



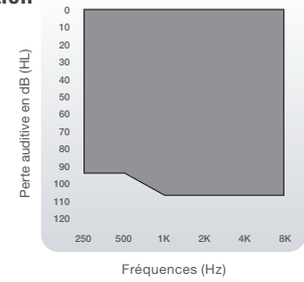
# BTE 13

## CONTOUR D'OREILLE

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

### Plage d'application

● BTE 13 70



### 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
- Bobine téléphonique
- Connectivité sans-fil
- Système CROS

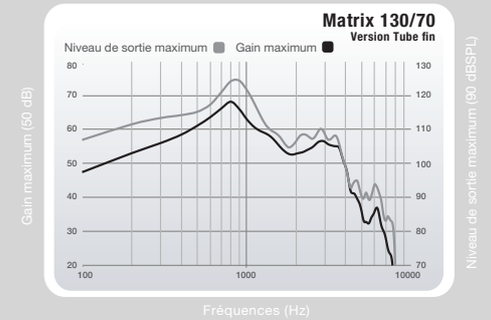
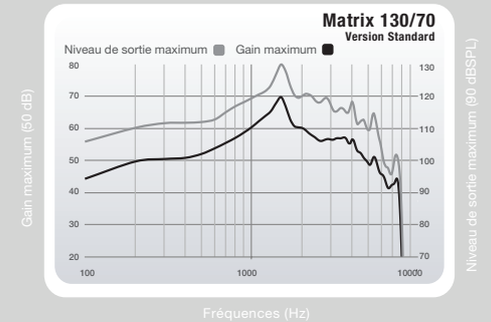
### Technologie Livio Edge AI/ Livio AI

- Technologie auditive Healthable avec des capteurs intégrés et l'intelligence artificielle

Mesures	Version Standard		Version Tube fin	
	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	130	136	124	129
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	122	N/A	112	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	134	N/A	114
Gain maximum (dB)	70	76	68	73
Gain maximum HFA (dB)	62	N/A	57	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	73	N/A	61
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-7600	<100-7800	<100-4600	<100-6800
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)	45	59	35	39
Bruit d'entrée équivalent (dB)	24	18	29	29
<b>Distorsion harmonique</b>				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<5	<5	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	101	N/A	91	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	92	N/A	88	N/A
ANSI/IEC Consommation de la pile (mA)	1.9*	1.8*	1.9*	1.8*
Idle Current (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*
<b>Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour</b>				
Pile 13 Zinc Air (jours)	7-11*	7-11*	7-11*	7-11*
<b>Stimulus Thérapie Tinnitus</b>				
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 : 130/70

▶ Pile : 13



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