

## Z SERIES WIRELESS

i110 / i90 / i70 / i30 / i20

# MICRO RIC 312 AP

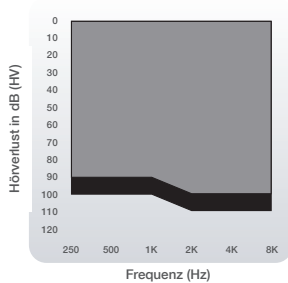
RECEIVER-IN-CANAL ABSOLUTE POWER



60 dB Hörer

70 dB Hörer

### ANPASSBEREICH



Z Series micro RIC 312 AP 60 (gray) and Z Series micro RIC 312 AP 70 (black) fitting ranges.

### KOMPATIBILITÄT SURFLINK ZUBEHÖR



Mobile



Programmer



Media



Remote

### FARBAUSWAHL



### Messungswert

	ANSI/IEC 2cm <sup>2</sup> Kuppler	IEC Ear-simulator	ANSI/IEC 2cm <sup>2</sup> Kuppler	IEC Ear-simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	123	131	130	137
HFA OSPL90 (dB SPL)	116	N/A	125	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	124	N/A	132
Peak Gain (dB)	60	67	70	78
HFA Full-On Gain (dB)	54	N/A	64	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	61	N/A	72
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	100-5400	100-5400	100-5300	100-5300
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)	39	51	48	61
Äquivalentes Eingangsrauschen (dB)	<24-26	<24-26	<24-26	<24-26

### Klirrfaktoren

500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3

### Telefonspuleneempfindlichkeit

HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.4	1.4	1.7	1.7
Ruhestrom (mA)	1.3	1.3	1.4	1.4

### Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag

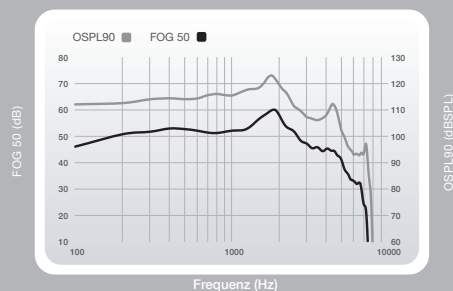
312 Zinc Air (days)	6-8	6-8	4-6	4-6
---------------------	-----	-----	-----	-----

### Tinnitus Therapy Stimulus

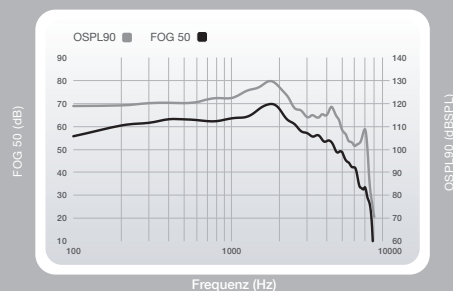
Max RMS Output (dB SPL)	87	87		
Weighted RMS Output Level (dB SPL)	87	87		
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87	87		

▶ **Matrizen** 123/60, 130/70

▶ **Batteriegröße** 312



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



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