

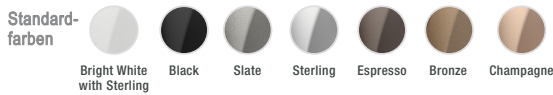


# RIC 312 AP

## RECEIVER-IN-CANAL

**Livio AI 1200 | 1000**  
**Livio 1200 | 1000**

### Farbauswahl

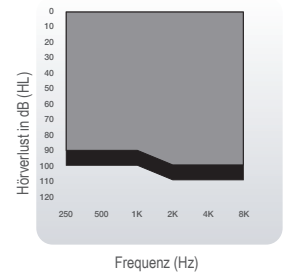


### Zubehör

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

### Anpassbereich

- RIC 312 60 AP
- RIC 312 70 AP



### Kundenvorteile

- Thrive App
- Kabellose Konnektivität

### Livio AI Technologie

- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

Messwerte	Daten 60 dB AP-Hörer		Daten 70 dB AP-Hörer	
	ANSI/IEC 2cm <sup>3</sup> Kuppler	IEC Ear-simulator	ANSI/IEC 2cm <sup>3</sup> Kuppler	IEC Ear-simulator
Peak OSPL90 (dB SPL)	123	133	130	140
HFA OSPL90 (dB SPL)	117	N/A	124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	130	N/A	139
Peak Gain (dB)	60	70	70	81
HFA Full-On Gain (dB)	54	N/A	65	N/A
RTF Full-On Gain (dB)	N/A	66	N/A	78
<b>Frequenzbereich(Hz)</b>	<100-5500	<100-5700	<100-5800	<100-5700
Reference Test Freq. (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6
HFA Frequencies (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Reference Test Gain (dB)	40	55	47	64
Equivalent Input Noise (dB)	26	26	26	26
<b>Klirrfaktoren</b>				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
<b>Telefonspulenempfindlichkeit</b>				
HFA SPLITS (ANSI) (dB)	N/A	N/A	N/A	N/A
SPL MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
ANSI/IEC Betriebsstrom (mA)	1.7*	1.7*	1.9*	1.8*
Ruhestrom (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*
<b>Estimated Battery Life for 16-Hour Day</b>				
312 Zinc Air (days)	4-7*	4-7*	4-7*	4-7*
<b>Tinnitus Therapie Stimulus</b>				
Max RMS Output (dB SPL)	87		87	
Weighted RMS Output Level (dB SPL)	87		87	
Max 1/3 Octave Output (dB SPL)	87		87	

\*Diese Angaben variieren je nach Nutzung der Funktechnik.

▶ Matrizen: 123/60, 130/70

