

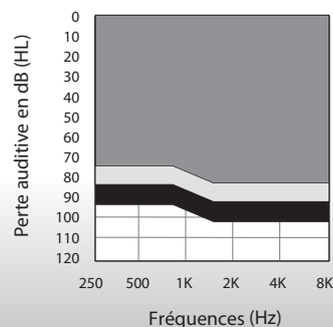


# ITE R

## INTRA-CONQUE RECHARGEABLE

### Plage d'application

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



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

### Couleurs

#### Plaque-couleurs



#### Coque



### Compatibilité avec les accessoires 2,4 GHz

- Emetteur TV
- Microphone +
- Télécommande
- Mini Microphone
- Microphone de table
- Programmeur

### Fonctions utilisateur

- Technologie Tinnitus
- Connectivité sans-fil
- Rechargeable
- Bobine d'induction

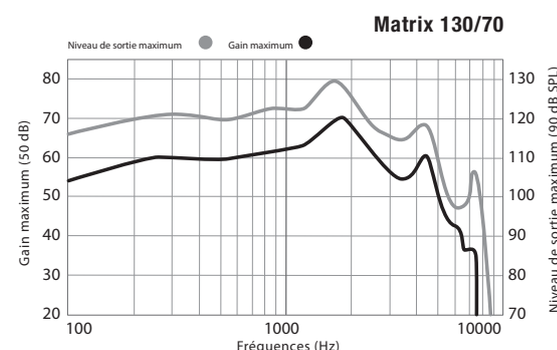
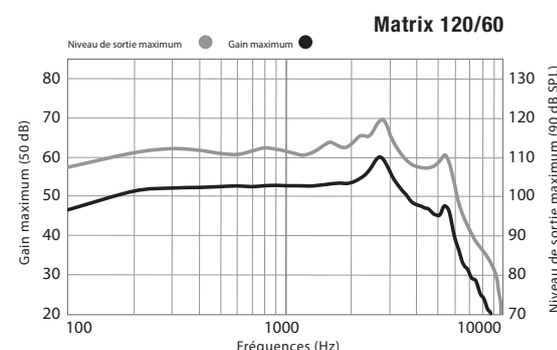
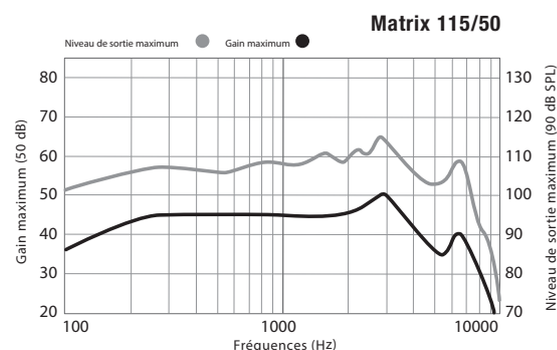
### Technologie Evolv AI

- Technologie Healthable avec capteurs intégrés et intelligence artificielle.

## Gain ITE R

**Matrix: 115/50, 120/60, 130/70**  
**Taille de la pile : 312**

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie max (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>	<b>&lt;100-8300</b>	<b>&lt;100-9000</b>
Fréquences de test référence (kHz)	N/A	1.6
Fréquences HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A
Gain de test 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>		
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	95-108	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	78-96	N/A
<b>Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium</b>		
Batterie Li-Ion Rechargeable (heures)	Jusqu'à 24 heures*	
<b>Stimulus Therapie 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	



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