



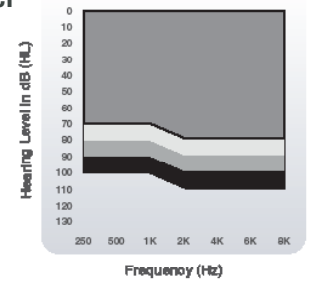
ITC R

IN-THE-CANAL AKKU

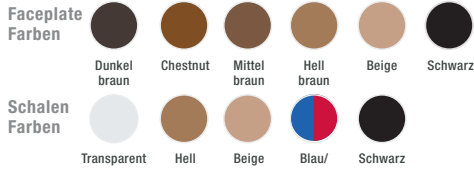
Livio Edge AI 2400
Livio AI 2000 | 1600

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

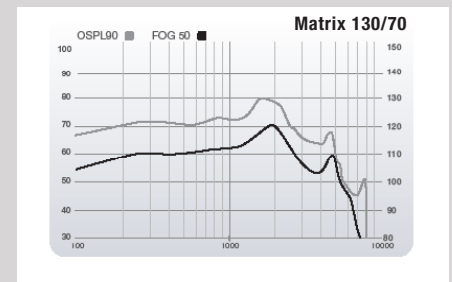
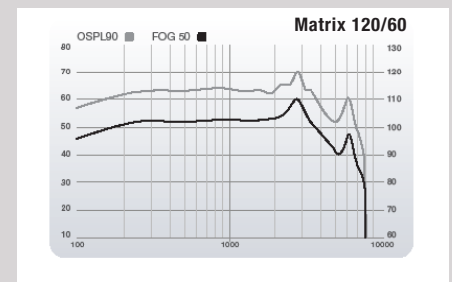
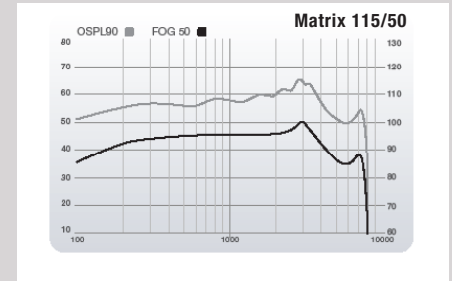
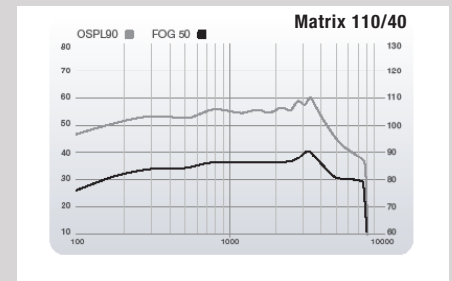
Livio Edge AI/ Livio AI Technologie

- 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