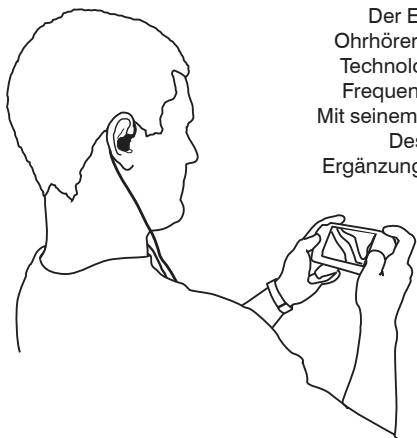


Der E3g Sound Isolating Gaming Ohrhörer mit Breitband Mikro-Treiber Technologie bietet einen erweiterten Frequenzbereich für präzise Höhen. Mit seinem schlanken, ergonomischen Design ist der E3g die perfekte Ergänzung für tragbare Spielkonsolen und andere moderne Audiogeräte.



©2005, Shure Incorporated  
27DE3206 (Rev. 1)

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.

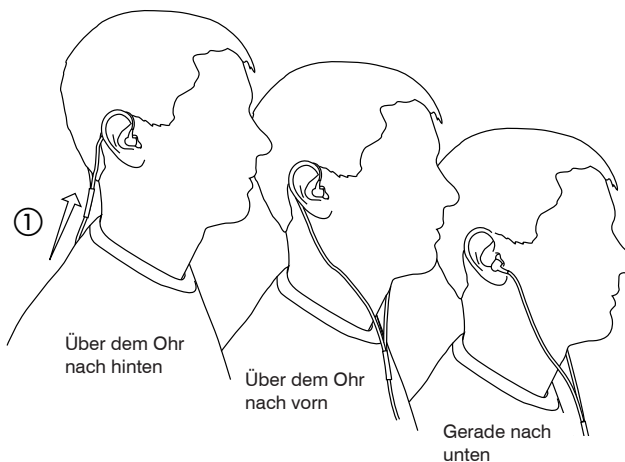


#### Muffen mit Dreifachflansch (Sonderzubehör nur)

Auf Wunsch kann die Muffen-Schallöffnung gekürzt werden. Die Schallöffnung mit einer scharfen Schere sorgfältig auf die gewünschte Länge zuschneiden.

### TRAGEN DER OHRHÖRER

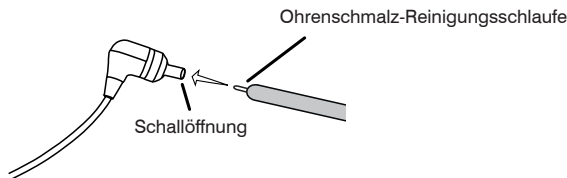
Drei beliebte Weisen, die Ohrhörer zu tragen, werden nachstehend dargestellt.



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

### REINIGUNG DER OHRHÖRER-SCHALLÖFFNUNG

Wenn die Schallöffnung Ihres Ohrhörers blockiert ist, diese mit der mitgelieferten Ohrenschnal-Reinigungsschleife reinigen.

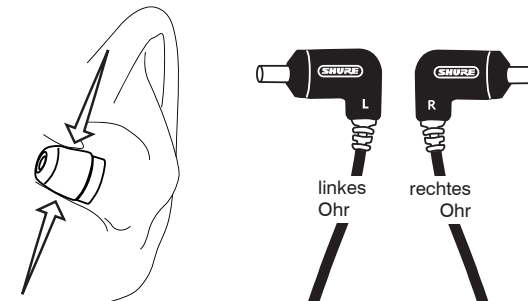


Beim Reinigen nichts mit Gewalt durch die Ohrhörer-Schallöffnung drücken! Sonst würde dadurch der Tonfilter des Ohrhörers beschädigt.

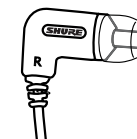
### EINLEGEN DER OHRHÖRER

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 schadhafes 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 schadhafte 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 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.

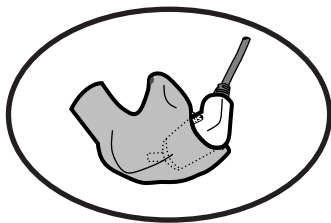


Verwenden Sie die Ohrhörer nicht mehr, wenn sie sehr unangenehm sitzen oder Infektionen hervorrufen.

## INDIVIDUELL GEFORMTE OHRPASSTÜCKE

Personen, die Ohrhörer regelmäßig über längere Zeiträume hinweg tragen, stellen oft fest, dass individuell geformte 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

660 N. Milwaukee Avenue

Chicago, IL 60622

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

Gebührenpflichtig: + + 1 (312) 432-1714

E-Mail: [saveyourears@sensaphonics.com](mailto:saveyourears@sensaphonics.com)  
[www.sensaphonics.com](http://www.sensaphonics.com)

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Tragebeutel . . . . . 95B2232  
Passstücksatz („Fit Kit“)  
mit Reinigungswerkzeug und Ersatzmuffen . . . . . 90XJ1371

## ERSATZTEILE

Beutel mit 20 Schaumstoffmuffen . . . . . PA750  
Beutel mit 500 Schaumstoffmuffen . . . . . PA754  
Beutel mit 10 durchsichtigen flexiblen Muffen:  
(klein) . . . . . PA756S  
(mittelgroß) . . . . . PA756M  
(groß) . . . . . PA756L  
Beutel mit 10 weichen flexiblen Muffen:  
(klein) . . . . . PA758S  
(mittelgroß) . . . . . PA758M  
(groß) . . . . . PA758L  
Muffen mit Dreifachflansch (2) . . . . . PA755

## 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 Leichtindustriegebiete (E2).

## TECHNISCHE DATEN

Übertragertyp	Geringe Masse/hohe Energie
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	113,5 dB Schalldruckpegel/mW
Impedanz (bei 1 kHz)	29 Ω
Ausgang	Vergoldeter 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
Nettogewicht	28 g

