



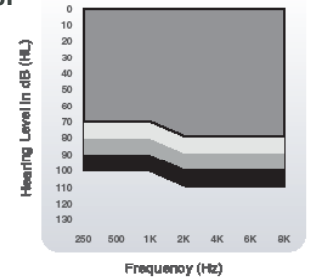
ITC R

IN-THE-CANAL AKKU

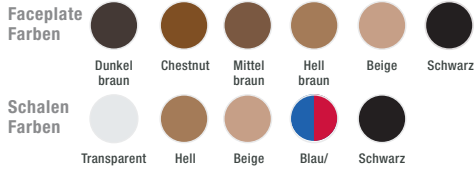
Livio Edge AI 2400
Livio AI 2400 | 2000 | 1600

Anpassbereich

- ITC R 40
- ITC R 50
- ITC R 60
- ITC R 70



Farbauswahl



Zubehör

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

Kundenvorteile

- Thrive App**
- Kabellose Konnektivität
- Akku

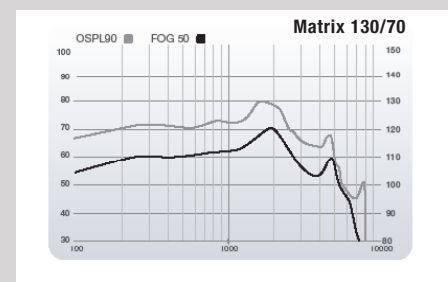
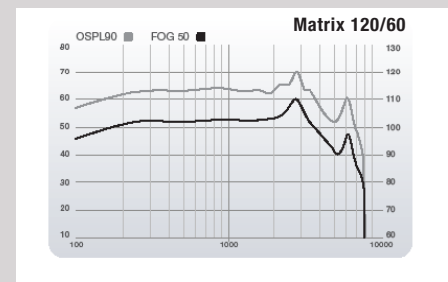
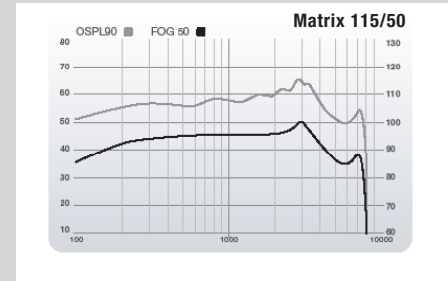
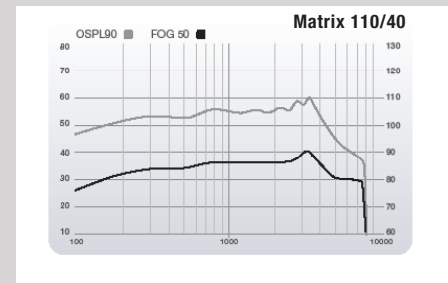
Livio Edge AI/ Livio AI Technologie

- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

ITC R Gain Data

Messwerte	ANSI/IEC 2cc Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	110-130	122-139
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	106-130
Maximale Verstärkung (dB)	40-70	54-79
HFA maximale Verstärkung (dB)	36-64	N/A
RTF maximale Verstärkung (dB)	N/A	37-68
Frequenzbereich (Hz)	<100-9600	<100-9600
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6
HFA Frequenzen (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	N/A
Bezugsprüffrequenzen (dB)	29-47	30-55
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	<25	<25
Klirrfaktoren		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Geschätzte Akkulaufzeit		
Li-Ionen Laufzeit in Stunden	Bis zu 24 Stunden*	
Tinnitus Therapie Stimulus		
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	
Weighted RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	
Max 1/3 Octave Ausgangspegel (dB SPL)	87	

▶ Matrizen: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70



*Laufzeit hängt von der Wireless Nutzung ab. **Abhängig von dem Smartphone Modell und Betriebsversion