

MUSE IQ

# i2400/i2000/i1600/i1200/i1000 HdO 13

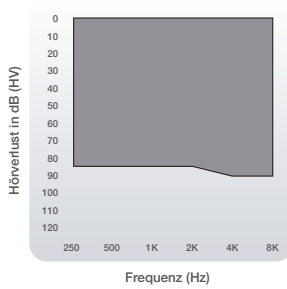
HINTER-DEM-OHR



**HÖRWINKEL**

**MIKROSCHLAUCH**  
(Größe 3, verschlossen)

## ANPASSBEREICH



Anpassbereich Muse iQ HdO 13

## Multiflex Tinnitus Technology

## CROS Compatibility

## KOMPATIBEL MIT SURFLINK ZUBEHÖR



## FARBAUSWAHL

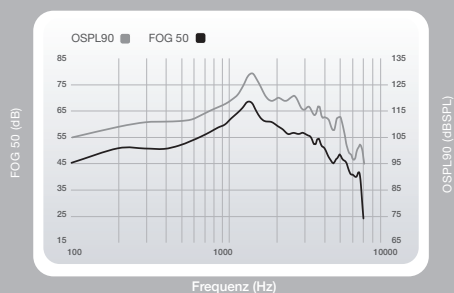


### Messwerte

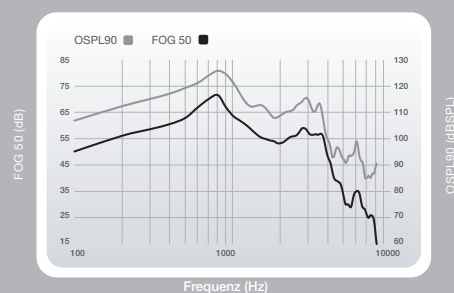
	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler
Peak OSPL90 (dB SPL)	126	131	121	124
HFA OSPL90 (dB SPL)	119	N/A	108	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	130	N/A	112
Peak Gain (dB)	65	70	63	68
HFA Full-On Gain (dB)	59	N/A	52	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	70	N/A	57
<b>Frequenzbereich (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 Eingangsruschen (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 Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag</b>				
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 Muse iQ HdO 13 mit Hörwinkel.



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