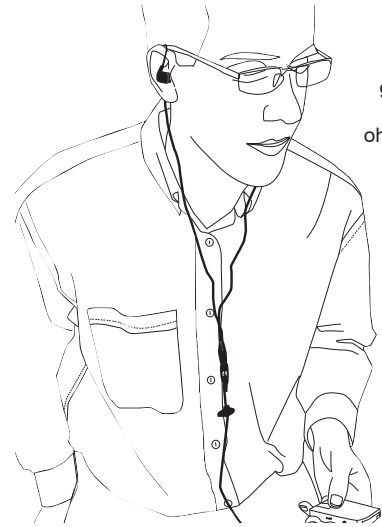
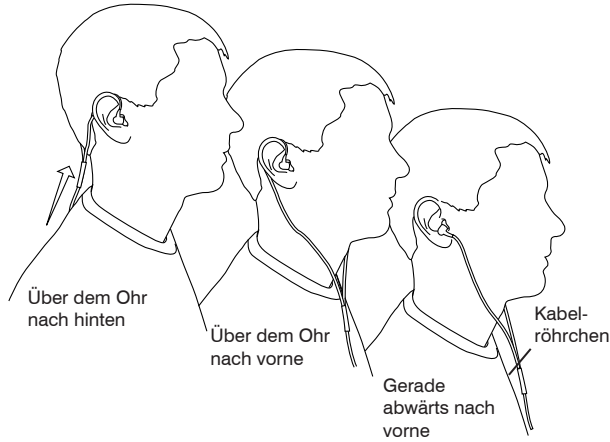


Durch die Kombination von Hi-Definition-Mikrolautsprechern und einem modischen geräuschabschirmenden Design, die den gesamten Audiobereich ohne Hintergrundgeräusche bietet, eignet sich das Shure Modell SE110 als ideales Upgrade für tragbare Audiogeräte. Ein mitgeliefertes modulares Kabel und austauschbare Sound Isolating™ Ohrhörermuffen bieten individuelle Passform mit Tragekomfort. Das Aufbewahrungsetui verbessert die Tragbarkeit dieser leichten Ohrhörer.

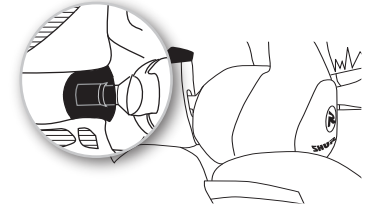


Zwei empfohlene Weisen, die Ohrhörer zu tragen, werden nachstehend dargestellt.



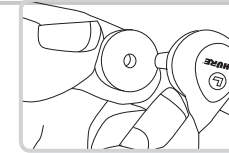
Das Kabel straffen und den Durchhang beseitigen, indem das Kabelröhrchen hochgeschoben wird.

Wenn der Ohrhörer mangelhaften Bassfrequenzgang aufweist, die Dichtheit der Versiegelung zwischen dem Ohrhörer und Ihrem Ohr prüfen oder eine der anderen Muffensorten ausprobieren.

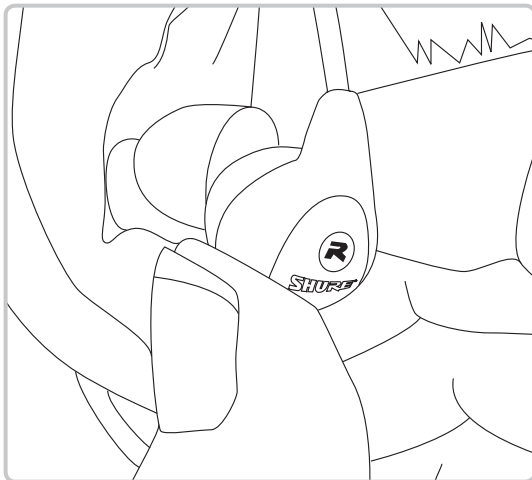


Achtung: Die Ohrhörermuffe nicht weiter als die Gehörgangöffnung hinein drücken.

Zum Wechseln der Ohrhörermuffe die Muffe drehen und an ihr ziehen, um sie von der Schallöffnung zu entfernen. Die neue Muffe auf die Schallöffnung schieben, bis sie vollständig über den Widerhaken gleitet. Liegt irgendein Teil der Schallöffnung frei, ist die Muffe nicht richtig angebracht. Die Muffen ersetzen, falls sie nicht fest auf der Schallöffnung sitzen.



Das Gehäuse des Ohrhörers ergreifen und zum Entfernen behutsam drehen.



Hinweis: Nicht am Kabel ziehen, um die Ohrhörer zu entfernen.

Die Ohrhörer werden mit einem Muffensortiment geliefert. Sicherstellen, dass die ausgewählte Muffe leicht ins Ohr eingeführt werden kann, bequem sitzt und einfach aus dem Ohr zu entnehmen ist.



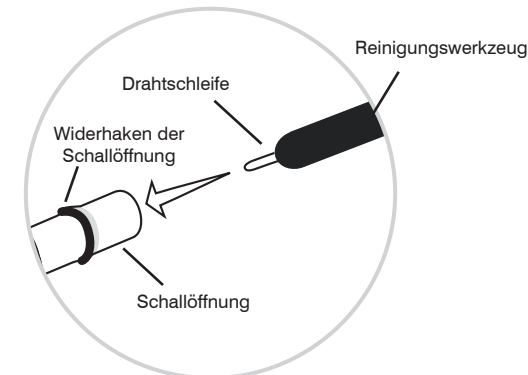
Weiche, flexible Muffen
In kleinen, mittleren und großen Ausführungen. Aus formbarem Silikongummi hergestellt.



