



GENESIS AI



- RIC 312 GENESIS AI 24 - PREMIUM+ ★★★★★
- RIC 312 GENESIS AI 20 - PREMIUM ★★★
- RIC 312 GENESIS AI 16 - AVANCÉE ★★



Le RIC RT Genesis AI est un contour avec l'écouteur inséré dans le conduit, qui s'alimente avec une pile 312. Son nouveau design s'adapte aux oreilles de façon ergonomique, il est élégant et 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. Il bénéficie de la technologie de processeur la plus avancée de l'industrie. Il est doté d'une nouvelle puce de traitement du son, le Processeur Neuro Starkey, ainsi que de capteurs intégrés, de l'intelligence artificielle et fonctionne avec une toute nouvelle application My Starkey. Cette nouvelle technologie offre un traitement jusqu'à 4 fois plus rapide que la génération précédente. Il est compatible avec les smartphones et les accessoires StarLink pour converser au téléphone, écouter de la musique ou la télévision et autres medias.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | 24 | 20 | 16 | 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 2,4 GHz | | | | |
| Autonomie de la pile (jours) Sans streaming | jusqu'à 6 | jusqu'à 6 | jusqu'à 6 | Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour. |
| Autonomie de la pile (jours) Avec streaming | jusqu'à 5 | jusqu'à 5 | jusqu'à 5 | |
| Indice de protection (IP) | 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. Il bénéficie en plus de l'IP68, de 8 points de protection pour une durabilité accrue. |

CONNECTIVITÉ

| Application | pour les utilisateurs | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---|---|--|
| Application My Starkey | ● | ● | ● | La nouvelle application très conviviale, vous propose de multiples fonctions efficaces, faciles à utiliser, pour vous aider à surveiller votre santé et accéder à des informations utiles. |
| Application Hear Share | ● | ● | ● | Vous partagez des informations utiles telles que votre activité physique, l'utilisation de vos aides auditives ou vos interactions sociales avec les personnes de votre choix. |

IMPORTANT : Les applications My Starkey et Hear Share 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'acquérir 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 www.starkey.fr



Et pour obtenir une réponse instantanée, flashez ce QR Code avec votre smartphone !

PERFORMANCES AUDITIVES

| Processus | 24 | 20 | 16 | Description |
|---------------------------------|------|-----|----|--|
| Processeur Neuro Starkey | | | | |
| Amélioration des consonnes | ● | | | Non disponible |
| Voice AI | ● | | | Non disponible |
| 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. Le Mode Edge+ scanne l'environnement sonore et ajuste l'amplification selon vos besoins et agit sur demande chaque fois que vous en avez besoin en l'activant via l'application My Starkey. |
| Contrôle tactile | ● | ● | ● | Personnalisation : nouveaux contrôles que vous pouvez pilotés en fonction de votre intensité d'écoute en choisissant d'améliorer l'intelligibilité de la parole ou de réduire le bruit. |
| Personnalisation | ● | ● | ● | |
| Contrôle Appli | ● | ● | ● | |
| 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. |
| 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. |

SOUND MANAGER

| Gestionnaire de sons | 24 | 20 | 16 | Description |
|-------------------------------------|------|-----|----|--|
| GESTIONNAIRE DE SONS | | | | |
| Algorithme de traitement du son | | | | |
| Synchronisation d'oreille à oreille | ●●●● | ●●● | ●● | Garantit un son haute définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle. |
| Amélioration spatiale de la parole | ●●●● | ●●● | ●● | Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles. |
| Réduction du bruit | ●●●● | ●●● | ●● | Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de sons. Garantit une bonne qualité sonore, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements bruyants. |
| Silence | ● | ● | ● | |
| Réduction des bruits mécaniques | ●●●● | ●●● | ●● | Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément. Grâce à ce gestionnaire de sons, vous entendez des sons doux sans bruit, vous distinguerez des mots et des conversations de manière plus intuitive en réduisant grandement l'effort d'écoute. |
| Parole dans le bruit | ●●●● | ●●● | ●● | |
| Réduction du bruit transitoire | ●●●● | ●●● | ●● | |
| Réduction du vent | ●●●● | ●●● | ●● | |

TRAITEMENT DIRECTIONNEL

| Microphones directionnels | 24 | 20 | 16 | Description |
|--------------------------------|------|-----|----|--|
| TRAITEMENT DIRECTIONNEL | | | | |
| Microphones directionnels | | | | |
| Adaptatif | ●●●● | ●●● | ●● | Optimise les performances dans des environnements bruyants. S'adapte en continu afin que vous puissiez participer aux conversations et mieux entendre de toutes parts. |
| Dynamique | ● | ● | ● | |
| Traduction | ● | | | Non disponible |
| Transcription audio texte | ● | ● | ● | Les conversations sont retranscrites en texte afin que vous puissiez lire ce qui est dit. |
| Assistant | ● | ● | ● | 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 | ● | ● | ● | Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer. |
| Service téléaudiologie | ● | ● | ● | Cette fonction a été améliorée avec plus de classifications que n'importe quelle aide auditive disponible sur le marché : Etapes, Debout, Exercices tels que Marcher, Courir, Vélo intérieur et Aérobie. 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). |

ASSISTANT INTELLIGENT

| Assistant intelligent | 24 | 20 | 16 | Description |
|--------------------------------------|----|----|----|--|
| ASSISTANT INTELLIGENT | | | | |
| Engagement & Suivi d'activité | ● | ● | ● | Les aides auditives sont capables de détecter une chute et d'envoyer un message d'alerte à des contacts prédéfinis. |
| Détection et alertes en cas de chute | ● | ● | ● | Programmation de rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles. |
| Rappels vocaux | ● | ● | ● | Avec cette fonction, vous préservez automatiquement et astucieusement l'énergie de vos aides auditives lorsque vous ne les utilisez pas. |
| Auto On/Off | ● | ● | ● | Vous pouvez couper le son d'un accessoire sans-fil juste en tapotant 2 fois sur votre oreille. |
| Contrôle tactile | ● | ● | ● | Vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives. |
| Self Check | ● | ● | ● | |

AUTRES FONCTIONS AVANCÉES

| Autres fonctions avancées | 24 | 20 | 16 | Description |
|-------------------------------------|----|----|----|---|
| AUTRES FONCTIONS AVANCÉES | | | | |
| Générateur de bruit anti-acouphènes | ● | ● | ● | Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie. |
| 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 LES ACCESSOIRES STARLINK :

| Accessoires Starlink | 24 | 20 | 16 | Description |
|---|----|----|----|---|
| COMPATIBILITÉ AVEC LES ACCESSOIRES STARLINK : | | | | |
| MINI MICROPHONE, MICROPHONE +, ÉMETTEUR TV, MICROPHONE DE TABLE ET TÉLÉCOMMANDE | ● | ● | ● | Connectivité via la technologie Bluetooth avec de les smartphones et toutes autres sources media 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).