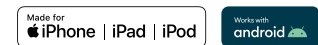
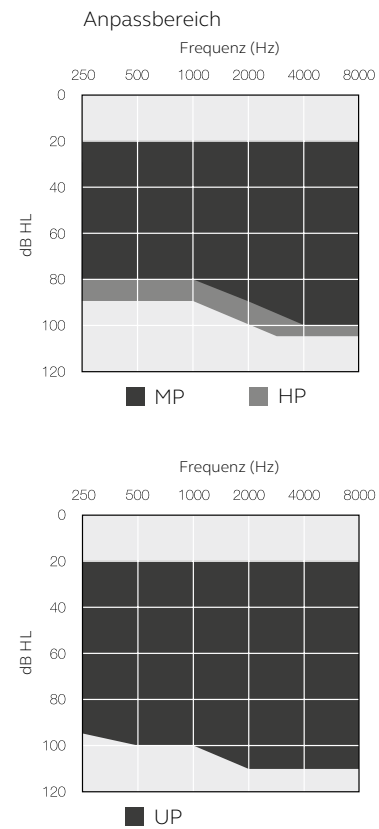




ITC

Modell	KE4ITC-DW	KE3ITC-DW	KE2ITC-DW
Gerätekonfigurationen			
Batteriegröße	312 Zink-Luft		
Hörerauswahl	MP, HP & UP		
Ausstattung	Telefonspule, Programmwahltaste		
Audiologische Features			
WARP-Kompression (WDRC) – Anzahl der Bänder	12	8	6
Natürliche Direktionalität II	●		
SoftSwitching	●	●	●
Multiscope adaptive Direktionalität	●	●	
Adaptive Direktionalität			●
Situations Classifier	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Musikmodus	●		
Noise Tracker II	●	●	●
Wind Guard	●	●	●
Impulsschallunterdrückung	●		
Expansion	●	●	●
Eingewöhnungs-Manager	●	●	
Tieftonanhebung (nur UP)	●	●	●
Tinnitus Sound Generator	●	●	●
Funktionale Features			
Smart Start	●	●	●
Phone Now	●	●	●
Direktes Audio-Streaming (MFi, Android™*)	●	●	
ReSound TV Streamer 2, Fernbedienung (Mini), Fernbedienung 2, Telefonclip+, Micro Mic und Multi Mic	●	●	●
ReSound Smart 3D™ App	●	●	●
ReSound Assist			
Fern-Feinanpassung	●	●	●
ReSound Assist Live	●	●	●
Fern-Update der Hörsystem-Firmware	●	●	●
Anpassparameter			
Anpass-Software ReSound Smart Fit™ 1.10 oder höher	●	●	●
Vollständig flexible Programme	4	4	4
Auto DFS	●	●	●
Onboard Analyser II	●	●	●
Kabellose Anpassung mit Noahlink Wireless	●	●	●

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



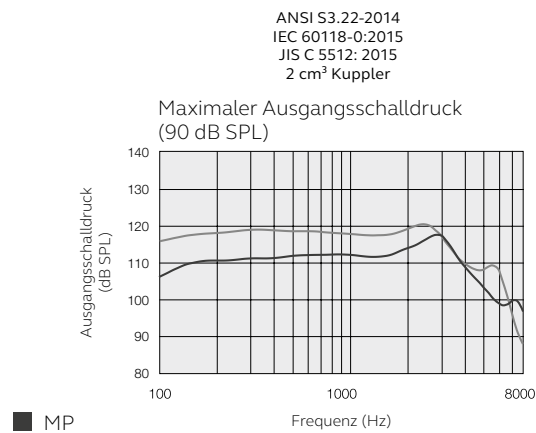
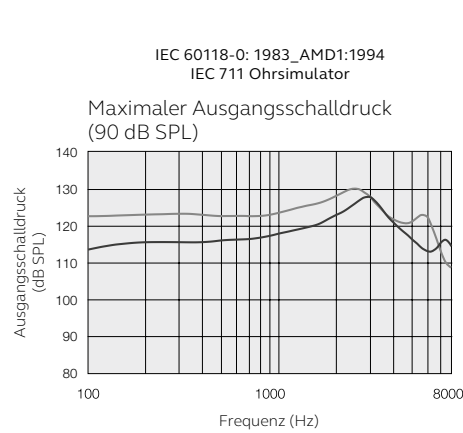
© 2020 GN Hearing A/S. Alle Rechte vorbehalten. ReSound ist eine eingetragene Marke der GN Hearing A/S. Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod touch sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Android ist eine eingetragene Marke von Google LLC. Die Wortmarke Bluetooth und die Bluetooth-Logos sind eingetragene Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc.

