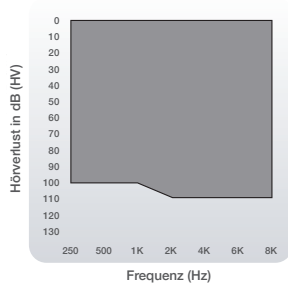


ANPASSBEREICH

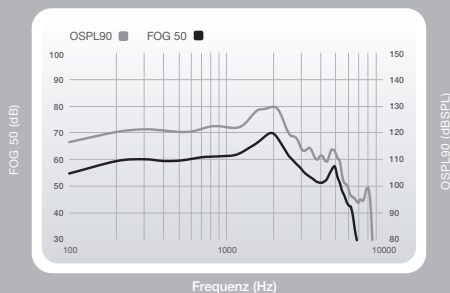


Anpassbereich Muse iQ CIC

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 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 Eingangsräuschen (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 Batteriebensdauer 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 | |

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

▶ **Batteriegröße** 10

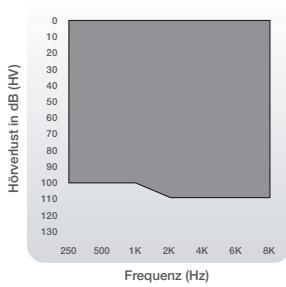
i1200/i1000 CIC

COMPLETELY-IN-CANAL



CIC

ANPASSBEREICH

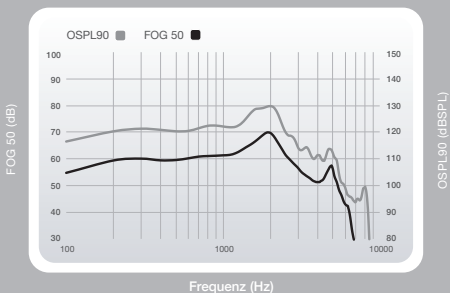


Anpassbereich Muse iQ CIC

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 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 Batterielevensdauer 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 | |

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