

Gamme de solutions auditives

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

evol^vAI



Table des matières

Plateforme technologique Thrive (2,4 GHz + Technologie NFMI)

Présentation de la gamme Evolv AI 3

Données techniques

mRIC 312/mRIC 312 AP 8

RIC 312/RIC 312 AP 10

RIC R/RIC R AP 12

ITC R/ITE R 14

BTE R/BTE 13 16

CIC NW/IIC NW 18

SYSTÈME CROS 20

Accessoires sans-fil 2,4 GHz 21

Les embouts auriculaires 24

evolv^{AI}

Adapter sans effort
chaque modèle pour
chaque patient.



La nouvelle plateforme technologique Evolv AI est facile à adapter grâce à une connectivité optimisée et au nouveau Starkey Sound™. Celui-ci garantit une excellente qualité sonore, de meilleures performances en milieu bruyant ainsi que des nouvelles fonctions et capacités avancées pour offrir à l'utilisateur une expérience auditive plus personnalisée, sans effort.

Starkey Sound™ : un son sans effort

Avec plus de 55 millions d'ajustements automatiques par heure, Evolv AI réinvente l'audition sans effort.

Toujours active, toujours automatique et toujours sans effort, notre technologie auditive offre un son cristallin, réaliste et naturel dans la majorité des environnements sonores. Le tout automatiquement. Evolv AI intègre des niveaux d'adaptation sans précédent qui permettent une réduction de 40 % de l'énergie sonore dans les environnements difficiles par rapport à une technologie de la précédente génération.

Une expérience auditive plus personnalisée, sans effort

Personnalisation éprouvée et innovation sont à l'origine de cette expérience auditive sans effort. Les patients bénéficient désormais d'une gamme étendue d'aides auditives en parfaite adéquation avec leur mode de vie. Du plus petit modèle au plus puissant, nous avons trouvé la solution pour que nos aides auditives s'adaptent parfaitement et facilement aux besoins uniques de chaque utilisateur.



De multiples modèles pour les multiples besoins de vos patients.

GAMMES TECHNOLOGIQUES

	Premium+ 2400	Premium 2000	Avancée 1600	Avancée ¹ 1200
Plateforme Thrive 2,4 GHz + NFMI²				
Résolution sonore Canaux Bandes	24	20	16	12
Mode Edge	●	●	●	
Voice AI (IA vocale)	●			
Optimisation de la parole	●	●	●	●
Optimisation de la musique				
Adaptation de la musique	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Adaptation de la musique E2E	●	●	●	
Technologie interaurale				
Gestion des bruits de vent E2E	●	●	●	
Adaptation des bruits mécaniques E2E	●	●	●	
Directionnalité E2E ³	●	●	●	
Streaming téléphone E2E ²	●	●	●	
Sound Manager				
Musique auto	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Silence	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Amélioration spatiale du signal vocal	●	●	●	
Bruits mécaniques	Jusqu'à 20 dB de réduction	Jusqu'à 10 dB de réduction	Jusqu'à 5 dB de réduction	Jusqu'à 5 dB de réduction
Parole dans le bruit	Jusqu'à 22 dB de réduction	Jusqu'à 10 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction
Réduction du bruit transitoire	Jusqu'à 15 dB de réduction	Jusqu'à 9 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction
Vent	Jusqu'à 30 dB de réduction	Jusqu'à 15 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction
Traitement directionnel				
Immersion	●	●	●	●
Adaptatif	●	●	●	●
Dynamique	●	●	●	●
Service de téléaudiologie				
TeleHear	●	●	●	●
Bobine d'induction				
Bobine téléphonique	ITE R, RIC R, BTE R et BTE 13			

¹ Disponible uniquement dans les modèles RIC R et BTE R 1200.

² Disponible sur RIC R, RIC 312 et BTE 13.

³ Disponible pour les solutions standards avec microphones directionnels.

L'intelligence sans effort

Evolv AI est notre plus récente technologie de pointe dotée de fonctions et de capacités avancées, garantissant une excellente qualité sonore.

	Premium+ 2400	Premium 2000	Avancée 1600	Avancée ¹ 1200
Voice AI (IA vocale)	●			
Traduction	●			
Tinnitus Multiflex Pro	●			
Compatibilité appli Thrive Care	●			
Mode Edge : Contrôle tactile	●			
Transcription	●	●		
Mode Edge : accès appli Thrive	●	●	●	
Assistant Thrive	●	●	●	
Localiser mon téléphone	●	●	●	
Audio bidirectionnel NOUVEAU	●	●	●	●
Engagement & suivi d'activité	●	●	●	●
Détection et alertes de chute	●	●	●	●
Rappels vocaux	●	●	●	●
Self Check	●	●	●	●
Auto On/Off	●	●	●	●
Contrôle tactile	●	●	●	●
TeleHear (réglages à distance)	●	●	●	●
REM Target Match	●	●	●	●
Système CROS ²	●	●	●	●

¹Disponible uniquement dans les modèles RIC R et BTE R 1200

²Disponible sur RIC R, RIC 312 et BTE 13

La gamme d'aides auditives Evolv AI les plus perfectionnées s'inscrivent parfaitement dans la dynamique quotidienne de vos patients.



Audio bidirectionnel **NOUVEAU**

Des conversations téléphoniques transformées. Voilà ce que vous propose la gamme Evolv AI augmentée de la fonction « Audio bidirectionnel ». Captée par les microphones des aides auditives, la voix de l'utilisateur est désormais directement transmise en retour aux iPhone et iPad**, pour de véritables conversations en mains libres.



Mode Edge

Mettre l'IA entre les mains des patients grâce à des fonctions à la demande comme le Mode Edge, a des avantages avérés en termes d'audibilité de la parole.



