

Der E2c Ohrhörer verfügt über Dynamic-MicroDriver-Technologie, die ein ursprünglich für Profimusiker entwickeltes Vollfrequenzband erzeugt, und ist eine ideale Verbesserung für moderne tragbare Audiogeräte. Das im Lieferumfang enthaltene Sortiment an austauschbaren Muffen ermöglicht den komfortablen, individuellen Sitz des Ohrhörers - zur praktischen Aufbewahrung wird der E2c Ohrhörer außerdem mit einem Tragebeutel mit Reisverschluss geliefert.

©2005, Shure Incorporated
27DE3191B (Rev. 2)

Printed in U.S.A.

AUSWAHL EINER OHRHÖRERMUFFE

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



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.

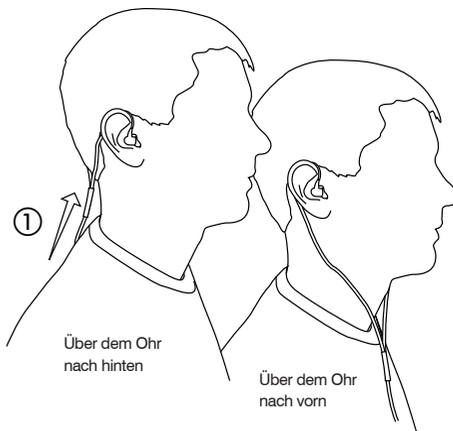


Schaumstoffmuffen

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.

TRAGEN DER OHRHÖRER

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

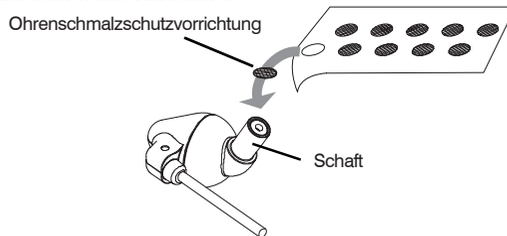


Das Kabel straffen und den Durchhang beseitigen, indem das Kabelröhrchen ① hochgeschoben wird.

OHRENSCHMALZSCHUTZVORRICHTUNG

Vor Verwendung der E2c Ohrhörer sollten die Ohrenschmalzschutzvorrichtungen an der Schallöffnung angebracht werden. Diese Schutzringe befinden sich auf einem Klebstreifen im Passformsatz, der im Lieferumfang der Ohrhörer enthalten ist. So wird eine Ohrenschmalzschutzvorrichtung am E2c Ohrhörer angebracht:

1. Die Muffe von der Ohrhörer-Schallöffnung abziehen.
2. Wenn sich eine schmutzige Ohrenschmalzschutzvorrichtung auf dem Ohrhörer befindet, diese abziehen.
3. Die Spitze der E2c Schallöffnung mit einem antiseptischen Mittel oder einem Alkoholwisch Tuch reinigen.
4. Sicherstellen, dass die Spitze der Schallöffnung trocken ist; dann eine Ohrenschmalzschutzvorrichtung vom mitgelieferten Streifen ablösen und auf der Schallöffnungsspitze mit der Klebeschicht nach unten anbringen.
5. Die Muffe wieder aufschieben.

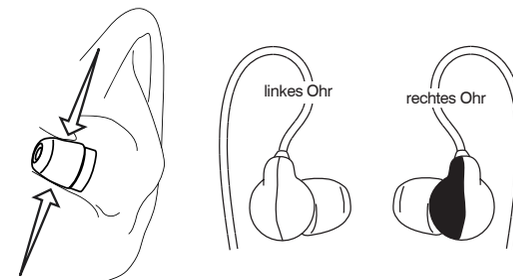


WICHTIG: Keine Ohrenschmalzschutzvorrichtungen auf der Muffe anbringen! Ohrenschmalzschutzvorrichtungen sind nur zur Verwendung an der Spitze der Ohrhörer-Schallöffnung vorgesehen. Wenn Ohrenschmalzschutzvorrichtungen an Muffen angebracht werden, funktionieren sie nicht einwandfrei und können von den Muffen herunter und in die Ohren fallen.

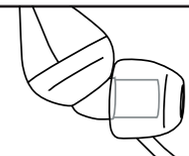
Einlegen der Ohrhörer

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 fest sitzt, 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 Lautstärkereglern nur so weit hoch, dass Sie hinreichend hören.



Ein Klingen 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.



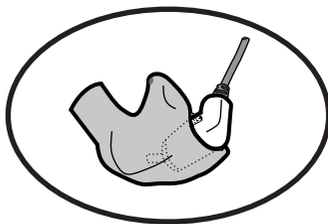
Lassen Sie Ihre Ohren regelmäßig von einem Ohrenarzt prüfen. Wenn eine verstärkte Ansammlung von Ohrschmalz festgestellt wird, setzen Sie den Gebrauch aus, bis ein Ohrenarzt Ihre Ohren untersucht hat.



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 Hörgerätechniker 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

Tragebeutel 95A2232
Passstücksatz („Fit Kit“) mit
Ohrschmalzschutzvorrichtungen 90WW1371

ERSATZTEILE

Beutel mit 10 Schaumstoffmuffen (klein) PA752S
(mittelgroß) PA752M
(groß) PA752L
Beutel mit 100 Schaumstoffmuffen (klein) PA753S
(mittelgroß) PA753M
(groß) PA753L
Beutel mit 10 flexiblen Muffen (klein) PA757S
(mittelgroß) PA757M
(groß) PA757L
Beutel mit 10
Ersatz-Ohrschmalzschutzvorrichtungen PA759

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 EN55103 (1996) Teil 1 und 2 für Wohngebiete (E1) und Leichtindustrialgebiete (E2).



TECHNISCHE DATEN

Übertragertyp	Dynamisch
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	105 dB Schalldruckpegel/mW
Impedanz (bei 1 kHz)	16 Ω
Ausgang	Vergoldeter 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
Kabellänge	157 cm
Nettogewicht	30 g

