

Phonak Slim™ L-R

技术数据



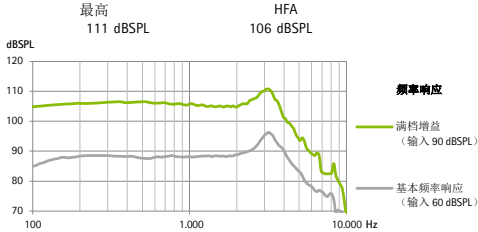
Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

标准功率受话器

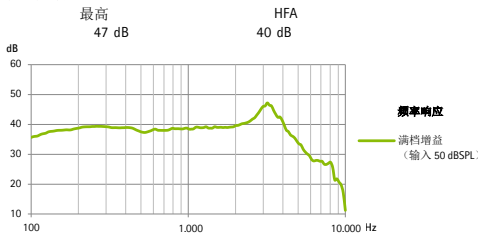
2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益



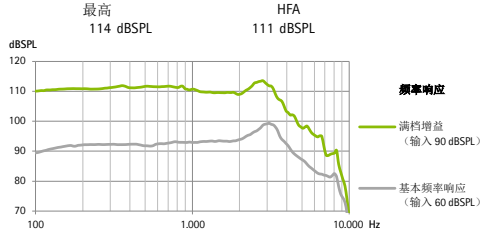
频率范围	<100 Hz - >8000 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
总谐波失真	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
预期使用时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dB SPL			

中功率受话器

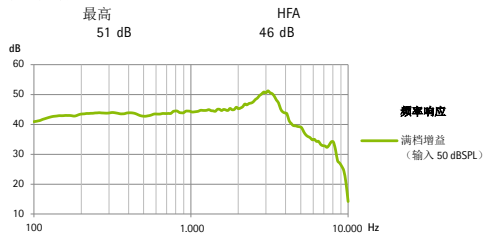
2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益



频率范围	<100 Hz - >8000 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
总谐波失真	1.5%	2.0%	2.0%	1.0%
预期使用时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dB SPL			

一般测试信息

- 使用了特定测量设置。通过音量控制进行 RTS 调整
- 设备正在以线性模式运行
- 低音量扩展已激活
- 所有获得数据均是通过峰力 Target 验配软件测量设置测量的
- 根据内部标准，音频信号的延迟时间为 6.2 ms

警告

- ⚠ 该助听器的输出声压级可能超过 132 dB SPL。验配该助听器时应特别注意，这是因为存在用户残留听力受损的风险。
- ⚠ 未经制造商明示批准，不得更改或改装助听器。此类更改可能会导致耳朵或助听器受损。

* 充电电池的预期使用时间取决于激活的功能、无线配件的使用、听力损失、电池寿命和声音环境。



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

瑞士 Sonova 集团旗下品牌

PHONAK
life is on

Phonak Slim™ L-R

技术数据

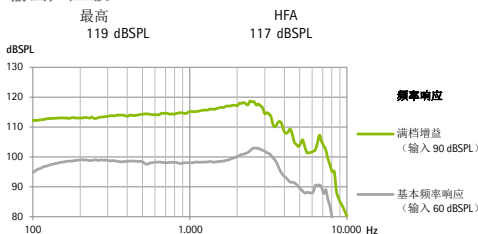
Phonak Slim L-R (L90/L70/50/30/Trial)

MAV 受话器

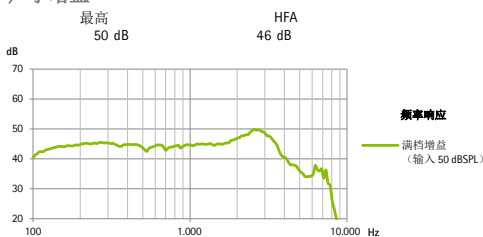
2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益



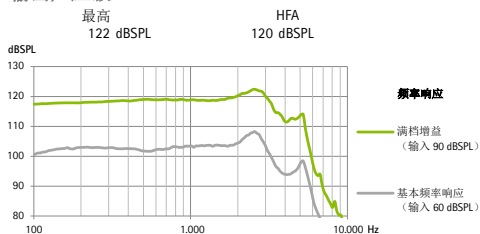
频率范围	<100 Hz - >8000 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
总谐波失真	1.5%	1.5%	1.0%	1.0%
预期使用时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dBSPL			

P 受话器

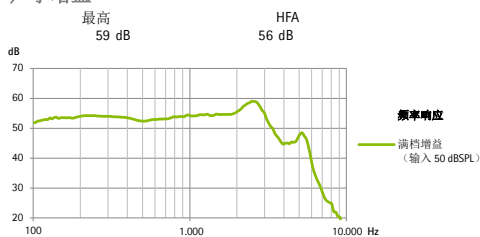
2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益



频率范围	<100 Hz - 6300 Hz			
	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
总谐波失真	1.0%	1.5%	1.0%	1.0%
预期使用时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dBSPL			

* 充电电池的预期使用时间取决于激活的功能、无线配件的使用、听力损失、电池寿命和声音环境。



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

瑞士Sonova集团旗下品牌

PHONAK
life is on