



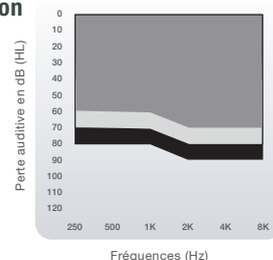
RIC R

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ RECHARGEABLE

Livio Edge AI 2400
Livio AI 2400 | 2000 | 1600
Livio 2400 | 2000 | 1600

Plage d'application

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



Indice de protection (IP) : IP68

Le premier chiffre correspond au degré de protection maximale pour la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection pour l'eau.

Couleurs



Compatibilité accessoires

- Émetteur TV
- Microphone + Mini Microphone
- Microphone de table
- Télécommande
- Programmeur 2.4 GHz

Fonctions utilisateur

- Technologie Tinnitus
- Connectivité sans-fil
- Bobine téléphonique
- Système CROS
- Rechargeable

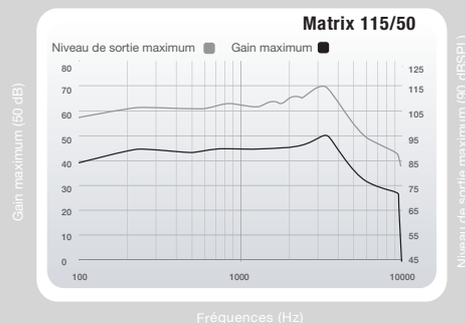
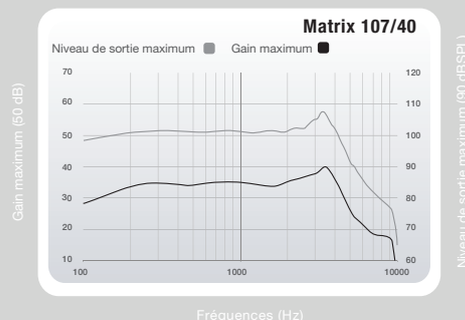
Technologie Livio Edge AI/ Livio AI

- Technologie auditive Healthable avec des capteurs intégrés et l'intelligence artificielle
- Mesures du rythme cardiaque disponible sur l'écouteur sur mesure Healthable

Mesures	40 dB de gain		50 dB de gain		60 dB de gain	
	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	107	120	115	127	120	131
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	102	N/A	109	N/A	117	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	112	N/A	119	N/A	127
Gain maximum (dB)	40	52	50	63	60	71
Gain maximum HFA (dB)	35	N/A	45	N/A	56	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	43	N/A	55	N/A	65
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-9400	<100-9600	<100-9600	<100-9200	<100-9600
Fréquences de test de Référence (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6	N/A	1.6
Fréquence HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Gain de Test de Référence (dB)	25	36	32	44	40	52
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26	26	26	26	26	26
Distorsion harmonique						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique						
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	83	N/A	89	N/A	97	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	64	N/A	75	N/A	84	N/A
Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium						
Batterie rechargeable Lithium-ion (heures)	24*	24*	24*	24*	24*	24*
Stimulus Thérapie Tinnitus						
Niveau de sortie max. RMS (dB SPL)	87		87		87	
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87		87		87	
Niveau de sortie 1/3 Octave max. (dB SPL)	87		87		87	

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

Batterie Lithium-ion



*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil



RIC R AP

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ RECHARGEABLE
SURPUISSANT

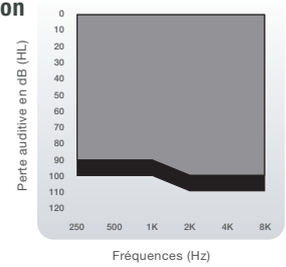
Livio Edge AI 2400

Livio AI 2400 | 2000 | 1600

Livio 2400 | 2000 | 1600

Plage d'application

- RIC R 60 AP
- RIC R 70 AP



Indice de protection (IP) : IP68

Le premier chiffre correspond au degré de protection maximale pour la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection pour l'eau.

Couleurs



Compatibilité accessoires

- Émetteur TV
- Microphone +
- Mini Microphone
- Microphone de table
- Télécommande
- Programmateur 2.4 GHz

Fonctions utilisateur

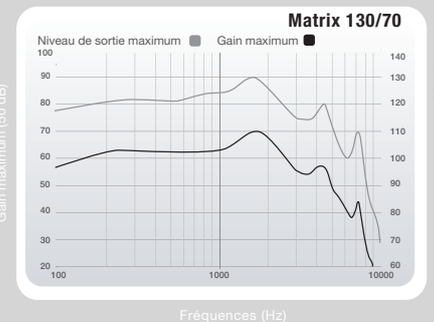
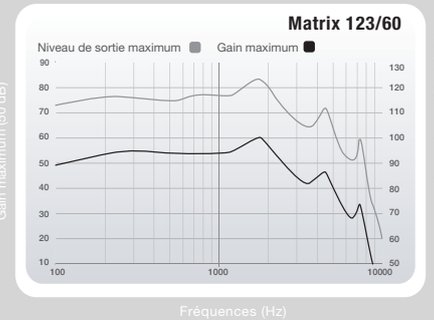
- Technologie Tinnitus
- Connectivité sans-fil
- Bobine téléphonique
- Système CROS
- Rechargeable

Technologie Livio Edge AI/ Livio AI

- Technologie auditive Healthable avec des capteurs intégrés et l'intelligence artificielle
- Mesures du rythme cardiaque disponible sur l'écouteur sur mesure Healthable

Mesures	60 dB de gain		70 dB de gain	
	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	123	133	130	140
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	117	N/A	124	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	130	N/A	139
Gain maximum (dB)	60	70	70	81
Gain maximum HFA (dB)	54	N/A	65	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	66	N/A	78
Bande passante (Hz)	<100-5500	<100-5700	<100-5800	<100-5700
Fréquences de test de Référence (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6
Fréquence HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Gain de Test de Référence (dB)	40	55	47	64
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26	26	26	26
Distorsion harmonique				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	97	N/A	103	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	83	N/A	93	N/A
Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium				
Batterie rechargeable Lithium-ion (heures)	24*	24*	24*	24*
Stimulus Thérapie Tinnitus				
Niveau de sortie max. RMS (dB SPL)	87		87	
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87		87	
Niveau de sortie 1/3 Octave max. (dB SPL)	87		87	

▶ Matrix : 123/60, 130/70 ▶ Batterie Lithium-ion



*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil