

# Z SERIES WIRELESS

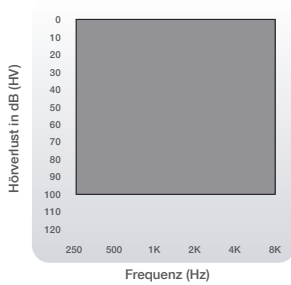
i110 / i90 / i70 / i30 / i20

# MINI HDO 312

BEHIND-THE-EAR

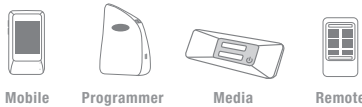


## ANPASSBEREICH



Z Series mini BTE 312 fitting range.

## KOMPATIBILITÄT SURFLINK ZUBEHÖR



## FARBAUSWAHL



## HÖRWINKEL

## MICROSCHLAUCH (Größe 3, geschlossen)

### 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)	126	131	120	124
HFA OSPL90 (dB SPL)	118	N/A	108	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	130	N/A	112
Peak Gain (dB)	65	70	64	68
HFA Full-On Gain (dB)	60	N/A	52	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	69	N/A	57

### Frequenzbereich (Hz)

	100-7400	100-7400	100-7200	100-7400
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)	41	53	31	37
Äquivalentes Eingangsruschen (dB)	<24	<24	<24	<24

### Klirrfaktoren

500 Hz (%)	<5	<5	<2	<2
800 Hz (%)	<3	<3	<1	<1
1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<2

### Telefonspuleneempfindlichkeit

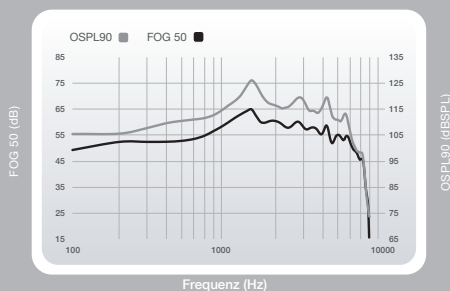
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	97	N/A	87	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	92	N/A	86
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.5	1.5	1.5	1.5
Ruhestrom (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3

### Geschätzte Batterielevensdauer bei 16h Nutzung pro Tag

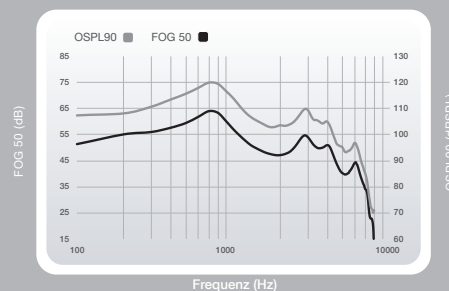
312 Zinc Air (Tage)	6-8	6-8	6-8	6-8
---------------------	-----	-----	-----	-----

▶ **Matrix** 126/65

▶ **Batteriegröße** 312



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte der Z Series mini Hd0 312 mit Hörwinkel.



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte der Z Series mini Hd0 312 mit Mikroschlauch