



mRIC 312

RECEIVER-IN-CANAL

Livio AI 1200 | 1000
Livio 1200 | 1000

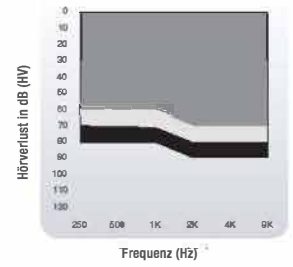


Zubehör

- TV
- Remote Microphone + Remote
- Mini Remote Microphone
- Konferenz Mikrophon
- 2.4 GHz Programmer

Anpassbereich

- mRIC 312 40
- mRIC 312 50
- mRIC 312 60



Kundenvorteile

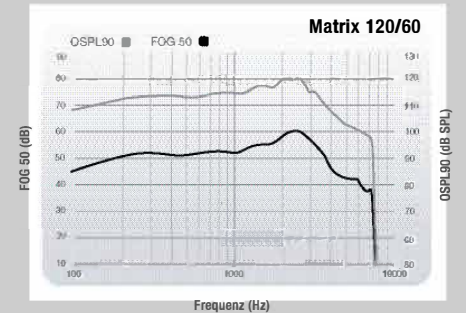
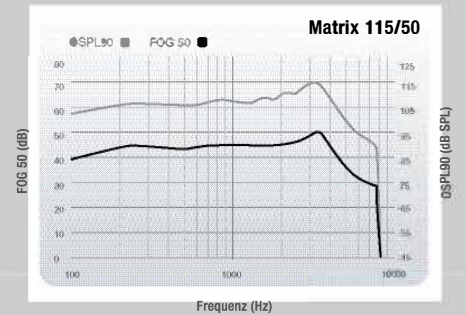
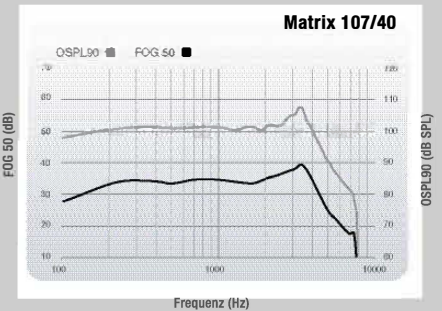
- Thrive App
- Kabellose Konnektivität

Livio AI Technologie

- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

Messungen	40 dB Hörer		50 dB Hörer		60 dB Hörer	
	ANSI/IEC 2cm3 Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm3 Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm3 Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	107	120	115	127	120	131
HFA OSPL90 (dB SPL)	102	N/A	109	N/A	117	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	112	N/A	119	N/A	127
Maximale Verstärkung (dB)	40	52	50	63	60	71
HFA Maximale Verstärkung (dB)	35	N/A	45	N/A	56	N/A
RTF Maximale Verstärkung (dB)	N/A	43	N/A	55	N/A	65
Frequenzbereich (Hz)	<100-7700	<100-7700	<100-7700	<100-7800	<100-7700	<100-7800
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6	N/A	1.6
HFA Frequenzen	1.0, 1.6, 2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüffrequenz (dB)	25	36	32	44	40	52
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	26	26	26	26	26	26
Klirrfaktoren						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Empfindlichkeit der Telefonspule						
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ANSI/IEC Batteriestrom (mA)	1.8*	1.7*	1.9*	1.8*	2.1*	2.0*
Ruhestrom (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*	1.8*	1.9*
Geschätzte Batteriebensdauer bei 16h Nutzung pro Tag						
312 Zink-Luft-Batterie (Tagen)	4-7*	4-7*	4-7*	4-7*	4-7*	4-7*
Tinnitus Stimulus						
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87		87		87	
RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87		87		87	
Max 1/3 Ausgangs-Oktave (dB SPL)	87		87		87	

Matrizen: 107/40, 115/50, 120/60



*Laufzeit hängt von der Wireless Nutzung ab **Hängt von dem Smartphone Modell und Version ab