

MUSE IQ WIRELESS

i2400/i2000/i1600

MICRO RIC 312 AP

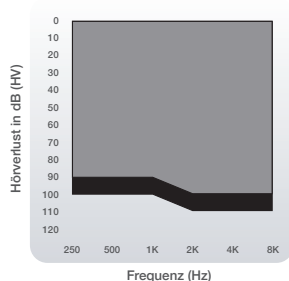
RECEIVER-IN-CANAL



60 dB Hörer

70 dB Hörer

ANPASSBEREICH



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

KOMPATIBEL MIT CROS/BICROS

OPTIONAL MIT AKKUSYSTEM

KOMPATIBEL MIT SURFLINK ZUBEHÖR



Mobile 2 Remote Programmer Media 2 Remote Microphone 2 Mini Mobile

FARBAUSWAHL

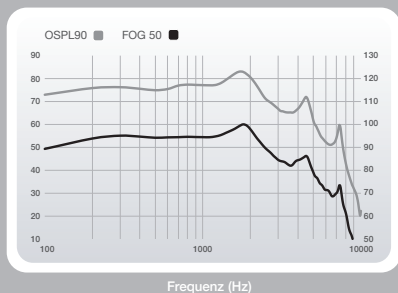


Messwerte

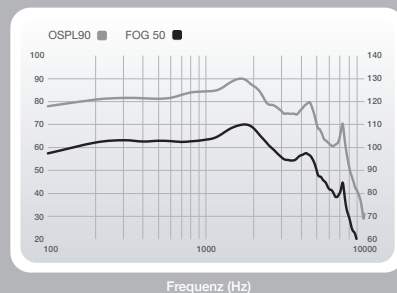
	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC Ear-simulator	ANSI/IEC 2cm ⁵ Kuppler	IEC Ear-simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	123	133	130	140
HFA OSPL90 (dB SPL)	117	N/A	124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	130	N/A	139
Peak Gain (dB)	60	70	70	81
HFA Full-On Gain (dB)	54	N/A	65	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	66	N/A	78
Frequenzbereich (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 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)	100	N/A	107	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	95	N/A	107
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.4	1.4	1.9	1.5
Ruhestrom (mA)	1.4	1.3	1.5	1.4
Geschätzte Batterielevensdauer 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** 123/60, 130/70

▶ **Batteriegröße** 312



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



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