



evolv^{AI}

SOLUTION AUDITIVE CONNECTÉE



Couleurs



Le RIC 312 Evolv AI est un contour avec l'écouteur inséré dans le conduit, alimenté avec une pile 312. Il est très discret, ultra-confortable et très facile à porter. Il peut être adapté pour toutes les pertes auditives en configuration standard (tube fin) ou surpuissant. Il est équipé d'un commutateur multifonction qui permet de régler le volume et de changer les programmes. Bénéficiant de la plus récente technologie sans-fil, il est doté de la dernière puce Thrive avec capteurs intégrés et l'intelligence artificielle, compatible avec les smartphones et des accessoires sans-fil pour converser au téléphone, écouter de la musique ou la télévision et autres médias.



LPP Classe II

RIC 312 EVOLV AI 2400 - PREMIUM+ ★★★★★
 RIC 312 EVOLV AI 2000 - PREMIUM ★★★★★
 RIC 312 EVOLV AI 1600 - AVANCÉE ★★★

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		2400	2000	1600	AVANTAGES
PERFORMANCES	Niveau de performances	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE	Niveau technologique très performant. Doté de 20 canaux et 20 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une haute résolution sonore, offrant de bonnes performances dans toutes sortes d'environnements.
	Canaux Bandes	24/24	20/20	16/16	
	Technologie sans-fil Thrive 2.4 GHz	4-7* jours	4-7* jours	4-7* jours	Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
	Autonomie de la pile	4-7* jours	4-7* jours	4-7* jours	Le premier chiffre correspond au degré de protection contre la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection contre l'eau.
	Indice de protection (IP)	IP58	IP58	IP58	
CONNECTIVITÉ					
	Application Thive	pour les utilisateurs	●	●	L'application vous propose de multiples fonctions efficaces, faciles à utiliser, pour vous aider à gérer votre santé et accéder à des informations utiles.
	Application Care	pour les aidants	●		Non disponible
IMPORTANT : Les applications Thive Hearing Control et Thive Care permettent de connecter facilement vos appareils Apple ou Android à vos aides auditives connectées. Cependant certains appareils peuvent ne pas fonctionner efficacement dû à leur version. C'est pourquoi nous vous conseillons avant d'acquiescer vos aides auditives, de vérifier que votre smartphone et/ou vos autres appareils actuels soient compatibles avec ces aides auditives auprès de votre audioprothésiste ou sur notre site https://www.starkey.fr/aides-auditives/applications/thrive-hearing-control/compatibilite					
PERFORMANCES AUDITIVE Avec plus de 55 millions d'ajustements automatiques par heure, cette technologie auditive toujours active et toujours automatique, offre un son réaliste et naturel grâce au Starkey Sound™.	Voice AI	●			Non disponible
	Mode Edge : Contrôle tactile	●			
	NOUVEAU Mode Edge : Accès Appli Thrive	●	●	●	Avec le Mode Edge, vous bénéficiez d'une optimisation du signal vocal pour mieux comprendre la parole dans les environnements difficiles (ex. transport, restaurant) grâce à l'intelligence artificielle. Celui-ci scanne l'environnement sonore et ajuste l'amplification selon vos besoins et agit sur demande chaque fois que vous en avez besoin via l'application Thive Hearing Control.
	Streaming audio direct	●	●	●	Vous profitez pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique.
	Appels téléphoniques	●	●	●	Vous appuyez sur la touche de votre smartphone pour répondre à vos appels et les recevoir directement dans vos aides auditives. L'accessoire Microphone + est requis pour certains appareils Android.
GESTION DU BRUIT Algorithmes de traitement de signal	NOUVEAU Audio bidirectionnel	●	●	●	Désormais, les microphones des aides auditives captent et transmettent votre voix directement vers l'iPhone et l'iPad*, vous permettant de converser simplement en mains libres.
	Optimisation de la musique	●●●●	●●	●	Permet de redécouvrir la musique.
	Réduction du bruit	●	●	●	Garantit une bonne qualité sonore, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements bruyants.
	Localisation dans l'espace	●	●	●	Localise la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans toutes sortes d'environnements sonores.
	Synchronisation d'oreille à oreille	●	●	●	Garantit un son de bonne définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle.
GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SONORE	Directionnel Microphones directionnels	●	●	●	Optimise les performances dans des environnements bruyants. S'adapte en continu afin que vous puissiez participer aux conversations et mieux entendre de toutes parts.
	Musique automatique	●●●●	●●	●	Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément. Vous aurez un plaisir d'écoute dans tous les environnements.
	Silence	●●●●	●●	●	
	Autres catégories	●	●	●	Amélioration spatiale de la parole, Bruits mécaniques, Paroles dans le bruit, Bruit transitoire, Vent
	Traduction	●			Non disponible
ASSISTANT INTELLIGENT THRIVE	Transcription audio texte	●	●	●	Les conversations sont retranscrites en texte afin que vous puissiez lire ce qui est dit.
	Assistant Thrive	●	●	●	Posez vos questions et obtenez des réponses sur de nombreux sujets.
	Trouver mon téléphone	●	●	●	Permet de localiser votre smartphone si celui-ci est égaré ou perdu. Tapotez 2 fois sur votre aide auditive et dites «Trouver mon téléphone».
	TeleHear Service téléaudiologie	●	●	●	Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.
	Engagement & Suivi d'activité	●	●	●	Le nombre de pas réalisés chaque jour, les mouvements et l'activité physique plus énergique sont suivis et comptabilisés (suivi d'activité). Cette fonction évalue également les bienfaits des aides auditives sur le cerveau en mesurant votre niveau d'écoute active (engagement).
	Détection et alertes de chute	●	●	●	Les aides auditives sont capables de détecter une chute et d'envoyer un message d'alerte à des contacts prédéfinis.
	Rappels vocaux	●	●	●	Programmation de rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.
	Auto On/Off	●	●	●	Avec cette fonction, vous préservez automatiquement et astucieusement l'énergie de vos aides auditives lorsque vous ne les utilisez pas.
	Contrôle tactile	●	●	●	Vous pouvez couper le son d'un accessoire sans-fil juste en tapotant 2 fois sur votre oreille.
	Self Check	●	●	●	Vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.
AUTRES FONCTIONS AVANCÉES	Annulateur de larsen	●	●	●	Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.
	Générateur de bruit anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex	●	●	●	Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...)
	Système Cros	●	●	●	Le système Cros transmet, sans-fil, le son depuis un micro-émetteur placé sur l'oreille non appareillable vers un récepteur placé sur l'oreille qui entend.
COMPATIBILITÉ AVEC DES ACCESSOIRES SANS-FIL : Mini Microphone / Microphone de table / Télécommande		●	●	●	Connectivité via la technologie Bluetooth avec des smartphones et toutes autres sources média Apple ou Android pour recevoir les appels, la musique, le son de la télévision directement dans vos aides auditives.

* 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).

*Les résultats peuvent varier en fonction de l'utilisation de certaines fonctions et de la technologie sans-fil

- Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation de nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 5 ans à partir de la date d'achat.
- Toutes les pièces détachées indispensables à l'utilisation des accessoires Starkey fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat.