

i4/i6 HdO 13

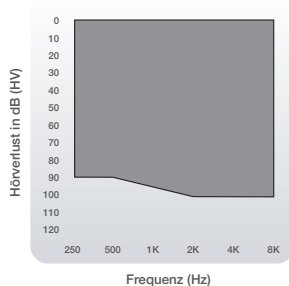
HINTER-DEM-OHR



HÖRWINKEL

MIKROSCHLAUCH
(Größe 3, verschlossen)

ANPASSBEREICH



Anpassbereich Axio HdO 13

KOMPATIBEL MIT SURFLINK ZUBEHÖR



Programmer

FARBAUSWAHL

Standard-Farben

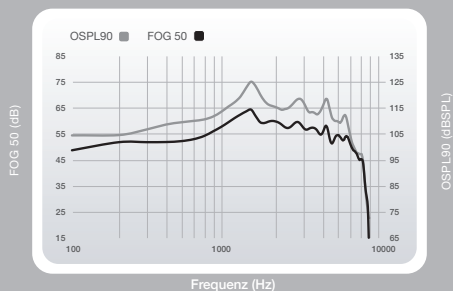


Messwerte

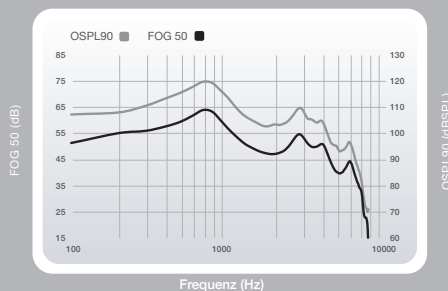
	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler
Peak OSPL90 (dB SPL)	126	131	121	124
HFA OSPL90 (dB SPL)	119	N/A	108	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	130	N/A	112
Peak Gain (dB)	65	70	63	68
HFA Full-On Gain (dB)	59	N/A	52	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	70	N/A	57
Frequenzbereich (Hz)	100-7400	100-7400	100-7400	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)	42	55	31	37
Äquivalentes Eingangsruschen(dB)	<24	<24	<24	<24
Klirrfaktoren				
500 Hz (%)	<5	<4	<2	<2
800 Hz (%)	<3	<4	<1	<1
1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<2
Telefonspuleneempfindlichkeit				
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
Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag				
13 Zinc Air (Tage)	9-11	9-11	9-11	9-11

▶ **Matrix** 125/65

▶ **Batteriegröße** 13



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für das Gerät Axio i HdO 13 mit Hörwinkel.



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für das Gerät Axio i HdO 13 mit Mikroschlauch