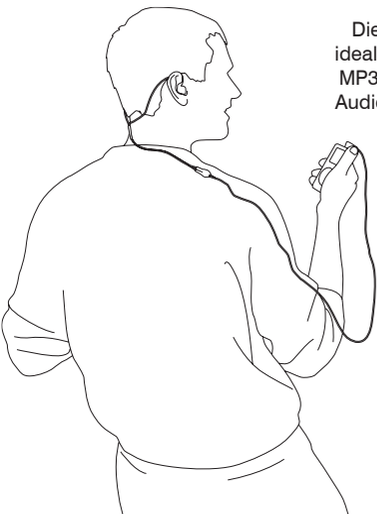


Die Shure Ohrhörer E5c eignen sich ideal zur Verwendung mit CD-Playern, MP3-Playern und sämtlichen anderen Audiogeräten, die über einen 3,5-mm-Stereoklinkenausgang verfügen.

- Zwei-Weg-Wandler mit niedriger Masse, hoher Energie und In-Line-Frequenzweiche
- Universeller Sitz
- Ohrpasstücksortiment inbegriffen
- Kunststoffröhrchen für Kabelbefestigung



©2005, Shure Incorporated
27DE3202A (Rev. 2)

Printed in U.S.A.

AUSWAHL EINER OHRHÖRERMUFFE

Die Ohrhörer werden mit einem Muffensortiment geliefert. Diejenigen Muffen, die sich am bequemsten anfühlen, sollten verwendet werden.



Flexible Muffen

In kleinen, mittleren und großen Ausführungen. Aus durchsichtigem PVC hergestellt.



Weiche, flexible Muffen

In kleinen, mittleren und großen Ausführungen. Aus formbarem Silikonummi hergestellt.



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.

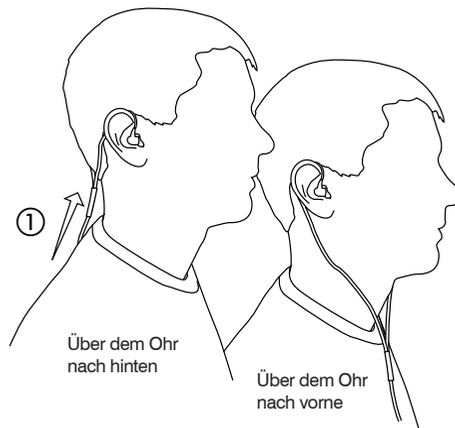


Muffen mit Dreifachflansch

Auf Wunsch kann der Muffenschaft gekürzt werden. Den Schaft mit einer scharfen Schere sorgfältig auf die gewünschte Länge zuschneiden.

TRAGEN DER OHRHÖRER

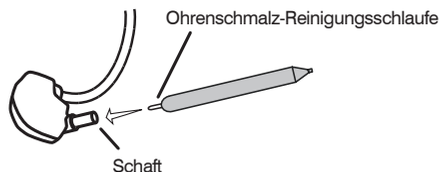
Drei beliebte Weisen, die Ohrhörer zu tragen, werden nachstehend dargestellt.



Das Kabel straffen und den Durchhang beseitigen, indem das Kabelröhrchen hochgeschoben wird ①.

REINIGUNG DES OHRHÖRERSCHAFTS

Wenn der Schaft Ihres Ohrhörers blockiert ist, diesen mit der mitgelieferten Ohrschmalz-Reinigungsschlaufe reinigen.



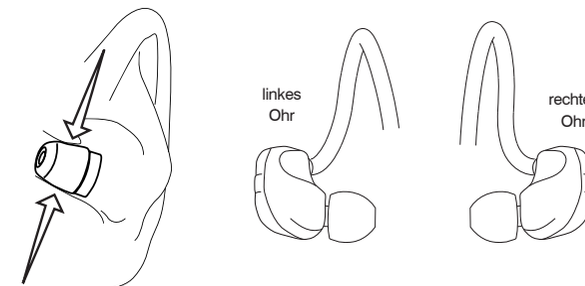
Beim Reinigen nichts mit Gewalt durch den Ohrhörerschaft drücken! Sonst würde dadurch der Tonfilter des Ohrhörers beschädigt.

Bei Bedarf können die mitgelieferten Ersatzschäfte verwendet werden. Auf der Rückseite dieser Bedienungsanleitung sind Anweisungen zum Ersetzen des Schafts zu finden.

EINLEGEN DER OHRHÖRER

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.



Sicherstellen, dass die Muffe die Ohrhörer-Schallöffnung vollständig abdeckt. Liegt irgendein Teil der Schallöffnung frei, ist die Muffe nicht richtig angebracht.



UNEINGESCHRÄNKTE ZWEIJÄHRIGE GARANTIE

Shure Incorporated („Shure“) garantiert hiermit, dass dieses Produkt für einen Zeitraum von zwei Jahren vom Kaufdatum frei von Material- und Fertigungsfehlern sein wird. Nach seinem Ermessen wird Shure ein schadhaftes Produkt reparieren oder umtauschen und Ihnen umgehend zurücksenden oder den Kaufpreis erstatten. Den Kaufbeleg zur Bestätigung des Kaufdatums aufbewahren und bei einem Garantieanspruch einsenden. Wenn sich das Produkt innerhalb der Gewährleistungsfrist als schadhaft erweist, das Gerät wieder sorgfältig verpacken, versichern und portofrei einsenden an:

Shure Incorporated
5800 W. Touhy Ave.
Niles, IL 60714-4608, U.S.A.

SICHERE VERWENDUNG



Die Ohrhörer durch eine langsame Drehbewegung entnehmen. Niemals am Ohrhörer kabel ziehen.



