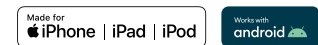
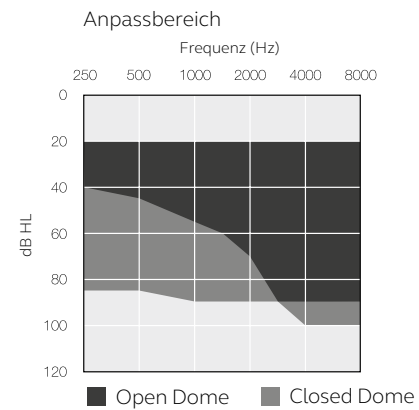




Modell	KE467-DW	KE367-DW	KE267-DW
Gerätekonfigurationen			
Batteriegröße	312 Zink-Luft		
IP-Klassifizierung	IP 68		
Ausstattung	Telefonspule		
Audiologische Features			
WARP-Kompression (WDRC) – Anzahl der Bänder	12	8	6
Natürliche Direktionalität II	●		
Synchronisiertes SoftSwitching	●		
SoftSwitching	●	●	●
Multiscope adaptive Direktionalität	●	●	
Adaptive Direktionalität			●
Situations Classifier	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Musikmodus	●		
Noise Tracker II	●	●	●
Wind Guard	●	●	●
Impulsschallunterdrückung	●		
Expansion	●	●	●
Synchronisierter Eingewöhnungsmanager	●	●	
Tinnitus Sound Generator	●	●	●
Funktionale Features			
Synchronisierte Programmwahltaste*	●	●	
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	●	●	●
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
Auto DFS	●	●	●
Onboard Analyser II	●	●	●
Kabellose Anpassung mit Noahlink Wireless	●	●	●

* Über die synchronisierte Programmwahltaste ist auch eine Lautstärkeregelung möglich.

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



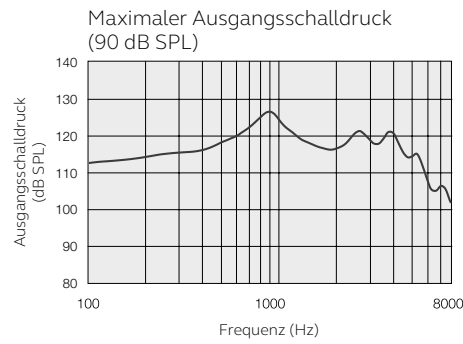
© 2020 GN Hearing A/S. Alle Rechte vorbehalten. ReSound ist eine eingetragene Marke der GN Hearing A/S. Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod touch sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Android ist eine eingetragene Marke von Google LLC. Die Wortmarke Bluetooth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

Technische Daten

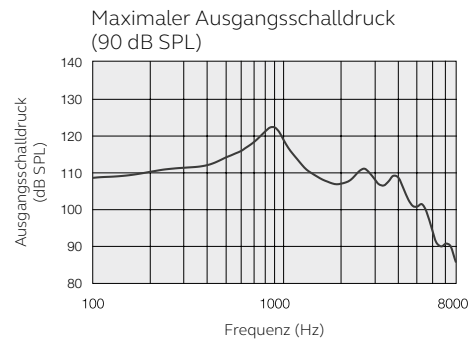
		KE67-DW (Thin Tube)		
		IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 (*) IEC 711 Ohrsimulator	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm³ Kuppler	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	41	36	dB
Max. Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	60 52	52 47	dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	127 117	123 113	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	0,5	0,4	%
	800 Hz	0,2	0,1	
	1600 Hz	0,6	0,4	
	3200 Hz	-	0,2	
Empfindlichkeit Telefonspule (1 mA/m Feldstärke)	Max. HFA	91 104	81 96	dB SPL
HFA – SPLIV bei 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	104	96	
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	82	77	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung		26	22	dB SPL
1/3 Okt. Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	10	10	dB SPL
Frequenzbereich IEC 60118-0: 2015		100-8200*	100-7680	Hz
Stromaufnahme (Ruhe/Betrieb)		1,17/1,24	1,17/1,22	mA
Gewicht des Hörsystems (ohne Winkel, Schlauch und Dome/Otoplastik)		2,07		Gramm

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

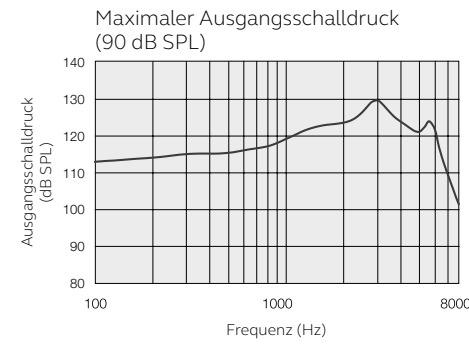
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Ohrsimulator



