

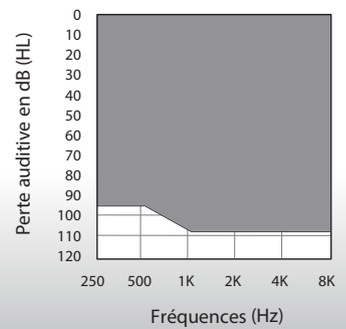


# BTE 13

## CONTOUR D'OREILLE

### Plage d'application

● BTE 13 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

### Couleurs

#### Standard



### Compatibilité avec les accessoires 2,4 GHz

- Emetteur TV
- Microphone +
- Télécommande
- Mini Microphone
- Microphone de Table
- Programmateur

### Fonctions utilisateur

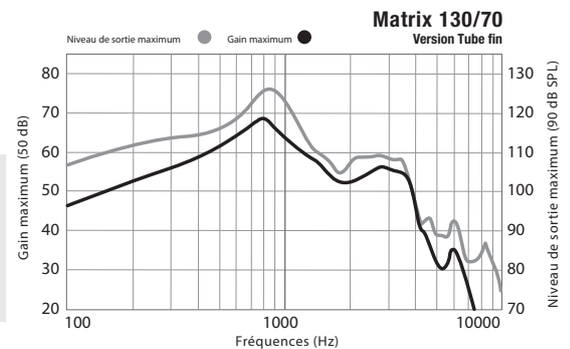
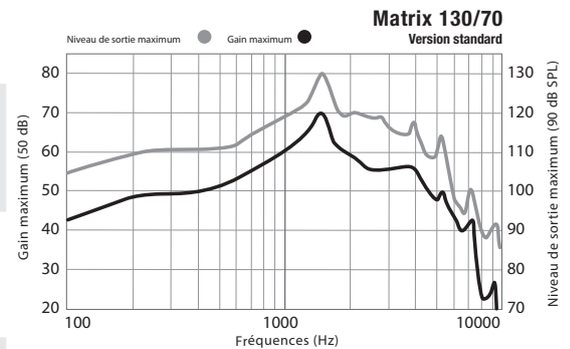
- Technologie Tinnitus
- Bobine d'induction
- Connectivité sans-fil
- Système CROS

### Technologie Evolv AI

- Technologie Hearable avec capteurs intégrés et intelligence artificielle

	Version standard	Taille 3, fermé Version tube fin	Matrix: 130/70 Taille de la pile : 13
--	------------------	-------------------------------------	--

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	ANSI/IEC Coupleur 2cc
Niveau de sortie max (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
Fréquence 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)	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 (%)	<2	<2	<2	<2
<b>Sensibilité de la bobine d'induction magnétique</b>				
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SLP)	101	N/A	91	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SLP)	92	N/A	88	N/A
ANSI/IEC Consommation de la pile (mA)	1.9*	1.8*	1.9*	1.8*
De repos (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 312 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	



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