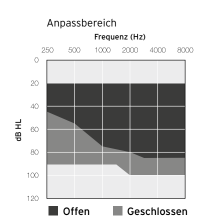






Modell	MV670-DW	MV470-DW	MV370-DW	MV270-DW		
Gerätekonfigurationen						
Batteriegröße	13 Zink-Luft					
IP-Klassifizierung	IS ZINK-LUTT					
Ausstattung			pule, DAI			
Klangqualität		161610113	paie, Drii			
			_	_		
Anzahl der Bänder (WDRC)	17	12	8	6		
Komfort						
Adaptive Störgeräuschreduktion	•	•	•	•		
Adaptive Windgeräuschreduktion	•	•	•	•		
Impulsschallunterdrückung	•	•				
Mikrofonrauschunterdrückung	•	•	•	•		
Adaptive Umgebungsverstärkung	•					
Umgebungsklassifizierung	•	•	•	•		
Sprachverständlichkeit						
Binaurale Direktionalität	•					
Automatischer Öffnungswinkel	•					
Kombinierte Direktionalität						
(Natürliche Direktionalität II)						
Synchronisierte Direktionalitätsautomatik	•	•				
Wählbarer Öffnungswinkel	•	•	•			
Direktionalitätsautomatik	•	•	•	•		
Sprachfokussierte Direktionalität	•	•	•	•		
Omni / Feste Direktionalität						
Rückkopplungsmanagement						
Rückkopplungs-Manager	•	•	•	•		
Musikmodus	•	•				
Voreingestellter Rückkopplungs-Manager	•	•	•	•		
Eingewöhnung						
Synchronisierter	_					
Eingewöhnungsmanager		•	•			
Eingewöhnungsmanager	•	•	•	•		
Komfort						
Ohr-zu-Ohr Kommunikation	•					
(Programmtaste, Lautstärkeregelung)						
Einschaltverzögerung	•	•	•	•		
AutoPhone	•	•	•	•		
Comfort Phone	•	•	•			
Direktes Audiostreaming	•	•	•			
(MFi, Android <sup>TM*</sup> )						
TV Streamer 2, Fernbedienung (Mini),			_	_		
Fernbedienung 2, Telefonclip 2, Micro Mic und Multi Mic	•	•	•	•		
	•					
Interton Sound™ App Fern-Update der Hörsystem-Firmware		•				
Anpassparameter Interton Fitting™ 1.10 oder höher		•	•			
	4	4	4	4		
Vollständig flexible Programme	•		-	-		
Tinnitus Sound Generator	•	•	•	•		
Datalogging	•	•	•	•		
Drahtlose Anpassung mit Noahlink Wireless	•	•	•	•		



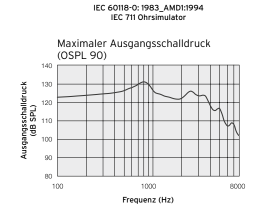


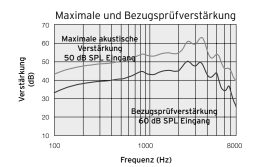




Technische Daten		(Thin Tube)		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) IEC 711 Ohrsimulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm+ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	45	40	dB
Maximale Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	63 55	52 49	dB
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	131 122	128 117	dB SPL
Gesamte harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,7 0,2 0,8 -	0,5 0,1 0,6 0,2	%
Empfindlichkeit der Telefonspule (1 mA/m Eingang)	Max.	92	83	
HFA - SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	107	101	dB SPL
Maximale Empfindlichkeit der Telefonspule bei 1 mA/m	1600 Hz/HFA	86	79	
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräusch- reduktion		25	22	dB SPL
1/3 Oktave äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion	1600 Hz	10	10	dB SPL
Frequenzbandbreite IEC 60118-0: 2015		100-7880*	100-7130	Hz
Stromaufnahme (Ruhe/Betrieb)		1,18/1,22	1,18/1,2	mA
Gewicht des Hörsystems (ohne Winkel, Schlauch und Dome/Otoplastik)		2,0	56	Gramm

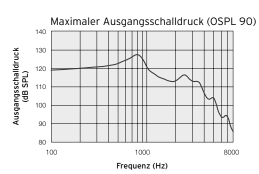
<sup>\*</sup> Messung gemäß IEC60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.

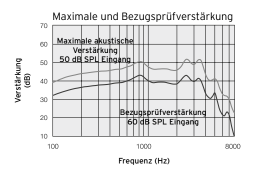


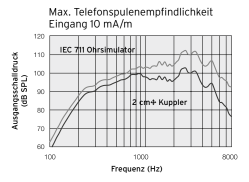




MV70-DW





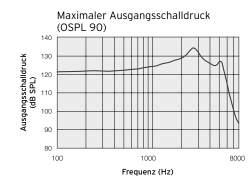


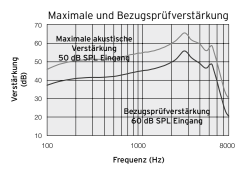
## Technische Daten

lechnische Daten		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) IEC 711 Ohrsimulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm+ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	48	45	dB
Maximale Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	66 58	57 52	dB
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	134 127	126 122	dB SPL
Gesamte harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,9 1,2 1,0 -	0,7 0,9 0,6 0,2	%
Empfindlichkeit der Telefonspule (1 mA/m Eingang)	Max.	96	88	
HFA - SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	110	105	dB SPL
Maximale Empfindlichkeit der Telefonspule bei 1 mA/m	1600 Hz/HFA	88	83	
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschredu	ktion	24	22	dB SPL
1/3 Oktave äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion	1600 Hz	10	11	dB SPL
Frequenzbandbreite IEC 60118-0: 2015		100-6790*	100-6170	Hz
Stromaufnahme (Ruhe/Betrieb)		1,2/1,23	1,2/1,29	mA
Gewicht des Hörsystems (ohne Winkel, Schlauch und Dome/Otoplastik)		2,66		Gramm

<sup>\*</sup> Messung gemäß IEC60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.

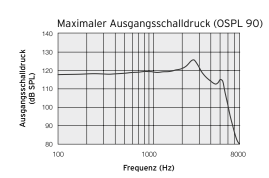
IEC 60118-0: 1983\_AMD1:1994 IEC 711 Ohrsimulator

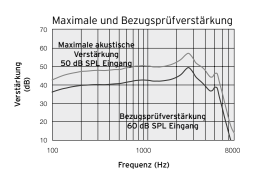


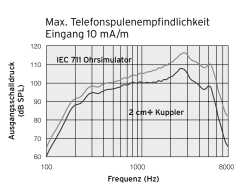


ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm+ Kuppler

MV70-DW (Geschlossen)







Technische Änderungen vorbehalten

Patente angemeldet

Patente angemeldet

Technische Änderungen vorbehalten