Détection et alertes de chute

Avec des améliorations significatives et des données augmentées, cette fonction offre désormais une précision de détection encore plus élevée.



Rappels vocaux

Vos patients reçoivent des rappels et des alertes de calendrier directement dans leurs aides auditives.



TeleHear

Encore plus de flexibilité et de précision pour vos patients, où qu'ils soient. Vous pouvez régler leurs aides auditives à distance en toute facilité.

**Compatible avec les appareils iPhone 11, iPhone 11 Pro, iPhone 11 Pro Max et modèles ultérieurs, ainsi qu'avec les appareils iPad Pro 12,9 pouces (5e génération), iPad Pro 11 pouces (3e génération), iPad Air (4e génération) et iPad (6e génération).

Application Thrive Hearing Control



L'application Thrive Hearing Control offre des fonctions très performantes conçues pour aider les patients à vivre de façon plus saine – tandis que Thrive Care apporte tranquillité d'esprit à leur entourage.

- Facile à utiliser.
- Conception intuitive.
- Accès aux commandes et fonctionnalités de l'aide auditive en continu.
- Accès aux fonctions de santé et de bien-être.
- Sécurisée.

Une connectivité optimisée

La nouvelle version de l'application Thrive Hearing Control bénéficie d'améliorations avec l'ajout de nouvelles fonctions ainsi que l'optimisation de ses performances dont la connectivité avec les appareils.

- Réduction du temps de connexion entre le téléphone et les aides auditives.
- Streaming directement en Bluetooth® Low Energy.
- **Audio bidirectionnel (compatible avec l'iPhone uniquement)**
 - Permet aux microphones de l'aide auditive de capter et de restituer la voix de l'utilisateur.
 - Offre une expérience en mains libres à l'utilisateur pendant un appel.
 - Facilité et commodité - les appels téléphoniques deviennent sans effort.
- Compatibilité des smartphones avec nos aides auditives, disponible sur notre site : <https://www.starkey.fr/aides-auditives/applications/thrive-hearing-control/compatibilite>

Pour savoir si un smartphone est compatible avec nos solutions auditives, flashez ce QR Code.



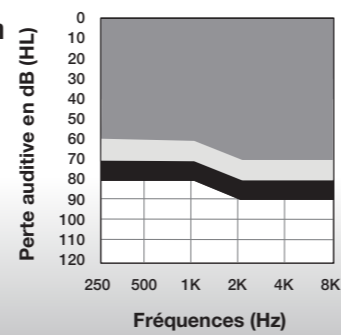


mRIC 312

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ

Plage d'application

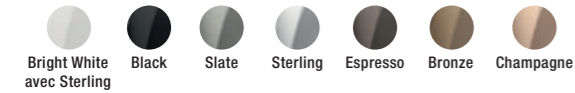
- mRIC 312 40
- mRIC 312 50
- mRIC 312 60



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Couleurs

Standard



Compatibilité avec les accessoires 2,4 GHz

- Emetteur 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 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
---------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

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	<3	<3	<3	<3	<3	<3
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

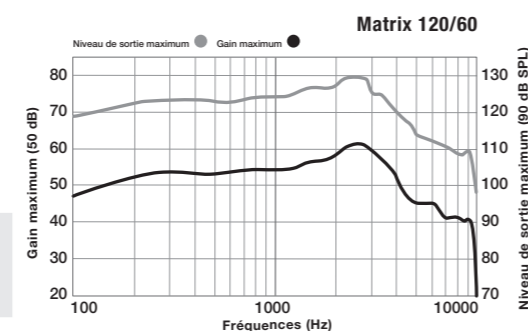
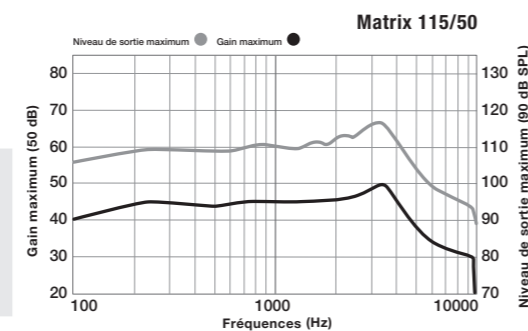
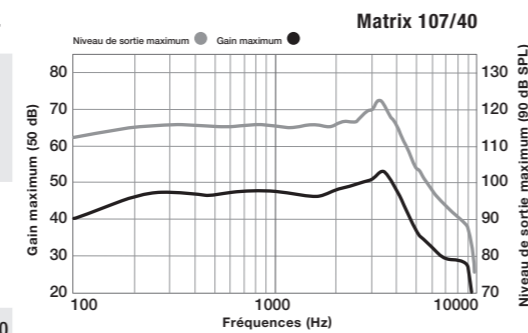
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ANSI/IEC Consommation de la pile (mA)	1.8*	1.7*	1.9*	1.8*	2.1*	2.0*
De repos (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*	1.8*	1.9*

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

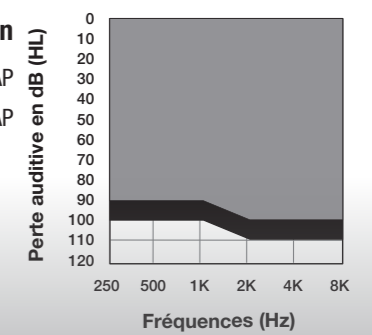


mRIC 312 AP

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

- Emetteur 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	<3	<3	<3	<3
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

