

Der SCL2 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 SCL2 Ohrhörer außerdem mit einem Tragebeutel mit Reisverschluss geliefert.

©2007, Shure Incorporated  
27DE3248 (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.

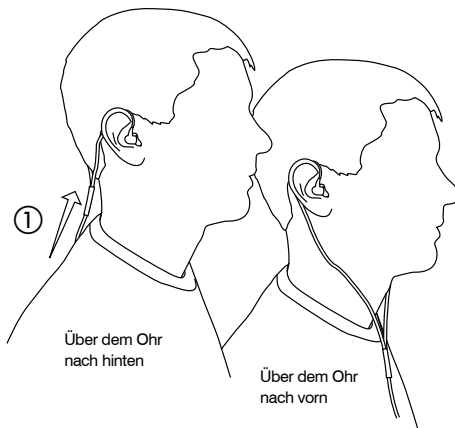


#### Schaumstoffmuffen

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.

### TRAGEN DER OHRHÖRER

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

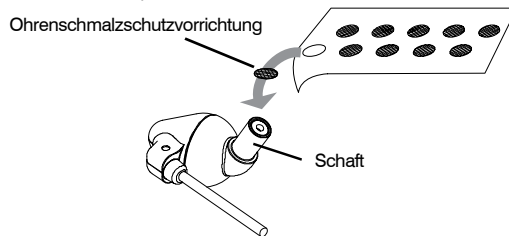


Das Kabel straffen und den Durchhang beseitigen, indem das Kabelröhrchen ① hochgeschoben wird.

### OHRENSCHMALZSCHUTZVORRICHTUNG

Vor Verwendung der SCL2 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 SCL2 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 SCL2 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.

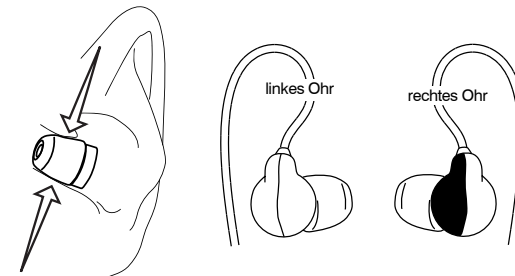


**WICHTIG: Keine Ohrenschmalzschutzvorrichtungen auf der Muffe anbringen! Ohrenschmalzschutzvorrichtungen sind nur zur Verwendung an der Spitze der Ohrhörer-Schallöffnung vorgesehen. Wenn Ohrenschmalzschutzvorrichtungen an Muffen angebracht werden, funktionieren sie nicht einwandfrei und können von den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

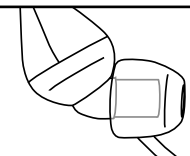
### Einlegen der Ohrhörer

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.



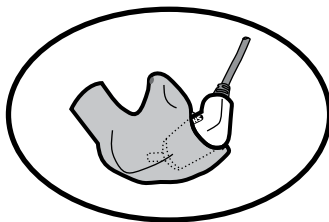
## WARTUNG

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

	Die Ohrhörer und <b>Muffen</b> möglichst sauber und trocken halten.
	Zum Reinigen <b>der Muffen</b> 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. <b>Ohrmuffen müssen völlig trocken sein, bevor sie wieder verwendet werden.</b>
	Die Ohrhörer und die Muffen mit einem milden antiseptischen Mittel abwischen, um Infektionen zu verhüten. <b>Keine Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis verwenden.</b>
	Die Ohrhörer keinen extremen Temperaturen aussetzen.
	Die <b>Muffen</b> 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.

## 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    Gebührenfrei (nur innerhalb der USA): (877) 848-1714  
660 N. Milwaukee Avenue    Gebührenpflichtig: (312) 432-1714  
Chicago, IL 60622

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

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- Luxus-Aufbewahrungsetui
- Passstücksatz: enthält weiche Schaumstoffmuffen, weiche flexible Muffen und Muffen mit Dreifachflansch sowie ein Reinigungswerkzeug

## SONDERZUBEHÖR

Informationen über das (nachfolgend aufgeführte) Ohrhörerezubehör und andere Shure Produkte sind im Internet zu finden: [www.shure.com](http://www.shure.com)

- Ersatzmuffen
- Verlängerungskabel
- Aufbewahrungsetuis
- Push To Hear (PTH)
- Adapter
- Lautstärkeregler

## 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	CL - 157 cm (62") K - 141 cm (56")
Nettogewicht	30 g

## 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).

