

峰力 Audéo™ L.

产品信息

峰力奥笛 L 是全系列的 RIC 产品组合，适用于轻度至极重度听力损失。峰力奥笛 L 包含三种设计方式、四种性能等级和五种外置受话器，包括 ActiveVent™ 受话器。

峰力奥笛 L 助听器受益于峰力 Lumity 平台创新技术支持，该解决方案适用于那些需要灵活、精巧的 RIC 外壳的顾客。



产品说明



奥笛 L-R
奥笛 L-R Trial
L90/L70/L50/L30

奥笛 L-RT
奥笛 L-RT Trial
L90/L70/L50/L30

奥笛 L-RL
奥笛 L-RL Trial
L90/L70/L50/L30

多功能按键		•	•	•
电感			•	
Bluetooth® (蓝牙)		•	•	•
疏水涂层		•	•	•
IP 等级		IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
尺寸	长 x 宽 x 高	27.7 x 12 x 8.1 mm (1.09 x 0.47 x 0.32")	30.3 x 12.6 x 8.1 mm (1.19 x 0.5 x 0.32")	29.5 x 12.9 x 9 mm (1.16 x 0.51 x 0.35")
	重量	2.2 g (0.08 oz)	2.6 g (0.09 oz)	2.8 g (0.1 oz)
充电时间 ²	0% - 100%	3 小时	3 h	3 h
	0% - 80%	1.5 小时	1.5 h	2.0 h
	30 分钟验配	15 分钟	15 分钟	20 分钟
标准功率受话器				
最大声输出 (dB SPL)	2cc 耦合腔	111	111	111
最大增益 (dB)	2cc 耦合腔	47	47	47
频率范围 (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
中功率受话器				
最大声输出 (dB SPL)	2cc 耦合腔	114	114	114
最大增益 (dB)	2cc 耦合腔	51	51	51
频率范围 (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
MAV 受话器				
最大声输出 (dB SPL)	2 cc 耦合腔	119	119	119
最大增益 (dB)	2 cc 耦合腔	50	50	50
频率范围 (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000
P 受话器				
最大声输出 (dB SPL)	2 cc 耦合腔	122	122	122
最大增益 (dB)	2 cc 耦合腔	59	59	59
频率范围 (Hz)		<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300
UP 受话器				
最大声输出 (dB SPL)	2 cc 耦合腔	132	132	132
最大增益 (dB)	2 cc 耦合腔	71	71	71
频率范围 (Hz)		<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100

外壳颜色



P1
沙褐色



H0
米色



P3
檀木色



P4
栗色



P5
香槟色



P6
银灰色



P7
石墨灰色



P8
天鹅绒黑色



Q2
荧光绿



Q3
加勒比海盜



T3
闪粉色

¹ IP68 表示助听器防尘防水。根据 IEC60529 标准，它在 1 米深的淡水中连续浸泡 60 分钟且在集尘室中放置 8 小时，仍然能够正常工作。

² 实际充电时间取决于电池的剩余寿命，但不会超过 3 小时。

性能等级

全时声感追踪系统™ 5.0	尊享	高端	标准	基本
回声中舒适环境	•			
汽车中交谈环境	•			
极度嘈杂中言语环境	•			
音乐	•	•		
纯噪声环境	•	•	•	
噪声言语混合环境	•	•	•	•
安静环境	•	•	•	•
蓝牙言语流媒体	•	•	•	•
蓝牙音乐流媒体	•	•	•	•
附加程序				
附加程序最大数量	4	4	4	4
回声中舒适环境	•			
极度嘈杂中言语环境	•	•		
360°自动言语方位聚焦	•	•		
噪声言语混合环境	•	•	•	•
安静环境	•	•	•	•
纯噪声环境	•	•	•	•
音乐	•	•	•	•
声学电话	•	•	•	•
自定义程序	•	•	•	•
无线传输程序				
RogerDirect + 麦克风	•	•	•	•
麦灵通 + 麦克风	•	•	•	•
电话 + 麦克风	•	•	•	•

功能	尊享	高端	标准	基本
言语定位传感器	•			
深度言语感知	•			
立体声聚焦 2.0	•	•		
动态噪声消除	•	•		
运动听觉传感器	•	•	•	
RogerDirect™	•	•	•	•
ActiveVent™	•	•	•	•
特级变焦方向性	•	•	•	•
回声阻断	•			
轻敲控制				
- Siri/Google 助手	•	•		
- 暂停/恢复传输	•	•		
- 接听/结束通话	•	•		
突发噪声抑制	•	•		
双耳电话	•	•	•	
真耳声音重塑	•	•	•	
健康管理功能	•	•	•	•
风噪声阻断	•	•	•	•
用户首选项调谐	•	•	•	•
耳鸣平衡管理器	•	•	•	•
自然声景渐进对焦功能	•	•	•	•
环境平衡系统	•	•	•	•
高频重塑升级版	•	•	•	•
自动反馈阻断	•	•	•	•
高精度降噪	•	•	•	•
一键式双耳同步	•	•	•	•
智能优化通气孔	•	•	•	•
微调通道	20	20	16	12

