

Phonak Naída™ L

技术数据



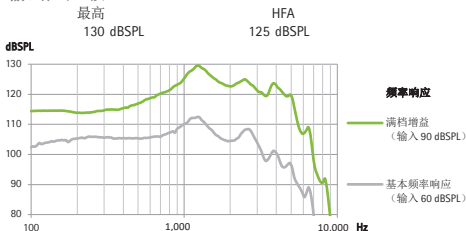
Phonak Naída L-PR (L90/L70/L50/L30/Trial)

标准耳钩 HE11 680

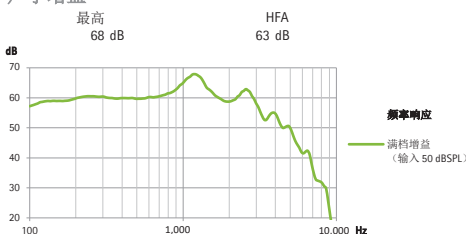
2 cm³ 耦合器数据

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

输出声压级



声学增益



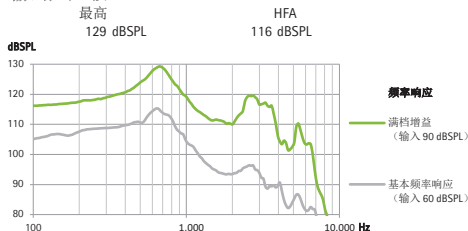
| 频率范围 | <100 Hz - >5700 Hz | | | |
|---------|--------------------|--------|---------|---------|
| | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| 总谐波失真 | 4.0% | 3.0% | 2.0% | 1.0% |
| 预期使用时间* | 18 h | | | |
| 等效输入噪声级 | 19 dBSPL | | | |

细声管 HE

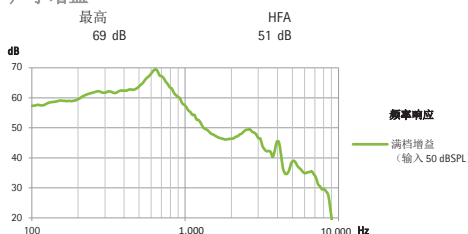
2 cm³ 耦合器数据

ANSI / ASA S3.22-2014 (R2020)
IEC 60118-0: 2015 / IEC 60118-0: 2022

输出声压级



声学增益



| 频率范围 | <100 Hz - >7100 Hz | | | |
|---------|--------------------|--------|---------|---------|
| | 500 Hz | 800 Hz | 1600 Hz | 3200 Hz |
| 总谐波失真 | 1.0% | 1.0% | 2.0% | 1.0% |
| 预期使用时间* | 18 h | | | |
| 等效输入噪声级 | 19 dBSPL | | | |

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

⚠ 未经制造商明确批准，不得对助听器进行更改或改装。
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 · Laubrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · 瑞士
www.phonak.com

瑞士Sonova集团旗下品牌

PHONAK
life is on