



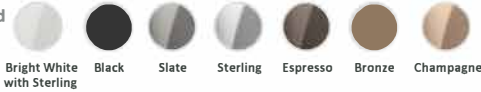
RIC R

RECEIVER-IN-CANAL Akku

Livio Edge AI 2400

Livio AI 2400 | 2000 | 1600

Standard
Farben

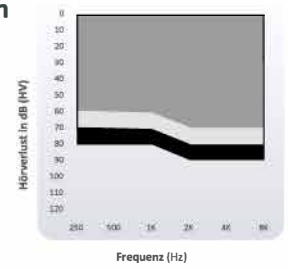


Zubehör

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

Anpassbereich

- RIC R 40
- RIC R 50
- RIC R 60



Kundenvorteile

- Thrive App**
- Telefonspule
- Kabellose Konnektivität
- Akku

Livio Edge AI/ Livio AI Technologie

- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

40 dB Hörer

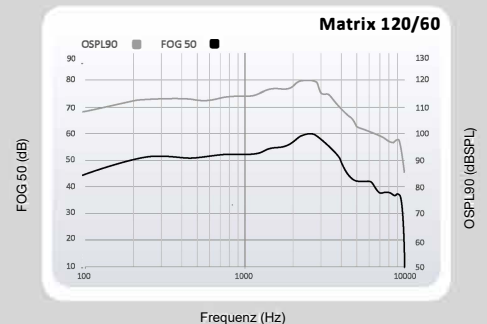
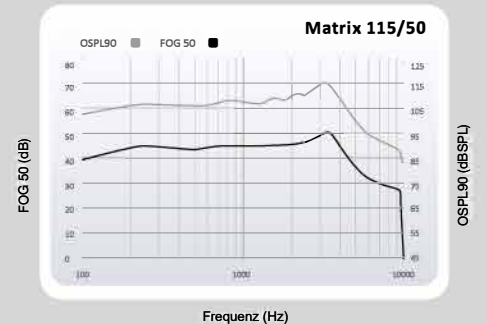
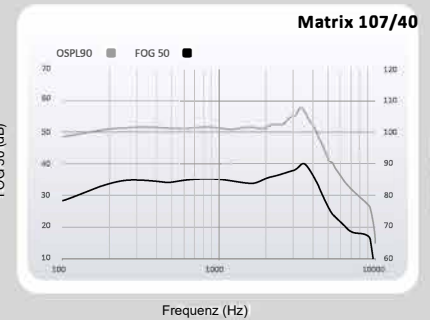
50 dB Hörer

60 dB Hörer

Messungen

	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	107	120	115	127	120	131
HFA OSPL 90 (dB SPL)	102	N/A	109	N/A	117	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	112	N/A	119	N/A	127
Maximale Verstärkung (dB)	40	52	50	63	60	71
HFA Maximale Verstärkung (dB)	35	N/A	45	N/A	56	N/A
RTF Maximale Verstärkung (dB)	N/A	43	N/A	55	N/A	65
Frequenzbereich (Hz)	<100-9400	<100-9400	<100-9600	<100-9600	<100-9200	<100-9600
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6	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	1.0,1.6,2.5	N/A
Bezugsprüffrequenz (dB)	25	36	32	44	40	52
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	26	26	26	26	26	26
Klirrfaktoren						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Empfindlichkeit der Telefonspule						
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	77	N/A	84	N/A	92	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	70	N/A	77	N/A	84	N/A
Geschätzte Akkulaufzeit						
Akkulaufzeit in Stunden	24*	24*	24*	24*	24*	24*
Tinnitus Therapie Stimulus						
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87		87		87	
RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87		87		87	
Max 1/3 Ausgangs-Oktave (dB SPL)	87		87		87	

