

# Phonak Slim™ L-R

기술 데이터



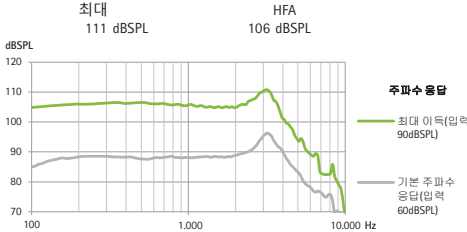
## Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

### S 리시버

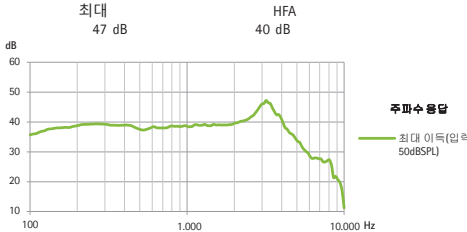
#### 2cm<sup>3</sup> 커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득



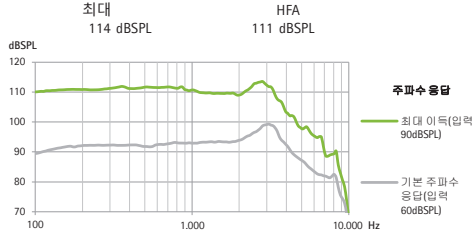
주파수 범위	<100 Hz - >8000 Hz			
총 고조파 왜곡	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
예상 작동 시간*	18 h			
해당 입력 소음 수준	19 dB SPL			

### M 리시버

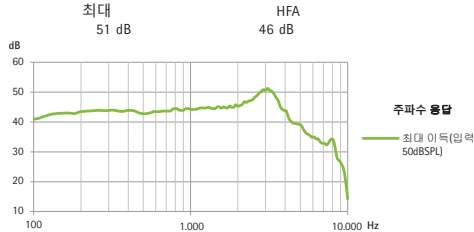
#### 2cm<sup>3</sup> 커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득



주파수 범위	<100 Hz - >8000 Hz			
총 고조파 왜곡	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
예상 작동 시간*	18 h			
해당 입력 소음 수준	19 dB SPL			

#### 일반 테스트 정보

- 특정 측정 설정이 사용됩니다. 볼륨 조절을 통한 RTS 조정
- 장치가 선형 모드로 작동하고 있습니다.
- 저수준 확장이 활성화되어 있습니다.
- 획득된 모든 데이터는 포낙 타겟 측정 설정으로 측정됩니다.
- 음성 신호 지연은 내부 표준에 따라 6.2ms로 결정되었습니다.

#### 경고

- ⚠ 이 보청기의 출력 음압 레벨은 132dB SPL을 초과할 수 있습니다. 사용자의 잔존 청력을 손상시킬 위험을 있으므로 이 기기를 피팅할 때는 각별한 주의를 기울여야 합니다.
- ⚠ 제조업체에서 명시적으로 승인하지 않은 보청기에 대한 변경이나 수정은 허용되지 않습니다. 그러한 변경은 귀 또는 보청기에 손상을 일으킬 수 있습니다.

\* 충전식 배터리의 예상 작동 시간은 활성 기능, 무선 액세스러리 사용, 난청, 배터리 수명 및 소리 환경에 따라 달라집니다.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · 스위스  
www.phonak.com

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Slim™ L-R

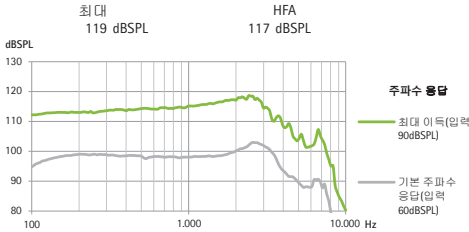
기술 데이터

## Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

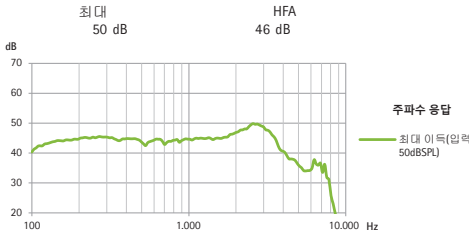
### MAV 리시버 2cm<sup>3</sup> 커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득

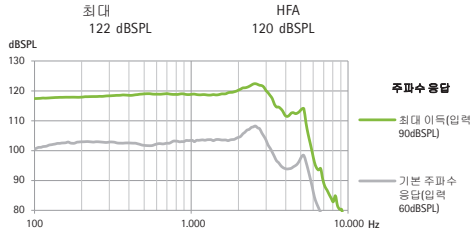


주파수 범위	<100 Hz - >8000 Hz			
총 고조파 왜곡	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
예상 작동 시간*	18 h			
해당 입력 소음 수준	19 dB SPL			

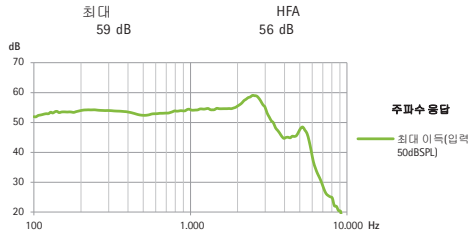
### P 리시버 2cm<sup>3</sup> 커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014  
IEC 60118-0 : 2015

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득



주파수 범위	<100 Hz - 6300 Hz			
총 고조파 왜곡	500Hz	800Hz	1600Hz	3200Hz
	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
예상 작동 시간*	18 h			
해당 입력 소음 수준	19 dB SPL			

\* 충전식 배터리의 예상 작동 시간은 활성 기능, 무선 액세스러리 사용, 난청, 배터리 수명 및 소리 환경에 따라 달라집니다.



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · 스위스  
www.phonak.com

A Sonova brand

