

# SHURE®

## E4g Sound Isolating Ohrhörer



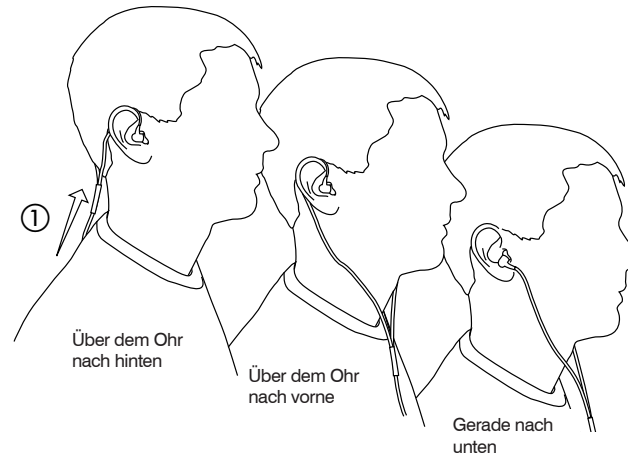
Der E4g Sound Isolating Gaming Ohrhörer mit High-Definition Treiber und Tuned Port Technologie bietet einen extrem weiten Frequenzbereich für brillante Höhen und erweiterten Bassbereich. Mit seinem schlanken, ergonomischen Design ist der E4g die perfekte Ergänzung für tragbare Spielkonsolen und andere moderne Audiogeräte.

©2005, Shure Incorporated  
27DE3207 (Rev. 2)

Printed in U.S.A.

### TRAGEN DER OHRHÖRER

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

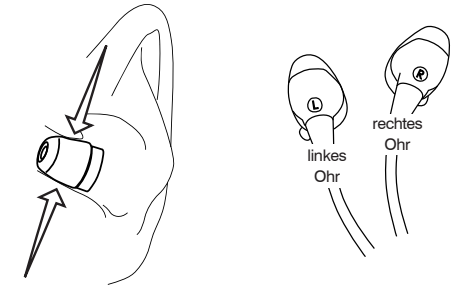


Das Kabel straffen und den Durchhang beseitigen, indem das Kabelröhrchen hochgeschoben wird ①.

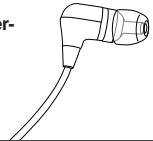
### EINLEGEN DER OHRHÖRER

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 Ohrhörer-muffe 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.



### 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 Silikongummi 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.

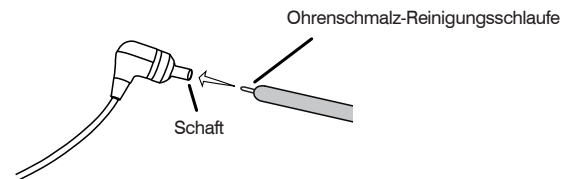


#### Muffen mit Dreifachflansch

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

### REINIGUNG DES OHRHÖRERSCHAFTS

Wenn der Schaft Ihres Ohrhörers blockiert ist, diesen mit der mitgelieferten Ohrenschaal-Reinigungsschleife 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.

### 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.

# 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) 600-2000 US-Fax: ++1 (847) 600-1212 Internationales Fax: ++1 (847) 600-6446  
Europa, Nahost, Afrika:  
Shure Europe GmbH, Telefon: ++49 (7131) 7214-0 Telefax: ++49 (7131) 7214-14  
Asien, Pazifik:  
Shure Asia Limited, Telefon: ++852 (2893) 4290 Telefax: ++852 (2893) 4055

## 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 Lautstärkeregler 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 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.

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

Pegeldämpfungsglied	PA235
Tragebeutel	95A2259
Passstücksatz ("Fit Kit") mit Reinigungswerkzeug	90XJ1371
Muffen mit Dreifachflansch	90WX1371
Ersatzschäfte	90XF1371
Steckeradapter — 1/8 Zoll zu 1/4 Zoll	PA234

## 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
Muffen mit Dreifachflansch (2)	PA755
Ersatzschäfte (2)	PA4NC

## TECHNISCHE DATEN

Übertragertyp	Einfaches vierpoliges Ankersystem
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	109 dB Schalldruckpegel/mW
Impedanz (bei 1 kHz)	29 Ω
Ausgang	Vergoldeter 3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker
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)

## INDIVIDUELL GEFORMTE OHRPASSTÜCKE

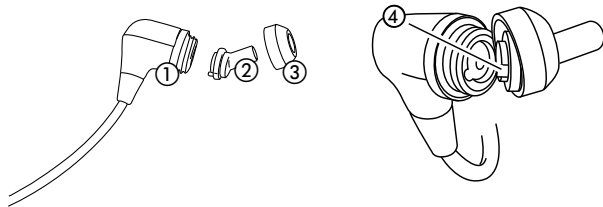
Personen, die Ohrhörer regelmäßig über längere Zeiträume hinweg tragen, stellen oft fest, dass individuell geformte Ohrpasstücke hinsichtlich Komfort und Schallabschirmung am besten sind. Erkundigen Sie sich bei einem Hörgerätetechniker nach der Anfertigung individuell geformter Ohrpasstücke für Ihre Ohrhörer. Weitere Informationen sind bei folgender Firma zu erhalten: E-Mail: [saveyourears@sensaphonics.com](mailto:saveyourears@sensaphonics.com)  
[www.sensaphonics.com](http://www.sensaphonics.com)

## ERSETZEN DES OHRHÖRERSCHAFTS





Den Schaft ersetzen, wenn er beschädigt wird, oder wenn die Ansammlung von Ohrenschmalz nicht mehr mit der Ohrenschmalz-Reinigungsschleife entfernt werden kann.

1. Die Halterung ③ vom Ohrhörersockel ① abschrauben.
2. Den Schaft ② entfernen.
3. Die Halterung ③ über den neuen Schaft ② schieben.
4. Den Schaft so auf dem Ohrhörersockel platzieren, dass der Flansch ④ an der Rille im Sockel ausgerichtet ist. Die Halterung ③ festziehen.

Beim Ersetzen des Ohrhörerschafts vorsichtig vorgehen. Die Bauteile sind klein und gehen leicht verloren, wenn sie herunterfallen.



## 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).



## EARSUPPORT

Bringen Sie den Ohrhörer wie dargestellt im EarSupport an. EarSupport sichert das Kabel bequem hinter dem Ohr.