▶ Matrizen: 107/40, 115/50, 120/60



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



RIC R

RECEIVER-IN-CANAL Akku

Livio AI 1200 | 1000
Livio 1200 | 1000

Farbauswahl

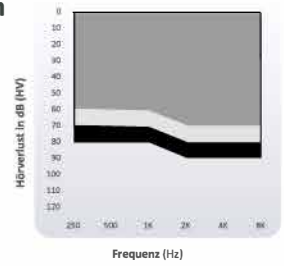


Zubehör

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

Anpassbereich

- RIC R 40
- RIC R 50
- RIC R 60



Kundenvorteile

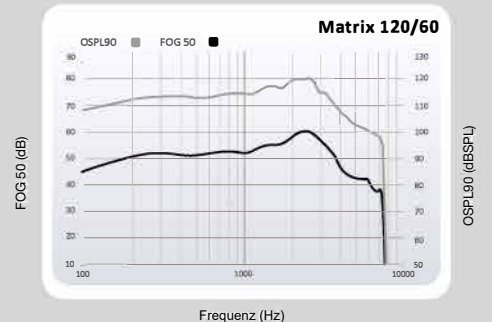
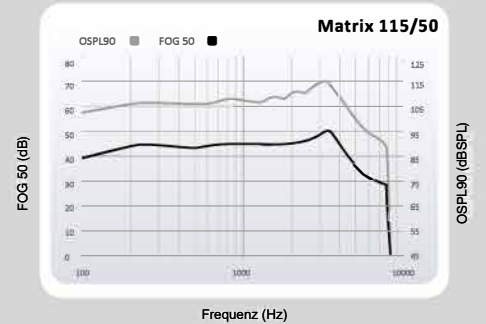
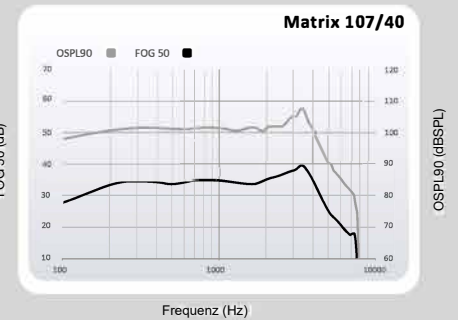
- Thrive App**
- Telefonspule
- Kabellose Konnektivität
- Akku

Livio AI Technologie

- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

Messungen	40 dB Hörer		50 dB Hörer		60 dB Hörer	
	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	107	120	115	127	120	131
HFA OSPL 90 (dB SPL)	102	N/A	109	N/A	117	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	112	N/A	119	N/A	127
Maximale Verstärkung (dB)	40	52	50	63	60	71
HFA Maximale Verstärkung (dB)	36	N/A	47	N/A	56	N/A
RTF Maximale Verstärkung (dB)	N/A	43	N/A	55	N/A	65
Frequenzbereich (Hz)	<100-7700	<100-7700	<100-7700	<100-7800	<100-7700	<100-7800
Bezugsprüffrequenz (kHz)	N/A	1.6	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	1.0, 1.6, 2.5	N/A
Äquivalentes Eigenrauschen (dB)	25	26	25	26	24	26
Klirrfaktoren						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Empfindlichkeit der Telefonspule						
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	77	N/A	84	N/A	92	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	65	N/A	75	N/A	84	N/A
Geschätzte Akkulaufzeit						
Akkulaufzeit in Stunden	24*	24*	24*	24*	24*	24*
Tinnitus Therapie Stimulus						
Max RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87		87		87	
RMS Ausgangspegel (dB SPL)	87		87		87	
Max 1/3 Ausgangs-Oktave (dB SPL)	87		87		87	

