



GENESIS AI

- mRIC R GENESIS AI 24 - PREMIUM+ ★★★★★
- mRIC R GENESIS AI 20 - PREMIUM ★★★★
- mRIC R GENESIS AI 16 - AVANCÉE ★★



Le mRIC R Genesis AI est un micro-contour avec l'écouteur inséré dans le conduit, qui s'alimente avec une batterie Lithium rechargeable. Son nouveau design s'adapte aux oreilles de façon ergonomique, il est élégant, compact et 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. 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 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| PERFORMANCES | | | |
| Niveau de performances | PREMIUM+ | PREMIUM | AVANCÉE |
| Canaux Bandes | 24/24 | 20/20 | 16/16 |
| Technologie sans-fil 2,4 GHz Neuro Processor | | | |
| Commutateur multifonction | ● | ● | ● |
| Autonomie de la batterie Sans streaming | 41 heures | 41 heures | 41 heures |
| Autonomie de la batterie Avec streaming | 33 heures | 33 heures | 33 heures |
| Indice de protection (IP) | IP68 | IP68 | IP68 |

| AVANTAGES |
|--|
| 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. |
| Le bouton-poussoir permet de régler le volume et de changer les programmes. |
| L'autonomie peut varier en fonction de l'utilisation des fonctionnalités sans-fil. Fonctionne avec le chargeur 2.0 StarLink qui se branche sur le secteur et qui intègre la Recharge Turbo. Cette fonction s'effectue automatiquement lorsque la batterie est faible. Les aides auditives se chargeront rapidement pour offrir environ 3 heures d'utilisation en seulement 10 minutes de charge. |
| 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 My Starkey | ● | ● | ● |
| Application Hear Share | ● | ● | ● |

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. 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 | Amélioration des consonnes | ● | ● | ● | Non disponible |
| Processeur Neuro Starkey | 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. |
| SOUND MANAGER | Contrôle tactile | ● | ● | ● | Vous profitez pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique. |
| | Personnalisation | ● | ● | ● | 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. |
| GESTIONNAIRE DE SONS | Contrôle Appli | ● | ● | ● | 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. |
| | Streaming audio direct | ● | ● | ● | Permet de redécouvrir la musique. |
| Algorithmes de traitement du son | Appels téléphoniques | ● | ● | ● | Garantit un son haute définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle. |
| | Audio bidirectionnel | ● | ● | ● | Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles. |
| TRAITEMENT DIRECTIONNEL | Optimisation de la musique | ●●●● | ●● | ● | Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de sons. Garantit une qualité sonore confortable dans les environnements bruyants. |
| | Microphones directionnels | ●●●● | ●● | ● | Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément. |
| ASSISTANT INTELLIGENT | Synchronisation d'oreille à oreille | ●●●● | ●● | ● | Grâce à ce gestionnaire de sons, vous entendrez des sons doux sans bruit, vous distinguerez des mots et des conversations de manière plus intuitive en réduisant grandement l'effort d'écoute. |
| | Engagement & Suivi d'activité | ● | ● | ● | Optimise les performances pour un confort d'écoute dans les environnements venant de toutes les directions. |
| AUTRES FONCTIONS AVANCÉES | Détection et alertes en cas de chute | ● | ● | ● | Non disponible |
| | Rappels vocaux | ● | ● | ● | Non disponible |
| COMPATIBILITÉ AVEC LES ACCESSOIRES STARLINK : | Traduction | ● | ● | ● | Posez vos questions et obtenez des réponses sur de nombreux sujets. |
| | Générateur de bruit anti-acouphènes | ● | ● | ● | Permet de localiser votre smartphone si celui-ci est égaré ou perdu. Tapotez 2 fois sur votre aide auditive et dites «Trouver mon téléphone». |
| MINI MICROPHONE, MICROPHONE +, ÉMETTEUR TV, MICROPHONE DE TABLE ET TÉLÉCOMMANDE | Technologie Tinnitus Multiflex | ● | ● | ● | Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer. |
| | Auto On/Off | ● | ● | ● | 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 Aérobic. 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). |
| GENÈREUR DE BRUIT ANTI-ACOUPHÈNES | Contrôle tactile | ● | ● | ● | Les aides auditives sont capables de détecter une chute et d'envoyer un message d'alerte à des contacts prédéfinis. |
| | Self Check | ● | ● | ● | Programmation de rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles. |
| Système de gestion des Larsens pro-actif | Annulateur de larsen | ● | ● | ● | Avec cette fonction, vous préservez automatiquement et astucieusement l'énergie de vos aides auditives lorsque vous ne les utilisez pas. |
| | Générateur de bruit anti-acouphènes | ● | ● | ● | Vous pouvez couper le son d'un accessoire sans-fil juste en tapotant 2 fois sur votre oreille. |
| Technologie Tinnitus Multiflex | Annulateur de larsen | ● | ● | ● | Vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives. |
| | 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. |
| COMPATIBILITÉ AVEC LES ACCESSOIRES STARLINK : | Technologie Tinnitus Multiflex | ● | ● | ● | Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...) |
| | Mini Microphone, Microphone +, Émetteur TV, Microphone de table et Télécommande | ● | ● | ● | Connectivité via la technologie Bluetooth avec des 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. |

*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.