht: 0.023 lb



Ausstellungsdatum
2024-04-21

Version: 6.1.8

EAN: 69 23410 71533 0

© 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