



# 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 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 medias.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	24	20	16	AVANTAGES
<b>PERFORMANCES</b>				
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	
Canaux de traitement	64	64	64	Pour ajuster plus précisément la classification des bruits environnementaux.
Technologie sans-fil 2,4 GHz				
Autonomie de la pile (jours) Sans streaming	jusqu'à 6	jusqu'à 6	jusqu'à 6	
Autonomie de la pile (jours) Avec streaming	jusqu'à 5	jusqu'à 5	jusqu'à 5	Autonomie pour une moyenne d'utilisation de 16 heures par jour.
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	24	20	16	AVANTAGES
<b>NOUVEAU</b> 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](http://www.starkey.fr)



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

<b>PERFORMANCES AUDITIVES</b>	Luminosité des consonnes	●	●	●	Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole.
<b>Neuro Processeur Starkey</b>	Voice AI	●	●	●	Non disponible
<i>Plus petit mais plus puissant que tous les processeurs précédents.</i>	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. <b>Personnalisation</b> : nouveaux contrôles que vous pouvez piloter en fonction de votre intensité d'écoute en choisissant d'améliorer l'intelligibilité de la parole ou de réduire le bruit.
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.	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.
	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.
	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.
	Optimisation de la musique	●●●●	●●	●	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.
<b>SOUND MANAGER</b>	Synchronisation d'oreille à oreille	●●●●	●●	●	
<b>GESTIONNAIRE DE SONS</b>	Amélioration spatiale de la parole	●●●●	●●	●	
Algorithmes de traitement du son	Réduction du bruit	●●●●	●●	●	
	Silence	●	●	●	
	Réduction des bruits mécaniques	●●●●	●●	●	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.
	Parole dans le bruit	●●●●	●●	●	
	Réduction du bruit transitoire	●●●●	●●	●	
	Réduction du vent	●●●●	●●	●	
<b>TRAITEMENT DIRECTIONNEL</b>	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.
Microphones directionnels	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).
<b>ASSISTANT INTELLIGENT</b>	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	●	●	●	
	Annulateur de larsen	●	●	●	Système de gestion des Larsens pro-actif qui les anticipe et qui peut être personnalisé selon votre mode de vie.
<b>AUTRES FONCTIONS AVANCÉES</b>	Générateur de bruit anti-acouphènes	●	●	●	Offre une très grande flexibilité pour créer un stimulus sonore agréable, personnalisable et ajustable qui soulage efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...)
	Technologie Tinnitus Multiflex	●	●	●	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.
	Système Cros	●	●	●	
<b>COMPATIBILITÉ AVEC LES ACCESSOIRES STARLINK :</b>	Mini MICROPHONE, MICROPHONE +, ÉMETTEUR TV, MICROPHONE DE TABLE ET TÉLÉCOMMANDE	●	●	●	Connectivité via la technologie Bluetooth avec de tous 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.