

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  
 In-het-oor (IHO) serie hoortoestellen



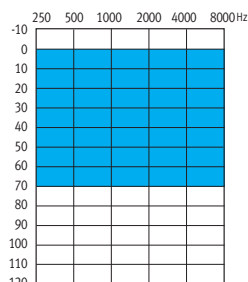
Insera B-10 NW O



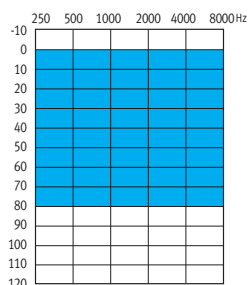
Insera B-312 NW O

Integra OS		Blu 9 Premium	Blu 7 Advanced	Blu 5 Standard	Blu 3 Essential	Blu 1 Lower Essential
<b>Omgevingsclassificatie</b>	Totaal aantal luisteromgevingen	7	6	4	2	1
	Lawaai	•				
	Gesprek in lawaai	•	•			
	Muziek	•	•			
	Rustig	•	•	•		
	Gesprek in een kleine groep	•	•	•		
	Gesprek in een grote groep	•	•	•	•	
	Gesprek in rust	•	•	•	•	•
<b>Geluidsoptimalisatie en -prestaties</b>	Soft speech lift	•	•	•		
	Pinna Effect	•	•	•	•	•
	Speech enhancement	•	•	•	•	•
	Noise reduction	•	•	•	•	•
<b>Hardware kenmerken</b>	Luisterspoel	•	•	•	•	•
<b>Fijnafstelling kanalen</b>		20	20	16	12	12

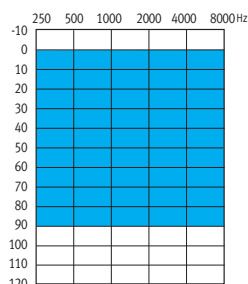
## Aanpasbereiken



## Middelmatig



## Power



## Super power

## Beschikbaar op alle technologieniveaus

### Geluidsstabilisatie

- > AntiShock 2
- > Wind control
- > Feedback manager
- > Natural Sound Balance

### Microfoonopties

- > Omni directioneel

### Aanpassing

- > First Fit workflow
- > Automatische Adaptatie Manager
- > Frequentie compressie 2
- > Tinnitusmaskeerder
- > Handmatige programma's
- > IntelliVent

### Innovaties op het gebied van hoorervaring

#### Prestaties volgen

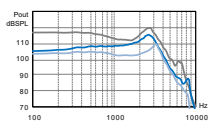
- > Log It All
- > Gebruik

#### Continue zorg

- > FLEX:UPGRADE

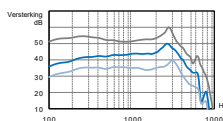
Insera B-10 NW O heeft een IP 68 beoordeling  
 Niet alle technologieniveaus zijn beschikbaar voor alle markten.

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc coupler technische gegevens



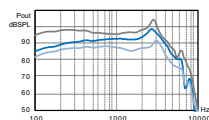
OSPL90

Maximum (dB SPL)	109	115	119
HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114



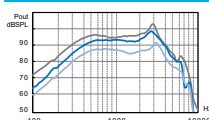
Maximale versterking (invoer 50 dB SPL)

Maximum (dB)	40	50	60
HFA - FOG (dB)	35	46	54



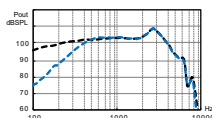
Referentietest instelling (RTI)

Frequentiebereik (Hz)	<100-7000	<100-6700	<100-7000
Referentietest versterking (dB)	26	34	37
Stroomverbruik bij RTI (mA)	1,1	1,2	1,1
Equivalent invoerlawaai bij RTI (dB SPL)	19	19	19
Totale harmonische versterking bij 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1,0/1,5/1,0/1,0	1,0/1,0/1,0/1,0	1,0/1,0/1,0/1,0



Gevoeligheid inductiespoel (31,6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLIS-RTLS (dB SPL/dB)	86/0	94/0	97/0
HFA MASL (1 mA/m bij maximale versterking) (dB SPL)	65	76	84



Vermogen: mic bij 70 dB SPL vergeleken met inductiespoel bij 100 mA/m

- Mic
- ... Inductiespoel

Legenda

- Super Power
- Power
- Moderate power

Testomstandigheden

Grootte batterij: 10 A/312; bronspanning: 1,3 V; Vent: afgesloten aan het einde van het kanaal.  
 Tenzij anders aangegeven, zijn alle verkregen data gemeten met 5 mm slang.  
 Het hoortoestel is ingesteld op de Unitron TrueFit testinstellingen. LLE is toegepast op ongeveer 35 dB SPL.  
 We behouden ons het recht voor om specificatiedata te wijzigen zonder voorafkondiging wanneer verbeteringen worden geïntroduceerd.

**WAARSCHUWING:** wijzigingen of aanpassingen aan het hoortoestel zonder uitdrukkelijke toestemming van de fabrikant zijn niet toegestaan. Zulke wijzigingen kunnen het oor of het hoortoestel beschadigen.



Sonova AG  
 Laubisrütistrasse 28  
 CH-8712 Stäfa, Zwitserland