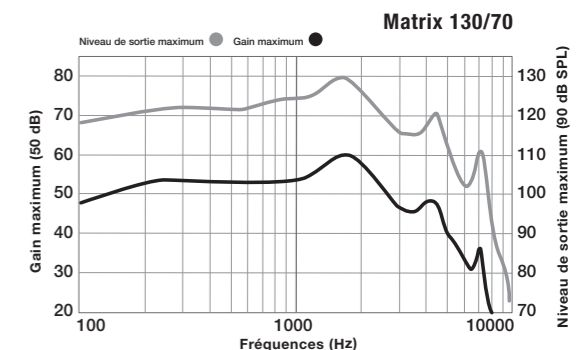
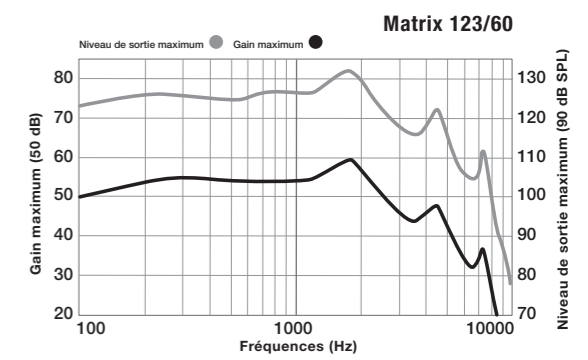
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A
ANSI/IEC Consommation de la pile (mA)	1.7*	1.7*	1.9*	1.8*
De repos (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*

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

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



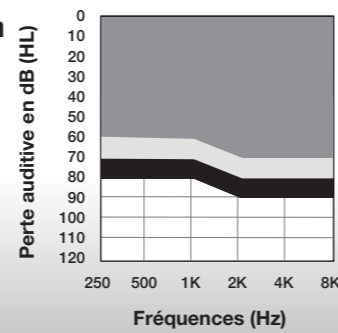


RIC 312

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ

Plage d'application

- RIC 312 40
- RIC 312 50
- RIC 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
- Système CROS

Technologie Evolv AI

- Technologie Healthable avec capteurs intégrés et intelligence artificielle

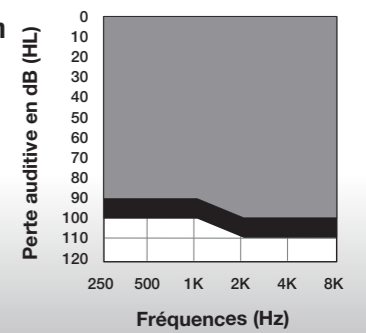


RIC 312 AP

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ SURPUISSANT

Plage d'application

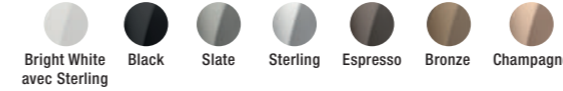
- RIC 312 60 AP
- RIC 312 70 AP



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
- Système CROS

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	
	<100-9400	<100-6900	<100-9600	<100-9600	<100-9200	<100-9600	<100-9600	<100-9600
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	<100-6900	<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

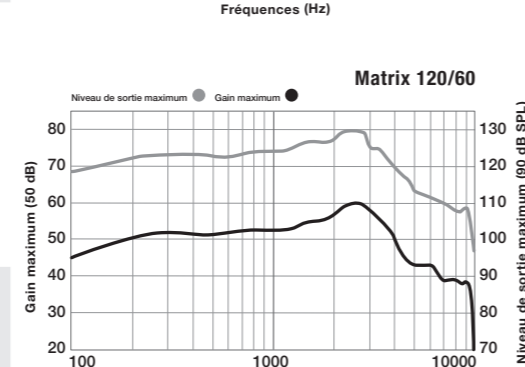
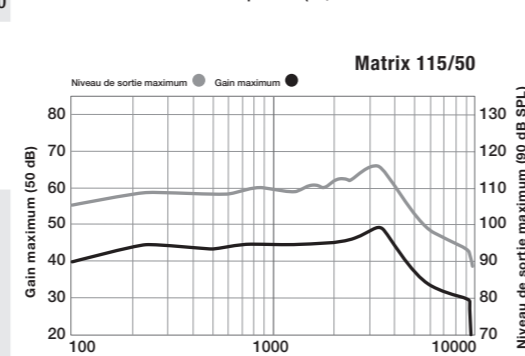
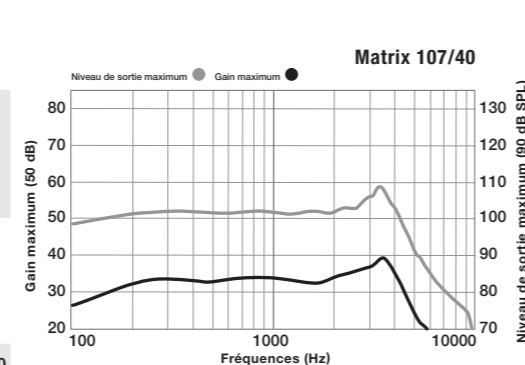
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ANSI/IEC Consommation de la pile (mA)	1.8*	1.7*	1.9*	1.8*	2.1*	2.0*
De repos (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*	1.8*	1.9*

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

	60 dB de gain	70 dB de gain	Matrix : 123/60, 130/70
--	---------------	---------------	-------------------------



	60 dB de gain	70 dB de gain	Matrix : 123/60, 130/70
--	---------------	---------------	-------------------------

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc		IEC OES Coupleur	
	<100-5500	<100-5700	<100-5800	<100-5700
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

