



RIC R

RECEIVER-IN-CANAL Akku

Livio Edge AI 2400
Livio AI 2000 | 1600

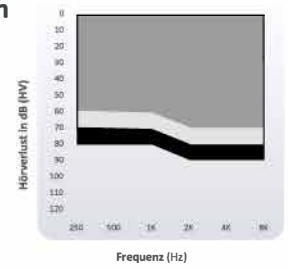


Zubehör

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

Anpassbereich

- RIC R 40
- RIC R 50
- RIC R 60



Kundenvorteile

- Thrive App**
- Telefonspule
- Kabellose Konnektivität
- Akku

Livio Edge AI/ Livio AI Technologie

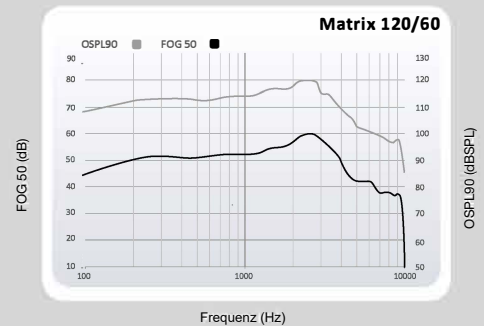
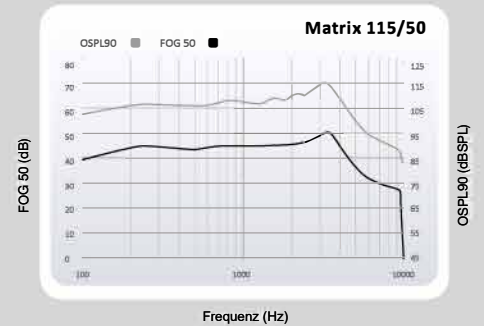
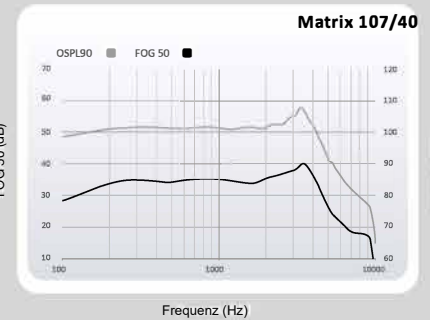
- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

40 dB Hörer 50 dB Hörer 60 dB Hörer

Messungen

	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	107	120	115	127	120	131
HFA OSPL 90 (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)	<100-9400	<100-9400	<100-9600	<100-9600	<100-9200	<100-9600
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)	77	N/A	84	N/A	92	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	70	N/A	77	N/A	84	N/A
Geschätzte Akkulaufzeit						
Akkulaufzeit in Stunden	24*	24*	24*	24*	24*	24*
Tinnitus Therapie 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 der Version ab