

MUSE iQ WIRELESS

i2400/i2000/i1600

MICRO RIC 312

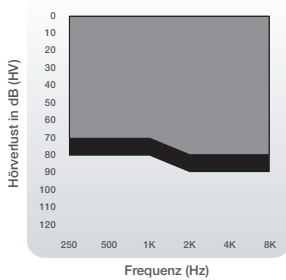
RECEIVER-IN-CANAL



50 dB Hörer

60 dB Hörer

ANPASSBEREICH



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

KOMPATIBEL MIT CROS/BICROS

OPTIONAL MIT AKKUSYSTEM

KOMPATIBEL MIT SURFLINK ZUBEHÖR



Mobile 2 Remote Programmer Media 2 Remote Microphone 2 Mini Mobile

FARBAUSWAHL

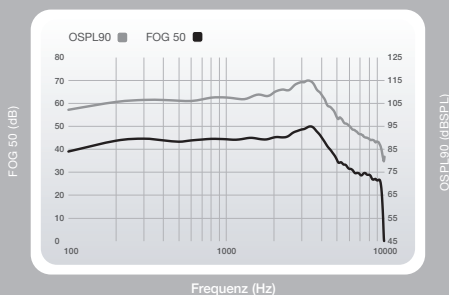


Messwerte

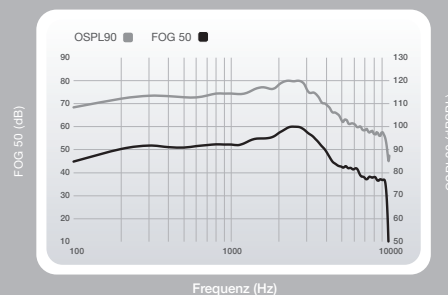
	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC Ear-simulator	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC Ear-simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	115	127	120	131
HFA OSPL90 (dB SPL)	109	N/A	117	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	119	N/A	127
Peak Gain (dB)	50	63	60	71
HFA Full-On Gain (dB)	45	N/A	56	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	55	N/A	65
Frequenzbereich (Hz)	100-9600	100-9600	100-9200	100-9600
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)	1.7	1.5	1.9	1.7
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	
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87		87	
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87		87	

▶ **Matrizen** 115/50, 120/60

▶ **Batteriegröße** 312



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



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