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

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

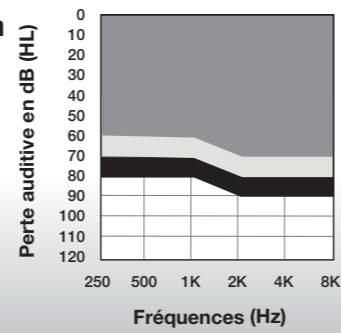


RIC R

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ RECHARGEABLE

Plage d'application

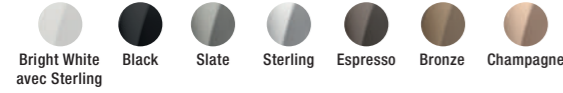
- RIC R 40
- RIC R 50
- RIC R 60



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200

Couleurs

Standard



Compatibilité avec les accessoires 2,4 GHz

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

Patient Features

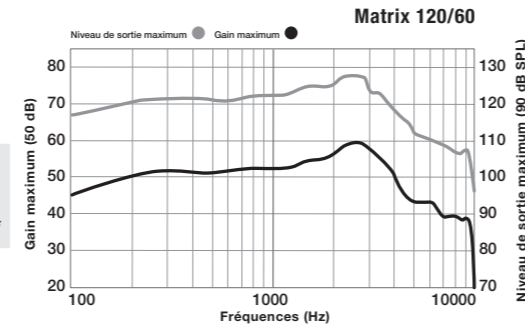
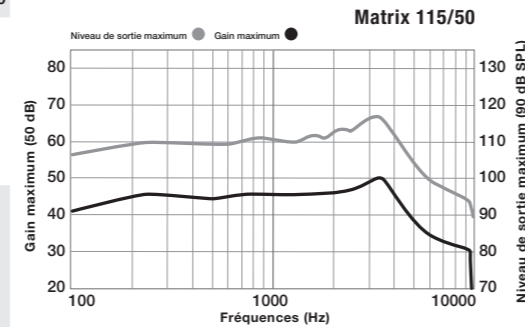
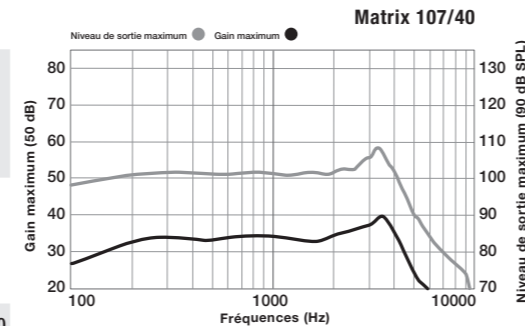
- Technologie Tinnitus
- Bobine d'induction
- Connectivité sans-fil
- Système CROS
- Rechargeable

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		
	Taille de la batterie : 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 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.



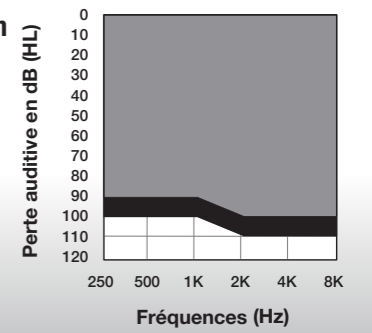
RIC R AP

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ RECHARGEABLE

SURPUISSANT

Plage d'application

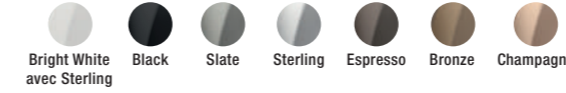
- RIC R AP 60
- RIC R AP 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200

Couleurs

Standard



Compatibilité avec les accessoires 2,4 GHz

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

Patient Features

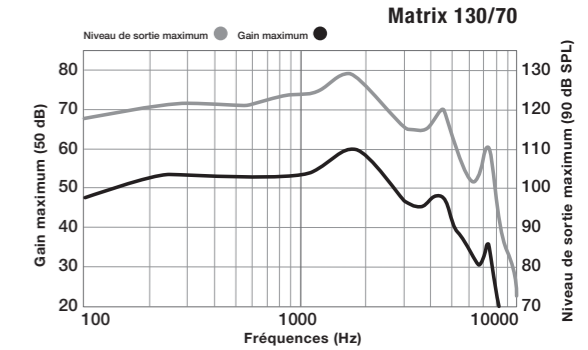
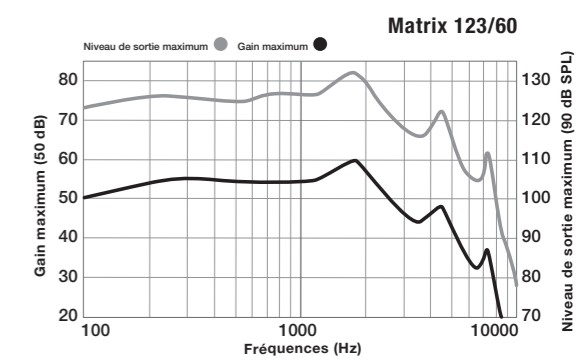
- Technologie Tinnitus
- Bobine d'induction
- Connectivité sans-fil
- Système CROS
- Rechargeable

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*

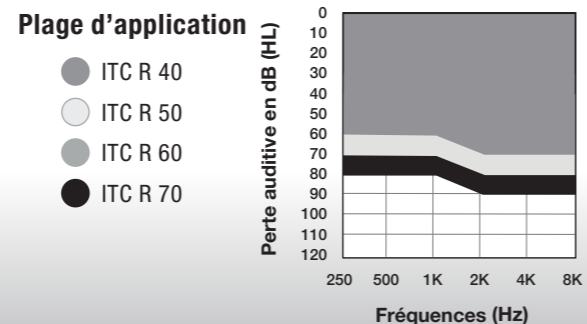
Stimulus Thérapie Tinnitus		
Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	87
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87	87
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	87

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



ITC R

INTRA-CONDUIT RECHARGEABLE



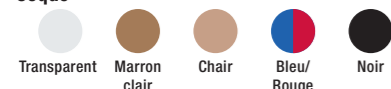
Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

