



Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

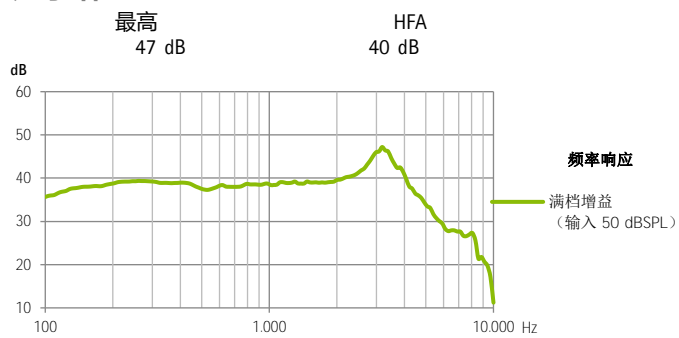
S 受话器 2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益

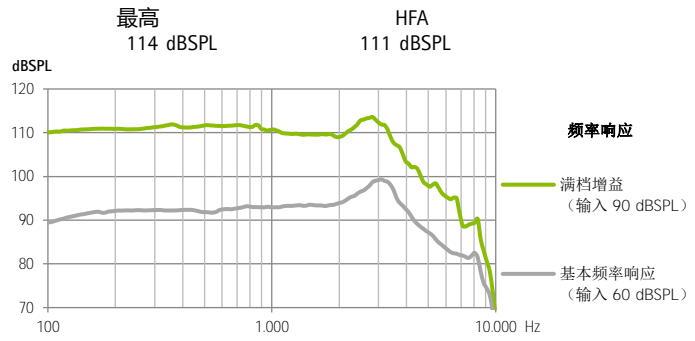


频率范围	<100 Hz - >8000 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
预期运行时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dB SPL			

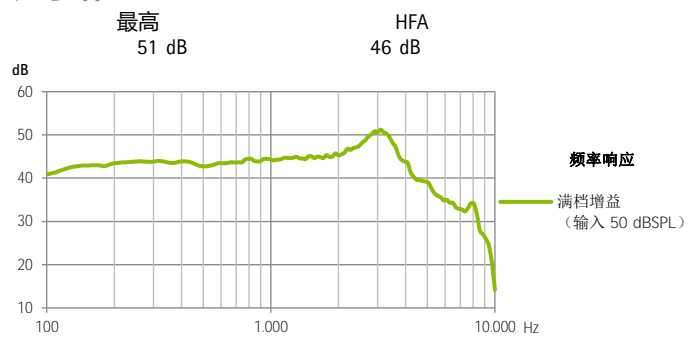
M 受话器 2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益



频率范围	<100 Hz - >8000 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	2,0%	2,0%	1,0%
预期运行时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dB SPL			

一般测试信息

- 使用具体的测量设置。带有音量控制的 RTS 调整
- 该设备以线性模式运行
- 低音量扩展已激活
- 所有获得的数据均使用峰力 Target 验配软件测量设置进行测量
- 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超过 132 dB SPL。验配该助听器时应特别注意，这是因为存在对使用者残余听力造成损害的风险。
- ⚠ 未经制造商明示批准，不得更改或改装助听器。此类更改可能会对耳朵或助听器造成损害。

* 可充电电池的预期工作时间取决于活动功能、无线配件使用、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

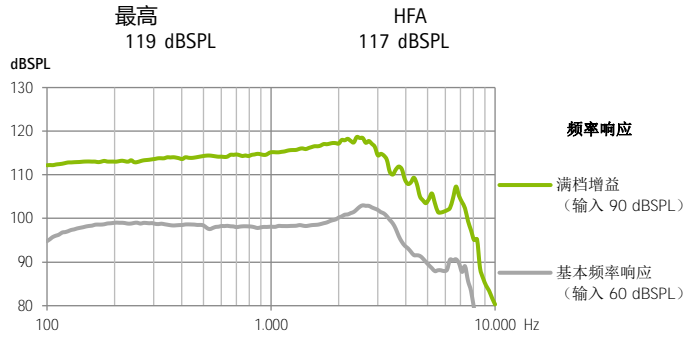


Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

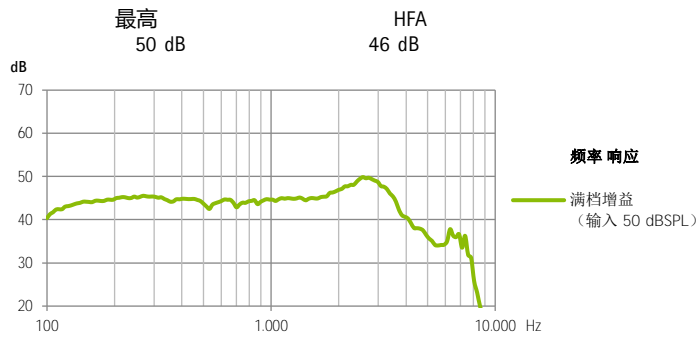
MAV 受话器 2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益

