

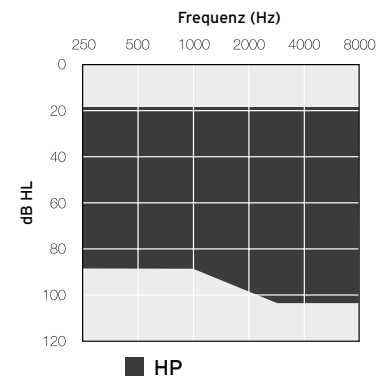
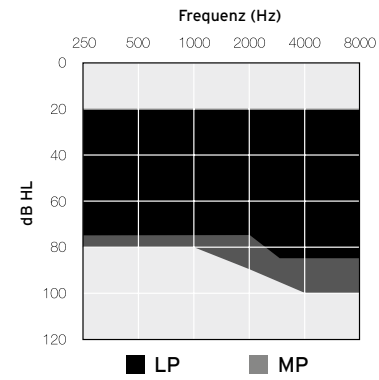


CIC

Modell	MV6CIC-W	MV4CIC-W	MV3CIC-W
Gerätekonfigurationen			
Batteriegröße	10A Zink-Luft		
Hörer Leistungsstufen	LP, MP & HP		
Ausstattung	Programmwahl Taste		
Klangqualität			
Anzahl der Bänder (WDR)	17	12	8
Komfort			
Adaptive Störgeräuschreduktion	●	●	●
Impulsschallunterdrückung	●	●	●
Mikrofonrauschunterdrückung	●	●	●
Adaptive Umgebungsverstärkung	●	●	●
Umgebungsklassifizierung	●	●	●
Rückkopplungsmanagement			
Rückkopplungs-Manager	●	●	●
Musikmodus	●	●	●
Voreingestellter Rückkopplungs-Manager	●	●	●
Eingewöhnung			
Synchronisierter Eingewöhnungsmanager	●	●	●
Eingewöhnungsmanager	●	●	●
Komfort			
Ohr-zu-Ohr Kommunikation (Programmtaste)	●	●	●
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
Tinnitus Sound Generator	●	●	●
Datalogging	●	●	●
Drahtlose Anpassung mit Noahlink Wireless	●	●	●

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

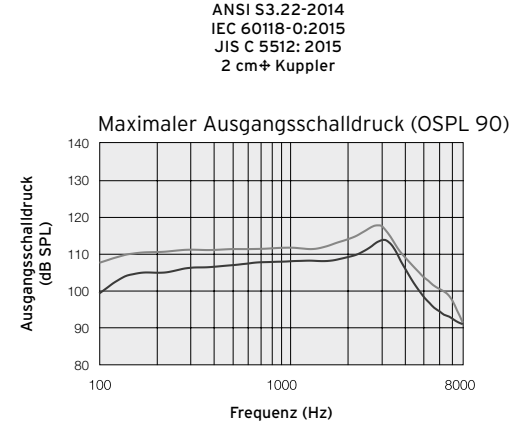
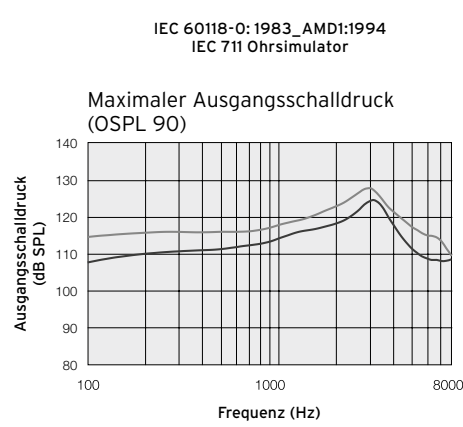
Anpassbereich



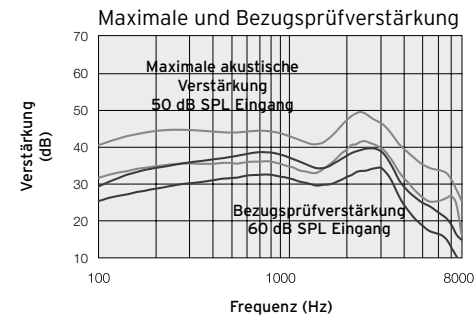
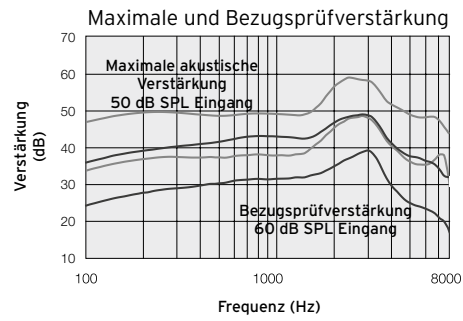
Technische Daten

