

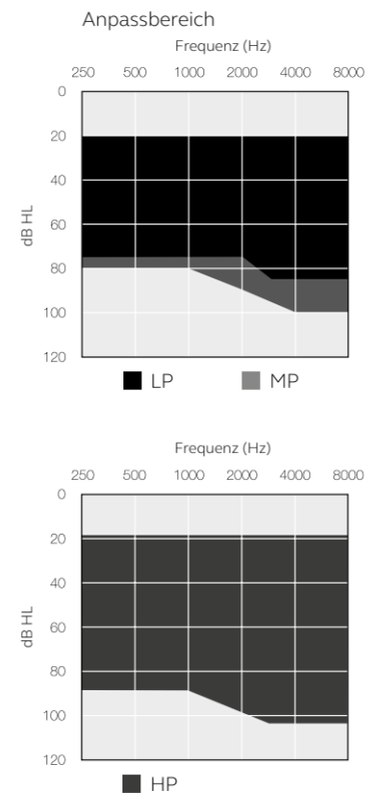


CIC

Modell	KE4CIC-W	KE3CIC-W
<b>Gerätekonfigurationen</b>		
Batteriegröße	10A Zink-Luft	
Hörerauswahl	LP, MP & HP	
Ausstattung	Programmähltaste	
<b>Audiologische Features</b>		
WARP-Kompression (WDRC) – Anzahl der Bänder	12	8
Situations Classifier	●	●
DFS Ultra II	●	●
Musikmodus	●	●
Noise Tracker II	●	●
Impulsschallunterdrückung	●	●
Expansion	●	●
Synchronisierter Eingewöhnungsmanager	●	●
Tinnitus Sound Generator	●	●
<b>Funktionale Features</b>		
Synchronisierte Programmähltaste*	●	●
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	●	●
ReSound Smart 3D™ App	●	●
<b>ReSound Assist</b>		
Fern-Feinanpassung	●	●
ReSound Assist Live	●	●
Fern-Update der Hörsystem-Firmware	●	●
<b>Anpassparameter</b>		
Anpass-Software ReSound Smart Fit™ 1.10 oder höher	●	●
Vollständig flexible Programme	4	4
Auto DFS	●	●
Onboard Analyser II	●	●
Kabellose Anpassung mit Noahlink Wireless	●	●

\* Über die synchronisierte Programmähltaste ist auch eine Lautstärkeregelung möglich.

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

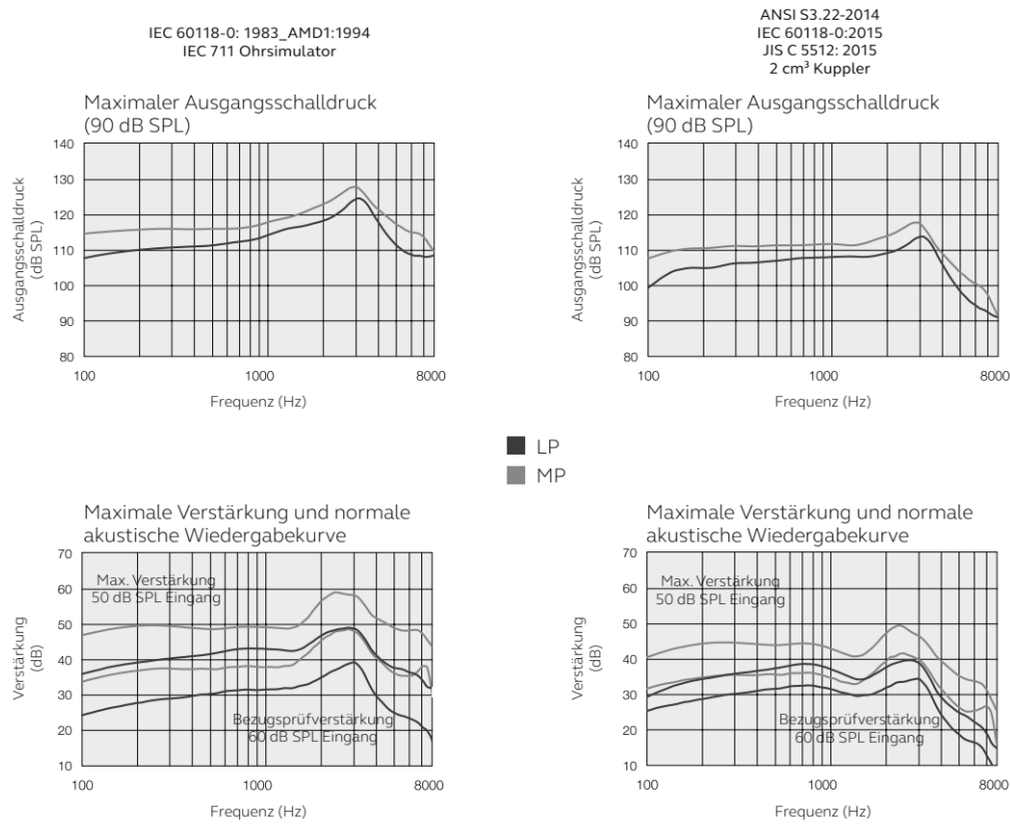


© 2020 GN Hearing A/S. Alle Rechte vorbehalten. ReSound ist eine eingetragene Marke der GN Hearing A/S. Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod touch sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Android ist eine eingetragene Marke von Google LLC. Die Wortmarke Bluetooth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

# Technische Daten

		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 cm³ 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 cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	33	32	40	37	dB
Max. Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	49 43	40 37	59 51	50 45	dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	124 117	114 109	128 121	118 114	dB SPL
Totale 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	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung		22	22	25	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		100-8170*	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

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



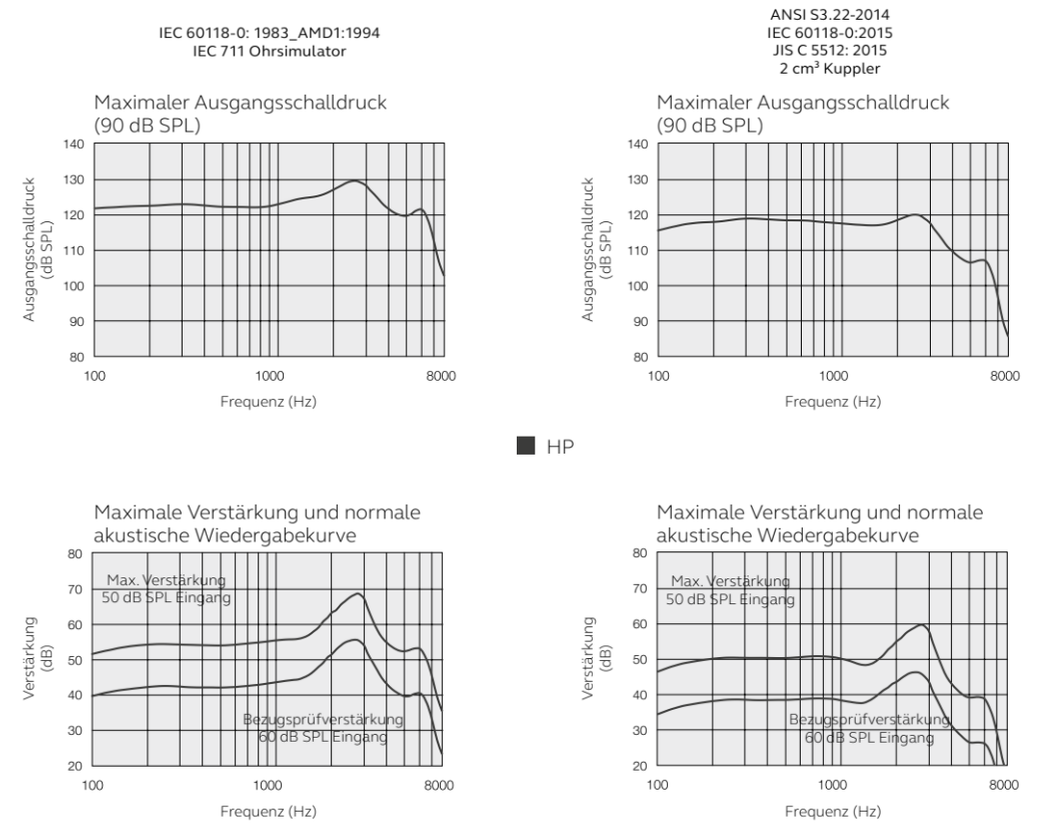
Patente angemeldet

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 cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	47	42	dB
Max. Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	69 58	60 53	dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	130 125	120 118	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	1,0	0,8	
	1600 Hz	0,8	0,3	
	3200 Hz	-	0,2	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung		25	23	dB SPL
1/3 Okt. Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	11	11	dB SPL
Frequenzbereich 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

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



Patente angemeldet

Änderungen vorbehalten