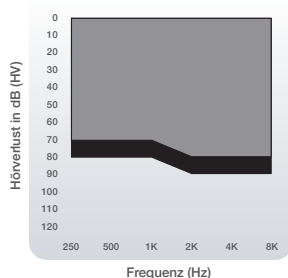


50 dB Hörer

60 dB Hörer

ANPASSBEREICH



Anpassbereich Muse micro RIC 312 mit Hörer 115/50 (grau) und Hörer 120/60 (schwarz)

KOMPATIBEL MIT SURFLINK ZUBEHÖR



FARBAUSWAHL



Messwerte

	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC Ear-simulator	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC Ear-simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	115	127	120	131
HFA OSPL90 (dB SPL)	109	N/A	117	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	119	N/A	127
Peak Gain (dB)	50	63	60	71
HFA Full-On Gain (dB)	45	N/A	56	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	55	N/A	65

Frequenzbereich (Hz)

	100-7400	100-7400	100-7400	100-7400
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüfverstärkung (dB)	32	44	40	52
Äquivalentes Eingangsrauschen (dB)	26	26	26	26

Klirrfaktoren

500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3

Telefonspulenempfindlichkeit

HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	92	N/A	100	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	85	N/A	95

ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)

ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.7	1.5	1.9	1.7
-----------------------------	-----	-----	-----	-----

Ruhestrom (mA)

Ruhestrom (mA)	1.4	1.4	1.5	1.5
----------------	-----	-----	-----	-----

Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag

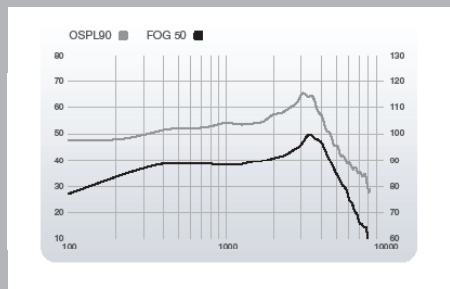
312 Zinc Air (Tage)	6-8	6-8	5-7	5-7
---------------------	-----	-----	-----	-----

Tinnitus Therapy Stimulus

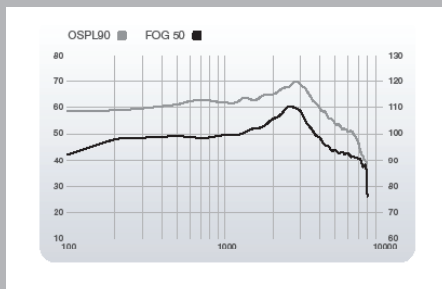
Max RMS Output (dB SPL)	87	87	87	87
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	87	87	87
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87	87	87	87

▶ Matrizen 115/50, 120/60

▶ Batteriegröße 312



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte der Muse micro RIC 312 mit Hörer 115/50.



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte der Muse micro RIC 312 mit Hörer 120/60.