

Insera B9-10 NW O, Insera B7-10 NW O, Insera B5-10 NW O, Insera B3-10 NW O, Insera B1-10 NW O

Insera B9-312 NW O, Insera B7-312 NW O, Insera B5-312 NW O, Insera B3-312 NW O, Insera B1-312 NW O

## 耳内式 (ITE) 助听器系列



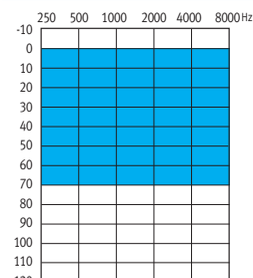
Insera B-10 NW O



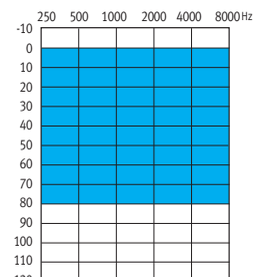
Insera B-312 NW O

Integra OS		Blu 9 尊享	Blu 7 高级	Blu 5 标准	Blu 3 基础	Blu 1 畅享
环境分类	聆听环境总数	7	6	4	2	1
	噪声	•				
	噪声中对话	•	•			
	音乐	•	•			
	安静	•	•	•		
	多人对话	•	•	•		
	众人对话	•	•	•	•	
	安静中对话	•	•	•	•	•
声音优化和性能	柔和语音提升	•	•	•		
	语音增强	•	•	•	•	•
	智能降噪	•	•	•	•	•
硬件功能						
	电感	•	•	•	•	•
微调频道		20	20	16	12	12

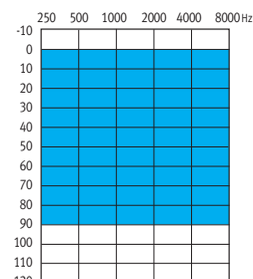
### 适配范围 (保留)



标准



强力



超大功率

### 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
- › 自然声平衡系统

#### 麦克风选项

- › 全方向性

#### 验配

- › 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
- › Log It All
- › 使用情况

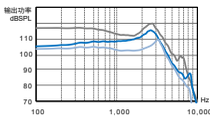
#### 持续护理

- › FLEX:UPGRADE

Insera B-10 NW O 为 IP 68 级

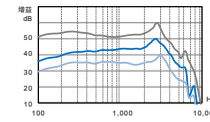
不是所有市场均提供所有技术级别产品。

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



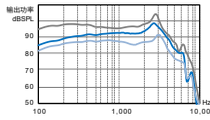
OSPL90

最大 (dB SPL)	109	115	119
HFA — OSPL90 (dB SPL)	103	111	114



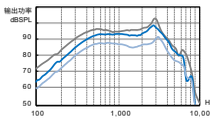
满档增益 (输入 50 dB SPL)

最大 (dB)	40	50	60
HFA — FOG (dB)	35	46	54



参考测试设置 (RTS)

频响范围 (Hz)	<100-7,000	<100-6,700	<100-7,000
参考测试增益 (dB)	26	34	37
RTS 处耗用电流 (mA)	1.1	1.2	1.1
RTS 处等效输入噪声 (dB SPL)	19	19	19
500 Hz/800 Hz/1,600 Hz/3,200 Hz (%) 处总谐波失真	1.0/1.5/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0	1.0/1.0/1.0/1.0



感应线圈灵敏度 (31.6 mA/m)

HFA SPLIV / ETL5-RTLS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	97/0
HFA MASL (满档增益处 1 mA/m) (dB SPL)	65	76	84



图例

测试条件

- 超大功率
- 强力
- 中大功率 (M)

电池型号: 10A/312; 电源: 1.3 V; 通气孔: 耳道末端处关闭。  
 除非另有说明, 获取的所有数据均使用 5 毫米声管测得。  
 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。  
 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, 瑞士