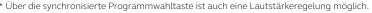
ReSound Key™



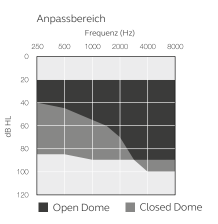




Modell	KE467-DW	KE367-DW	KE267-DW	
Gerätekonfigurationen				
Batteriegröße	312 Zink-Luft			
IP-Klassifizierung	IP 68			
Ausstattung	Telefonspule			
Audiologische Features				
WARP-Kompression (WDRC) – Anzahl der Bänder	12	8	6	
Natürliche Direktionalität II	•			
Synchronisiertes SoftSwitching	•			
SoftSwitching	•	•	•	
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-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	•	•	•	



^{*} Über die synchronisierte Programmwahltaste ist auch eine Lautstärkeregelung möglich. ** Kompatibel mit Android Smartphones, die direktes Android-Streaming zu Hörsystemen (ASHA)







© 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.

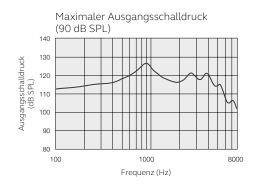
USt-IdNr. DK55082715

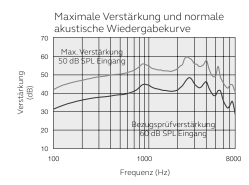
Tochnischo Daton

Technische Daten		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		123 113	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,2 0,6	0,4 0,1 0,4 0,2	%
Empfindlichkeit Telefonspule (1 mA/m Feldstärke)	Max.	91	81	
HFA – SPLIV bei 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	104	96	dB SPL
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	82	77	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschal	lreduzierung	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)		2,0)7	Gramm

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

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

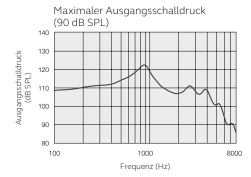


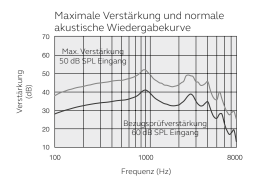


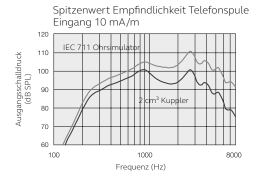
ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2 cm³ Kuppler

KE67-DW

(Thin Tube)





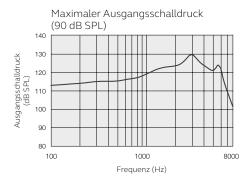


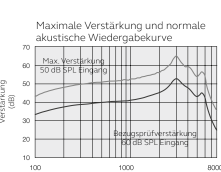
Technische Daten

rechnische Daten		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 800 Hz 1600 Hz 3200 Hz	0,9 0,6	0,7 0,6 0,6 0,1	%
Empfindlichkeit Telefonspule (1 mA/m Feldstärke)	Max.	95	85	
HFA-SPLIV bei 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	105	99	dB SPL
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	85	79	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschal	lreduzierung	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)		2,0	07	Gramm

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

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



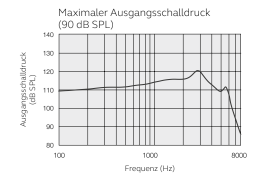


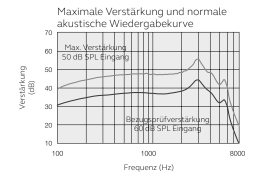
Frequenz (Hz)

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

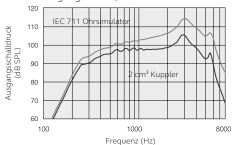
KE67-DW

(Geschlossen)









Änderungen vorbehalten

Patente angemeldet