

Vista T R 312

Vista T 610 R 312
Receiver-in-Canal (RIC) Hörsystem

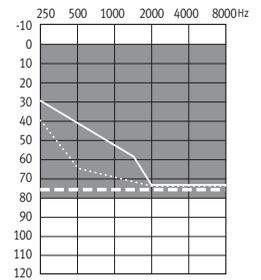


R 312

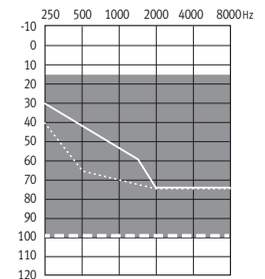
Soundscape Manager		T 610
Auto Sound Control	Gespräch in ruhiger Umgebung	•
	Gespräch im Störgeräusch	•
	Ruhige Umgebung	•
	Anzahl Hörumgebungen	3
Sound Director	Sprachanhebung	•
	Störgeräuschunterdrückung	•
	Adaptive Direktionalität	Multiband
Klangortung	Pinna Effekt	•
Klangkoordinierung		
	Impulsschallunterdrückung 2	•
	Wind Manager	•
	Phase Canceller	•
	Natural Sound	•
Innovationen erleben		
	Capture All	•
	Data Logging	•
Komfortfunktionen		
	Wireless Synchronisierung	•
	T-Spule und Auto Phone	•
	Binaurales Telefon	•
Anpassoptionen		
	Automatischer Anpass Manager	•
	Musik-Equalizer	•
	Frequenzkompression	•
	Tinnitus Masker	•
	IntelliVent	•
	Streaming Programme	•
	Manuelle Programme	•
	NAL-NL2/NL1 und DSLv5	•
	Anzahl Kanäle	10

Vista T 610 R 312 verfügt über eine IP 68-Zertifizierung

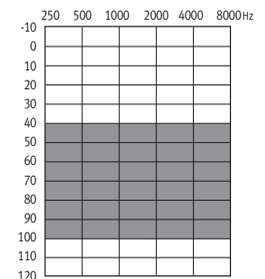
Anpassbereich



Standard Receiver (xS)



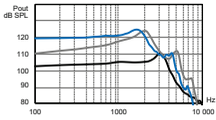
Power Receiver (xP)



Super Power Receiver (xSP)

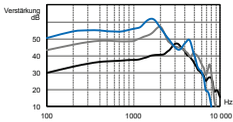
- Open Dome
- • • Closed Dome
- Power Dome oder Hohlotoplastik

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



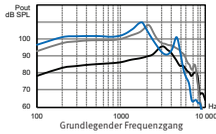
OSPL90

Höchstwert (dB SPL)	111	124	125
HFA – OSPL90 (dB SPL)	106	119	120



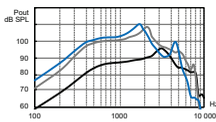
Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)	47	57	62
HFA – FOG (dB)	40	50	56



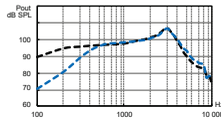
Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Frequenzbereich (Hz)	<100–8500	<100–7300	<100–5500
Bezugsprüfverstärkung (dB)	29	42	43
Stromverbrauch bei RTS (mA)	1,15	1,25	1,2
Durchschnittliche Batterielaufzeit(h)	160	140	150
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	18	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	1,0/1,0/1,0/1,0	1,5/1,0/0,5/0,5	0,5/0,5/0,5



Empfindlichkeit der Induktionsspule (31,6 mA/m)

HFA SPLITS / STS-RSETS (dB SPL/dB)	89/0	102/0	103/0
HFA MASL (1 mA/m bei Full on Gain) (dB SPL)	70	80	86



Standard: Mikrofon bei 70 dB SPL gegenüber Induktionsspule bei 100 mA/m

- Mikrofon
- Induktionsspule

Legende

- xS Receiver
- xP Receiver
- xSP Receiver

Allgemeine Testbedingungen

Batteriegröße: 312; Quelle: Spannung 1,3 V

Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-1-Kuppler (ANSI-3.7-1995) durchgeführt.

(EN 60711, Verbindungsanordnung gemäß Abb. 4 des Teststandards). Das Hörsystem ist mit Aura:fit-Testeinstellungen konfiguriert.

LLE wird bei ungefähr 35 dB SPL angewandt. Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, offenen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden. Für solche Fälle empfehlen wir, ein individuell gefertigtes Ohrpassstück zu verwenden. Die monaurale Latenz in einem angepassten Benutzermodus beträgt 6,5 mS gemäß ANSI 2051:2017.

Wir behalten uns das Recht vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Derartige Veränderungen können das Ohr oder das Hörsystem schädigen.

