

MUSE iQ WIRELESS

# i2400/i2000/i1600 RIC 312 AP

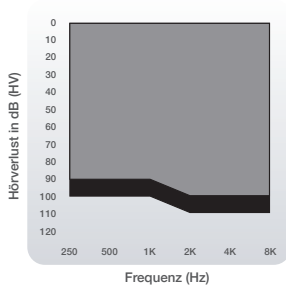
RECEIVER-IN-CANAL



60 dB Hörer

70 dB Hörer

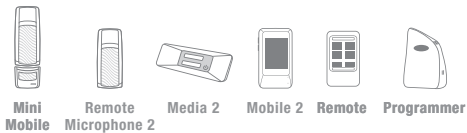
## ANPASSBEREICH



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

## KOMPATIBEL MIT CROS/BICROS

## KOMPATIBEL MIT SURFLINK ZUBEHÖR



## FARBAUSWAHL



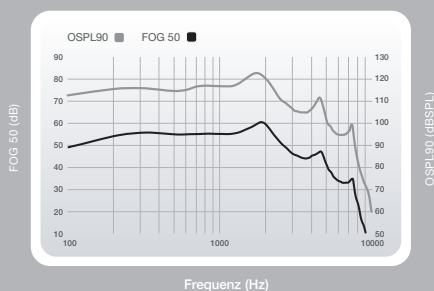
### Messwerte

	ANSI/IEC 2cm <sup>3</sup> Kuppler	IEC Ear-simulator	ANSI/IEC 2cm <sup>3</sup> 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
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<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
<b>Klirrfaktoren</b>				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
<b>Telefonspulenempfindlichkeit</b>				
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*
<b>Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag</b>				
312 Zinc Air (Tage)	6-8*	6-8*	5-7*	5-7*
<b>Tinnitus Therapy Stimulus</b>				
Max RMS Output (dB SPL)	87		87	
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87		87	
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87		87	

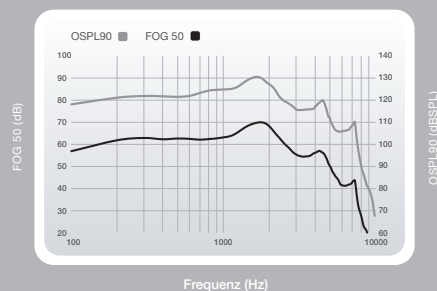
\*Abhängig von der Nutzung der Funkverbindung

▶ **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.