



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'aligne 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 Neuro Processeur 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 médias.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	24	20	16
PERFORMANCES			
Niveau de performances	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE
Canaux Bandes	24/24	20/20	16/16
Canaux de traitement	64	64	64
Commutateur multifonction	●	●	●
Technologie sans-fil 2,4 GHz	●	●	●
Neuro Processeur	●	●	●
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 très hautement performant. Doté de 24 canaux et 24 bandes réglables par l'audioprothésiste pour une résolution sonore haute définition. Offre d'excellentes performances et une souplesse de transition optimum dans toutes sortes d'environnements sonores y compris les plus bruyants et complexes.

Pour ajuster plus précisément la classification des bruits environnementaux.

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	pour les utilisateurs	●	●	●
Application Hear Share	pour les aidants	●	●	●

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

Neuro Processeur Starkey
Plus petit mais plus puissant que tous les processeurs précédents.

Grâce à la technologie Neuro Sound, Genesis effectue plus de 80 millions d'ajustements par heure, pour offrir une sonorité transparente et une clarté d'audition jamais expérimentée auparavant.

Luminosité des consonnes	●		
Voice AI	●		
Mode Edge +	●		
Contrôle tactile	●		
Personnalisation	●	●	
Contrôle Appli	●	●	●
Streaming audio direct	●	●	●
Appels téléphoniques	●	●	●
Audio bidirectionnel	●	●	●
Optimisation de la musique	●●●●	●●	●

Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole.

Votre iPhone est utilisé comme microphone à distance et grâce à la puissance de l'intelligence artificielle, vous bénéficiez d'une amélioration du signal vocal pour mieux comprendre la parole dans le bruit.

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 d'un simple tapotement sur votre oreille (Contrôle tactile) ou via l'application My Starkey. **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.

Vous profitez pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique.

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.

Désormais, les microphones des aides auditives captent et transmettent votre voix directement vers l'iPhone et l'iPad¹, vous permettant de converser simplement en mains libres.

Permet de redécouvrir la musique.

SOUND MANAGER GESTIONNAIRE DE SONS

Algorithmes de traitement du son

Synchronisation d'oreille à oreille	●●●●	●●	●
Amélioration spatiale de la parole	●●●●	●●	●
Réduction du bruit	●●●●	●●	●
Silence	●	●	●
Réduction des bruits mécaniques	●●●●	●●	●
Parole dans le bruit	●●●●	●●	●
Réduction du bruit transitoire	●●●●	●●	●
Réduction du vent	●●●●	●●	●

Garantit un son haute définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle.

Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.

Fonctionne en parallèle avec le gestionnaire de sons. Garantit une qualité sonore maximale, une facilité d'écoute, une intelligibilité de la parole dans les environnements très bruyants.

Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément. 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.

TRAITEMENT DIRECTIONNEL

Microphones directionnels

Adaptatif	●●●●	●●	●
Dynamique	●	●	●
Traduction	●		
Transcription audio texte	●	●	
Assistant	●	●	●
Trouver mon téléphone	●	●	●
TeleHear Service téléaudiologie	●	●	●

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.

Communication avec des interlocuteurs qui parlent une langue étrangère grâce à l'outil de traduction.

Les conversations sont retranscrites en texte afin que vous puissiez lire ce qui est dit.

Posez vos questions et obtenez des réponses sur de nombreux sujets.

Permet de localiser votre smartphone si celui-ci est égaré ou perdu. Tapotez 2 fois sur votre aide auditive et dites «Trouver mon téléphone».

Sur votre demande, votre audioprothésiste effectue des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.

ASSISTANT INTELLIGENT

Engagement & Suivi d'activité	●	●	●
Détection et alertes en cas de chute	●	●	●
Rappels vocaux	●	●	●
Auto On/Off	●	●	●
Contrôle tactile	●	●	●
Self Check	●	●	●

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).

Les aides auditives sont capables de détecter une chute et d'envoyer un message d'alerte à des contacts prédéfinis.

Programmation de rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.

Avec cette fonction, vous préservez automatiquement et astucieusement l'énergie de vos aides auditives lorsque vous ne les utilisez pas.

Vous pouvez couper le son d'un accessoire sans-fil juste en tapotant 2 fois sur votre oreille.

Vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.

AUTRES FONCTIONS AVANCÉES

Annulateur de larsen	●	●	●
Générateur de bruit anti-acouphènes Technologie Tinnitus Multiflex Pro	●	●	●

Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.

Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes [sifflements, bourdonnements...]

COMPATIBILITÉ AVEC LES ACCESSOIRES STARLINK :

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.

¹Compatible 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.