

# Z SERIES WIRELESS

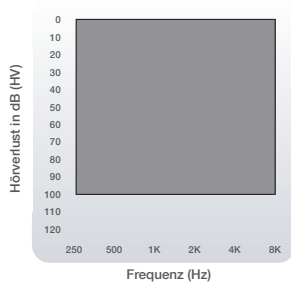
i110 / i90 / i70 / i30 / i20

# HdO 13

BEHIND-THE-EAR

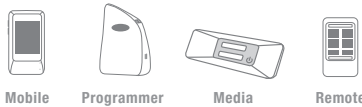


## ANPASSBEREICH



Z Series BTE 13 fitting range.

## KOMPATIBILITÄT SURFLINK ZUBEHÖR



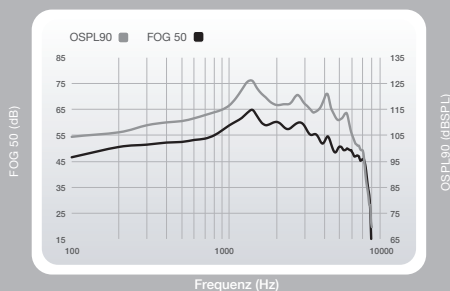
## FARBAUSWAHL



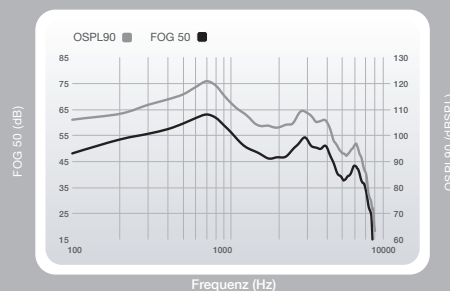
## HÖRWINKEL

## MICROSCHLAUCH (Größe 3, geschlossen)

Messungswert	ANSI/IEC 2cm <sup>3</sup> Kuppler	IEC Ear-simulator	ANSI/IEC 2cm <sup>3</sup> Kuppler	IEC Ear-simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	126	131	121	124
HFA OSPL90 (dB SPL)	119	N/A	108	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	130	N/A	112
Peak Gain (dB)	65	70	63	68
HFA Full-On Gain (dB)	59	N/A	52	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	70	N/A	57
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<b>100-7400</b>	<b>100-7400</b>	<b>100-7400</b>	<b>100-7400</b>
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)	42	55	31	37
Äquivalentes Eingangsrauschen (dB)	<24	<24	<24	<24
<b>Klirrfaktoren</b>				
500 Hz (%)	<5	<4	<2	<2
800 Hz (%)	<3	<4	<1	<1
1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<2
<b>Telefonspulenempfindlichkeit</b>				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	102	N/A	87	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	100	N/A	86
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.7	1.7	1.7	1.7
Ruhestrom (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3
<b>Geschätzte Batteriebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag</b>				
▶ <b>Matrix</b>	<b>126/65</b>			
▶ <b>Batteriegröße</b>	<b>13</b>			



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte der Z Series HdO 13 mit Hörwinkel.



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte der Z Series HdO 13 mit Mikroschlauch