

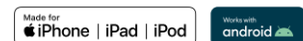
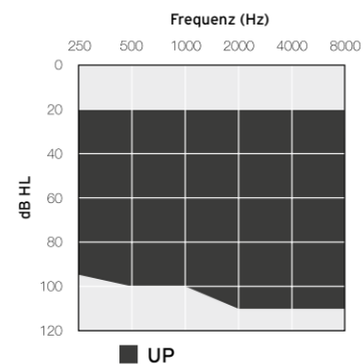
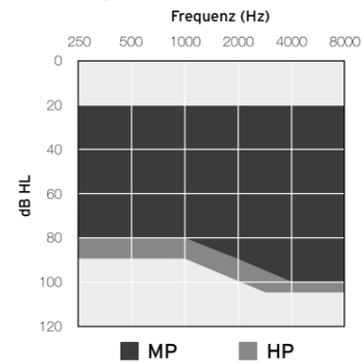


ITC

Modell	MV6ITC-DW	MV4ITC-DW	MV3ITC-DW
Gerätekonfigurationen			
Batteriegröße	312 Zink-Luft		
Hörer Leistungsstufen	MP, HP & UP		
Ausstattung	Programmtaste, Telefonspule		
Klangqualität			
Anzahl der Bänder (WDRC)	17	12	8
Kompressionsmodus (nur bei UP)	●	●	●
Komfort			
Adaptive Störgeräuschreduktion	●	●	●
Adaptive Windgeräuschreduktion	●	●	●
Impulsschallunterdrückung	●	●	●
Mikrofonrauschunterdrückung	●	●	●
Adaptive Umgebungsverstärkung	●	●	●
Umgebungsklassifizierung	●	●	●
Sprachverständlichkeit			
Automatischer Öffnungswinkel	●	●	●
Kombinierte Direktionalität	●	●	●
Wählbarer Öffnungswinkel	●	●	●
Direktionalitätsautomatik	●	●	●
Sprachfokussierte Direktionalität	●	●	●
Rückkopplungsmanagement			
Rückkopplungs-Manager	●	●	●
Musikmodus	●	●	●
Voreingestellter Rückkopplungs-Manager	●	●	●
Eingewöhnung			
Eingewöhnungsmanager	●	●	●
Komfort			
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
Tieftonanhebung (nur bei UP)	●	●	●
Tinnitus Sound Generator	●	●	●
Datalogging	●	●	●
Drahtlose Anpassung mit Noahlink Wireless	●	●	●

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

Anpassbereich



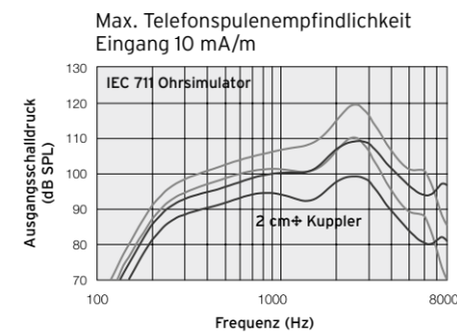
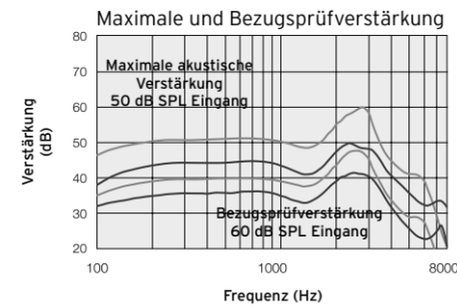
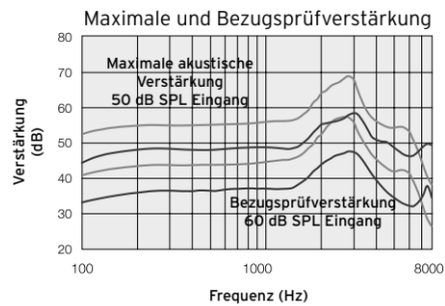
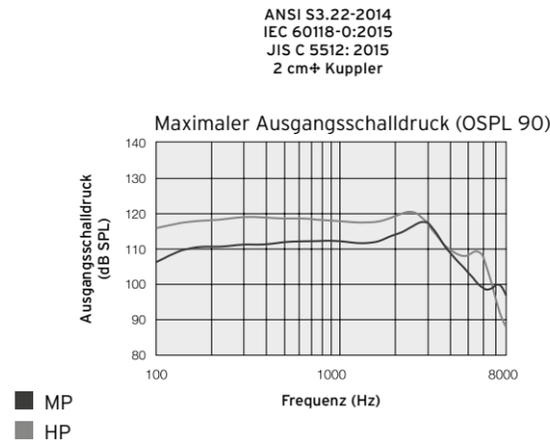
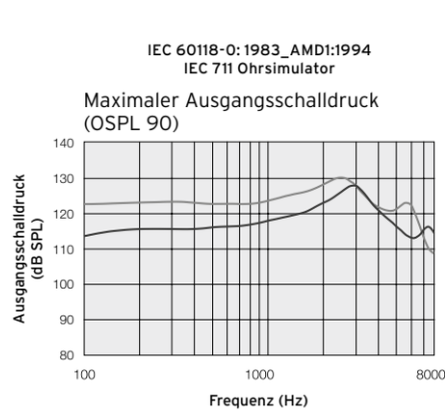
Technische Daten

		MP		HP		
		IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Ohrsimulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm+ Kuppler	IEC 60118-0:1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* 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	39	37	47	42	dB
Maximale Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	59 50	50 45	69 58	60 53	dB
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	128 120	118 114	130 126	120 119	dB SPL
Gesamte harmonische Verzerrung	500 Hz	0,4	0,3	0,8	0,5	%
	800 Hz	0,7	0,4	1,9	0,8	
	1600 Hz	0,6	0,5	0,8	0,6	
	3200 Hz		0,3		0,2	
Empfindlichkeit der Telefonspule (1 mA/m Eingang)	Max.	90	79	100	91	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	103	98	111	103	
Maximale Empfindlichkeit der Telefonspule bei 1 mA/m	1600 Hz/HFA	82	76	90	84	
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion		25	23	26	24	dB SPL
1/3 Oktave äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL
Frequenzbandbreite IEC 60118-0: 2015		100-8440*	100-8120	100-7390*	100-6710	Hz
Stromaufnahme (Ruhe/Betrieb)		1,17/1,19	1,17/1,31	1,15/1,18	1,15/1,25	mA
Gewicht des Hörsystems		2,71		2,81		Gramm

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

Patente angemeldet

Technische Änderungen vorbehalten



Technische Daten

		UP		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* 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	60	47	dB
Maximale Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	78 70	70 62	dB
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	137 137	129 124	dB SPL
Gesamte harmonische Verzerrung	500 Hz	0,4	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,5	
	1600 Hz	0,2	0,1	
	3200 Hz		0,1	
Empfindlichkeit der Telefonspule (1 mA/m Eingang)	Max.	109	100	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	119	109	
Maximale Empfindlichkeit der Telefonspule bei 1 mA/m	1600 Hz/HFA	103	93	
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion		20	23	dB SPL
1/3 Oktave äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion	1600 Hz	12	13	dB SPL
Frequenzbandbreite IEC 60118-0: 2015		100-5170*	100-4810	Hz
Stromaufnahme (Ruhe/Betrieb)		1,17/1,24	1,17/1,21	mA
Gewicht des Hörsystems		3,17		Gramm

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

Patente angemeldet

Technische Änderungen vorbehalten

