



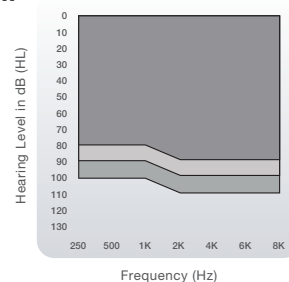
# ITE R

## IN-THE-EAR AKKU

Livio Edge AI 2400  
Livio AI 2000 | 1600

### Anpassbereich

- ITE R 50
- ITE R 60
- ITE R 70



### Farbauswahl



### Zubehör

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

### Kundenvorteile

- Thrive App
- Tinnitus Technologie
- Kabellose Konnektivität
- Akku
- Telefonspule

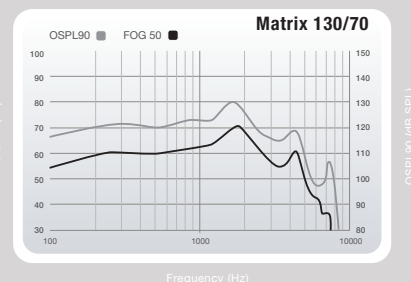
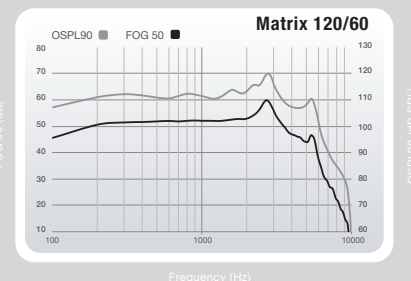
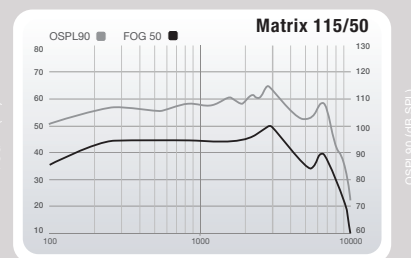
### Livio Edge AI/ Livio AI Technologie

- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

### ITE R Verstärkungswerte

Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL90 (dB SPL)	115-130	126-139
HFA OSPL90 (dB SPL)	110-123	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	119-139
Maximale Verstärkung (dB)	50-70	62-80
HFA Maximale Verstärkung (dB)	45-64	N/A
RTF Maximale Verstärkung (dB)	N/A	55-78
<b>Frequenzbereich (Hz)</b>	<100-8300	<100-9000
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüffrequenzen (dB)	32-46	45-64
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	<25	<25
<b>Klirrfaktoren</b>		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
<b>Telefonspulenempfindlichkeit</b>		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	95-108	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	78-96	N/A
<b>Geschätzte Akkulaufzeit</b>		
Li-Ionen Laufzeit in Stunden	Bis zu 24 Stunden*	Bis zu 24 Stunden*
<b>Tinnitus Therapie Stimulus</b>		
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	
Gewichteter RMS Ausgangspegel Level (dB SPL)	87	
Max 1/3 Oktave Ausgangspegel (dB SPL)	87	

### Matrizen: 115/50, 120/60, 130/70



\*Laufzeit hängt von der Wireless Nutzung ab.