

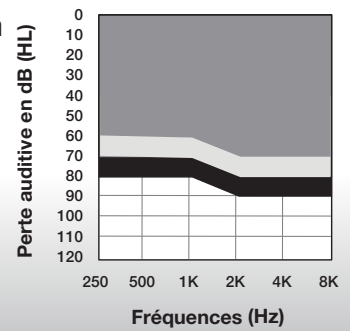


RIC R

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ RECHARGEABLE

Plage d'application

- RIC R 40
- RIC R 50
- RIC R 60



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200

Couleurs

Standard



Compatibilité avec les accessoires 2,4 GHz

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

Patient Features

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

Technologie Evolv AI

- Technologie Healthable avec capteurs intégrés et intelligence artificielle

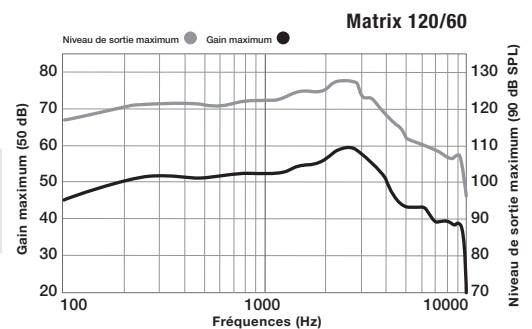
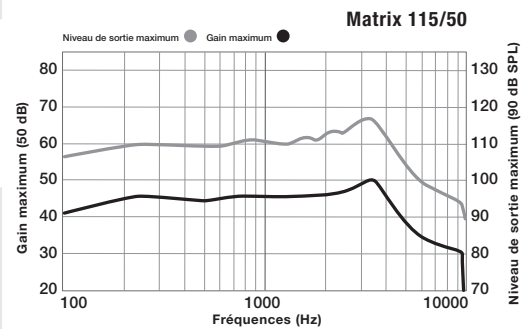
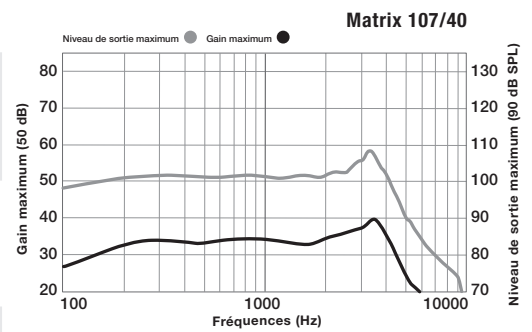
	40 dB de gain	50 dB de gain	60 dB de gain	Matrix : 107/40, 115/50, 120/60
--	---------------	---------------	---------------	---------------------------------

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc		IEC OES Coupleur		ANSI/IEC Coupleur 2cc		IEC OES Coupleur	
	40 dB	50 dB	50 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	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		
Bande passante (Hz) 1200	<100-7700	<100-7700	<100-7700	<100-7800	<100-7700	<100-7800		
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)	83	N/A	89	N/A	97	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	64	N/A	75	N/A	84	N/A

Estimation de l'autonomie de la batterie Lithium			
Batterie Li-Ion Rechargeable (heures)	Jusqu'à 24 heures*	Jusqu'à 24 heures*	Jusqu'à 24 heures*

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



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

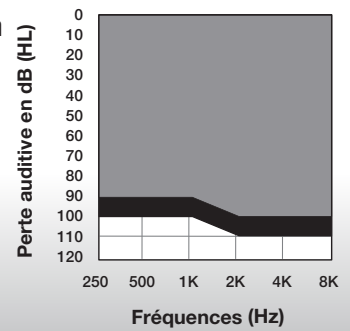


RIC R AP

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ RECHARGEABLE
SURPUISSANT

Plage d'application

- RIC R AP 60
- RIC R AP 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200

Couleurs

Standard



Compatibilité avec les accessoires 2,4 GHz

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

Patient Features

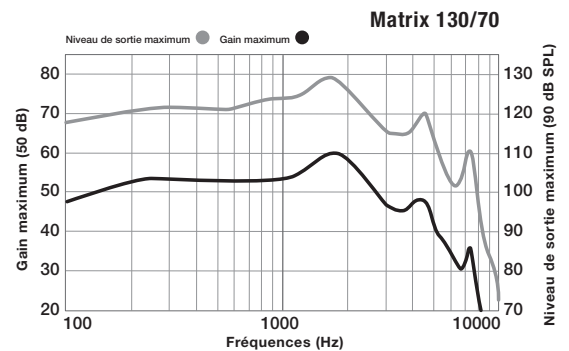
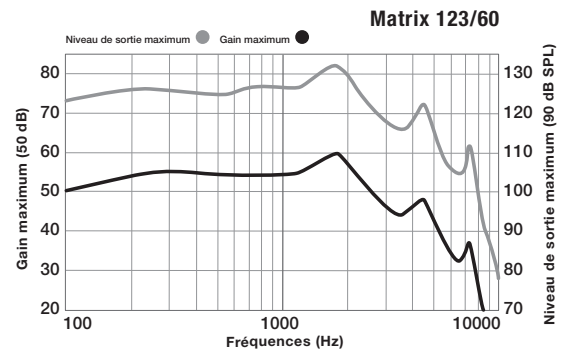
- Technologie Tinnitus
- Bobine d'induction
- Connectivité sans-fil
- Système CROS
- Rechargeable

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 batterie : 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
Bande passante (Hz) 1200	<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

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

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)	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.