

Z SERIES WIRELESS

i110 / i90 / i70 / i30 / i20

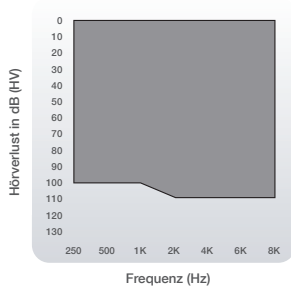
CIC

COMPLETELY-IN-CANAL



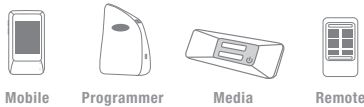
CIC

ANPASSBEREICH



Z Series CIC Anpassbereich.

KOMPATIBILITÄT SURFLINK ZUBEHÖR



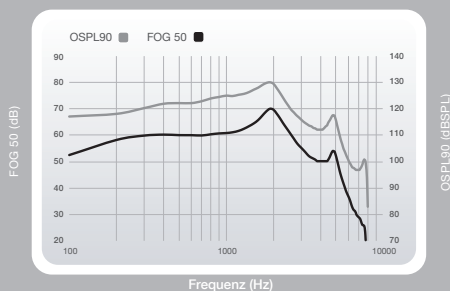
FARBAUSWAHL



Messungswert

Messungswert	ANSI/IEC 2cm ² Kuppler	IEC Ear- simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	110-130	119-139
HFA OSPL90 (dB SPL)	104-125	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	110-136
Peak Gain (dB)	40-70	49-79
HFA Full-On Gain (dB)	35-63	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	43-74
Frequenzbereich (Hz)	100-7500	100-7600
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüfverstärkung (dB)	28-48	35-61
Äquivalentes Eingangsräuschen (dB)	<25	<25
Klirrfaktoren		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Telefonspulenempfindlichkeit		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	99-108	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	91-104
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.1-1.2	1.1-1.2
Ruhestrom (mA)	1.0-1.1	1.0-1.1
Geschätzte Batteriebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag		
13 Zinc Air (Tage)	7-10	7-10
10 Zinc Air (Tage)	4-7	4-7

- ▶ **Matrizen** 110/40, 115/50, 120/60, 130/70
- ▶ **Batteriegröße** 312, 10



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte der Z Series CE mit der höchsten Matrix 130/70.