

Z SERIES WIRELESS

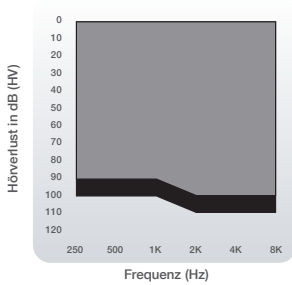
i110 / i90 / i70 / i30 / i20

RIC 312 AP

RECEIVER-IN-CANAL ABSOLUTE POWER

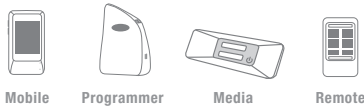


ANPASSBEREICH



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

KOMPATIBILITÄT SURFLINK ZUBEHÖR



FARBAUSWAHL



60 dB Hörer

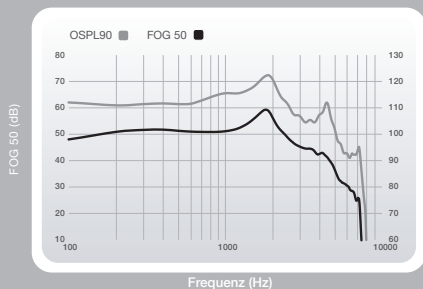
70 dB Hörer

Messungswert

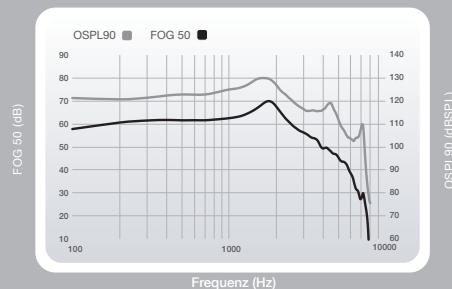
	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC Ear-simulator	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC Ear-simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	123	131	130	137
HFA OSPL90 (dB SPL)	116	N/A	125	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	126	N/A	136
Peak Gain (dB)	60	67	70	78
HFA Full-On Gain (dB)	53	N/A	64	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	64	N/A	75
Frequenzbereich (Hz)	100-5400	100-5300	100-5300	100-4100
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 Eingangsruschen (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
Telefonspulenempfindlichkeit				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	95	N/A	102	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	93	N/A	104
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.4	1.4	1.5	1.5
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

▶ **Matrizen** 123/60, 130/70

▶ **Batteriegröße** 312



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



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