		LP		MP		
		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	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	33	32	40	37	dB
Maximale Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	49	40	59	50	dB
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	124	114	128	118	dB SPL
Gesamte harmonische Verzerrung	500 Hz	0,5	0,4	0,7	0,8	%
	800 Hz	0,5	0,5	1,1	0,9	
	1600 Hz	0,5	0,7	0,8	1,0	
	3200 Hz	-	0,1	-	0,3	
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion		22	22	25	24	dB SPL
1/3 Oktave äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL
Frequenzbandbreite IEC 60118-0: 2015		100-8170*	100-7230	100-8250*	100-7970	Hz
Stromaufnahme (Ruhe/Betrieb)		1,12/1,14	1,12/1,22	1,10/1,13	1,10/1,30	mA
Gewicht des Hörsystems		1,62		1,78		Gramm

* Messung gemäß IEC 60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.



■ LP
■ MP



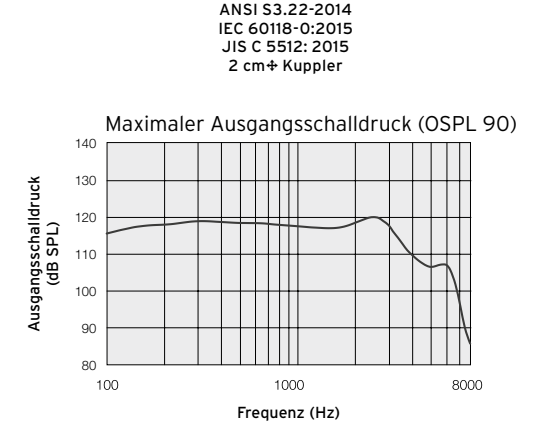
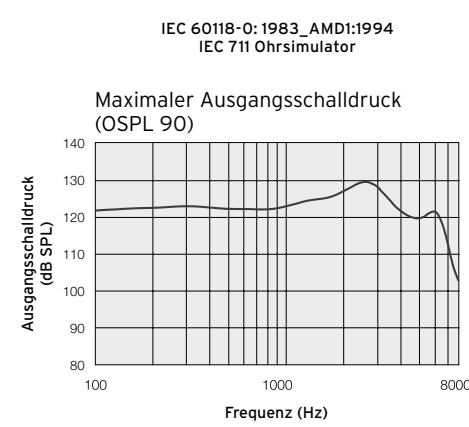
Patente angemeldet

Technische Änderungen vorbehalten

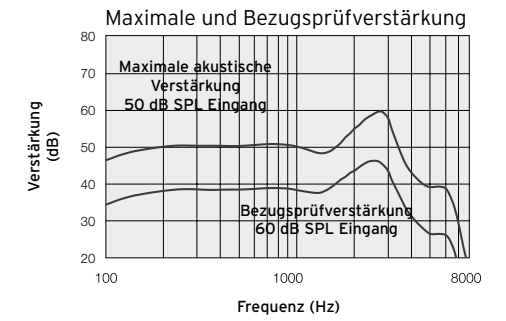
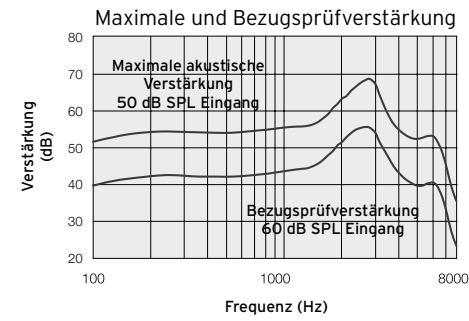
Technische Daten

		HP		
		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	47	42	dB
Maximale Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	69	60	dB
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	130	120	dB SPL
Gesamte harmonische Verzerrung	500 Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,8	
	1600 Hz	0,8	0,3	
	3200 Hz	-	0,2	
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion		25	23	dB SPL
1/3 Oktave äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion	1600 Hz	11	11	dB SPL
Frequenzbandbreite IEC 60118-0: 2015		100-7370*	100-6790	Hz
Stromaufnahme (Ruhe/Betrieb)		1,17/1,20	1,17/1,24	mA
Gewicht des Hörsystems		1,82		Gramm

* Messung gemäß IEC 60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.



■ HP



Patente angemeldet

Technische Änderungen vorbehalten