主动降噪技术

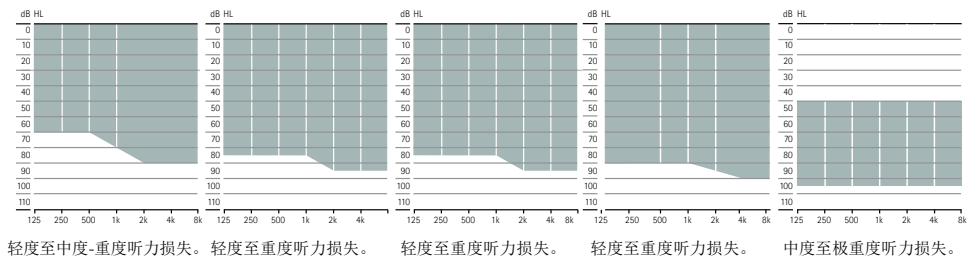
验配

	奥笛 L-R 奥笛 L-R Trial	奥笛 L-RT 奥笛 L-RT Trial	奥笛 L-RL 奥笛 L-RL Trial
峰力 Target 验配软件	8.0 或更高	8.0 或更高	8.0 或更高
Noahlink Wireless 无线编程器、	•	•	•
Noahlink Wireless 2 无线编程器			

声学耦合

长度	标准功率受话器	中功率受话器	MAV 受话器	P 受话器	UP 受话器
有左侧/右侧可供选择，提供四种不同长度 (0、1、2、3)	•	•	•	•	•
耳塞					
微型耳塞	•	•		•	
开放耳塞 有三种尺寸可供选择 (S、M、L)	•	•		•	
半开放耳塞 有三种尺寸可供选择 (S、M、L)	•	•		•	
封闭耳塞 有三种尺寸可供选择 (S、M、L)	•	•		•	
定制式耳塞*					
亚克力	•	•		•	
硅胶	•	•		•	
Titanium AV			•		
通用 AV 有四种形状可供选择 (A、B、C、D)			•		
定制式外壳					
亚克力	•	•		•	•
钛合金	•	•		•	•

*提供更多耳道长度选项



峰力智慧言语技术

智慧言语技术代表了我們致力于设计在各种聆听环境下提高言语理解度和降低聆听难度的功能¹。我们的传统功能还包括深度言语感知、动态噪声消除和运动听觉传感器。除了通过现有的 ActiveVent™ 受话器和 RogerDirect™ 技术获益，我们随峰力奥笛 Lumity 推出了两个新功能：立体声聚焦 2.0 和言语定位传感器。

峰力奥笛 L Trial

峰力奥笛 L 助听器可以快速设置为所需的性能等级，以满足您的建议。峰力奥笛 L Trial 助听器中所提供的所有技术水平可以为您提供多种听力解决方案选项，无论是在首次预约还是在维修衔接环节。

¹ Appleton, J. (2020) AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence
 Latzel, M. & Hobi, S. (2022) ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence
 Thibodeau L.M. (2020) Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404-411
 Latzel, M., Lesimple, C., & Woodward, J. (2023) Speech Enhancer significantly reduces listening effort and increases intelligibility for speech from a distance. Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence

峰力奥笛 L 充电选项



Phonak Charger Ease

Phonak Charger Ease 是一款小巧的充电器，充电插口中装有磁铁，可轻松插入和取出奥笛 L-R 和 RT。其使用标准 USB-C 充电端口，通电时指示灯将会亮起。



Phonak Charger Case Go 和 Phonak Life Charger

有两种选项适用于奥笛 L-RL。Phonak Charger Case Go 内置电池，最多可为两个助听器充电三次。两个充电器均使用标准 USB-C 充电端口，通电时，背面的 LED 将会亮起。

峰力奥笛 L Bluetooth®（蓝牙）版本

直接通话 / 音频传输

Bluetooth（蓝牙）4.2 无线技术和大多数老款蓝牙手机

Bluetooth® 文字标记和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，Sonova AG 对此类徽标的任何使用均已经过许可。

无线通信产品组合

	奥笛 L-R 奥笛 L-R Trial L90/L70/L50/L30	奥笛 L-RT 奥笛 L-RT Trial L90/L70/L50/L30	奥笛 L-RL 奥笛 L-RL Trial L90/L70/L50/L30
无线配件			
电视连接器	•	•	•
麦灵通	•	•	•
Phonak RemoteControl	•	•	•
络+			
RogerDirect™	•	•	•
应用程序			
myPhonak	•	•	•
myPhonak Junior	•	•	•

有关详细信息，请访问 www.phonak.com/audeo-lumity

有关络+ 麦克风的信息，请访问 www.phonak.com/roger

有关 myPhonak 和 myPhonak Junior 的信息，请访问 www.phonak.com/apps

开启全新生活

自 1947 年以来，峰力一直致力于通过开辟新的声学世界来保持生活质量。早在公司成立伊始，我们就一直深信：听力健康与幸福生活紧密相联，并与人们每天的生活息息相关。实际上，听觉还与社交、情感、认知能力和生理健康方面相关联。无论是现在还是未来，我们会一直努力提供最广泛的创新听力解决方案组合。和听力保健专家一样，我们一直专注于最重要的事情：提高言语理解度，改变人们的生活，对整个社会产生积极影响。

www.phonak.com



027-0667-70/V4.00/2023-06/NLG © 2022-2023 Sonova AG All rights reserved