Achtung: Wenn eine Muffe in Ihrem Ohr festsetzt, einen Facharzt aufsuchen, um die Muffe entfernen zu lassen. Laienhafte Versuche, die Muffe zu entfernen, können zu Gehörschäden führen.



Vor dem Einführen des Ohrhörers stets die Muffe nachprüfen, um sicherzustellen, dass sie fest an der Schallöffnung angebracht ist.



Drehen Sie den Lautstärkeregler nur so weit hoch, dass Sie hinreichend hören.



Ein Klingeln in den Ohren kann darauf hindeuten, dass der Lautstärkepegel zu hoch ist. Versuchen Sie es mit einem geringeren Lautstärkepegel.



Wenn Sie diese Ohrhörer an das Audiosystem eines Flugzeugs anschließen, sollten Sie geringe Lautstärkepegel einstellen, damit laute Durchsagen des Piloten nicht unangenehm sind.



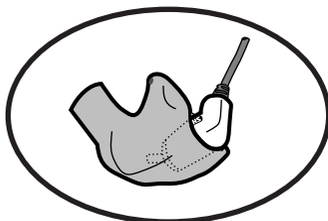
Lassen Sie Ihre Ohren regelmäßig von einem Ohrenarzt prüfen. Wenn eine verstärkte Ansammlung von Ohrenschmalz festgestellt wird, setzen Sie den Gebrauch aus, bis ein Ohrenarzt Ihre Ohren untersucht hat.



Verwenden Sie die Ohrhörer nicht mehr, wenn sie sehr unangenehm sitzen oder Infektionen hervorrufen.

INDIVIDUELL GEFORMTE OHRPASSTÜCKE

Personen, die Ohrhörer regelmäßig über längere Zeiträume hinweg tragen, stellen oft fest, dass individuell geformte Ohrpasstücke hinsichtlich Komfort und Schallabschirmung am besten sind. Erkundigen Sie sich bei einem Hörgerätekocher nach der Anfertigung individuell geformter Ohrpasstücke für Ihre Ohrhörer. Weitere Informationen sind bei folgender Firma zu erhalten:



Sensaphonics Hearing Conservation
660 N. Milwaukee Avenue
Chicago, IL 60622

Gebührenfrei (nur innerhalb der USA): (877) 848-1714
Gebührenpflichtig: (312) 432-1714

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

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

| | |
|--|----------|
| Pegeldämpfungsglied | PA235 |
| Tragebeutel | 95A2259 |
| Passstücksatz ("Fit Kit") mit Reinigungswerkzeug | 90XJ1371 |
| Muffen mit Dreifachflansch | 90WX1371 |

ERSATZTEILE

| | |
|--|--------|
| Beutel mit 20 Schaumstoffmuffen | PA750 |
| Beutel mit 500 Schaumstoffmuffen | PA754 |
| Beutel mit 10 durchsichtigen flexiblen Muffen: | |
| klein | PA756S |
| mittel | PA756M |
| groß | PA756L |
| Beutel mit 10 weichen flexiblen Muffen: | |
| klein | PA758S |
| mittel | PA758M |
| groß | PA758L |

PEGELDÄMPFUNGSGLIED

Das Modell PA235 ermöglicht Ihnen Lautstärkeregelung, wenn Sie Ohrhörer an die Ausgangsbuchse eines Flugzeugsitzes anschließen. Es ist nur für den Gebrauch in Flugzeugen vorgesehen, nicht für die Verwendung mit anderen Audioquellen.

So wird das Modell PA235 verwendet:

- Den 3,5-mm-Stecker an den Ohrhörern in die Steckerbuchse am PA235 stecken.
- Den Lautstärkepegel des PA235 auf den Minimalwert einstellen (in Richtung -).
- Das Modell PA235 an die 3,5-mm-Audioausgangsbuchse des Flugzeugsitzes anschließen.
- Die Ohrhörer in die Ohren einführen (siehe Einführen der Ohrhörer).
- Den Lautstärkepegel am PA235 etwas hochdrehen (in Richtung +).
- Den Lautstärkepegel am Sitz wie folgt einstellen:
 - Wenn das Audiosignal verzerrt ist, den Lautstärkepegel am Sitz verringern.
 - Wenn keine Verzerrung vorliegt, jedoch Hintergrundrauschen zu hören ist, den Lautstärkepegel am Sitz erhöhen.
- Die Lautstärke des PA235 auf einen angenehmen Pegel einstellen.

HINWEIS: Das Audioprogramm wird eventuell durch Ansagen des Piloten unterbrochen, die viel lauter sind. Um unangenehme Schallpegel zu vermeiden, die Gesamtlautstärke nur so laut einstellen, dass angenehmes Hören möglich ist.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|--|
| Übertragertyp | Zwei-Weg-Wandler, geringe Masse/hohe Energie |
| Empfindlichkeit (bei 1 kHz) | 122 dB Schalldruckpegel/mW |
| Impedanz (bei 1 kHz) | 110 Ω |
| Ausgang | Vergoldeter 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker |
| Kabellänge | 155 cm (61") |
| Nettogewicht | 31 g (1.1 oz.) |
| Betriebstemperatur | -18 °C bis 57 °C (0 °F bis 135 °F) |
| Lagerungstemperatur | -29 °C bis 74 °C (-20 °F bis 165 °F) |

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.



Die Ohrhörer keinen extremen Temperaturen aussetzen.



Waschen Sie die Ohrhörer mit einer Seifenlösung ab, um Infektionen zu verhüten. **Verwenden Sie keine Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis.**

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).

