## Vista

Leistungsprofil

## SP 675 HdO Hörsystemfamilie



	An	Anpassbereiche			
	· 2 -10	50 50	00 1000	2000	
Linear	10				
Lilleai	10				
	20				
	30				
	40			-	
	50		-	-	

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 ---- Power Slim Tube

Standard

Kanäle / Bänder	20	6	6
Signalverarbeitungsstrategien	WDRC und Linear	WDRC und Linear	WDRC und Linear
Adaptiv direktional	Multiband	Multiband	•
Funktionen			
Auto Program	Automatik 4	Automatik 2	Manuelle Programme
Smart Balance SP	•	•	•
Power Anpass Manager	•	•	•
Binaurales Telefon	•		
Pinna Effekt	•		
Self Learning	•		
Teach	•		
Tieftonanhebung	•	•	•
Manuelle Programme	Bis zu 3	Bis zu 3	Bis zu 4
Rückkopplungsmanager	•	•	•
Speech intensifer LD	•	•	•
Pulse protector	•	•	•
Easy telephone and DAI	•	•	DAI
Music equalizer	Teil der Automatik	•	•

## Allen Technologie-Ebenen gemeinsam

3 Wireless-Programme, Data Logging, Windgeräuschmanager, wireless synchronization, Plasmabeschichtung und IP57

Zubehör (optional)			
Remote Control	•	•	•
Smart Control Fernbedienung	•	•	•
uDirect 2	•	•	
uTV 2	•	•	
uMic	•	•	

Technische Daten	High Power	
LAmax. / Vmax. 2cc (Power Tube)	142 / 82	
LAmax. / Vmax. 2cc (Hörwinkel mit Filter)	135 / 75	
LAmax. / Vmax. 2cc (Hörwinkel ohne Filter)	142 / 82	
Batteriegröße	675	

SP HdO Familie		SP Power Tube	SP Hörwinkel mit Filter	SP Hörwinkel ohne Filter
ANSI 3.22 2009/IEC	118-7 2005 2cc-Kuppler Technische Daten			
Poor east. 140 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	Bezugstestfrequenz – IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Höchstwert (dB SPL)	142	135	142
	Nennwert (dB SPL)	139	133	139
100 90 500 1000 2000 5000 10000Hz	ANSI HFA (dB SPL)	124	129	133
	bei RTF (dB SPL)	122	128	129
Gain dB	Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)			
70	Höchstwert (dB)	82	75	82
50	ANSI HFA (dB)	65	69	73
40 30 100 200 500 1000 2000 5000 10000Hz	bei RTF (dB)	61	68	69
Pout dBSPL 130	Bezugsprüfeinstellungen (ANSI 2003)			
130	Frequenzbereich (Hz)	< 100-5000	< 100-5000	⟨100-4900
110	Bezugsprüfverstärkung (dB)	47	52	56
90 80 100 200 500 1000 2000 5000 10000Hz	Stromverbrauch bei RTS (mA)	2.0	2.0	2.0
100 200 300 1000 2000 3000 10000012	Durchschnittliche Batterielebensdauer (h)	320	320	320
	Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL)	19	19	19
	Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1.600 Hz (%)	4/2/1	4/2/1	4/2/1
Pout dBSPL 130	Empfindlichkeit der Induktionsspule (31,6 mA/m)			<u> </u>
120	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	108/1	113/1	117/1
100 90 80 100 200 500 1000 2000 5000 10000Hz	Mikrofon bei 70 dB SPL gegenüber Indu  — Mikrofon  — Induktionsspule	ktionsspule bei 100 mA	/m	
	Elektromagnetische Kompatibilität	M2/T2	M2/T2	M2/T2
	EMV-Immunität nach ANSI c63.19-2001 EMC, Omni/T-Spule	M2/T2	M2/T2	M2/T2
IEC 118-0 OES-Kuppl	er Technische Daten			
	Referenztestfrequenz – IEC 118-0 (kHz)	1.6	1.6	1.6
dBSPL 140	OSPL90			
130	Höchstwert (dB SPL)	144	139	144
110 100 9100 200 500 1000 2000 5000 10000Hz	bei RTF (dB SPL)	130	135	136
Gain dB 80	Full on Gain (Eingang 50 dB SPL)			
70	Höchstwert (dB)	85	80	85
50 40 30 100 200 500 1000 2000 5000 10000Hz	bei RTF (dB)	71	77	77
Pout dBSPL 130	Basisfrequenzgang			
120	Frequenzbereich (DIN 45605) (Hz)	⟨100-5000	< 100-5000	⟨100-5000
110	Bezugsprüfverstärkung (dB)	53	60	61
90 80 100 200 500 1000 2000 5000 10000Hz	Stromverbrauch bei RTG (mA)	1.3	1.3	1.3
	Durchschnittliche Batterielebensdauer (h)	500	500	500
	Äquivalentes Eigenrauschen bei RTG (dB SPL)	19	19	19
	Klirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	5/3/2	5/3/2	5/3/2
Pout dBSPL 130	Empfindlichkeit der Induktionsspule			
120 110 100 90 80 100 200 500 1000 1000 5000 10000hL	bei RTF (Diagramm für 31,6 mA/m bei RTG) (dB SPL)	115	123	124
	Elektromagnetische Kompatibilität			
	EMV-Immunität nach IEC 60118-13, Feldstärke 70/50 V/m, Omni IRIL Tief-/Hochband (dB SPL)	24/52	24/52	24/52
Legende	Testbedingungen			

. SP Hörwinkel mit Filter

SP Hörwinkel ohne Filter

Batteriegröße: 675; Spannung: 1,3 V; Schlauch: Länge 25 mm, Innendurchmesser 1,93 mm; Power Tube Länge: 1 Die Messdaten wurden mit einem Hörgerät im linearen, omnidirektionalen Modus mit einem geschlossenen HA-2 Kuppler (ANSI-3.7.1995) oder geschlossenen Ohrsimulator (EN 60711) entsprechend Abb. 4 des Teststandards bei abgeschalteten adaptiven Parametern ermittelt.

Der Ausgangsschalldruck dieser Hörgeräte übersteigt 132 dB SPL.

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