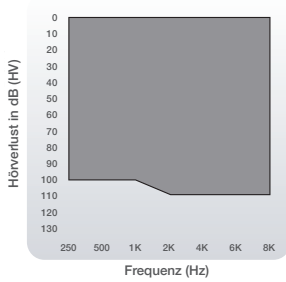


ANPASSBEREICH



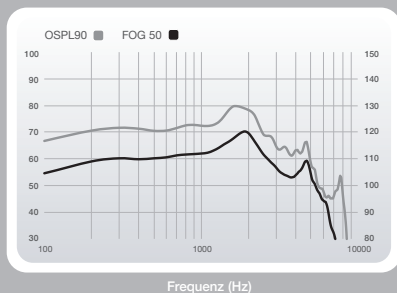
Anpassbereich Muse IQ ITC

KOMPATIBEL MIT SURFLINK ZUBEHÖR



Mobile 2 Remote Programmer Media 2 Remote Mini Mobile Microphone 2

FARBAUSWAHL



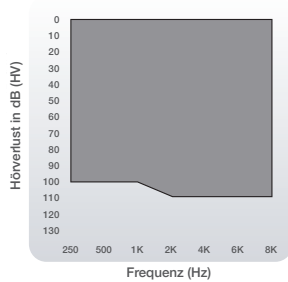
Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte Muse IQ ITC mit der Matrix 130/70

Messwerte	ANSI/IEC 2cm ² Kuppler	IEC Ear-simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	110-130	115-130
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	106-130
Peak Gain (dB)	40-70	48-71
HFA Full-On Gain (dB)	36-64	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	37-68
Frequenzbereich (Hz)	100-9600	100-9600
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüfverstärkung (dB)	29-47	30-55
Äquivalentes Eingangsrauschen(dB)	<25	<25
Klirrfaktoren		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Telefonspulenempfindlichkeit		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	89-108	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	71-105
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.3-1.5	1.3-1.6
Ruhestrom (mA)	1.2-1.3	1.2-1.3
Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag		
312 Zinc Air (Tage)	7-10	7-10
13 Zinc Air (Tage)	12-15	12-15
Tinnitus Therapy Stimulus		
Max RMS Output (dB SPL)		
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87	
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87	

▶ **Matrizen** 110/40, 115/50, 120/60, 130/70

▶ **Batteriegröße** 312

ANPASSBEREICH

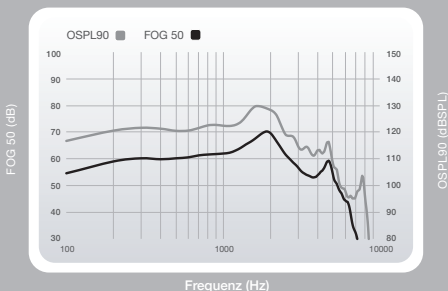


Anpassbereich Muse iQ ITC Wireless

KOMPATIBEL MIT SURFLINK ZUBEHÖR



FARBAUSWAHL



Wiedergabekurven für OSPL90 (grau) und Full-On Gain (schwarz) für die Geräte Muse iQ ITC mit der Matrix 130/70

Messwerte

Messwerte	ANSI/IEC 2cm ² Kuppler	IEC Ear-simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	110-130	115-130
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	106-130
Peak Gain (dB)	40-70	48-71
HFA Full-On Gain (dB)	36-64	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	37-68
Frequenzbereich (Hz)	100-9600	100-9600
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüfverstärkung (dB)	29-47	30-55
Äquivalentes Eingangsrauschen(dB)	<25	<25

Klirrfaktoren

500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

Telefonspulenempfindlichkeit

HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	89-108	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	71-105
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.3-1.5	1.3-1.6
Ruhestrom (mA)	1.2-1.3	1.2-1.3

Geschätzte Batterielebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag

312 Zinc Air (Tage)	7-10	7-10
13 Zinc Air (Tage)	12-15	12-15

Tinnitus Therapy Stimulus

Max RMS Output (dB SPL)	
Gewichteter RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87

- ▶ **Matrizen** 110/40, 115/50, 120/60, 130/70*
* nicht für Muse i1000
- ▶ **Batteriegröße** 312, 13