

Z SERIES WIRELESS

i110 / i90 / i70 / i30 / i20

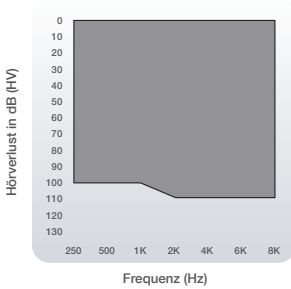
ITC

IN THE CANAL



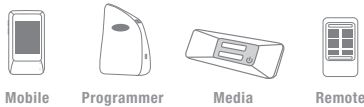
ITC

ANPASSBEREICH



Z Series CC Anpassbereich.

KOMPATIBILITÄT SURFLINK ZUBEHÖR

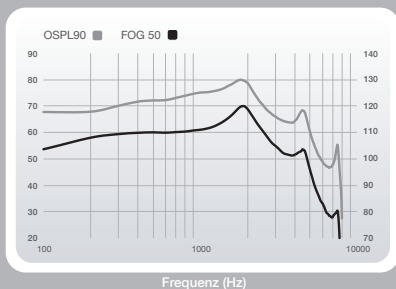


FARBAUSWAHL



Messungswert

Messungswert	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC Ear- simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	110-130	119-138
HFA OSPL90 (dB SPL)	105-125	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	111-137
Peak Gain (dB)	40-70	49-79
HFA Full-On Gain (dB)	36-63	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	43-75
Frequenzbereich (Hz)	100-7000	100-7200
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüfverstärkung (dB)	28-48	36-62
Äquivalentes Eingangsrauschen(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	92-105
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.3-1.4	1.3-1.4
Ruhestrom (mA)	1.15-1.25	1.15-1.25
Geschätzte Batteriebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag		
13 Zinc Air (Tage)	7-10	7-10
Matrizen	110/40, 115/50, 120/60, 130/70	
Batteriegröße	312	



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