

MUSE

# i2400/i1600/i1200/i1000 HdO 13

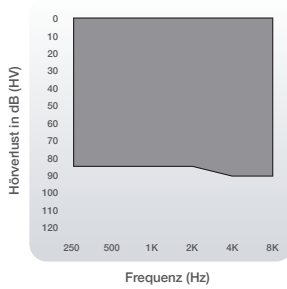
HINTER-DEM-OHR



HÖRWINKEL

MIKROSCHLAUCH  
(Größe 3, verschlossen)

## ANPASSBEREICH



Anpassbereich Muse i HdO 13

Multiflex Tinnitus  
Technology

CROS  
Compatibility

KOMPATIBEL MIT  
SURFLINK ZUBEHÖR



## FARBAUSWAHL

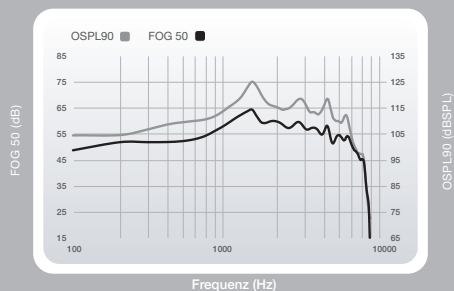


## Messwerte

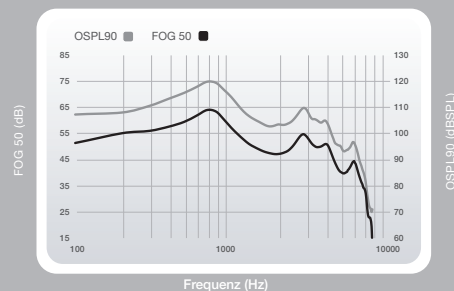
	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler
Peak OSPL90 (dB SPL)	130	137	122	126
HFA OSPL90 (dB SPL)	122	N/A	113	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	136	N/A	118
Peak Gain (dB)	70	75	68	72
HFA Full-On Gain (dB)	62	N/A	57	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	75	N/A	61
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<b>100-7800</b>	<b>100-7800</b>	<b>100-4900</b>	<b>100-4900</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)	44	51	36	43
Äquivalentes Eingangsruschen(dB)	<25	<25	<32	<32
<b>Klirrfaktoren</b>				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
<b>Telefonspulenempfindlichkeit</b>				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	104	N/A	96	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	104	N/A	91
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.9	1.4	1.4	1.4
Ruhestrom (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3
<b>Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag</b>				
13 Zinc Air (Tage)	11-13	11-13	11-13	11-13

▶ **Matrix** 130/70

▶ **Batteriegröße** 13



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



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