



SCL4 이어폰에는 Tuned-Port 기술에 의한 고성능 드라이버가 갖추어져 있어 화려한 고음과 넓은 베이스로써 극도로 넓은 주파수 사운드스테이지를 가집니다. 가정용 또는 휴대용 오디오 소스에 이상적인 동반자인 SCL4는 전문 뮤지션들에 의해 사용되는 것과 동일한 정밀 부품들로 구성되어 아주 정확한 사운드와 놀라운 차폐 기능을 갖습니다.

©2007, Shure Incorporated  
27KO3250 (Rev. 1)

Printed in U.S.A.

### 이어폰 슬리브 선택

이어폰은 다양한 슬리브와 함께 제공됩니다. 선택한 슬리브가 귀에 삽입하기 쉬운지, 편안하게 맞는지, 귀에서 빠지 쉬운지를 확인하십시오. 소프트 플렉스 슬리브

소형, 중형 및 대형 슬리브가 있습니다. 유연한 고무로 제작되었습니다.  
소프트 폼 슬리브

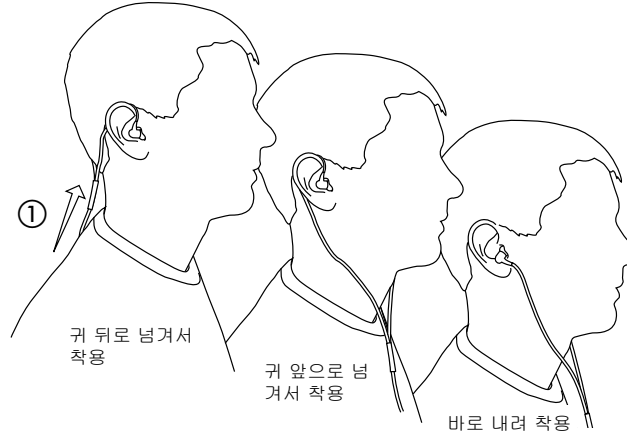
폼 슬리브를 사용할 경우, 슬리브를 귀에 삽입하기 전에 두 손가락으로 누릅니다. 폼이 팽창하여 귀에 단단히 밀착될 때까지 이어폰을 약 10초 동안 붙잡고 제자리에 둡니다.

트리플-플랜지 슬리브  
원하는 경우, 슬리브 노즐을 짧게 줄일 수 있습니다. 날카로운 가위를 이용하여 원하는 길이로 노즐을 조심스럽게 잘라냅니다.

주: 슬리브를 이어폰 노즐 바브에 단단히 부착되도록 조심해서 밀어 넣으십시오.

### 이어폰 착용

일반적인 이어폰 착용 방법은 아래에 표시된 세 가지가 있습니다.

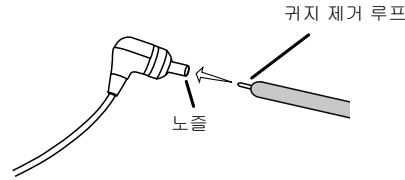


케이블 슬리브를 올려서 케이블을 팽팽하게 당기고 단단히 짙니다.

### 냅니다.

#### 이어폰 노즐 세척

이어폰의 노즐이 막히면, 제공된 귀지 제거 루프를 이용하여 노즐을 청소합니다.



세척할 때에는 이어폰 노즐에 어떠한 물체도 강제로 삽입해서는 안 됩니다! 강제로 삽입할 경우, 이어폰의 사운드 필터를 손상시킬 수 있습니다.

필요하다면, 함께 제공된 교체용 노즐을 사용할 수도 있습니다. 노즐 교체 방법에 대해서는 이 안내서의 뒷면을 보십시오.

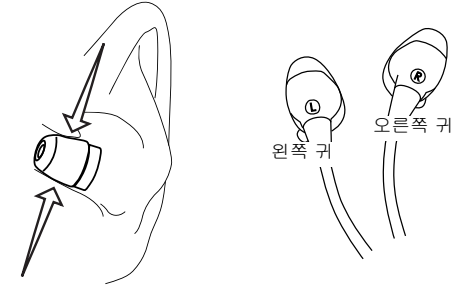


경고: 왁스 제거 루프는 오로지 이어폰의 청소용으로만 사용되어야 합니다. 그걸로 귀를 청소한다면, 다른 용도로 쓰면 상해를 입을 수 있습니다.

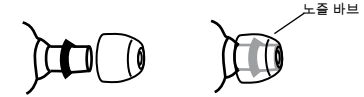
### 이어폰 삽입

이어폰의 저주파수 응답(베이스)이 부족하다고 생각될 경우에는 이어폰이 귀에 잘 밀착되어 있는지 확인하거나 다른 슬리브 옵션 중 하나를 사용하십시오.

경고: 이어폰 슬리브를 귀도 입구보다 더 안쪽으로 밀지 마십시오.









슬리브를 교체하려면, 현 것을 조심스럽게 제거한 다음 새 것을 노즐 바브 위로 밀어넣으십시오. 노즐의 일부가 노출되어 있으면 슬리브를 올바르게 설치하지 않은 것입니다. 슬리브가 노즐에 단단히 부착되어 있지 않을 경우에는 슬리브를 교체하십시오.



