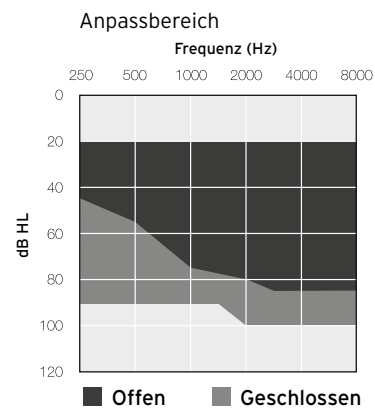




Modell	MV670-DW	MV470-DW	MV370-DW	MV270-DW
Gerätekonfigurationen				
Batteriegröße	13 Zink-Luft			
IP-Klassifizierung	IP 68			
Ausstattung	Telefonspule, DAI			
Klangqualität				
Anzahl der Bänder (WDRC)	17	12	8	6
Komfort				
Adaptive Störgeräuschreduktion	•	•	•	•
Adaptive Windgeräuschreduktion	•	•	•	•
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™*)	•	•	•	
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	•	•	•	•
Vollständig flexible Programme	4	4	4	4
Tinnitus Sound Generator	•	•	•	•
Datalogging	•	•	•	•
Drahtlose Anpassung mit Noahlink Wireless	•	•	•	•

* Kompatibel mit Android Smartphones, die direktes Audiostreaming zu Hörsystemen (ASHA) unterstützen.



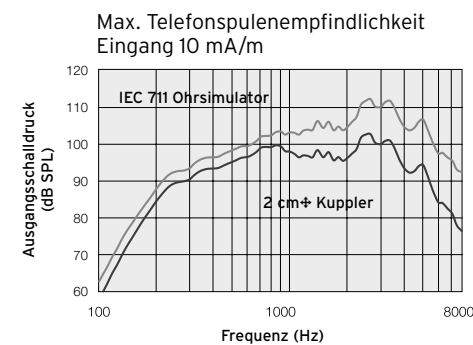
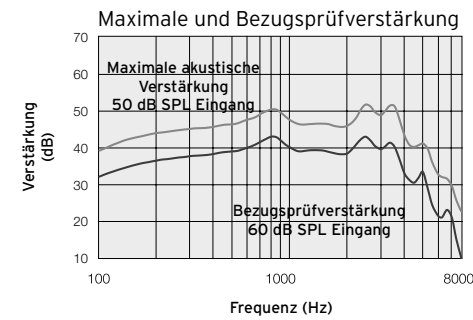
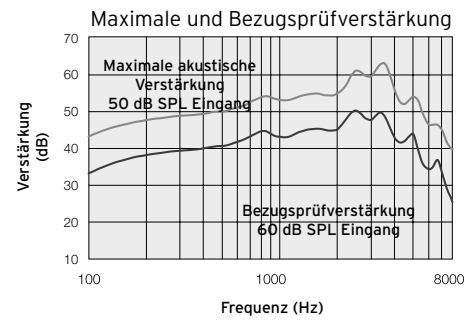
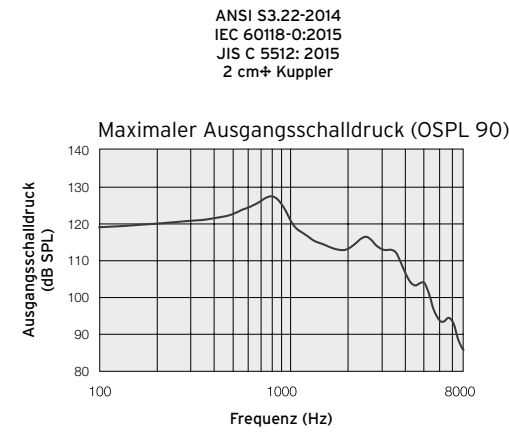
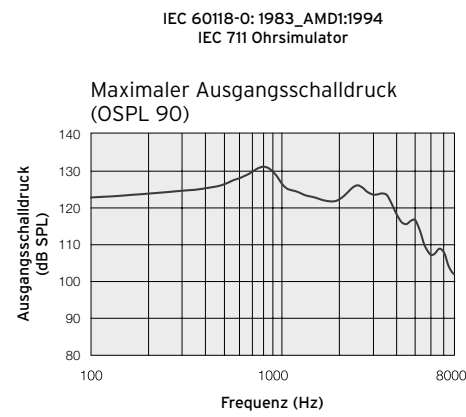
Technische Daten

		MV70-DW (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	0,7	0,5	%
	800 Hz	0,2	0,1	
	1600 Hz	0,8	0,6	
	3200 Hz	-	0,2	
Empfindlichkeit der Telefonspule (1 mA/m Eingang)	Max. HFA - SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	92 107	83 101	dB SPL
	Maximale Empfindlichkeit der Telefonspule bei 1 mA/m	1600 Hz/HFA	86 79	
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion		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)		2,66		Gramm

* Messung gemäß IEC60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.

Patente angemeldet

Technische Änderungen vorbehalten



Technische Daten

		MV70-DW (Geschlossen)		
		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	0,9	0,7	%
	800 Hz	1,2	0,9	
	1600 Hz	1,0	0,6	
	3200 Hz	-	0,2	
Empfindlichkeit der Telefonspule (1 mA/m Eingang)	Max. HFA - SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	96 110	88 105	dB SPL
	Maximale Empfindlichkeit der Telefonspule bei 1 mA/m	1600 Hz/HFA	88 83	
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion		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

* Messung gemäß IEC60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.

Patente angemeldet

Technische Änderungen vorbehalten

