

Vista T UP 675

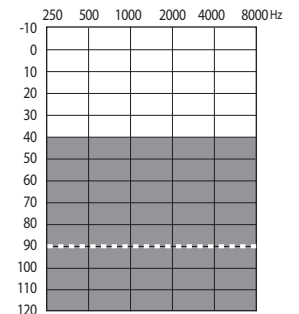
Vista T 610 UP 675
HdO-Hörsystem



UP 675

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

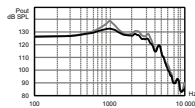
Anpassbereich



----- Power Slim Tube

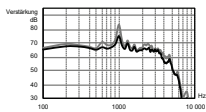
Vista T UP 675 verfügt über eine
IP 68-Zertifizierung

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



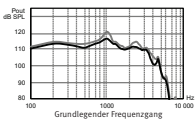
OSPL90

Höchstwert (dB SPL)	139	133	139
HFA – OSPL90 (dB SPL)	124	129	133



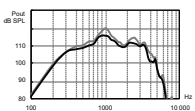
Full on Gain (FOG) (Eingang 50 dB SPL)

Höchstwert (dB)	82	75	82
HFA – FOG (dB)	65	69	73



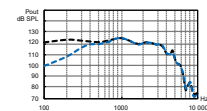
Bezugsprüfeinstellungen (RTS)

Referenzbereich (Hz)	<100–5000	<100–5300	<100–5100
Bezugsprüfverstärkung (dB)	47	52	56
Stromverbrauch bei RTS (mA)	1,9	1,8	1,9
Durchschnittliche Batterielaufzeit (h)	340	360	340
Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19
Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	4,0/2,0/1,0/1,0	2,0/1,0/1,0/1,0	4,0/1,0/1,0/1,0



Empfindlichkeit der Induktionsspule (31,6 mA/m)

HFA SPLIV / ETLs-RTLS (dB SPL/dB)	108/0	112/0	116/0
HFA MASL (1 mA/m bei Full on Gain) (dB SPL)	95	99	103



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

- Mikrofon
- Induktionsspule

Legende

- Gedämpft
- Ungedämpft

Testbedingungen

Hörwinkel: Gedämpft; Batteriegröße: 675; Quelle: Spannung 1,3 V; Schlauch: Länge 25 mm, Innendurchmesser 1,93 mm
 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: Dieses Hörsystem kann einen Ausgangsschalldruck von über 132 dB SPL erreichen. Dies muss bei der Anpassung des Systems beachtet werden, um das Resthörvermögen des Benutzers nicht zu beeinträchtigen.
 Änderungen oder Modifikationen am Hörsystem, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, sind nicht gestattet. Solche Änderungen können das Ohr oder Hörsystem schädigen.

