

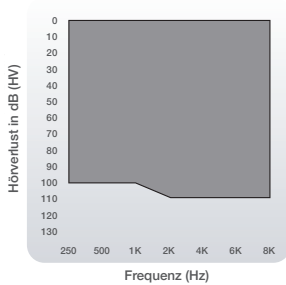
i1200/i1000 CIC

COMPLETELY-IN-CANAL



CIC

ANPASSBEREICH



Anpassbereich Muse iQ CIC

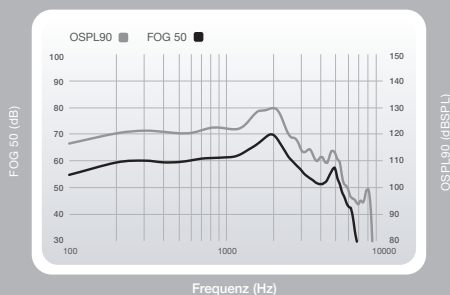
KOMPATIBEL MIT SURFLINK ZUBEHÖR



FARBAUSWAHL



Messwerte	ANSI/IEC 2cm ³ 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
Frequenzbereich (Hz)	100-9400	100-9700
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
Klirrfaktoren		
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
Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag		
10 Zinc Air (Tage)	4-7	4-7
312 Zinc Air (Tage)	7-10	7-10
Tinnitus Therapy Stimulus		
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	



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

- ▶ **Matrizen** 110/40, 115/50, 120/60, 130/70*
* nicht für Muse i1000
- ▶ **Batteriegröße** 10, 312