## 유지보수

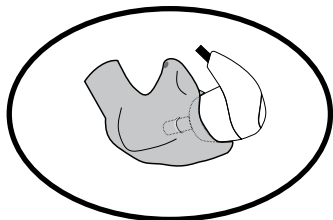
철저한 유지보수를 통해 슬리브와 노즐이 단단히 밀착되어 있는지 확인하면 음질과 제품 안정성을 향상시킬 수 있습니다.

	이어폰과 슬리브는 가능한 한 깨끗하고 건조된 상태로 보관합니다.
	슬리브를 청소하려면, 이어폰에서 탈착한 후, 따뜻한 물에서 부드럽게 행군 다음 공기 중에서 말립니다. 폼 슬리브는 더 긴 건조시간이 필요합니다. 손상이 없나 검사하고 필요한 경우 교체하십시오. 이어 슬리브는 반드시 완전히 말린 후 사용해야 합니다.
	이어폰과 슬리브가 오염되지 않도록 약한 소독제로 닦아 주십시오. 알코올 성분의 소독제는 사용하지 마십시오.
	이어폰을 너무 높거나 낮은 온도에 노출시키지 마십시오.
	슬리브가 잘 맞지 않을 때는 교체합니다.
	이 제품을 고치려고 시도하지 마십시오. 그렇게 하면 보증은 무효가 되며 사람의 부상이나 제품의 고장을 일으킬 수 있습니다.

## 커스텀 이어폰 슬리브

더 오랜 기간 동안 정기적으로 이어폰을 사용하는 사용자들은 흔히 커스텀 핏(custom-fit) 주물제작 슬리브가 가장 편안하면서도 주변 소음 차폐 효과가 가장 뛰어나다는 것을 알게 됩니다.

사용자의 이어폰에 맞는 커스텀 주물제작 슬리브 제작에 대해서는 청각 치료 전문가에게 문의하십시오. 더 자세한 정보는 다음 연락처로 문의하십시오:



Sensaphonics Hearing Conservation 무료 전화: (877) 848-1714  
660 N. Milwaukee Avenue 시카고: (312) 432-1714  
Chicago, IL 60622

전자메일: [saveyourears@sensaphonics.com](mailto:saveyourears@sensaphonics.com)  
[www.sensaphonics.com](http://www.sensaphonics.com)

## 기본 제공 액세서리

프리미엄 운반 케이스  
피트 키트: 소프트 폼, 소프트 플렉스, 트리플 플랜지 슬리브 그리고 세척 도구가 들어있음  
트리플 플랜지 슬리브  
스테레오 어댑터 플러그 - 6,5 mm (1/4 in) - 3,5 mm (1/8 in)

## 액세서리 선택사항

이어폰 액세서리(아래 참조) 및 기타 Shure 제품에 대한 정보를 찾아볼 수 있는 곳: [www.shure.com](http://www.shure.com)

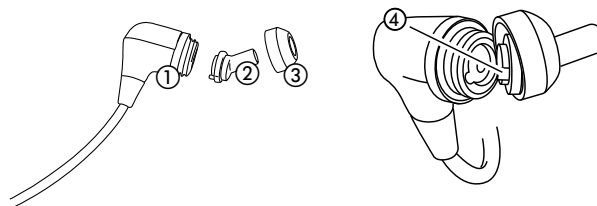
교체 슬리브	연장 케이블
운반 케이스	Push to Hear (PTH)
어댑터	볼륨 컨트롤

## 이어폰 노즐 교체

노즐이 손상되었거나 왁스 두께가 왁스 제거 루프로 제거되지 않을 정도이면 노즐을 교체하십시오.

- 고정장치 c를 이어폰 베이스 a에서 풀어냅니다.
- 노즐 b를 제거합니다.
- 고정장치 c를 새 노즐 b위에 맞춥니다.
- 노즐을 플랜지 d와 함께 이어폰 베이스에 놓고 베이스의 홈과 맞춥니다. 고정장치 c를 조입니다.

이어폰 노즐을 교체할 때는 주의를 기울이십시오. 부품이 잘기 때문에 떨어뜨리면 잃기 쉽습니다.



## 기술 사양

변환기 유형	싱글 balanced armature
감도(1 kHz에서)	109 dB SPL/mW
임피던스(1 kHz에서)	29 W
아웃풋 커넥터	3.5 mm (1/8 in) 금도금 스테레오 플러그
케이블 길이	GR -157 cm (62 in) W -157 cm (62 in) K -141 cm (56 in)
순중량	31 g (1.1 oz.)
작동 온도	-18°C ~ 57°C (0°F ~ 135°F)
보관 온도	-29°C ~ 74°C (-20°F ~ 165°F)

## 인증

CE 마크를 사용할 자격이 있습니다.

유럽 EMC Directive 89/336/EEC를 준수합니다.

주거용(E1)과 경공업용(E2) 환경을 위한 유럽 표준 EN 55103 (1996) 파트 1 및 2의 적용 가능한 시험 및 성능 기준에 부합합니다.

