



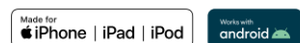
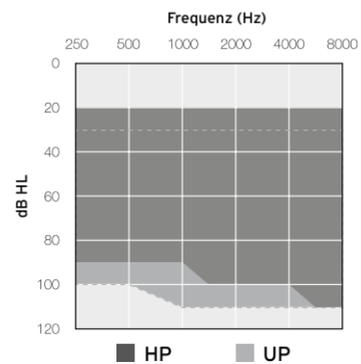
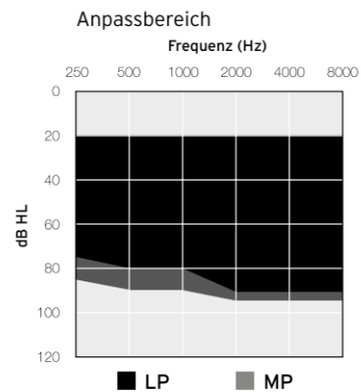
MV61-DRWC

MV61-DRW

MV62-DRW

Modell	MV661-DRWC MV661-DRW MV662-DRW	MV461-DRWC MV461-DRW MV462-DRW	MV361-DRW MV362-DRW	MV261-DRW MV262-DRW
<b>Gerätekonfigurationen</b>				
Energiequelle 61-DRWC	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akku			
Batteriegröße 61-DRW	312 Zink-Luft			
Batteriegröße 62-DRW	13 Zink-Luft			
Hörer Leistungsstufen	LP, MP, HP & UP			
IP-Klassifizierung	IP 68			
Ausstattung	Telefonspule, DAI (nur verfügbar für MVx62-DRW)			
<b>Klangqualität</b>				
Anzahl der Bänder (WDRC)	17	12	8	6
Kompressionsmodus (nur bei UP)	•	•	•	•
<b>Komfort</b>				
Adaptive Störgeräuschreduktion	•	•	•	•
Adaptive Windgeräuschreduktion	•	•	•	•
Impulsschallunterdrückung	•	•	•	•
Mikrofonrauschunterdrückung	•	•	•	•
Adaptive Umgebungsverstärkung	•	•	•	•
Umgebungsklassifizierung	•	•	•	•
<b>Sprachverständlichkeit</b>				
Binaurale Direktionalität	•			
Automatischer Öffnungswinkel	•			
Kombinierte Direktionalität (Natürliche Direktionalität II)	•	•		
Synchronisierte Direktionalitätsautomatik	•	•		
Wählbarer Öffnungswinkel	•	•	•	
Direktionalitätsautomatik	•	•	•	•
Sprachfokussierte 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
Tieftonanhebung (nur bei UP)	•	•	•	•
Tinnitus Sound Generator	•	•	•	•
Datalogging	•	•	•	•
Drahtlose Anpassung mit Noalink Wireless	•	•	•	•