Weiche Schaumstoffmuffen
Bei Verwendung der Schaumstoffmuffen die Muffe zwischen den Fingern zusammendrücken, bevor sie in den Gehörgang eingelegt wird. Den Ohrhörer ungefähr zehn Sekunden lang festhalten, während sich der Schaumstoff ausdehnt, um eine dichte Abschirmung zu erreichen.

Hinweis: Die Muffe behutsam über den Widerhaken der Ohrhörer-Schallöffnung schieben, um einen sicheren Halt zu erzielen.

Falls eine Änderung der Audioqualität wahrnehmbar ist, die Muffe entfernen und die Schallöffnung Ihres Ohrhörers untersuchen. Falls die Schallöffnung blockiert ist, die Verstopfung mittels des Drahtschleifens des Reinigungswerkzeugs beseitigen.



Beim Reinigen nichts mit Gewalt durch die Ohrhörer-Schallöffnung drücken! Sonst würde dadurch der Tonfilter des Ohrhörers beschädigt.



Achtung: Die Ohrenschmalz-Reinigungsschleife dient nur zum Reinigen von Ohrhörern. Jegliche andere Verwendung, wie z. B. zum Säubern der Ohren, könnte zu Verletzungen führen.

SE110 Bediangsanleitung für Ohrhörer

SHURE®

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>
 Vereinigte Staaten, Kanada, Lateinamerika, Karibik:
 5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.
 Telefon: +1 847 6002000 US-Telefax: +1 847-600-1212 Internationales Telefax: +1
 847-600-6446
 Europa, Nahost, Afrika:
 Shure Europe GmbH, Telefon: +49 7131 7214-0 Telefax: +49-7131-721414
 Asien, Pazifik:
 Shure Asia Limited, Telefon: +1 852-257-4290 Telefax: +1 852-2893-4055

WARTUNG

Sorgfältige Pflege gewährleistet eine gute Versiegelung zwischen der Muffe und der Schallöffnung, wodurch Audioqualität und Produktsicherheit verbessert werden.

○	Die Ohrhörer und Muffen möglichst sauber und trocken halten.
☞	Zum Reinigen der Muffen diese von den Ohrhörern abnehmen, behutsam in warmem Wasser abspülen und an der Luft trocknen lassen. Schaumstoffmuffen erfordern eine längere Trocknungszeit. Auf Schäden untersuchen und bei Bedarf ersetzen. Ohrmuffen müssen völlig trocken sein, bevor sie wieder verwendet werden.
⚰	Die Ohrhörer und die Muffen mit einem milden antiseptischen Mittel abwischen, um Infektionen zu verhüten. Keine Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis verwenden.
⚠	Die Ohrhörer keinen extremen Temperaturen aussetzen.
👂	Die Muffen ersetzen, falls sie nicht richtig passen.
⊘	Nicht versuchen, dieses Produkt zu modifizieren. Ansonsten wird die Garantie hinfällig und es könnte zu Verletzungen und/oder zum Produktausfall kommen.

ZERTIFIZIERUNG



Zur CE-Kennzeichnung berechtigt.
 Entspricht der europäischen Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EWG.

Erfüllt die Prüfungs- und Leistungskriterien der europäischen Norm EN 55103 (1996) Teile 1 und 2, für Wohngebiete (E1) und Gewerbegebiete (E2).

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- Weiches Aufbewahrungsetui
- **Passstücksatz: enthält weiche Schaumstoffmuffen, weiche flexible Muffen und sowie ein Reinigungswerkzeug**
- Stereo-Verlängerungskabel - 91 cm

ZUBEHÖR

Informationen über das (nachfolgend aufgeführte) Ohrhörerzubehör und andere Shure Produkte sind im Internet zu finden: www.shure.com

com

- Ersatzmuffen
- Verlängerungskabel
- Aufbewahrungsetuis
- Push To Hear (PTH)
- Musik/Telefonadapter
- Lautstärkepegelregler

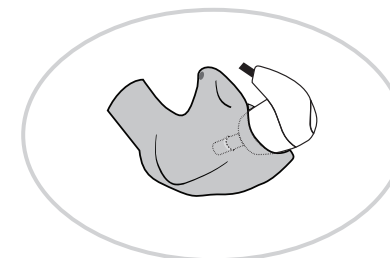
TECHNISCHE DATEN

Übertragertyp	Treiber mit vierpoligem Ankersystem
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	113 dB Schalldruckpegel/mW
Impedanz (bei 1 kHz)	27 Ω
Gleichstromwiderstand	18.5 Ω
Frequenzbereich	22 Hz - 17.5 kHz
Eingang	Vergoldeter 3,5-mm-Stereostecker
Nettogewicht	30 g (1,05 oz)
Betriebstemperatur	-18 bis 57 °C
Lagerungstemperatur	-29 bis 74 °C

INDIVIDUELL GEFORMTE OHRPASSTÜCKE

Personen, die Ohrhörer regelmäßig über längere Zeiträume hinweg tragen, stellen oft fest, dass individuell geformte Ohrpassstücke hinsichtlich Komfort und Schallabschirmung am besten sind.

Erkundigen Sie sich bei einem Hörgerätetechniker nach der Anfertigung individuell geformter Ohrpassstücke für Ihre Ohrhörer. Weitere Informationen sind bei folgender Firma zu erhalten:



Sensaphonics Hearing Conservation Gebührenfrei (nur innerhalb der USA): (877) 848-1714

660 N. Milwaukee Avenue In Chicago: (312) 432-1714
 Chicago, IL 60622, USA

E-Mail: saveyourears@sensaphonics.com
www.sensaphonics.com