



# Phonak Sky™ L

技术数据

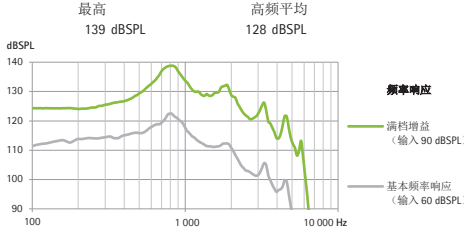
## Phonak Sky L-SP (L90/L70/L50/L30/Trial)

### 标准和迷你耳钩 HE11

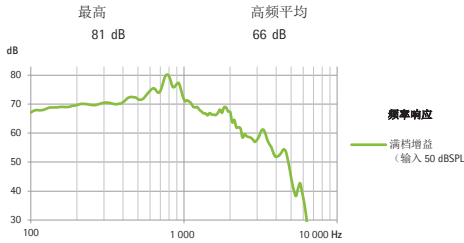
#### 2 cm<sup>3</sup> 耦合器数据

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

#### 输出声压级



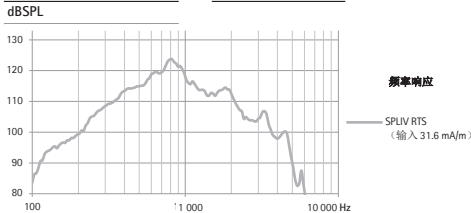
#### 声学增益



频率范围	<100 Hz - >4900 Hz			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
电池电流	2.1 mA			
预期使用时间*	143 h			
等效输入噪声级	19 dB SPL			

#### 感应线圈灵敏度

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	112 dB SPL



#### 一般测试信息

- 电源电压 1.3 V/阻抗 6.2 Ω
- 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。
- ⚠ 儿童耳朵中产生的声压级可能明显高于成年人的平均水平。建议按照 OSPL90 配准器的正确目标测量 RECD。

\* 电池性能取决于激活的功能、无线配件的使用、听力损失、电池寿命、声音环境和耳件。  
请注意，对于不可充电的锌空气电池，运行时间可能会因电池型号而异



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

瑞士 Sonova 集团旗下品牌

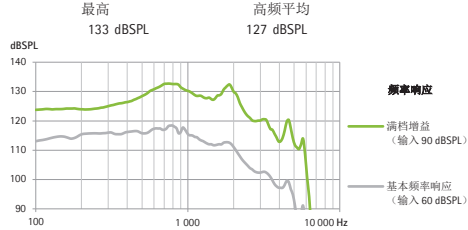


### 标准和迷你耳钩 HE11 680

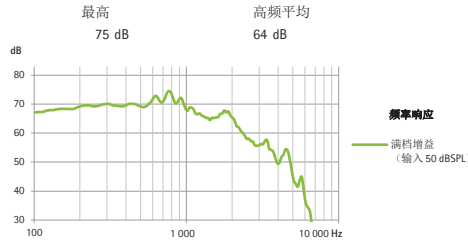
#### 2 cm<sup>3</sup> 耦合器数据

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			
总谐波失真	500 Hz	800 Hz	1600 Hz	3200 Hz
	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%
电池电流	2.2 mA			
预期使用时间*	136 h			
等效输入噪声级	19 dB SPL			

#### 感应线圈灵敏度

ETLS	HFA SPLIV
1 dB	111 dB SPL

