

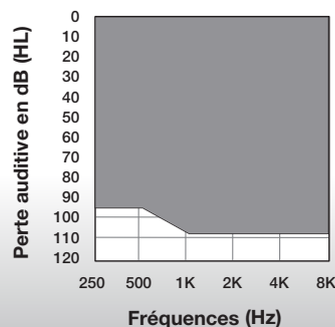


# BTE R

CONTOUR D'OREILLE RECHARGEABLE

## Plage d'application

● BTE R 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200

## Couleurs

### Standard



## Compatibilité avec les accessoires 2,4 GHz

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

## Fonctions utilisateur

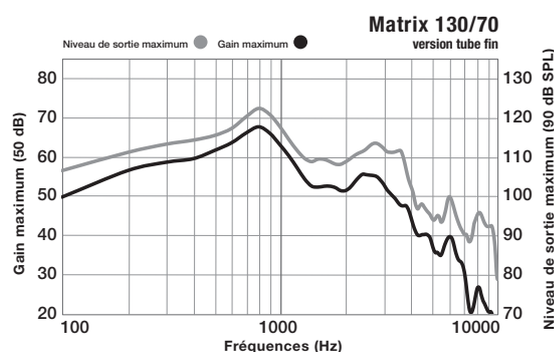
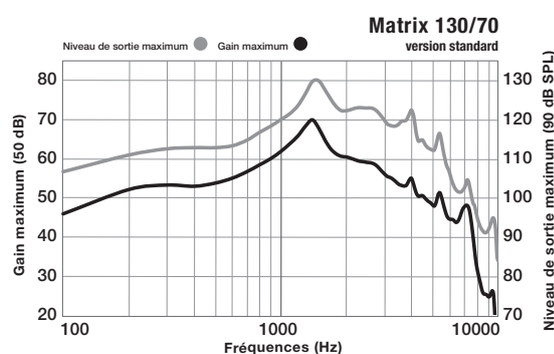
- Indice de protection : IP68
- Technologie Tinnitus
- Bobine d'induction
- Connectivité sans-fil
- Rechargeable

## Technologie Evolv AI

- Technologie Healthable avec capteurs intégrés et intelligence artificielle

	Version standard	Taille 3, fermé Version tube fin	Matrix : 130/70 Taille de la batterie : 312
--	------------------	-------------------------------------	--

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	130	135	123	126
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	124	N/A	113	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	135	N/A	118
Gain maximum (dB)	70	75	68	72
Gain maximum HFA (dB)	62	N/A	57	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	75	N/A	62
<b>Bande passante (Hz)</b>	<100-7600	<100-7600	<100-5000	<100-6900
<b>Bande passante (Hz) 1200</b>	<100-7600	<100-7600	<100-5000	<100-6900
Fréquences de test référence (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6
Fréquences HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	N/A	1.0, 1.6, 2.5	N/A
Gain de test référence (dB)	47	60	36	43
Bruit d'entrée équivalent (dB)	24	18	29	29
<b>Distorsion harmonique</b>				
500 Hz (%)	<5	<5	<3	<3
800 Hz (%)	<5	<5	<3	<3
1600 Hz (%)	<1	<1	<1	<1



## Sensibilité de la bobine d'induction magnétique

Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	98	N/A	89	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	92	N/A	87	N/A

## Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium

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

## Stimulus Thérapie Tinnitus

Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	92	92
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	92	92
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	92	92

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