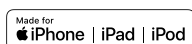
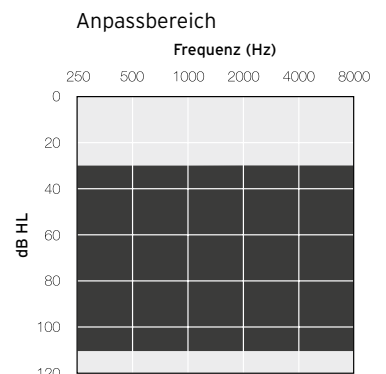




High Power HdO

Modell	MV680-DWH	MV480-DWH	MV380-DWH	MV280-DWH
<b>Gerätekonfigurationen</b>				
Batteriegröße	13 Zink-Luft			
IP-Klassifizierung	IP 68			
Ausstattung	Telefonspule, DAI			
<b>Klangqualität</b>				
Anzahl der Bänder (WDRC)	17	12	8	6
<b>Komfort</b>				
Adaptive Störgeräuschreduktion	•	•	•	•
Adaptive Windgeräuschreduktion	•	•	•	•
Impulsschallunterdrückung	•	•	•	•
Mikrofonrauschunterdrückung	•	•	•	•
Adaptive Umgebungsverstärkung	•	•	•	•
Umgebungsclassifizierung	•	•	•	•
<b>Sprachverständlichkeit</b>				
Binaurale Direktionalität	•			
Automatischer Öffnungswinkel	•			
Kombinierte Direktionalität (Natürliche Direktionalität II)	•	•		
Synchronisierte Direktionalitätsautomatik	•	•		
Wählbarer Öffnungswinkel	•	•	•	
Direktionalitätsautomatik	•	•	•	•
Sprachfokussierte Direktionalität	•	•	•	•
Omni / Feste Direktionalität				
<b>Rückkopplungsmanagement</b>				
Rückkopplungs-Manager	•	•	•	•
Musikmodus	•	•		
Voreingestellter Rückkopplungs-Manager	•	•	•	•
<b>Eingewöhnung</b>				
Synchronisierter Eingewöhnungsmanager	•	•	•	
Eingewöhnungsmanager	•	•	•	•
<b>Komfort</b>				
Ohr-zu-Ohr Kommunikation (Programmtaste, Lautstärkeregelung)	•	•	•	
Einschaltverzögerung	•	•	•	•
AutoPhone	•	•	•	•
Comfort Phone	•	•	•	
Direktes Audiostreaming (MFi, Android™*)	•	•	•	
TV Streamer 2, Fernbedienung (Mini), Fernbedienung 2, Telefonclip 2, Micro Mic und Multi Mic	•	•	•	•
Interton Sound™ App	•	•	•	•
Fern-Update der Hörsystem-Firmware	•	•	•	•
<b>Anpassparameter</b>				
Interton Fitting™ 1.10 oder höher	•	•	•	•
Vollständig flexible Programme	4	4	4	4
Tinnitus Sound Generator	•	•	•	•
Datalogging	•	•	•	•
Drahtlose Anpassung mit Noahlink Wireless	•	•	•	•

\* Kompatibel mit Android Smartphones, die direktes Audiostreaming zu Hörsystemen (ASHA) unterstützen



# Technische Daten

MV80-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+ Kuppler

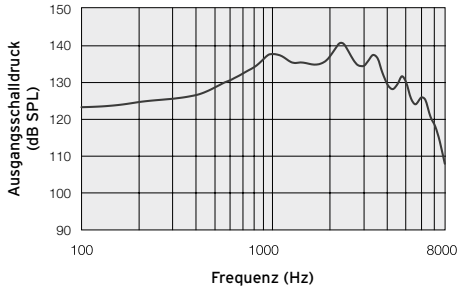
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	60	53	dB
Maximale Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	80 73	73 67	dB
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max. 1600 Hz/HFA	141 135	134 130	dB SPL
Gesamte harmonische Verzerrung	500 Hz	1,4	2,8	%
	800 Hz	0,6	0,4	
	1600 Hz	0,8	0,4	
	3200 Hz	-	0,1	
Empfindlichkeit der Telefonspule (1 mA/m Eingang)	Max.	110	103	dB SPL
HFA - SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	123	114	
Maximale Empfindlichkeit der Telefonspule bei 1 mA/m	1600 Hz/HFA	104	98	
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion		23	22	dB SPL
1/3 Oktave äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion	1600 Hz	13	12	dB SPL
Frequenzbandbreite 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

\* Messung gemäß IEC60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.

Patente angemeldet

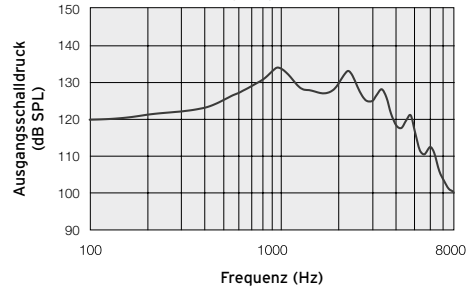
IEC 60118-0: 1983\_AMD1:1994  
IEC 711 Ohrsimulator

Maximaler Ausgangsschalldruck (OSPL 90)

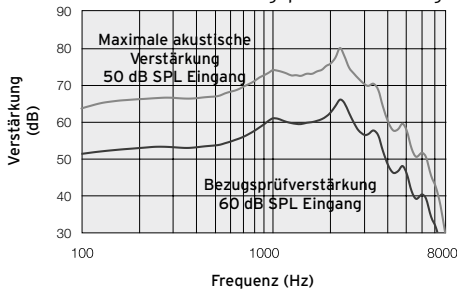


ANSI S3.22-2014  
IEC 60118-0:2015  
JIS C 5512: 2015  
2 cm+ Kuppler

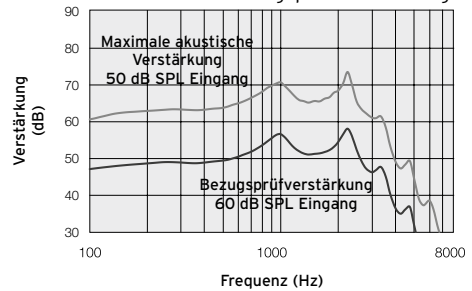
Maximaler Ausgangsschalldruck (OSPL 90)



Maximale und Bezugsprüfverstärkung

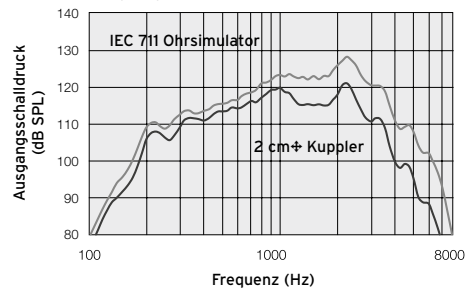


Maximale und Bezugsprüfverstärkung



Technische Änderungen vorbehalten

Max. Telefonspulenempfindlichkeit Eingang 10 mA/m



401449001DE:21.04-Rev.A

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

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

CVR no. 55082715