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



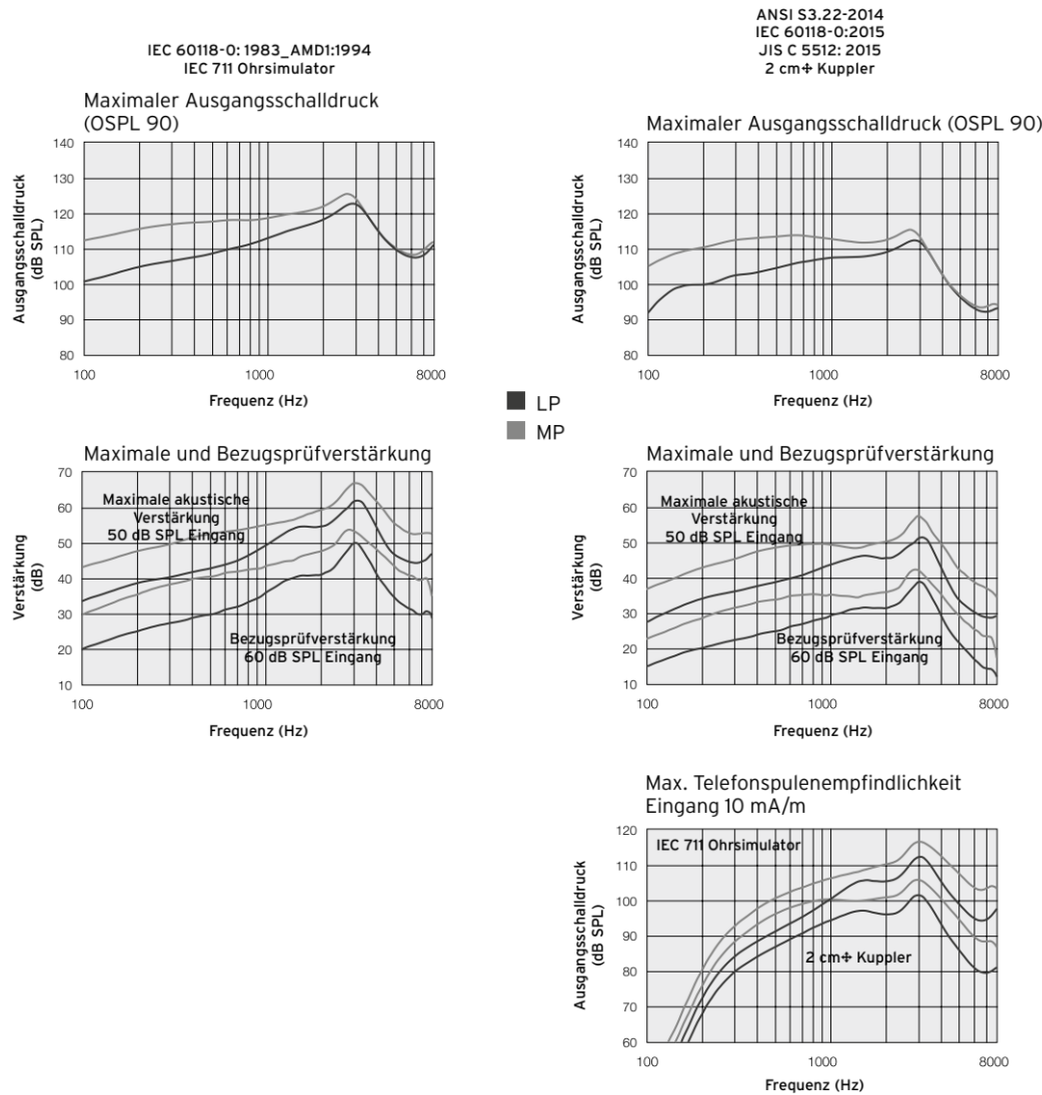
# Technische Daten

		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 cm+ 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 cm+ Kuppler		
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz/HFA	41	32	45	36	dB	
Maximale Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max.	62	52	67	58	dB	
	1600 Hz/HFA	55	46	57	50		
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max.	123	113	125	116	dB SPL	
	1600 Hz/HFA	117	109	120	113		
Gesamte harmonische Verzerrung	500 Hz	0,9	0,5	0,4	0,3	%	
	800 Hz	1,3	0,8	0,9	0,4		
	1600 Hz	0,8	0,5	0,8	0,7		
Empfindlichkeit der Telefonspule (1 mA/m Eingang)*	Max.	93	82	97	86	dB SPL	
	HFA - SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	100	91	106		
Maximale Empfindlichkeit der Telefonspule bei 1 mA/m	1600 Hz/HFA	86	76	89	81		
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion		22	21	25	24	dB SPL	
1/3 Oktave äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion	1600 Hz	9	9	10	11	dB SPL	
Frequenzbandbreite IEC 60118-0: 2015		100-8580**	100-8000	100-8340**	100-8060	Hz	
Erwartete Akkulaufzeit (Modell MVx61-DRWC)***		30	30	30	30	Stunden	
Batteriestrom (Ruhe / Betrieb) (Modell MVx61-DRW, MVx62-DRW)		1,13/1,19	1,13/1,28	1,13/1,16	1,13/1,19	mA	
Gewicht des MV61-DRWC (ohne Ex-Hörer)		2,47				Gramm	
Gewicht des MV61-DRW (ohne Ex-Hörer)		0,98					
Gewicht des MV62-DRW (ohne Ex-Hörer)		1,60					

\* Telefonspule ist nur verfügbar für MVx62-DRW.  
 \*\* Messung gemäß IEC 60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.  
 \*\*\* Die voraussichtliche Akkulaufzeit hängt von den aktiven Features, der Verwendung von Funkzubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Hörumgebung ab.

Patente angemeldet

Technische Änderungen vorbehalten



# Technische Daten

		HP		UP			
		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	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	49	40	61	47	dB	
Maximale Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max.	74	65	82	75	dB	
	1600 Hz/HFA	65	57	79	65		
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	Max.	129	120	136	128	dB SPL	
	1600 Hz/HFA	124	117	136	124		
Gesamte harmonische Verzerrung	500 Hz	0,6	0,3	1,2	1,0	%	
	800 Hz	1,5	0,7	2,2	1,6		
	1600 Hz	0,6	0,5	0,1	0,1		
Empfindlichkeit der Telefonspule (1 mA/m Feldstärke)*	Max.	105	95	113	105	dB SPL	
	HFA - SPLIV @ 31,6 mA/m (ANSI)	HFA	110	100	115		
Maximale Empfindlichkeit der Telefonspule bei 1 mA/m	1600 Hz/HFA	97	89	111	96		
Äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion		24	22	17	23	dB SPL	
1/3 Oktave äquivalentes Eigenrauschen, ohne Störgeräuschreduktion	1600 Hz	9	10	10	9	dB SPL	
Frequenzbandbreite IEC 60118-0: 2015		100-7600**	100-6750	130-5270**	130-4920	Hz	
Erwartete Akkulaufzeit (Modell MVx61-DRWC)***		30	30	30	30	Stunden	
Batteriestrom (Ruhe / Betrieb) (Modell MVx61-DRW, MVx62-DRW)		1,13/1,16	1,13/1,18	1,14/1,29	1,14/1,21	mA	
Gewicht des MV61-DRWC (ohne Ex-Hörer)		2,47				Gramm	
Gewicht des MV61-DRW (ohne Ex-Hörer)		0,98					
Gewicht des MV62-DRW (ohne Ex-Hörer)		1,60					

\* Telefonspule ist nur verfügbar für MVx62-DRW.  
 \*\* Messung gemäß IEC 60118-0:2015, mit einem 711-Ohrsimulator.  
 \*\*\* Die voraussichtliche Akkulaufzeit hängt von den aktiven Features, der Verwendung von Funkzubehör, dem Hörverlust, dem Alter des Akkus und der Hörumgebung ab.

Patente angemeldet

Technische Änderungen vorbehalten