Matrizen: 107/40, 115/50, 120/60



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



RIC R AP

RECEIVER-IN-CANAL Akku

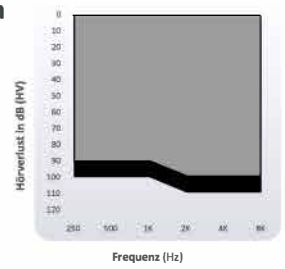
POWER

Livio Edge AI 2400

Livio AI 2400 | 2000 | 1600

Anpassbereich

- RIC R 60 AP
- RIC R 70 AP



Farbauswahl



Zubehör

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

Kundenvorteile

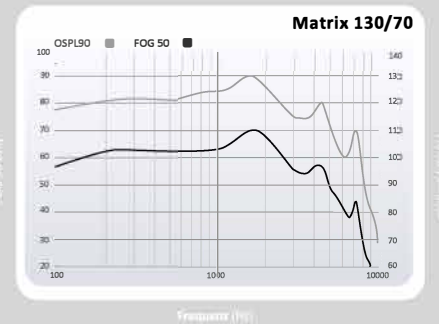
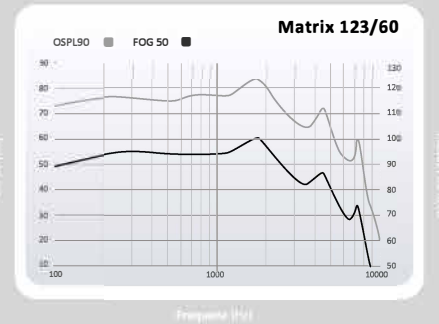
- Thrive App
- Telefonspule
- Kabellose Konnektivität
- Akku

Livio Edge AI/ Livio AI Technologie

- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

Messungen	60 dB Hörer		70 dB Hörer	
	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	123	133	130	140
HFA OSPL 90 (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)	58	N/A	66	N/A
RTF Maximale Verstärkung (dB)	N/A	66	N/A	78
Frequenzbereich (Hz)	<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)	25	26	23	26
Klirrfaktoren				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1.600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
Empfindlichkeit der Telefonspule				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	93	N/A	101	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	84	N/A	93	N/A
Geschätzte Akkulaufzeit				
Akkulaufzeit in Stunden	24*	24*	24*	24*
Tinnitus Therapie Stimulus				
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



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



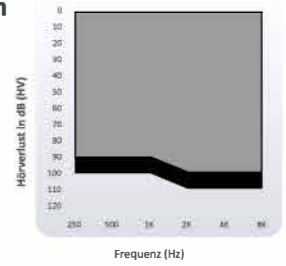
RIC R AP

RECEIVER-IN-CANAL Akku

POWER

Anpassbereich

- RIC R 60 AP
- RIC R 70 AP



Livio AI 1200 | 1000
Livio 1200 | 1000

Farbauswahl



Zubehör

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

Kundenvorteile

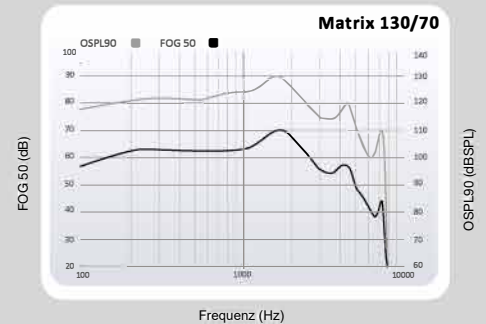
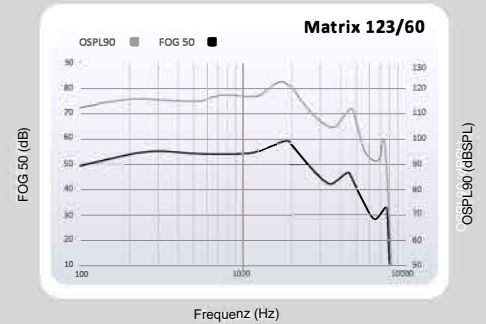
- Thrive App**
- Telefonspule
- Kabellose Konnektivität
- Akku

Livio AI Technologie

- Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz, Erfassung von Gesundheitsdaten

Messungen	60 dB Hörer		70 dB Hörer	
	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler	ANSI/IEC 2cm ³ Kuppler	IEC OES Kuppler
Spitzenwert OSPL 90 (dB SPL)	123	133	130	140
HFA OSPL 90 (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
Frequenzbereich (Hz)	<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
Klirrfaktoren				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
Empfindlichkeit der Telefonspule				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	93	N/A	101	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	83	N/A	93	N/A
Geschätzte Akkulaufzeit				
Akkulaufzeit in Stunden	24*	24*	24*	24*
Tinnitus Therapie Stimulus				
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



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