

Shure SRH 440 E

Kopfhörer (dynamisch, geschlossen, Neodym - Magnet)



Shure Kopfhörer SRH 440 E - dynamisch, geschlossen
Professioneller, geschlossener Kopfhörer im Faltdesign. Für Monitoring, Home- und Studio Recording. Mit außergewöhnlicher Wiedergabetreue. Kopfhörer mit neutralem Sound für Monitoring und Recording
Der SRH440 bietet eine außergewöhnliche Wiedergabetreue: er lässt dich hören wie deine PC- oder Heimstudioaufnahmen "wirklich" klingen. Er eignet sich auch zum normalen Musikhören - vor allem, wenn man auf einen möglichst neutralen Sound Wert legt. Warum einen geschlossenen Kopfhörer? Das geschlossene, ohrenumschließende Design reduziert störende Umgebungsgeräusche und verhindert, dass zu viel Sound des Kopfhörers nach außen dringt. Beim Abhören dringen weniger störende Geräusche in den Kopfhörer ein, man muss nicht so laut hören. Bei Aufnahmen wird verhindert, dass das Signal des Kopfhörers vom Mikrofon aufgenommen wird. Faltpbar, komfortabel und robust
Der Shure-typisch robuste SRH440 kann für den Transport platzsparend gefaltet und in die mitgelieferte Tasche verstaut werden. Der verstellbare Kopfbügel und die gepolsterten Ohrmuscheln sorgen für hohen Tragekomfort.

* Wandlerprinzip: Dynamisch,

Neodym-Magnet
* Größe des Wandlers: 40 mm
* Empfindlichkeit: 105 dB SPL/mW
* Nennimpedanz: 44 Ω
* Max. Nennbelastung: 500 mW
* Übertragungsbereich: 10 Hz - 22 kHz
* Gewicht (ohne Kabel): 272 g
* Kabellänge: 3 m
* Kabeltyp: Abnehmbares, einseitiges Spiralkabel
* Anschluss: Vergoldeter 3,5 mm Stereoklinkenstecker
im Lieferumfang:

* 3,5 mm auf 6,3 mm Schraubadapter, vergoldet (Art.-Nr.: HPAQA1)
* Abnehmbares Spiralkabel (Art.-Nr.: HPACA1)
* Transportbeutel (Art.-Nr.: HPACP1)

Fortsetzung auf Seite 2

- Bauform: geschlossen
- geeignet für: HIFI/High-End-Kopfhörer
- geeignet für: PC/Audio/Multimedia
- geeignet für: Studio/Recording/Bühne
- Impedanz: 44 Ohm

79,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

Shure SRH 440 E Kopfhörer (dynamisch, geschlossen, Neodym - Magnet)

Fortsetzung von Seite 1:

Allgemeine Informationen
Impedanz: bis 50 Ohm

Die Impedanz beschreibt den Widerstand eines Bauelements bei Wechselspannung in Abhängigkeit der Frequenz. Der Widerstand (zum Beispiel auch eines Lautsprechers oder eines Mikrofons) ändert sich je nach Frequenz des anliegenden Signals.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

76646 Bruchsal | Styrumstraße 2 | Telefon 07251-13252
Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de