

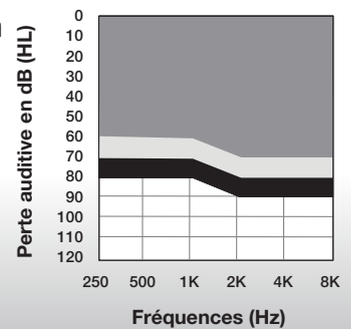


mRIC 312

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ

Plage d'application

- mRIC 312 40
- mRIC 312 50
- mRIC 312 60



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Couleurs

Standard



Compatibilité avec les accessoires 2,4 GHz

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

Fonctions utilisateur

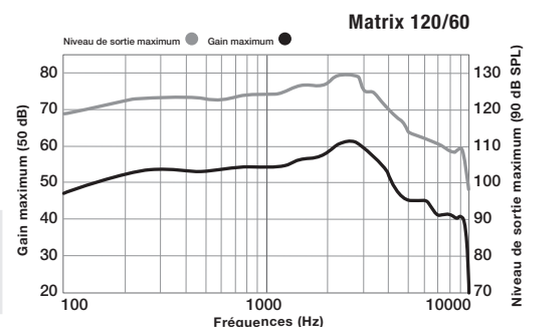
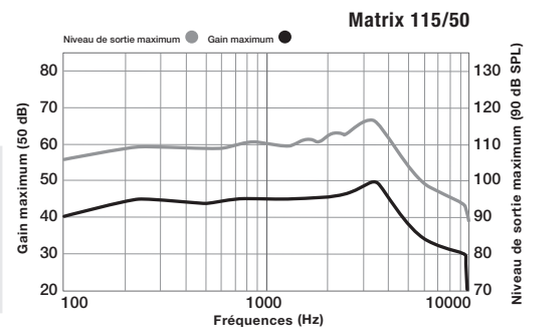
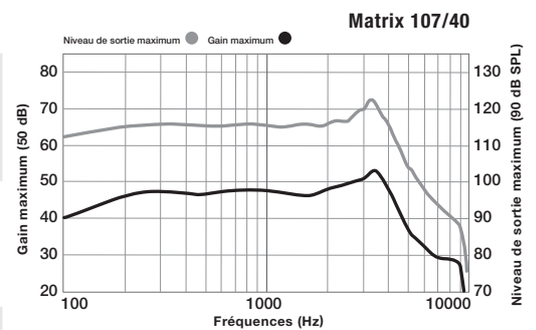
- Technologie Tinnitus
- Connectivité sans-fil

Technologie Evolv AI

- Technologie Healthable avec capteurs intégrés et intelligence artificielle

	40 dB de gain	50 dB de gain	60 dB de gain	Matrix : 107/40, 115/50, 120/60 Taille de la pile : 312		
--	---------------	---------------	---------------	--	--	--

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie max (90 dBSPL)	107	120	115	127	120	131
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	102	N/A	109	N/A	117	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	112	N/A	119	N/A	127
Gain maximum (dB)	40	52	50	63	60	71
Gain maximum HFA (dB)	35	N/A	45	N/A	56	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	43	N/A	55	N/A	65
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-9400	<100-9600	<100-9600	<100-9200	<100-9600
Fréquences de test référence (kHz)	N/A	1.6	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	1.0,1.6,2.5	N/A
Gain de test référence (dB)	25	36	32	44	40	52
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26	26	26	26	26	26
Distorsion harmonique						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3



Sensibilité de la bobine d'induction magnétique

Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ANSI/IEC Consommation de la pile (mA)	1.8*	1.7*	1.9*	1.8*	2.1*	2.0*
De repos (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*	1.8*	1.9*

Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour

Pile 312 Zinc Air (jours)	4-7*	4-7*	4-7*	4-7*	4-7*	4-7*
---------------------------	------	------	------	------	------	------

Stimulus Thérapie Tinnitus

Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	87	87
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87	87	87
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	87	87

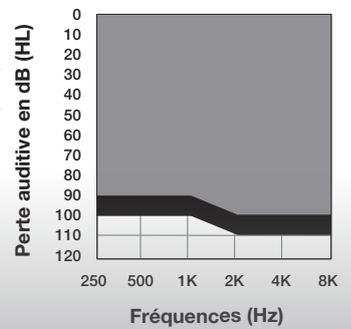


mRIC 312 AP

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ SURPUISSANT

Plage d'application

- mRIC 312 60 AP
- mRIC 312 70 AP



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Couleurs

Standard



Compatibilité avec les accessoires 2,4 GHz

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

Fonctions utilisateur

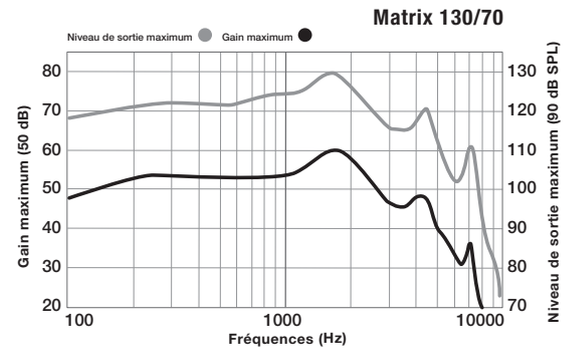
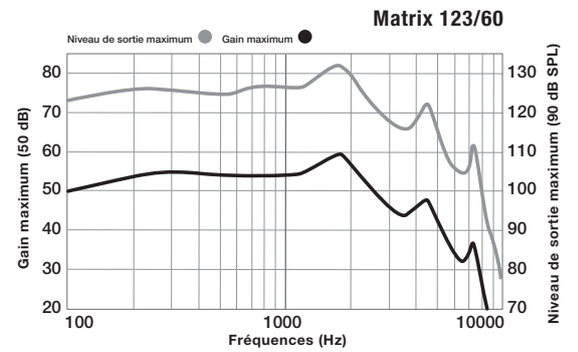
- Technologie Tinnitus
- Connectivité sans-fil

Technologie Evolv AI

- Technologie Healthable avec capteurs intégrés et intelligence artificielle

	60 dB de gain	70 dB de gain		Matrix : 123/60, 130/70
				Taille de la pile : 312

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	123	133	130	140
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	117	N/A	124	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	130	N/A	139
Gain maximum (dB)	60	70	70	81
Gain maximum HFA (dB)	54	N/A	65	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	66	N/A	78
Bande passante (Hz)	<100-5500	<100-5700	<100-5800	<100-5700
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)	40	55	47	64
Bruit d'entrée équivalent (dB)	26	26	26	26
Distorsion harmonique				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3



Sensibilité de la bobine d'induction magnétique	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
ANSI/IEC Consommation de la pile (mA)	1.7*	1.7*	1.9*	1.8*
De repos (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*
Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour				
Pile 312 Zinc Air (jours)	4-7*	4-7*	4-7*	4-7*

Stimulus Thérapie Tinnitus	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
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.