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
--	------------	--

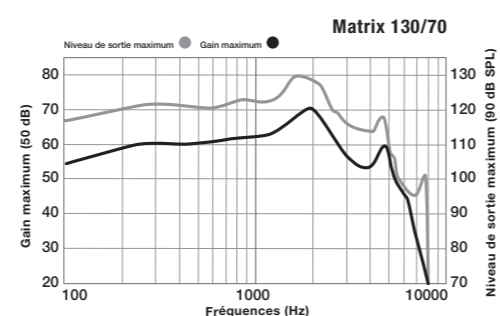
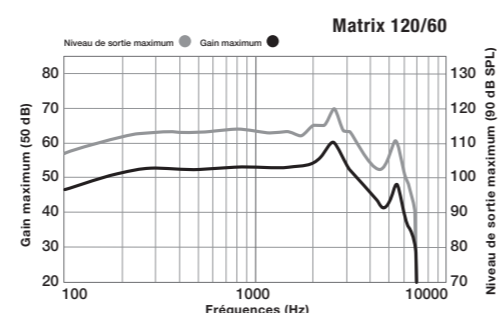
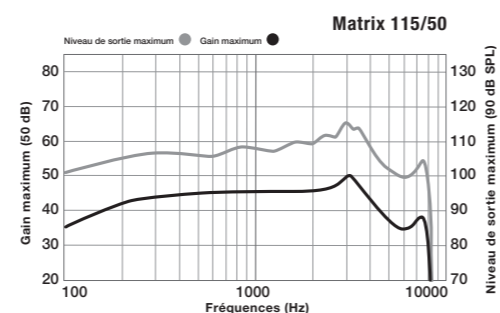
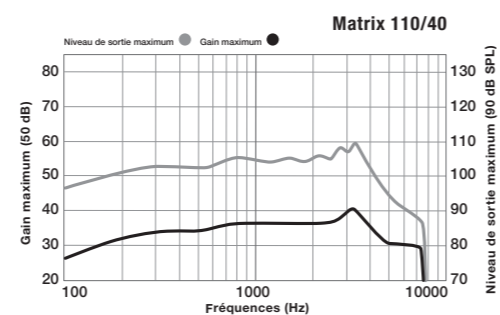
Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	110-130	121-139
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	106-124	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	115-139
Gain maximum (dB)	40-70	53-79
Gain maximum HFA (dB)	36-63	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	46-78
Bande passante (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

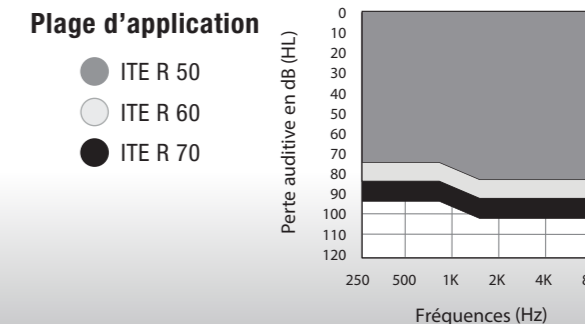


*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans fil.



ITE R

INTRA-CONQUE RECHARGEABLE



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Couleurs

Plaque-couleurs



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
- Bobine d'induction

Technologie Evolv AI

- Technologie Healthable avec capteurs intégrés et intelligence artificielle.

	Gain ITE R	Matrix: 115/50, 120/60, 130/70 Taille de la pile : 312
--	------------	---

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	115-130	126-139
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	110-123	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	119-139
Gain maximum (dB)	50-70	62-80
Gain maximum HFA (dB)	45-64	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	55-78
Bande passante (Hz)	<100-8300	<100-9000
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)	32-46	45-64
Bruit d'entrée équivalent (dB)	<25	<25
Distorsion harmonique		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

Sensibilité de la bobine d'induction magnétique

Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	95-108	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	78-96	N/A

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.

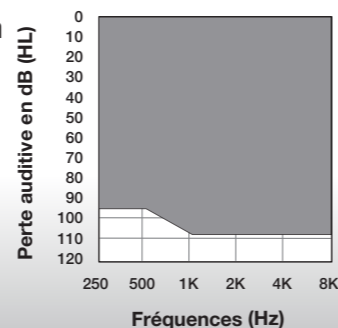


BTE R

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
- Programmateur

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

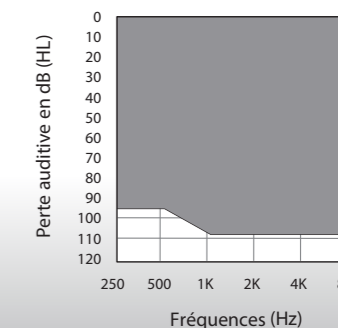


BTE 13

CONTOUR D'OREILLE

Plage d'application

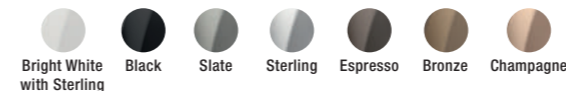
● BTE 13 70



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 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
Bande passante (Hz)	<100-7600	<100-7600	<100-5000	<100-6900
Bande passante (Hz) 1200	<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
Distorsion harmonique				
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.

