

Moxi™ V-R Powered by Vivante

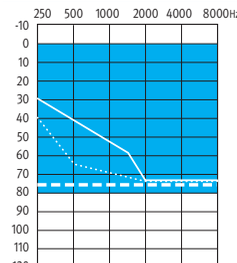


Moxi V-R

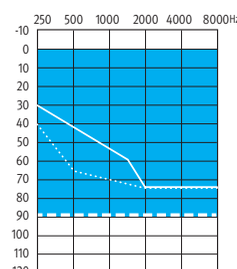
Moxi V9-R、Moxi V7-R、Moxi V5-R、Moxi V3-R、Moxi V1-R 锂离子耳道接收器 (RIC) 无线直连助听器系列

Integra OS	9级 尊享	7级 高级	5级 标准	3级 基础	1级 畅享
环境分类					AutoMic (自动聚焦麦克风)
聆听环境总数	8	6	4	2	
大声交谈	•				
众人对话	•				
多人对话	•	•			
音乐	•	•			
噪声	•	•	•		
安静	•	•	•		
安静中对话	•	•	•	•	
噪声中对话	•	•	•	•	
音频流传输环境总数	2	2	2	2	2
媒体语音	•	•	•	•	•
媒体音乐	•	•	•	•	•
声音优化和性能					
HyperFocus	•	•			
大声交谈 (手动程序)	•	•			
AutoFocus 360 (智能言语聚焦 360)	•				
AutoFocus (智能言语聚焦)	•				
自动言语聚焦		•			
动态降噪	•	•			
柔和语音提升	•	•	•		
自然耳技术 2	•	•	•		
耳翼效应	•	•	•	•	•
语音增强	•	•	•	•	•
智能降噪	•	•	•	•	•
硬件功能					
轻敲式控制	•	•	•	•	
Made For All 无线直连	•	•	•	•	•
可充电	•	•	•	•	•
微调频道	20	20	16	12	12

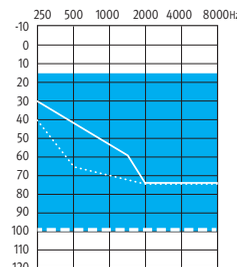
适配范围



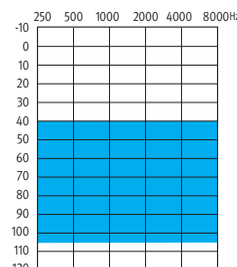
S 受话器



M 受话器



P 受话器



UP 受话器

- 开放耳塞/盖式耳塞
- - - 通风式耳塞
- 大功率耳塞或封闭式耳

所有技术级别均支持

声音舒适

- › AntiShock 2 超级瞬噪衰减
- › 风控
- › 反馈噪音管理器

便捷功能

- › Remote Plus 应用程序
- › TV Connector
- › Remote Control 微型遥控器
- › PartnerMic 蓝牙麦克风
- › RogerDirect 无线直连
- › DuoLink 双耳互联
- › 双耳电话*

麦克风选项

- › 自适应方向性
- › 固定方向性
- › 固定宽方向性
- › 全方向性

适配

- › 首次验配流程
- › 自动自适应管理器
- › 高频整合2
- › 耳鸣掩蔽器
- › 手动程序
- › IntelliVent 智能通气孔技术

体验创新

- 性能跟踪
- › FLEX: TRIAL
- › Log It All
- › 实景评估
- 持续护理
- › 教练功能
- › 远程调整
- › FLEX: UPGRADE

个性化设置

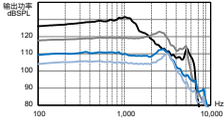
- › 清晰度和舒适度按钮
- › 可选应用程序
- › 平衡器*

Moxi V-R 等级为IP 68

不是所有市场均提供所有技术级别产品。

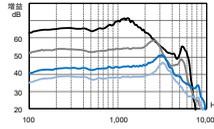
* 不可用于低配版产品。

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc 耦合器技术数据



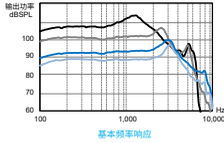
OSPL90

最大 (dB SPL)	111	114	122	132
HFA - OSPL90 (dB SPL)	106	111	120	124



满档增益 (输入 50 dB SPL)

最大 (dB)	47	51	59	71
HFA - FOG (dB)	40	46	56	65



参考测试设置 (RTS)

频率范围 (Hz)	< 100-8,000	< 100-8,000	< 100-6,300	< 100-6,100
参考测试增益 (dB)	29	34	43	47
典型电池续航时间 (h) *	18	18	18	18
RTS 处等效输入噪声 (dB SPL)	19	19	19	19
500 Hz/800 Hz/1,600 Hz/3,200 Hz (%) 处总谐波失真	1.5/2.0/2.0/1.0	1.5/2.0/2.0/1.0	1.0/1.5/1.0/1.0	1.5/1.5/1.0/1.0

图例

- 标准功率
- 中大功率
- 大功率
- 极大功率

一般测试信息

锂离子可充电电池；电源：电压 3.8 V
 * 可充电电池的典型工作时间基于蓝牙流和常规助听器使用的组合。
 使用 HA-1 耦合器 (ANSI-3.7-1995) 在闭合配置下获得的测量结果。
 助听器设置为 Unitron TrueFit 测试设置。LLE 可在大约 35 dB SPL 的声压级下应用。
 对于鼓膜穿孔、中耳腔外露或经手术改变耳道的患者，一定不应安装耳罩。在这种情况下，我们建议使用定制耳模。
 根据 ANSI 2051:2017，拟合用户模式下的单声道延迟为 6.5 mS。
 我们保留在法律允许范围内的最终解释权。

警告：未经制造商明确批准，不得对助听器作出更改或改造。这种改变可能会损害耳朵或助听器。



Sonova AG
 Laubisrütistrasse 28
 CH-8712 Stäfa, Switzerland