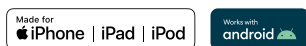
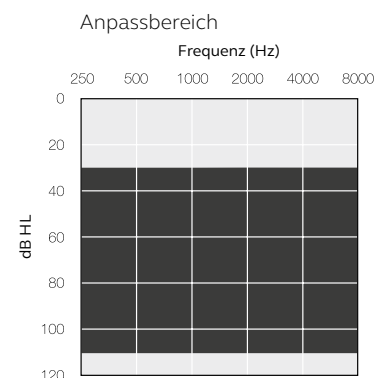




High Power HdO

Modell	KE488-DWH	KE388-DWH	KE288-DWH	KE188-DWH
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 Programmwahltaste	●	●		
Synchronisierte Lautstärkeregelung	●	●		
Lautstärkeregler	●	●	●	●
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

KE88-DWH	
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 cm ³ Kuppler

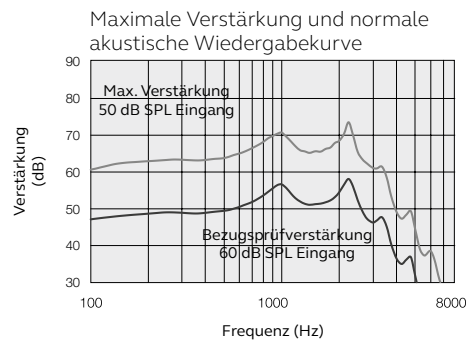
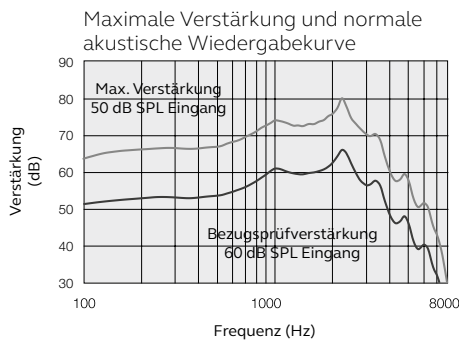
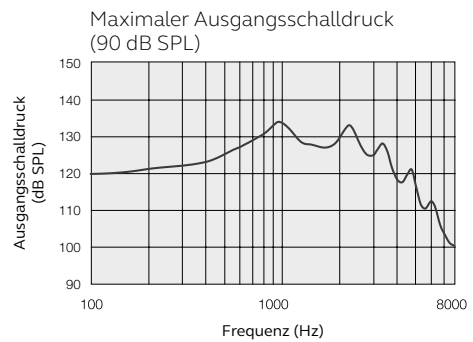
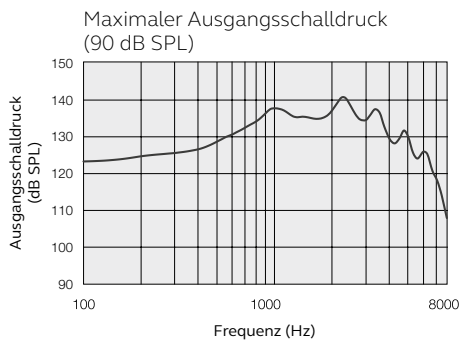
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	60	53	dB
Max. Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	80 73	73 67	dB
Max. Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	141 135	134 130	dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	1,4	2,8	%
	800 Hz	0,6	0,4	
	1600 Hz	0,8	0,4	
	3200 Hz	-	0,1	
Empfindlichkeit Telefonspule (1 mA/m Feldstärke)	Max.	110	103	dB SPL
HFA – SPLIV bei 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	123	114	
Spitzenwert Empfindlichkeit Telefonspule @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	104	98	
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung		23	22	dB SPL
1/3 Okt. Äquiv. Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	13	12	dB SPL
Frequenzbereich IEC 60118-0: 2015		100-5270*	100-4940	Hz
Stromaufnahme (Ruhe/Betrieb)		1,18/1,4	1,18/1,4	mA
Gewicht des Hörsystems (ohne Winkel, Schlauch und Dome/Otoplastik)		4,35		Gramm

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

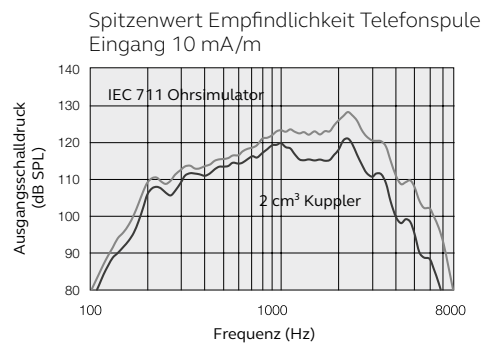
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 711 Ohrsimulator

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

Patente angemeldet



Änderungen vorbehalten



401421001DE-20.11-Rev.A

Weltweite Vertretungen
GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Dänemark
Tel.: +45 4575 1111
resound.com

Deutschland
GN Hearing GmbH
An der Kleimannbrücke 75
DE-48157 Münster
Tel.: +49 251-20 39 6-0
Fax: +49 251-20 39 6-250
info@gresound.de
resound.com

Österreich
GN Hearing Austria GmbH
Wimberggasse 14-16
AT-1070 Wien
Tel: +43 1 524 54 000
info@gnesound.at
resound.at

Schweiz
GN Hearing Switzerland AG
Schützenstrasse 1
CH-8800 Thalwil
Tel.: +41 44 722 91 11
info@gnesound.ch
resound.ch

USt-IdNr. DK55082715