	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
Bande passante (Hz)	<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
Distorsion harmonique				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<5	<5	<3	<3
1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2

Sensibilité de la bobine d'induction magnétique

Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	101	N/A	91	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	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*

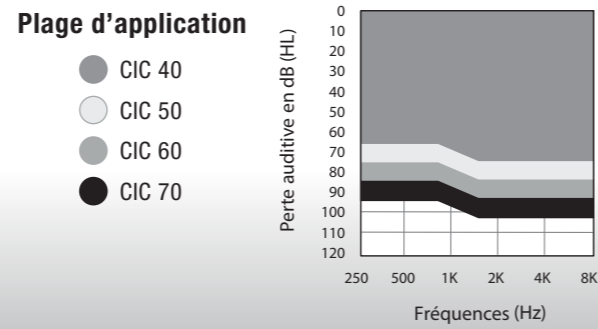
Estimation de la vie d'une pile pour 16H d'utilisation par jour

Pile 312 Zinc Air (jours)	7-11*	7-11*	7-11*	7-11*
---------------------------	-------	-------	-------	-------

Stimulus Thérapie Tinnitus

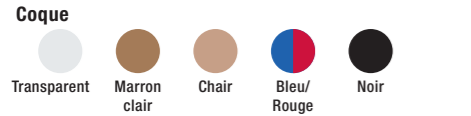
Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	87
Niveau de sortie moyen RMS (dB SPL)	87	87
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	87

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



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Couleurs

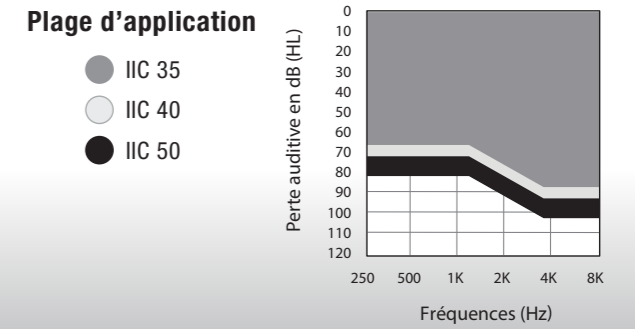
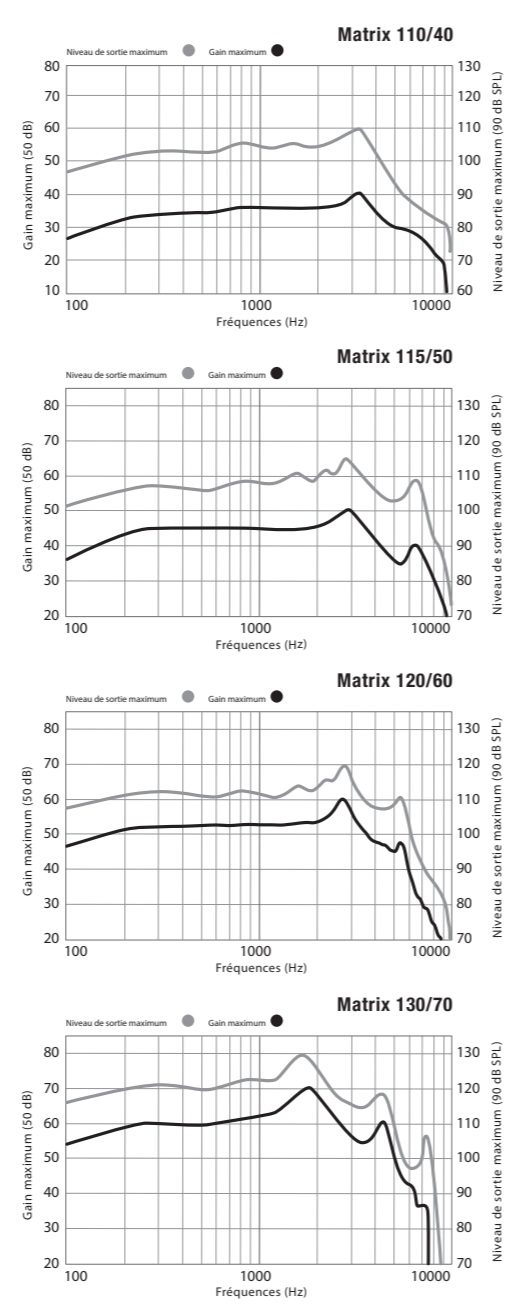


Fonctions utilisateur

- Technologie Tinnitus

	Gain CIC	Matrix: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70 Taille de la pile : 312, 10
--	----------	---

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	110-130	118-130
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	106-124	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	110-130
Gain maximum (dB)	40-70	51-71
Gain maximum HFA (dB)	36-63	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	44-68
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-9700
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)	29-47	35-55
Bruit d'entrée équivalent (dB)	<25	<25
Distorsion Harmonique		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique		
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A
ANSI/IEC Consommation de la pile (mA)	1.1-1.3	1.1-1.3
De repos (mA)	1.0-1.1	1.0-1.1
Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour		
Pile 312 Zinc Air (jours)	7-10	7-10
Pile 10 Zinc Air (jours)	4-7	4-7
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	



