



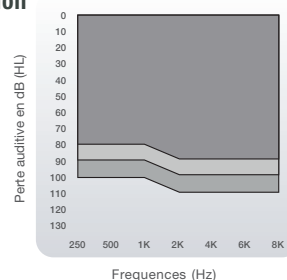
# ITE R

## INTRA-CONQUE RECHARGEABLE

Livio Edge AI 2400  
Livio AI 2000 | 1600

### Plage d'application

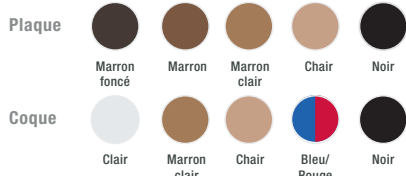
- ITE R 50
- ITE R 60
- ITE R 70



### Indice de protection (IP) : IP5X

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

### Couleurs



### Compatibilité accessoires

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

### Fonctions utilisateur

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

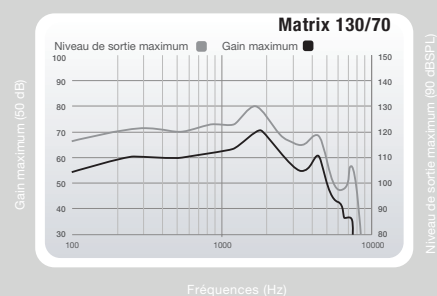
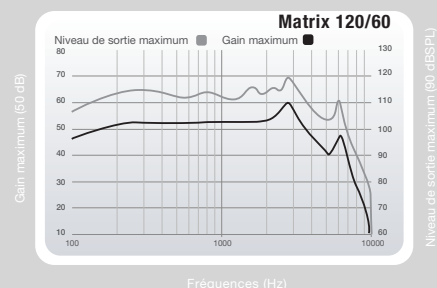
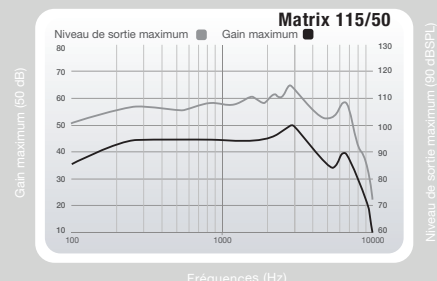
### Technologie Healthable

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

### Données techniques ITE R

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie maximum (90 dB SPL)	115-130	126-139
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	110-123	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	119-139
Gain maximum (dB)	50-70	62-80
Gain maximum HFA (dB)	45-64	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	55-78
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-8300	<100-9000
Fréquences de test de Référence (kHz)	N/A	1,6
Fréquence HFA (kHz)	1,0, 1,6, 2,5	N/A
Gain de Test de Référence (dB)	32-46	45-64
Bruit d'entrée équivalent (dB)	<25	<25
<b>Distorsion harmonique</b>		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>		
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	95-108	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	78-96	N/A
<b>Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium</b>		
Batterie rechargeable Lithium-ion (heures)	24*	24*
<b>Stimulus Thérapie Tinnitus</b>		
Niveau de sortie max. RMS (dB SPL)	87	
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87	
Niveau de sortie 1/3 Octave max. (dB SPL)	87	

### Matrix : 115/50, 120/60, 130/70 Batterie Lithium-ion



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