

# Phonak Audéo™ 1

기술 데이터

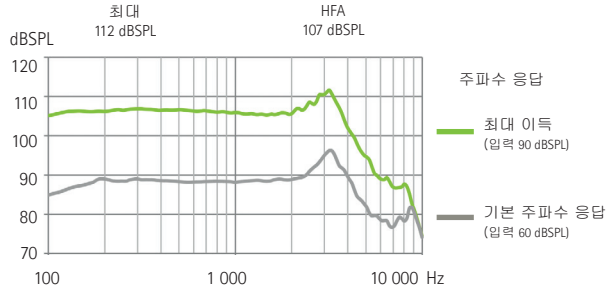
## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)



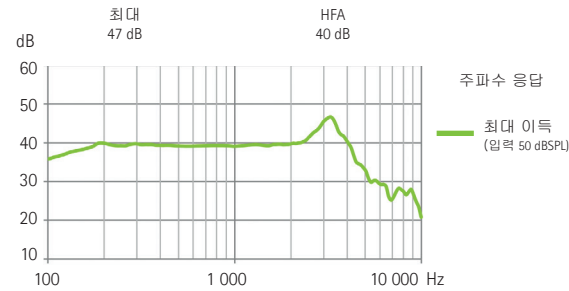
### S 리시버 2 cm³ 커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0:2022

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득

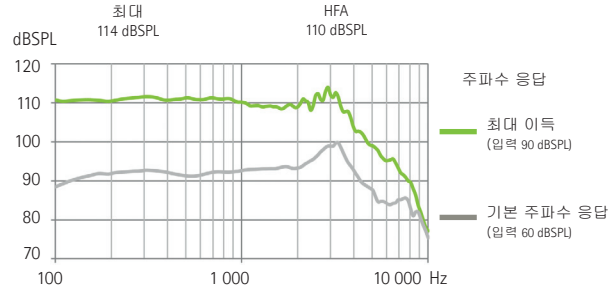


주파수 범위	<100 Hz - 10 000 Hz			
총 고조파 왜곡	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
예상 작동 시간*	18시간			
등가 입력 소음 레벨	19 dBSPL			

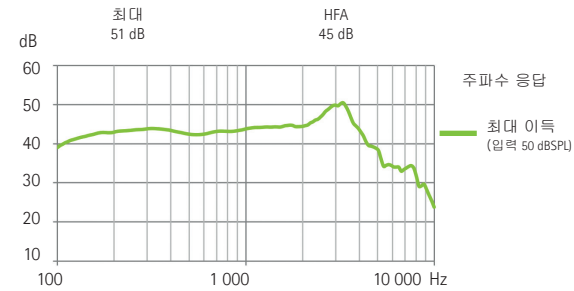
### M 리시버 2 cm³ 커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0:2022

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득



주파수 범위	<100 Hz - 10 000 Hz			
총 고조파 왜곡	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
예상 작동 시간*	18시간			
등가 입력 소음 레벨	19 dBSPL			

#### 경고

- ⚠ 이 보청기의 출력 음압 레벨은 132dB SPL을 초과할 수 있습니다. 이 기기를 착용할 때 사용자의 잔존 청력을 손상시킬 위험이 있으므로 각별히 주의해야 합니다.
- ⚠ 제조업체에서 명시적으로 승인하지 않은 보청기에 대한 변경이나 수정은 허용되지 않습니다. 이러한 변경은 귀 또는 보청기를 손상시킬 수 있습니다.
- ⚠ 어린이의 귀에서 발달한 SPL은 일반 성인보다 훨씬 높을 수 있습니다. 정확한 목표치인 OSP90을 맞추기 위해 RECD 측정을 권장합니다.

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



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · 스위스

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Audéo™ 1

기술 데이터

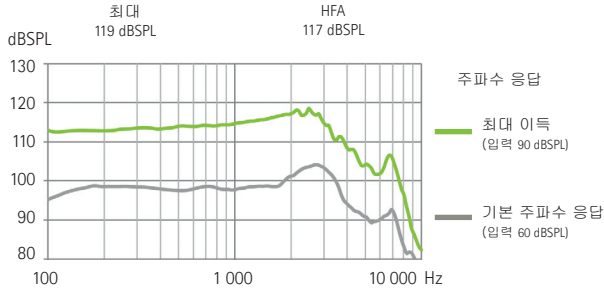
## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)



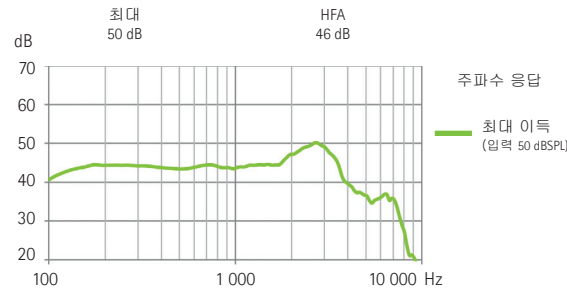
### MAV 리시버 2 cm<sup>3</sup> 커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0:2022

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득

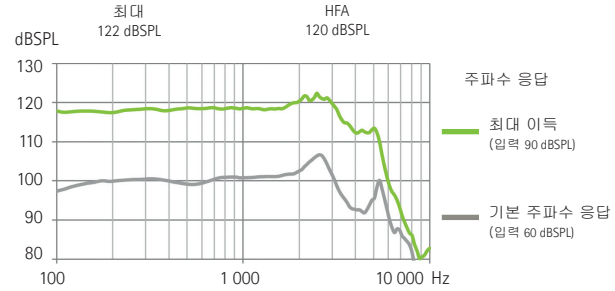


주파수 범위	<100 Hz - 9 000 Hz			
총 고조파 왜곡	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
예상 작동 시간*	18시간			
등가 입력 소음 레벨	19 dBSPL			

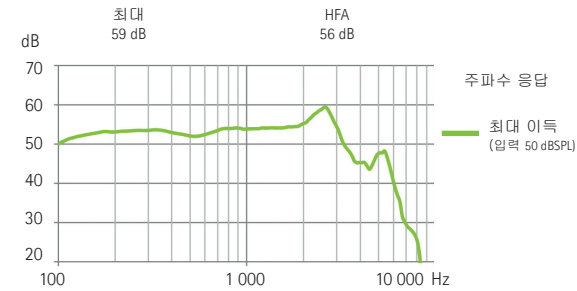
### P 리시버 2 cm<sup>3</sup> 커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0:2022

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득



주파수 범위	<100 Hz - 7 100 Hz			
총 고조파 왜곡	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
예상 작동 시간*	18시간			
등가 입력 소음 레벨	19 dBSPL			

#### 일반 테스트 정보

- 특정 측정 설정이 사용됩니다. 볼륨 컨트롤에 의한 RTS 조정
- 장치가 선행 모드로 작동하고 있습니다.
- 로우 레벨 확장이 활성화되어 있습니다.
- 획득된 모든 데이터는 포낙 타겟 측정 설정으로 측정됩니다.
- 음성 신호 지연은 내부 표준에 따라 6.2ms로 결정되었습니다.

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

TPL-953 [1]

V1.00/2024-02/cz © 2024 Sonova AG All rights reserved/page 2/3



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · 스위스

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Audéo™ 1

## Phonak Audéo I-Sphere (I90/I70/Trial)

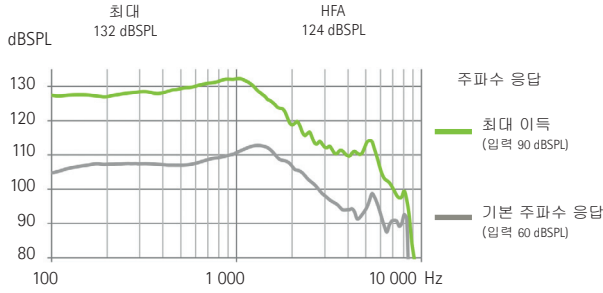
기술 데이터



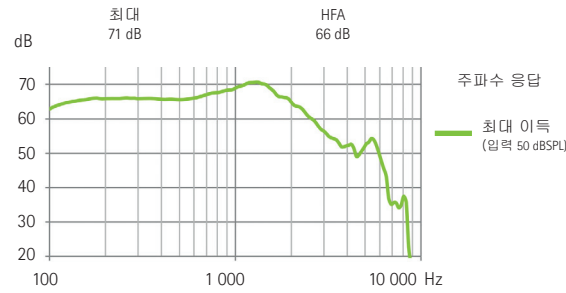
### UP 리시버 2 cm<sup>3</sup>커플러 데이터

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)  
IEC 60118-0:2022

#### 출력 음압 레벨



#### 음향 이득



주파수 범위	<100 Hz - >8000 Hz			
총 고조파 왜곡	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
예상 작동 시간*	18시간			
등가 입력 소음 레벨	19 dB SPL			

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



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · 스위스

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on