

MUSE WIRELESS

i2400/i1600

# MICRO RIC 312 AP

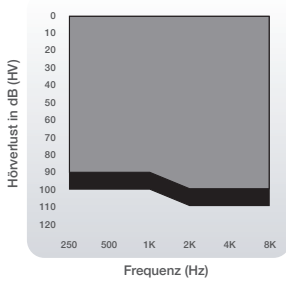
RECEIVER-IN-CANAL



60 dB Hörer

70 dB Hörer

## ANPASSBEREICH



Anpassbereich Muse micro 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 <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

### 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 Batteriebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag

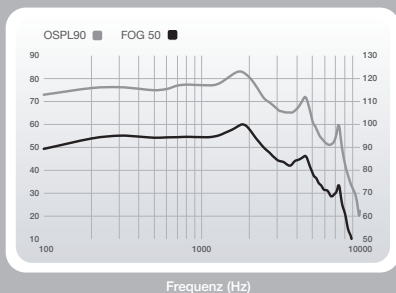
312 Zinc Air (Tage)	6-8	6-8	5-7	5-7
---------------------	-----	-----	-----	-----

### Tinnitus Therapy Stimulus

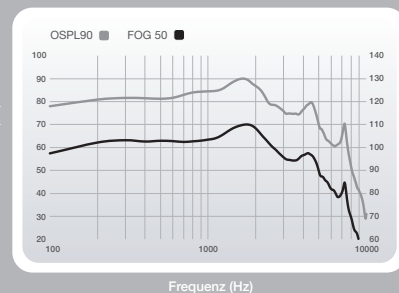
Max RMS Output (dB SPL)	87	87		
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	87		
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87	87		

▶ **Matrizen** 123/60, 130/70

▶ **Batteriegröße** 312



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



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