



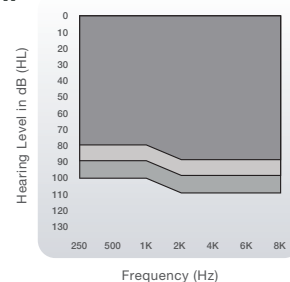
ITE R

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

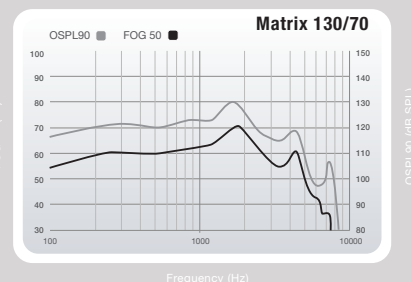
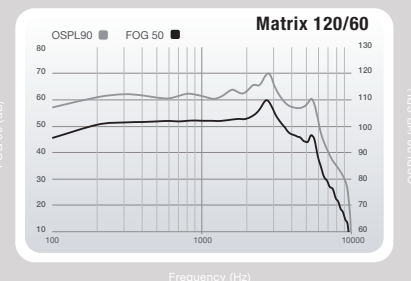
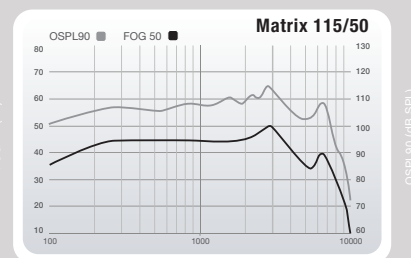
Livio Edge AI/ Livio AI Technologie

- 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
Frequenzbereich (Hz)	<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
Klirrfaktoren		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Telefonspulenempfindlichkeit		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	95-108	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	78-96	N/A
Geschätzte Akkulaufzeit		
Li-Ionen Laufzeit in Stunden	Bis zu 24 Stunden*	Bis zu 24 Stunden*
Tinnitus Therapie Stimulus		
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.



ITE R

IN-THE-EAR AKKU

Livio AI 1200 | 1000
Livio 1200 | 1000

Farbauswahl

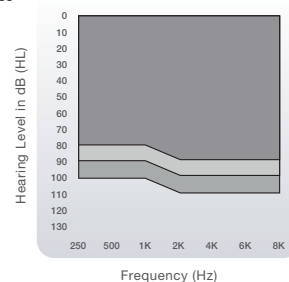


Zubehör

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

Anpassbereich

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



Kundenvorteile

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

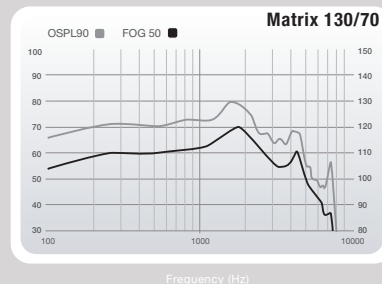
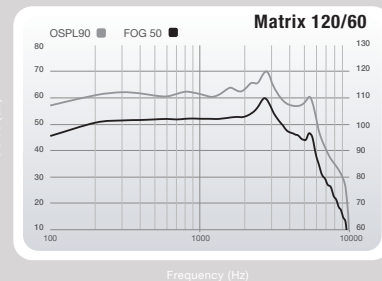
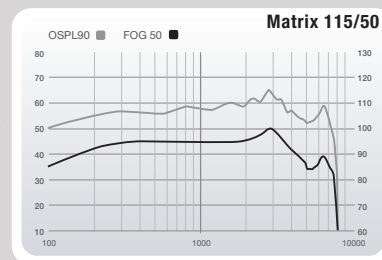
Livio Edge AI/ Livio AI Technologie

- 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
Frequenzbereich (Hz)	<100-7800	<100-7800
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
Klirrfaktoren		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Telefonspulenempfindlichkeit		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	95-108	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	78-96	N/A
Geschätzte Akkulaufzeit		
Li-Ionen Laufzeit in Stunden	Bis zu 24 Stunden*	Bis zu 24 Stunden*
Tinnitus Therapie Stimulus		
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87	
Gewichteter RMS Ausgangspegel (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.