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Couleurs

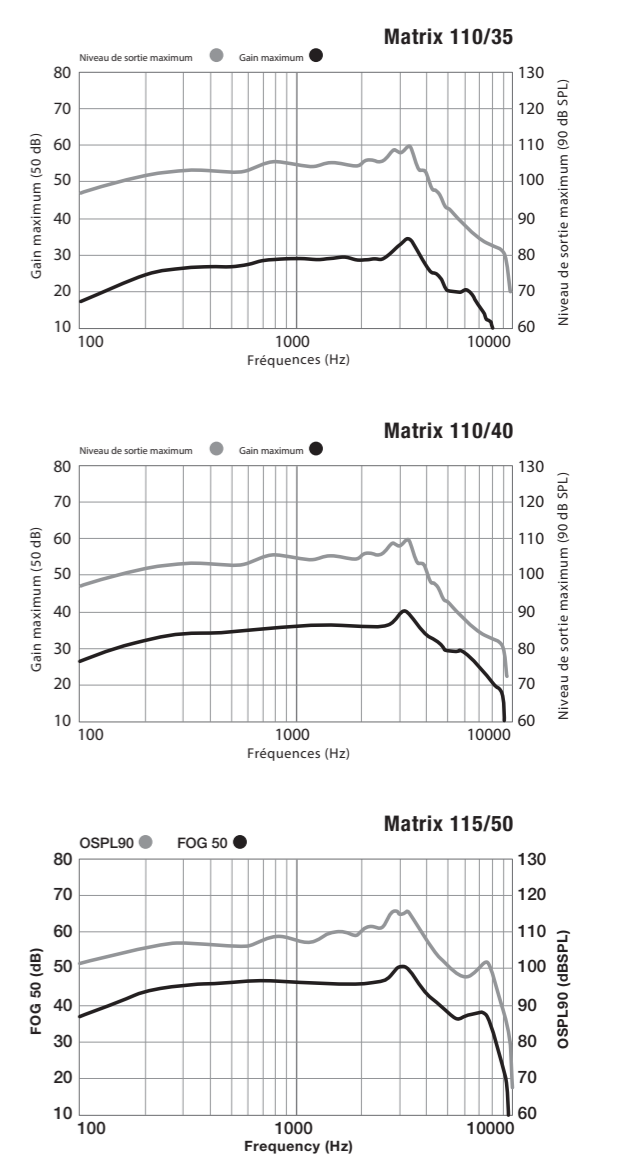


Fonctions utilisateur

- Technologie Tinnitus

	Gain IIC	Matrix: 110/35, 110/40, 115/50 Taille de la pile : 10
--	----------	--

Mesures	ANSI/IEC Coupleur 2cc	IEC OES Coupleur
Niveau de sortie max (90 dB SPL)	110-115	118-120
Niveau de sortie max HFA (90 dB SPL)	106-109	N/A
Niveau de sortie max RTF (90 dB SPL)	N/A	110-114
Gain maximum (dB)	35-50	45-54
Gain maximum HFA (dB)	30-46	N/A
Gain maximum RTF (dB)	N/A	39-46
Bande passante (Hz)	<100-9400	<100-9700
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)	29-32	32-37
Bruit d'entrée équivalent (dB)	<25	<25
Distorsion harmonique		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3
Sensibilité de la bobine d'induction magnétique		
Avec les téléphones HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	N/A	N/A
Avec les boucles d'induction MASL (IEC) (dB SPL)	N/A	N/A
ANSI/IEC Consommation de la pile (mA)	1.1-1.2	1.1-1.2
De repos (mA)	1.0	1.0
Estimation de la vie d'une pile pour 16h d'utilisation par jour		
Pile 10 Zinc Air (jours)	4-7	4-7
Stimulus Thérapie Tinnitus		
Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	
Niveau de sortie max RMS (dB SPL)	87	
Niveau de sortie 1/3 Octave max (dB SPL)	87	



Systeme CROS

RIC R, RIC 312 & BTE 13



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600 | 1200* *RIC R uniquement

Le système CROS Starkey permet de proposer des produits répondant aux besoins spécifiques de patients atteints de surdité unilatérale. Solution sans fil le système CROS de Starkey transmet le son depuis un micro-émetteur placé sur l'oreille non appareillable vers un récepteur placé sur l'oreille qui entend. Les dispositifs peuvent également être configurés comme solution BiCROS pour les patients ayant besoin d'une amplification sur l'oreille qui entend.

Fonctions particulières

- Transmission sans fil claire et constante grâce à la technologie 2,4 GHz + IMCP.
- Acuity OS 2 garantit audibilité et compréhension de la parole dans tous les environnements.
- Fonction Acuity™ Immersion Directionality complète sur l'émetteur CROS.
- Bobine téléphonique standard dans les récepteurs CROS Evolv AI.
- Compatible avec les accessoires 2,4 GHz.

Compatibilité

Evolv AI RIC R CROS est compatible avec Evolv AI RIC R

Evolv AI RIC 312 CROS est compatible avec Evolv AI RIC 312

Evolv AI BTE 13 CROS est compatible avec Evolv AI BTE 13

Information sur la pile

Modèle	Taille de la pile	Code IEC	Code ANSI
Evolv AI RIC R CROS	N/A	N/A	N/A
Evolv AI RIC 312 CROS	312	PR41	7002ZD
Evolv AI BTE 13 CROS	13	PR48	7002ZD

Information Radio

Type d'antenne	Bobine enroule sur tore ferrite
Fréquence de fonctionnement	10.281 MHz NFMI
Largeur de bande occupée (99% BW)	400 kHz
Modulation	8 DPSK
Plage de fonctionnement	30 cm
Modèles	RIC et BTE
Utilisation	Transmission du signal audio (streaming) vers l'aide auditive réceptrice sur l'autre

Information audio

Qualité audio Fréquence d'échantillonnage 20 kHz

Normes appliquées

USA

RIC 312 FCC ID :
EOA-24EVOLVR312

RIC R FCC ID :
EOA-24EVOLVRCHG

BTE 13 FCC ID :
EOA-24EVOLVB13

Canada

RIC 312 IC :
6903A-24EVOLVR312

RIC R IC :
6903A-24EVOLVRCHG

BTE 13 IC :
6903A-24EVOLVB13

Informations générales

Conditions de transport et de stockage des produits fonctionnant avec des piles Zinc-Air

De -40 °C à +60 °C et 10 % à 95 % rH. Les aides auditives sont conçues pour fonctionner en-deçà et au-delà des températures qui nous sont confortables, de très froid à plus de 50 °C.

Conditions de transport et de stockage RIC R

Les aides auditives et le chargeur doivent être stockés à une température comprise entre -10°C et +45°C et à un taux d'humidité relative compris entre 10 et 95 %. La température de charge est comprise entre 0°C et 40°C. Les aides auditives sont conçues pour fonctionner en-deçà et au-delà des températures qui nous sont confortables, de très froid à plus de 40°C. À la température de fonctionnement maximale de 40°C, la température du boîtier des aides auditives peut atteindre 42°C.

Normes de sécurité

Conforme à la norme de sécurité IEC 60601-2-66 et à la norme IEC 60601-1-2 EMC.

