



# RIC R AP

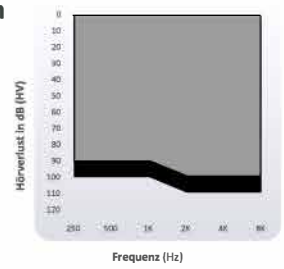
RECEIVER-IN-CANAL Akku

POWER

Livio Edge AI 2400  
Livio AI 2000 | 1600

## Anpassbereich

- RIC R 60 AP
- RIC R 70 AP



## Farbauswahl



## Zubehör

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

## Kundenvorteile

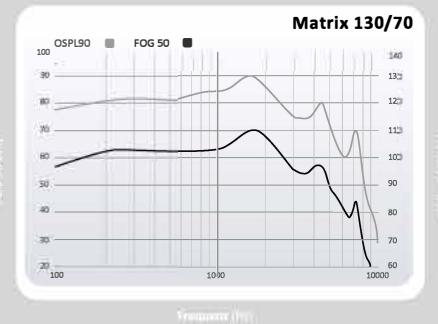
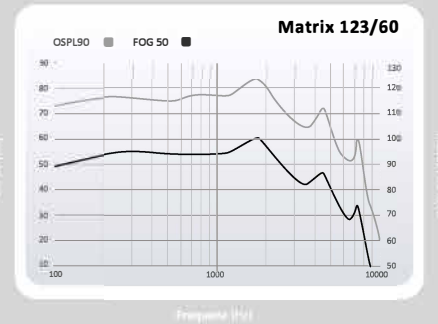
- Thrive App
- Telefonspule
- Kabellose Konnektivität
- Akku

## Livio Edge AI/ Livio AI Technologie

- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

Messungen	60 dB Hörer		70 dB Hörer	
	ANSI/IEC 2cm <sup>3</sup> Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm <sup>3</sup> Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	123	133	130	140
HFA OSPL 90 (dB SPL)	117	N/A	124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	130	N/A	139
Maximale Verstärkung (dB)	60	70	70	81
HFA Maximale Verstärkung (dB)	58	N/A	66	N/A
RTF Maximale Verstärkung (dB)	N/A	66	N/A	78
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<100-5500 <100-5700		<100-5800 <100-5700	
Bezugsprüffrequenz (kHz)	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
Bezugsprüffrequenz (dB)	40	55	47	64
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	25	26	23	26
<b>Klirrfaktoren</b>				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1.600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
<b>Empfindlichkeit der Telefonspule</b>				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	93	N/A	101	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	84	N/A	93	N/A
<b>Geschätzte Akkulaufzeit</b>				
Akkulaufzeit in Stunden	24*	24*	24*	24*
<b>Tinnitus Therapie Stimulus</b>				
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87		87	
RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87		87	
Max 1/3 Ausgangs-Oktave (dB SPL)	87		87	

Matrizen: 123/60, 130/70



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