Technische Daten

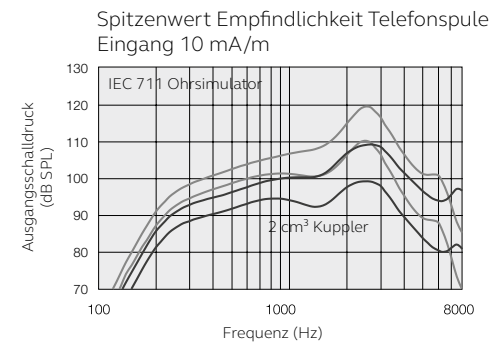
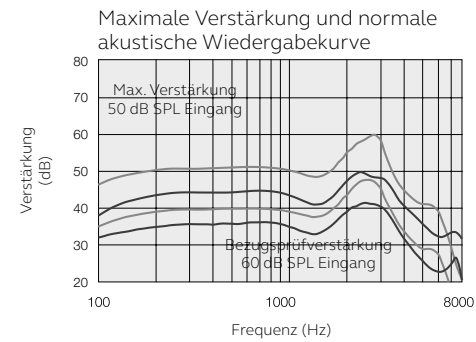
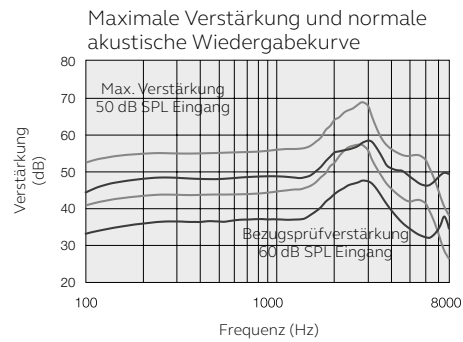
		MP		HP		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Ohrsimulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm³ Kuppler	IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Ohrsimulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	39	37	47	42	dB
Max. Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	59 50	50 45	69 58	60 53	dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	128 120	118 114	130 126	120 119	dB SPL
Totale 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 Telefonspule (1 mA/m Feldstärke)	Max. HFA	90	79	100	91	dB SPL
	HFA – SPLIV bei 31,6 mA/m (ANSI)	103	98	111	103	
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	82	76	90	84	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung		25	23	26	24	dB SPL
1/3 Okt. Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	10	10	11	11	dB SPL
Frequenzbereich 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

* Gemessen gemäß IEC 60118-0: 2015, mit 711-Ohr-Simulatorkoppler.

Patente angemeldet



■ MP
■ HP



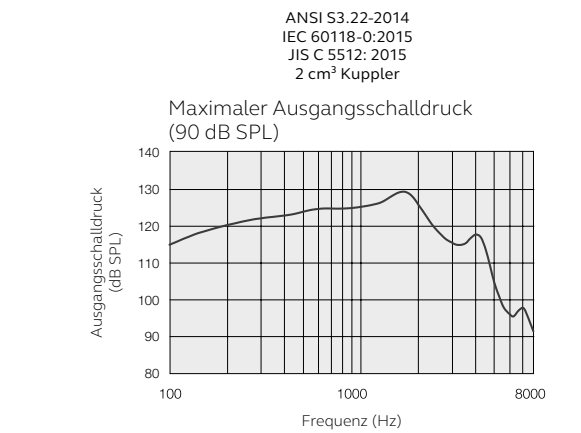
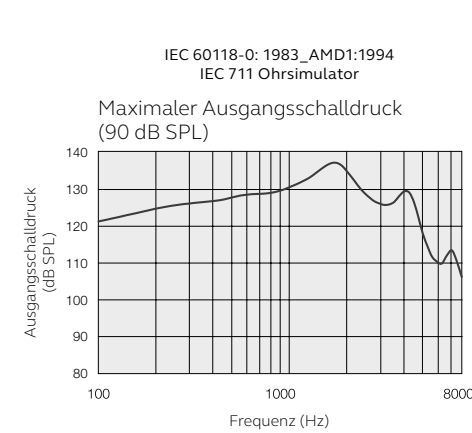
Änderungen vorbehalten

Technische Daten

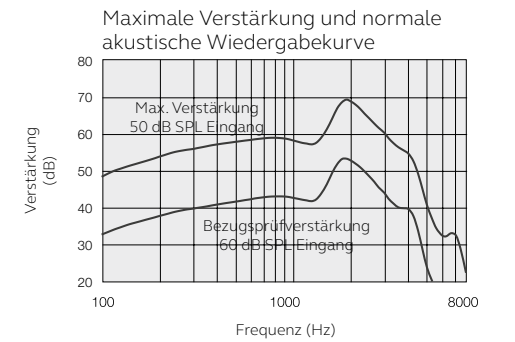
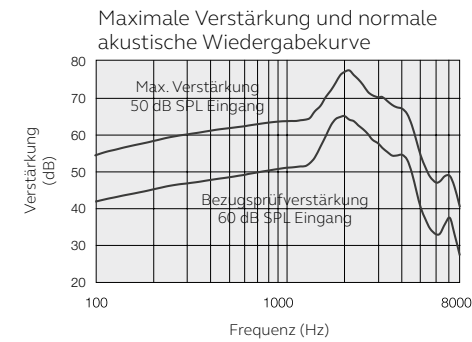
		UP		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC60118-0:2015* IEC 711 Ohrsimulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	60	47	dB
Max. Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	78 70	70 62	dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	137 137	129 124	dB SPL
Totale 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 Telefonspule (1 mA/m Feldstärke)	Max. HFA	109	100	dB SPL
	HFA – SPLIV bei 31,6 mA/m (ANSI)	119	109	
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	103	93	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung		20	23	dB SPL
1/3 Okt. Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	12	13	dB SPL
Frequenzbereich 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

* Gemessen gemäß IEC 60118-0: 2015, mit 711-Ohr-Simulatorkoppler.

Patente angemeldet



■ UP



Änderungen vorbehalten

