

MUSE IQ WIRELESS

i2400/i2000/i1600 RIC 312 AP

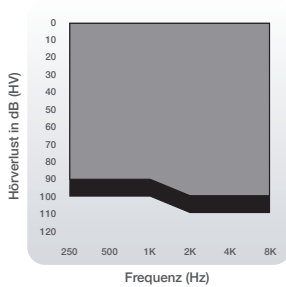
RECEIVER-IN-CANAL



60 dB Hörer

70 dB Hörer

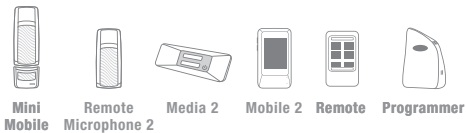
ANPASSBEREICH



Anpassbereich Muse iQ RIC 312 AP mit Hörer 123/60 (grau) und Hörer 130/70 (schwarz)

KOMPATIBEL MIT CROS/BICROS EINHEIT

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)	123	133	130	140
HFA OSPL90 (dB SPL)	117	N/A	124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	130	N/A	139
Peak Gain (dB)	60	70	70	81
HFA Full-On Gain (dB)	54	N/A	65	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	66	N/A	78

Frequenzbereich (Hz)	<100-5500	<100-5700	<100-5800	<100-5700
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)	40	55	47	64
Äquivalentes Eingangsgrauschen (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)	93	N/A	104	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	91	N/A	103
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.4*	1.4*	1.9*	1.5*
Ruhestrom (mA)	1.4*	1.3*	1.5*	1.4*

Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag

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

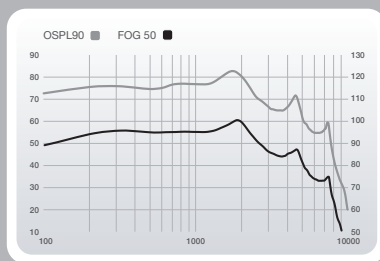
Tinnitus Therapy Stimulus

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

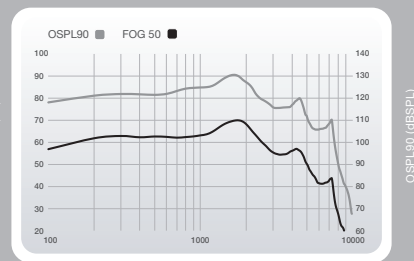
*Abhängig von der Nutzung der Funkverbindung

▶ **Matrizen** 123/60, 130/70

▶ **Batteriegröße** 312



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte der Muse iQ RIC 312 AP mit Hörer 123/60.



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte der Muse iQ RIC 312 AP mit Hörer 130/70.