

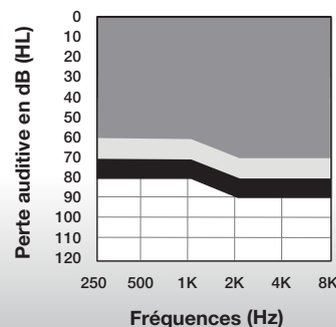


ITC R

INTRA-CONDUIT RECHARGEABLE

Plage d'application

- ITC R 40
- ITC R 50
- ITC R 60
- ITC R 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Couleurs

Plaque-circuit



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

Technologie Evolv AI

- Technologie Healthable avec capteurs intégrés et intelligence artificielle

	Gain ITC R	Matrix : 110/40, 115/50, 120/60, 130/70 Taille de la batterie : 312
--	-------------------	--

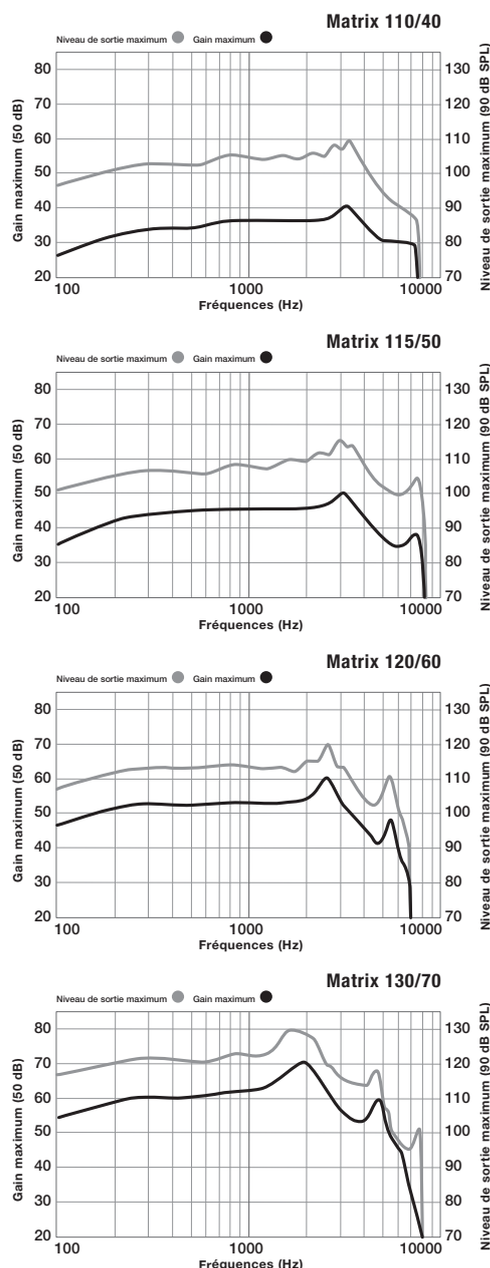
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	110-130	121-139
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	106-124	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	115-139
Gain maximum (dB)	40-70	53-79
Gain maximum HFA (dB)	36-63	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	46-78
Bande passante (Hz)	<100-9600	<100-9600
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)	28-47	39-64
Bruit d'entrée équivalent (dB)	<25	<25
Distorsion harmonique		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium

Batterie Li-Ion Rechargeable (heures) Jusqu'à 24 heures*

Stimulus Thérapie Tinnitus

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.