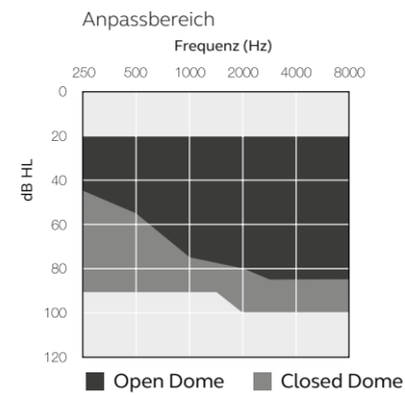




Modell	KE477-DW	KE377-DW	KE277-DW	KE177-DW
Gerätekonfigurationen				
Batteriegröße	13 Zink-Luft			
IP-Klassifizierung	IP 68			
Ausstattung	Telefonspule, DAI (Nicht verfügbar für KE1)			
Audiologische Features				
WARP-Kompression (WDRC) – Anzahl der Bänder	12	8	6	4
Natürliche Direktionalität II	●			
Synchronisiertes SoftSwitching	●			
SoftSwitching	●	●	●	
Multiscope adaptive Direktionalität	●	●		
Adaptive Direktionalität			●	
Omni / Feste Direktionalität				●
Situations Classifier	●	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●	
Musikmodus	●			
Noise Tracker II	●	●	●	●
Wind Guard	●	●	●	
Impulsschallunterdrückung	●			
Expansion	●	●	●	●
Synchronisierter Eingewöhnungsmanager	●	●		
Tinnitus Sound Generator	●	●	●	
Funktionale Features				
Synchronisierte Programmwahltaaste	●	●		
Synchronisierte Lautstärkeregelung	●	●		
Smart Start	●	●	●	●
Phone Now	●	●	●	●
Comfort Phone	●	●		
Direktes Audio-Streaming (MFi, Android™)**	●	●		
ReSound TV Streamer 2, Fernbedienung (Mini), Fernbedienung 2, Telefonclip+, Micro Mic und Multi Mic	●	●	●	nur FB
ReSound Smart 3D™ App	●	●	●	●
ReSound Assist				
Fern-Fein Anpassung	●	●	●	●
ReSound Assist Live	●	●	●	●
Fern-Update der Hörsystem-Firmware	●	●	●	●
Anpassparameter				
Anpass-Software ReSound Smart Fit™ 1.10 oder höher	●	●	●	●
Vollständig flexible Programme	4	4	4	2
Auto DFS	●	●	●	●
Onboard Analyser II	●	●	●	●
Kabellose Anpassung mit Noahlink Wireless	●	●	●	●

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



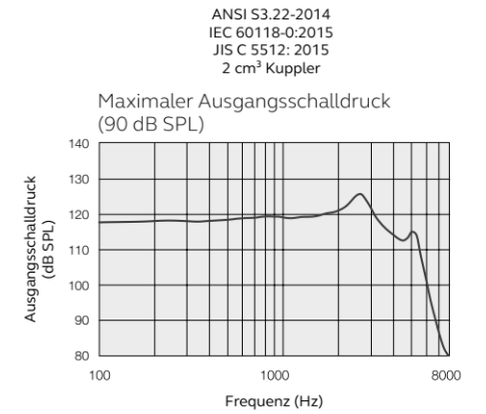
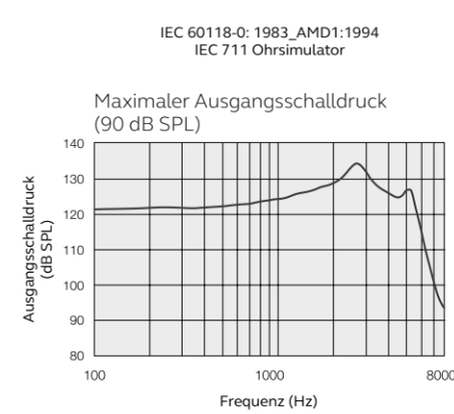
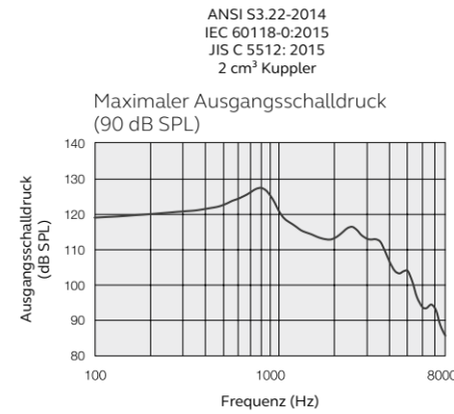
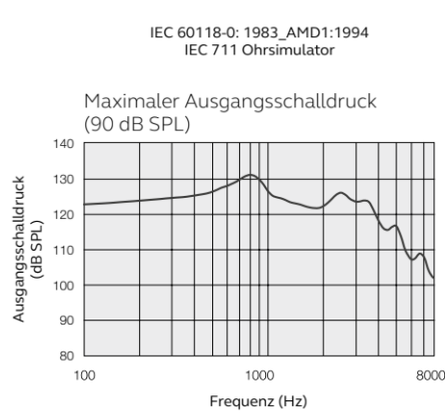
© 2020 GN Hearing A/S. Alle Rechte vorbehalten. ReSound ist eine eingetragene Marke der GN Hearing A/S. Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod touch sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Android ist eine eingetragene Marke von Google LLC. Die Wortmarke Bluetooth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