Accessoires sans-fil 2,4 GHz

Une connectivité Bluetooth® sans limites

La plateforme technologique Thrive 2,4 GHz est compatible avec des accessoires sans-fil. Elle garantit une expérience sonore haute définition, offrant aux patients l'expérience auditive coordonnée et connectée la plus naturelle qui soit.

Combinés aux aides auditives Evolv AI, nos élégants accessoires sans-fil, au design épuré, sont compatibles Bluetooth® et se connectent facilement aux smartphones, téléviseurs ou appareils média pour transmettre les appels téléphoniques, la musique et autres sons.



Accessoires sans-fil 2,4 GHz

Microphone de table



Avec ce dispositif les utilisateurs profitent à nouveau des réunions professionnelles, de famille et même dans les lieux bruyants tels que les restaurants. Huit microphones intégrés détectent la voix de l'interlocuteur et la transmettent aux aides auditives 2,4 GHz.

Mini Microphone



Facile à utiliser et se fixant sur le vêtement d'un interlocuteur, le Mini Microphone permet à ceux qui possèdent un appareil mobile un peu plus ancien de profiter de conversations en tête-à-tête dans les environnements bruyants. Placé près de la source sonore, il peut également servir d'émetteur TV.

Télécommande



Également idéale pour ceux qui possèdent un téléphone mobile un peu ancien, avec ses fonctions actualisées, notre télécommande permet de changer de programme, de régler le volume ou couper le son des aides auditives.

Accessoires sans-fil 2,4 GHz

Chargeurs standard & intra-auriculaires



Ces deux chargeurs sont suffisamment puissants pour assurer trois cycles de charge en autonomie. Leurs témoins de charge LED permettent aux patients de savoir quand leurs aides auditives sont totalement rechargées. Afin de faciliter encore plus leur utilisation, les aides auditives s'activent automatiquement lorsqu'elles sont retirées du chargeur.

Mini Turbo Chargeur



Ce chargeur de poche au lithium-ion offre 3,30 heures d'autonomie en seulement sept minutes. Entièrement chargé, le Mini Turbo Chargeur peut offrir jusqu'à quatre cycle de charge pour une paire d'aides auditives.

Programmateurs



Ce programmeur associé à la technologie 2,4 GHz et au logiciel d'adaptation Inspire®, vous assure une extrême rapidité et flexibilité en matière de programmation sans-fil, directement dans l'aide auditive.

Les embouts auriculaires RIC & BTE

Les embouts auriculaires RIC & BTE

Embouts BTE sur mesure

Modèles Laser 3D				Modèles Silicone 3D 25 SHORES / 40 SHORES / 60 SHORES			
COQUILLE	SQUELETTE	PINCE DE CRABE	DEMI-CONQUE	COQUILLE	SQUELETTE	PINCE DE CRABE	DEMI-CONQUE
SILHOUETTE	ERGOT	PORTE-TUBE	EPERON	SILHOUETTE	ERGOT		
CANULE	MICRO-TUBE STARKEY			CANULE	MICRO-TUBE STARKEY		

Couleurs disponibles : Incolore - Rose transparent - Finition mat
PAR DÉFAUT, LES DEUX MATIÈRES SONT DE COULEUR INCOLORE.

Embouts RIC sur mesure

Modèles RIC CLIP				Modèles RIC SOFT DIGITAL			
SQUELETTE	PINCE DE CRABE	DEMI-CONQUE		COQUILLE	SQUELETTE	PINCE DE CRABE	
SILHOUETTE	ERGOT	EPERON	CANULE	DEMI-CONQUE	SILHOUETTE	ERGOT	CANULE

Écouteurs RIC sur mesure

Modèles RIC CURVE et RIC AP (Absolute Power)



PAR DÉFAUT, LES DEUX MATIÈRES SONT DE COULEUR INCOLORE.

Embouts standard tube fin

EMBOUT RIC PLEIN Extra Large Small Standard	EMBOUT RIC HÉLIX Standard	EMBOUT DÔME CONFORT RIC OUVERT 5 mm, 6 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm	EMBOUT DÔME CONFORT RIC FERMÉ 5 mm, 6 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm	EMBOUT DÔME RIC POWER 5 mm, 6 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm
EMBOUT RIC ÉVIDÉ Extra Large Small Standard	EMBOUT TUBE FIN BTE Standard	EMBOUT DÔME BTE OUVERT 5 mm, 6 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm	EMBOUT DÔME BTE FERMÉ 5 mm, 6 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm	EMBOUT DÔME BTE POWER 5 mm, 6 mm, 7 mm, 9 mm, 11 mm

Options Écouteur RIC



Tableau des tailles des événements d'embout

ÉVÉNEMENT EMBOUT BTE	TAILLE APPROXIMATIVE
Small	1,2 mm
Medium	1,6 mm / 1,8 mm
Large	2 mm / 2,5 mm / 3,2 mm
Extra large / Iros	Aussi large que possible pour le conduit
Sélecteur à événement variable	3,37 mm

ÉVÉNEMENT EMBOUT RIC	TAILLE APPROXIMATIVE
HV Event agrandissable	0,5 mm
1V	1 mm
2V	1,5 mm
3V	2 mm
4V	2,5 mm
Custom vent	
Sélecteur à événement variable	3,37 mm

LA TAILLE D'UN ÉVÉNEMENT EST CONDITIONNÉE PAR L'ANATOMIE DE L'OREILLE

Les logos et noms Evolv, Thrive, Thrive Care et Starkey sont des marques déposées de Starkey Laboratories, Inc.

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch, App Store et Siri sont des marques déposées par Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Google Play est une marque déposée de Google LLC.

Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Starkey est sous licence.



starkeyfrancepro.com
Académie Starkey : starkey.airteach.co