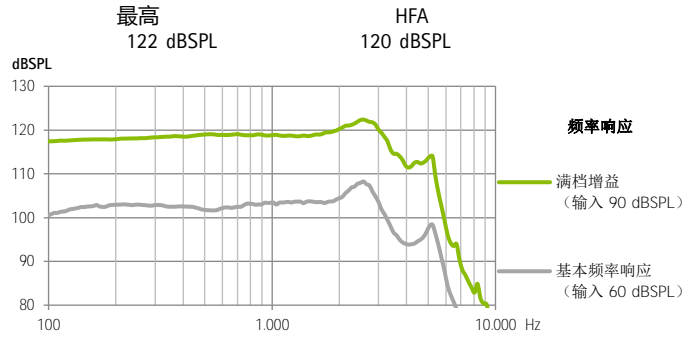


频率范围	<100 Hz - >8000 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
预期运行时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dB SPL			

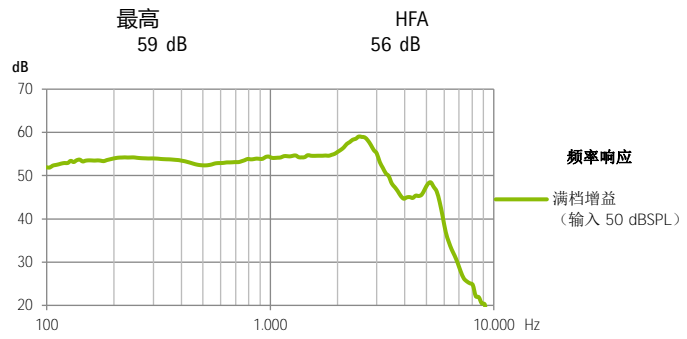
P 受话器 2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益



频率范围	<100 Hz - 6300 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,0%	1,5%	1,0%	1,0%
预期运行时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dB SPL			

* 可充电电池的预期工作时间取决于活动功能、无线配件使用、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

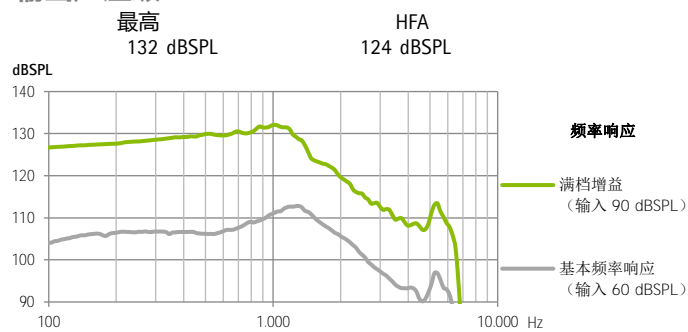


Phonak Audéo L-R (L90/L70/L50/L30/Trial)

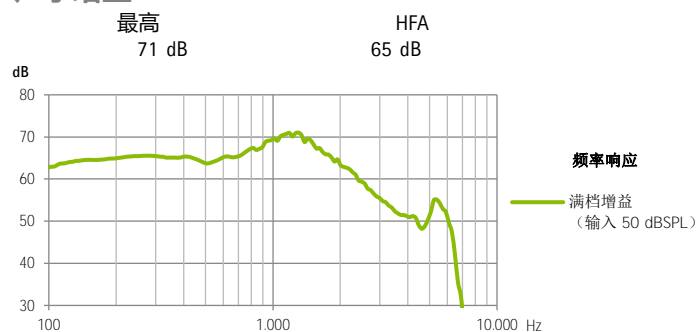
UP 受话器 2 cm³ 耦合器数据

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

输出声压级



声学增益



频率范围	<100 Hz - 6100 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	1,5%	1,5%	1,0%	1,0%
预期运行时间*	18 h			
等效输入噪声级	19 dB SPL			

* 可充电电池的预期工作时间取决于活动功能、无线配件使用、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