Technische Daten

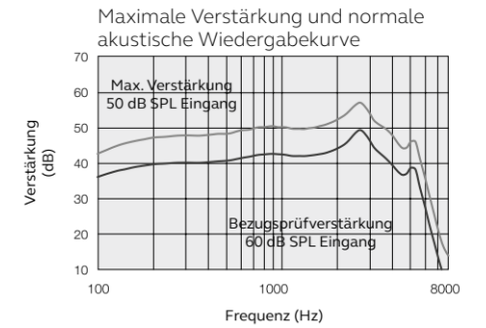
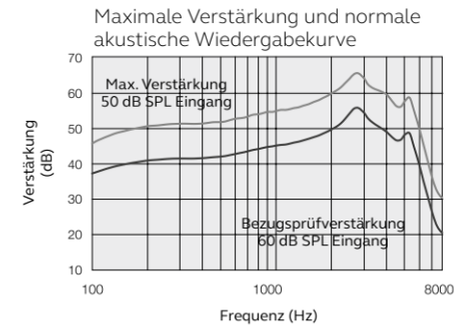
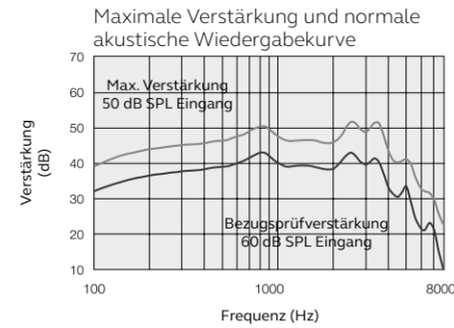
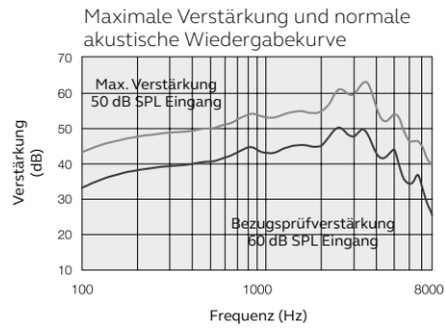
		KE77-DW (Thin Tube)		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) IEC 711 Ohrsimulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	45	40	dB
Max. Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	63 55	52 49	dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	131 122	128 117	dB SPL
Totale 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 Telefonspule (1 mA/m Feldstärke)	Max.	92	83	dB SPL
HFA – SPLIV bei 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	107	101	
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	86	79	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung		25	22	dB SPL
1/3 Okt. Äquiv. Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	10	10	dB SPL
Frequenzbereich 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

* Gemessen nach IEC 60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.

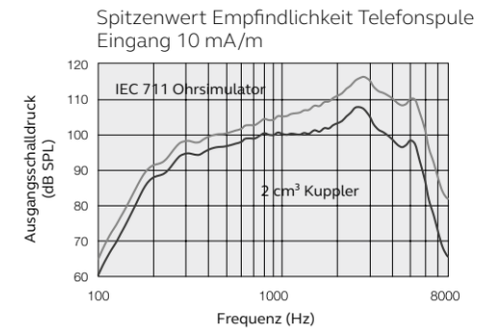
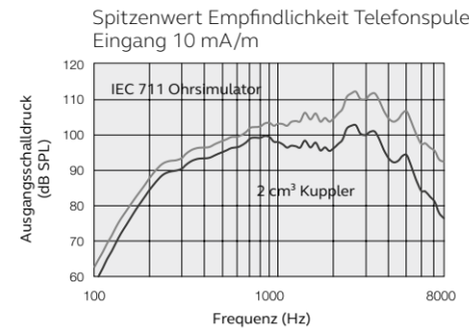
Patente angemeldet



Patente angemeldet



Änderungen vorbehalten



Änderungen vorbehalten

Technische Daten

		KE77-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 cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	48	45	dB
Max. Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	66 58	57 52	dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	134 127	126 122	dB SPL
Totale 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 Telefonspule (1 mA/m Feldstärke)	Max.	96	88	dB SPL
HFA – SPLIV bei 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	110	105	
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	88	83	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung		24	22	dB SPL
1/3 Okt. Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	10	11	dB SPL
Frequenzbereich 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

* Gemessen nach IEC 60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.