

FICHE TECHNIQUE PATIENT

ÉCOUTEUR DÉPORTÉ (RIC) RECHARGEABLE



evolv^{AI}

SOLUTION AUDITIVE CONNECTÉE



Le RIC R Evolv AI est un contour avec l'écouteur inséré dans le conduit, équipé d'une batterie Lithium rechargeable. 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 multi-fonction 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 R EVOLV AI 2400 - PREMIUM+ ★★★★★
 RIC R EVOLV AI 2000 - PREMIUM ★★★★★
 RIC R EVOLV AI 1600 - AVANCÉE ★★★★★
 RIC R EVOLV AI 1200 - AVANCÉE ★★★★★

Couleurs



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | 2400 | 2000 | 1600 | 1200 | AVANTAGES |
|--|---|-----------|-----------|-----------|--|---|
| PERFORMANCES | Niveau de performances | PREMIUM+ | PREMIUM | AVANCÉE | AVANCÉE | Niveau technologique performant. Doté de 16 canaux et 16 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une bonne résolution sonore, offrant des performances satisfaisantes dans des environnements sonores avec des niveaux de bruit de fond peu importants. |
| | Canaux Bandes | 24/24 | 20/20 | 16/16 | 12/12 | |
| | Technologie sans-fil Thrive 2.4 GHz | 24 heures | 24 heures | 24 heures | 24 heures | Le RIC R se recharge avec un chargeur qui se branche sur le secteur. Le chargeur est doté d'une batterie intégrée suffisamment puissante pour assurer trois chargements et est très pratique pour le rangement et le transport de vos aides auditives. |
| | Indice de protection (IP) | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 | Le premier chiffre correspond au degré de protection maximale contre la poussière et les salissures. Le second chiffre au degré de protection contre l'eau. |
| 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'acquies 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 AUDITIVES | Voice AI | ● | | | | Non disponible |
| | Mode Edge : Contrôle tactile | ● | | | | 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. |
| | NOUVEAU Mode Edge : Accès Appli Thive | ● | ● | ● | ● | Vous profitez pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique. |
| | Streaming audio direct | ● | ● | ● | ● | 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. |
| | Appels téléphoniques | ● | ● | ● | ● | Désormais, les microphones des aides auditives captent et transmettent votre voix directement vers l'iPhone et l'iPad ¹ , vous permettant de converser simplement en mains libres. |
| | NOUVEAU Audio bidirectionnel | ● | ● | ● | ● | Standard |
| GESTION DU BRUIT | Optimisation de la musique | ●●●● | ●● | ● | | Garantit une qualité sonore maximale, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements très bruyants avec une réduction du bruit jusqu'à 40 % par rapport à la version précédente. |
| | Réduction du bruit | ● | ● | ● | | Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles. |
| | Localisation dans l'espace | ● | ● | ● | | Garantit un son haute définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle. |
| | Synchronisation d'oreille à oreille | ● | ● | ● | | Optimise les performances dans des environnements hautement complexes et relativement bruyants. S'adapte en continu dans tous les canaux afin que vous puissiez participer aux conversations et mieux entendre de toutes parts. |
| GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SONORE | Directionnel Microphones directionnels | ● | ● | ● | ● | |
| | Musique automatique | ●●●● | ●● | ● | | Analyse et s'adapte aux environnements sonores simultanément. |
| | Silence | ●●●● | ●● | ● | | Amélioration spatiale de la parole, Bruits mécaniques, Paroles dans le bruit, Bruit transitoire, Vent |
| ASSISTANT INTELLIGENT THRIVE | Autres catégories | ● | ● | ● | | |
| | Traduction | ● | | | | Non disponible |
| | Transcription audio texte | ● | ● | | | Non disponible |
| | 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 que vous ayez 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. |
| AUTRES FONCTIONS AVANCÉES | 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. |
| | 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...) |
| COMPATIBILITÉ AVEC DES ACCESSOIRES SANS-FIL : | | | | | | |
| Mini Microphone / Microphone de table / Télécommande | ● | ● | ● | ● | 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. | |
| | | | | | 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. | |

¹ 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).

- 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.