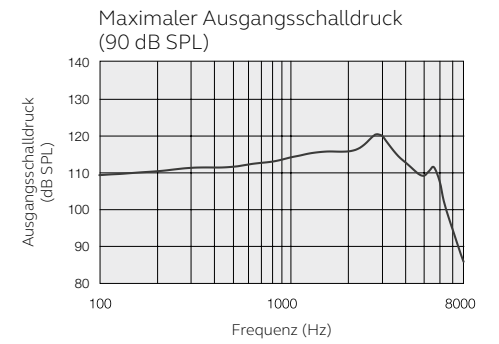
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2 cm³ Kuppler



IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Ohrsimulator



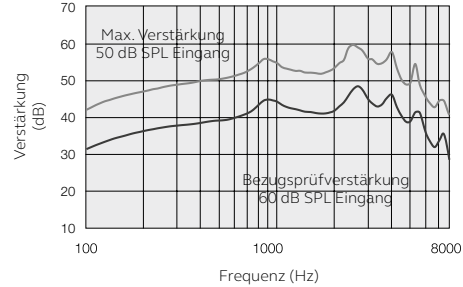
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2 cm³ Kuppler



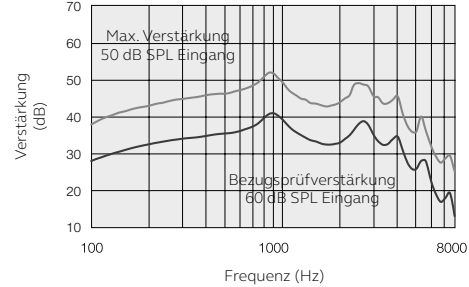
Patente angemeldet

Patente angemeldet

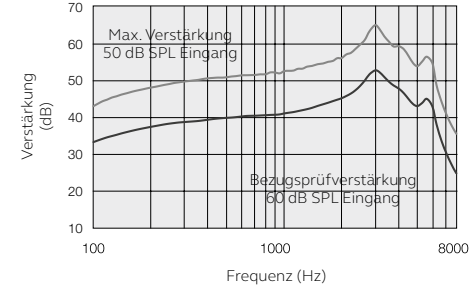
Maximale Verstärkung und normale akustische Wiedergabekurve



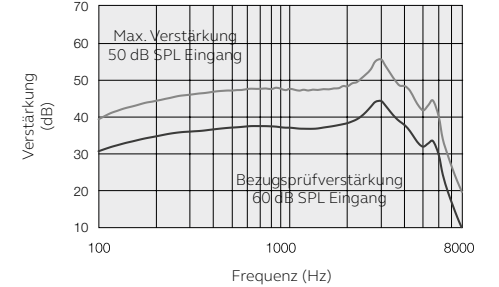
Maximale Verstärkung und normale akustische Wiedergabekurve



Maximale Verstärkung und normale akustische Wiedergabekurve



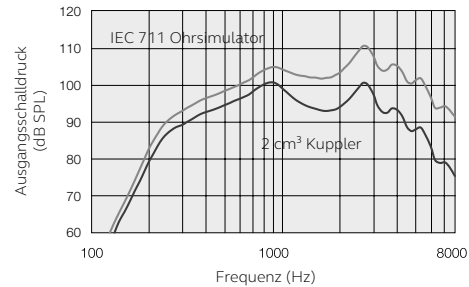
Maximale Verstärkung und normale akustische Wiedergabekurve



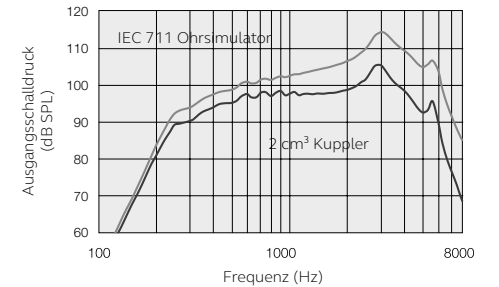
Änderungen vorbehalten

Änderungen vorbehalten

Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule Eingang 10 mA/m



Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule Eingang 10 mA/m



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

Technische Daten

		KE67-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	44	39	dB
Max. Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	65 55	56 49	dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	130 123	121 116	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	0,8	0,7	%
	800 Hz	0,9	0,6	
	1600 Hz	0,6	0,6	
	3200 Hz	-	0,1	
Empfindlichkeit Telefonspule (1 mA/m Feldstärke)	Max. HFA	95 105	85 99	dB SPL
HFA – SPLIV bei 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	105	99	
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	85	79	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung		26	23	dB SPL
1/3 Okt. Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens, ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	10	10	dB SPL
Frequenzbereich IEC 60118-0: 2015		100-8060*	100-6800	Hz
Stromaufnahme (Ruhe/Betrieb)		1,17/1,24	1,18/1,34	mA
Gewicht des Hörsystems (ohne Winkel, Schlauch und Dome/Otoplastik)		2,07		Gramm

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