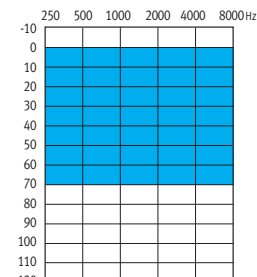




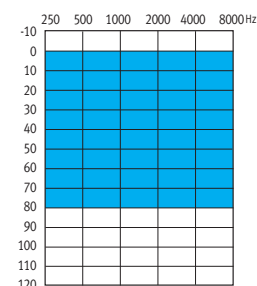
Insera B-312

Integra OS		Blu 9 Premium	Blu 7 Advanced	Blu 5 Standard	Blu 3 Essential	Blu 1 Lower Essential
<b>Umgebungs- erkennung</b>	Anzahl Hörumgebungen	7	6	4	2	AutoMic
	Komfort im Störgeräusch	•				
	Gespräch im Störgeräusch	•	•			
	Musik	•	•			
	Ruhige Umgebung	•	•	•		
	Gespräch in kleiner Gruppe	•	•	•		
	Gespräch in großer Gruppe	•	•	•	•	
	Gespräch in ruhiger Umgebung	•	•	•	•	
	Anzahl Streamingumgebungen	2	2	2	2	2
	Media Speech	•	•	•	•	•
	Media Music	•	•	•	•	•
<b>Klangoptimierung</b>	AutoFocus 360	•				
	AutoFocus		•			
	Dynamische Störgeräuschunterdrückung	•	•			
	Soft Speech Lift	•	•	•		
	Räumliche Wahrnehmung	•	•	•		
	Pinna Effekt	•	•	•	•	•
	Sprachanhebung	•	•	•	•	•
	Störgeräuschunterdrückung	•	•	•	•	•
<b>Allgemeine Funktionen</b>	Direktanbindung	•	•	•	•	•
	Anzahl Kanäle	20	20	16	12	12

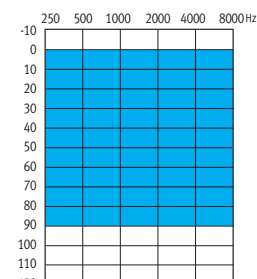
#### Anpassbereich



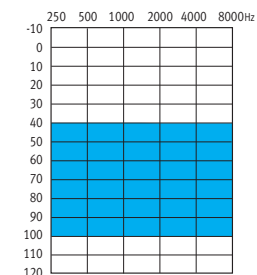
Moderate



Power



Super power



Ultra power

#### In allen Technikstufen verfügbar

##### Klangstabilisierung

- > AntiShock 2
- > Windmanager
- > Rückkopplungsmanager
- > Natural Sound Balance

##### Komfortfunktionen

- > Remote Plus App
- > TV Connector
- > Remote Control
- > PartnerMic
- > RogerDirect
- > DuoLink
- > Binaurales Telefon\*

##### Mikrofonmodi

- > Adaptiv Direktional
- > Fix Direktional
- > Fix Direktional weit
- > Omnidirektional

##### Anpassoptionen

- > Neuer First Fit Ansatz
- > Automatischer Anpass Manager
- > Frequenzkompression 2
- > Tinnitus Masker
- > Manuelle Programme
- > IntelliVent

##### Erlebte Innovationen

###### Performance Tracking

- > Log It All
- > Bewertungen
- > Nutzung

###### Continuous Care

- > Coach
- > Fernanpassung
- > FLEX:UPGRADE

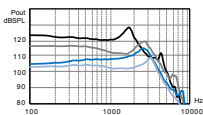
##### Personalisierung

- > Equalizer
- > Komfort und Klarheit App-Voreinstellungen
- > Zusätzliche App-Programme

Länderspezifisch sind manche Modelle/Technologie-Ebenen nicht verfügbar.

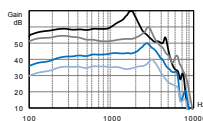
\*Nicht verfügbar für B1

ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 2cc-Kuppler Technische Daten



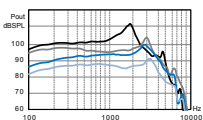
OSPL90

Höchstwert (dB SPL)	109	115	119	127
HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114	120



Full on gain (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)	40	50	60	70
HFA - FOG (dB)	35	46	54	62



Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Bezugsprüfverstärkung (dB)	26	34	37	43
Stromverbrauch bei RTS (mA)	1.7	1.8	1.7	1.7
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19	19
Klirrfaktor bei 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	1.0/1.0/1.0/1.0

Legende

- Ultra Power
- Super Power
- Power
- Moderate Power

Testbedingungen

Batteriegröße: 312; Source voltage: 1.3 V; Vent: closed at canal end.  
 Unless otherwise specified, all data obtained are measured with 5 mm tubing.  
 Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. LLE (low level expansion) wird bei ca. 35 dB SPL angewandt.  
 We reserve the right to change specification data without notice as improvements are introduced.

**WARNUNG:** Änderungen oder Modifikationen am Hörgerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Veränderungen können das Ohr oder das Hörgerät beschädigen.



Sonova AG  
 Laubisrütistrasse 28  
 CH-8712 Stäfa, Switzerland