



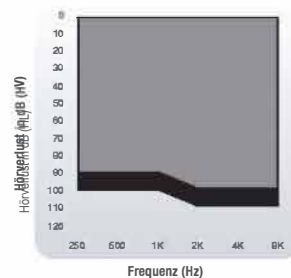
# mRIC 312 AP

RECEIVER-IN-CANAL ABSOLUTE POWER

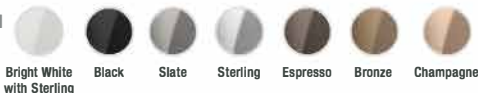
Livio Edge AI 2400  
Livio AI 2000 | 1600

## Anpassbereich

- mRIC 312 60 AP
- mRIC 312 70 AP



## Standard Farben



## Zubehör

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

## Kundenvorteile

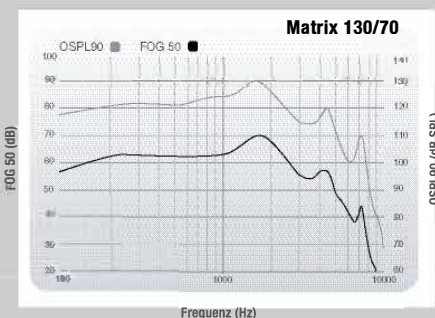
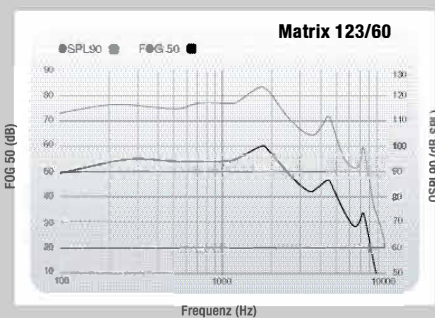
- Thrive App
- Kabellose Konnektivität

## Livio Edge AI Livio AI Technologie

- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

Messungen	60 dB Hörer		70 dB Hörer	
	ANSI/IEC 2cm3 Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm3 Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (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
Maximale Verstärkung (dB)	60	70	70	81
HFA Maximale Verstärkung (dB)	54	N/A	65	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)	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>Empfindlichkeit der Telefonspule</b>				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
ANSI/IEC Batteriestrom (mA)	1.7*	1.7*	1.9*	1.8*
Ruhestrom (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*
<b>Geschätzte Batterielevensdauer bei 16h Nutzung pro Tag</b>				
312 Zink-Luft-Batterie (Tagen)	4-7*	4-7*	4-7*	4-7*
<b>Tinnitus 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



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