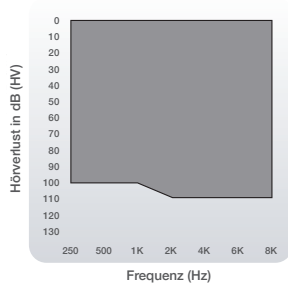


ANPASSBEREICH

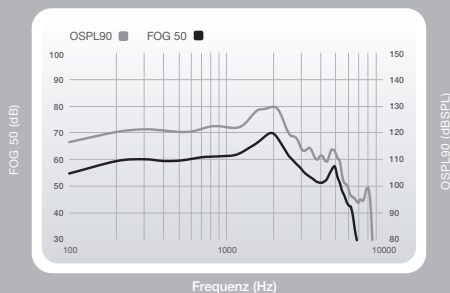


Anpassbereich Muse iQ CIC

KOMPATIBEL MIT SURFLINK ZUBEHÖR



FARBAUSWAHL



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte Muse iQ CIC mit der Matrix 130/70

Messwerte

Messwerte	ANSI/IEC 2cm <sup>3</sup> Kuppler	IEC Ear-simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	110-130	118-130
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	110-130
Peak Gain (dB)	40-70	51-71
HFA Full-On Gain (dB)	36-63	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	44-68
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<b>100-9400</b>	<b>100-9700</b>
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüfverstärkung (dB)	29-47	35-55
Äquivalentes Eingangsruschen(dB)	<25	<25
<b>Klirrfaktoren</b>		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.2-1.5	1.2-1.5
Ruhestrom (mA)	1.2-1.3	1.2-1.3
<b>Geschätzte Batterielevensdauer bei 16h Nutzung pro Tag</b>		
10 Zinc Air (Tage)	4-7	4-7
312 Zinc Air (Tage)	7-10	7-10
<b>Tinnitus Therapy Stimulus</b>		
Max RMS Output (dB SPL)		
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87	
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87	

▶ **Matrizen** 110/40, 115/50, 120/60, 130/70

▶ **Batteriegröße** 10, 312