FICHE TECHNIQUE PATIENT

GENESISAI

mric r genesis ai 24 - Premium+ 🗘 🗘 🗘

mric r genesis ai 20 - Premium mric r genesis ai 16 - avancée





ASSISTANT

INTELLIGENT

AUTRES FONCTIONS

AVANCÉES























ÉCOUTEUR DÉPORTÉ (RIC) RECHARGEABLE







LPP Classe II





Le mRIC R Genesis Al 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 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
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 T	24	20	16	AVANTAGES	
	Niveau de performances	PREMIUM+	PREMIUM	AVANCÉE	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
	Canaux Bandes	24/24	20/20	16/16	souplesse de transition optimum dans toutes sortes d'environnements sonores y compris les plus bruyants et complexes.
PERFORMANCES	Canaux de traitement	64	64	64	Pour ajuster plus précisément la classification des bruits environnementaux.
Technologie sans-fil	Commutateur multifonction	•	•	•	Le bouton-poussoir permet de régler le volume et de changer les programmes.
2,4 GHz Neuro Processeur	Autonomie de la batterie Sans streaming	41 heures	41 heures	41 heures	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
Neuro Processeur	Autonomie de la batterie Avec streaming	33 heures	33 heures	33 heures	lorsque la batterie est faible. Les aides auditives se chargeront rapidement pour offrir environ 3 heures d'utilisation en seulement 10 minutes de charge.
	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 My Starkey	pour les utilisateurs	•	•	•	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	pour les aidants	•	•	•	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 nermetter	it de connecter fa	acilement vos a	nnareils Annle o	u Android à vos aides auditives connectées. Cenendant certains annareils neuvent ne nas



fonctionner efficacement dû à leu		eillons avant d'a		es auditives, d	e ou Android à vos aides auditives connectées. Cependant certains appareils peuvent ne pas e vérifier que votre smartphone et/ou vos autres appareils actuels soient compatibles avec ces Et pour obtenir une réponse instantanée, flashez ce QR Code avec votre smartphone!
	Luminosité des consonnes	•			Cette fonction permet d'améliorer la clarté de la parole.
Neuro Processeur Starkey	Voice AI	•			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.
	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
Plus petit mais plus puissant que tous les processeurs précédents.	Contrôle tactile	•			l'amplification selon vos besoins et agit sur demande chaque fois que vous en avez besoin d'un simple tapotement sur
,	Personnalisation	•	•		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
Grâce à la technologie Neuro	Contrôle Appli	•	•	•	bruit.
Sound, Genesis effectue plus de 80 millions d'ajustements	Streaming audio direct	•	•	•	Vous profitez pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique.
par heure, pour offrir une sonorité transparente et	Appels téléphoniques	•	•	•	Vous appuyez sur la touche de votre smarphone pour répondre à vos appels et les recevoir directement dans vos aides auditives. L'accessoire Microphone + est requis pour certains appareils Android.
une clarté d'audition jamais expérimentée auparavant.	Audio bidirectionnel	•	•	•	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.
	Optimisation de la musique	••••	••	•	Permet de redécouvrir la musique.
	Synchronisation d'oreille à oreille	••••	••	•	Garantit un son haute définition pour offrir une expérience auditive plus naturelle.
SOUND MANAGER	Amélioration spatiale de la parole	••••	••	•	Localise précisément la source sonore et améliore la compréhension de la parole dans les environnements sonores difficiles.
GESTIONNAIRE DE SONS	Réduction du bruit	••••	••	•	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.
Algorithmes de traitement	Silence	•	•	•	
du son	Réduction des bruits mécaniques	••••	• •		Analyse et s'adapte à de multiples environnements sonores simultanément. Grâce à ce gestionnaire de sons, vou entendrez des sons doux sans bruit, vous distinguerez des mots et des conversations de manière plus intuitive e réduisant grandement l'effort d'écoute.
	Parole dans le bruit	••••	• •	•	
	Réduction du bruit transitoire	••••	••	•	
	Réduction du vent	••••	••	•	
TRAITEMENT DIRECTIONNEL	Adaptatif	••••	••	•	Optimise les performances dans des environnements hautement complexes et relativement bruyants. S'adapte
Microphones directionnels	Dynamique	•	•	•	continu dans tous les canaux afin que vous puissiez participer aux conversations et mieux entendre de toutes parts.
	Traduction	•			Communication avec des interlocuteurs qui parlent une langue étrangère grâce à l'outil de traduction.
	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

COMPATIBILITÉ AVEC LES ACCESSOIRES STARLINK : Connectivité via la technologie Bluetooth avec des smartphones et toutes autres sources media Apple ou Android MINI MICROPHONE, MICROPHONE +, ÉMETTEUR TV, MICROPHONE DE TABLE ET TÉLÉCOMMANDE pour recevoir les appels, la musique, le son de la télévision directement dans vos aides auditives

•

•

•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.

à vous déplacer.

prédéfinis

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 des accessoires Starkey fonctionnant avec nos solutions auditives, sont disponibles au minimum pendant 2 ans à partir de la date d'achat.

Service téléaudiologie

Engagement & Suivi d'activité

Détection et alertes en cas de chute

Rappels vocaux

Auto On/Off Contrôle tactile

Self Check

Annulateur de larsen

Générateur de bruit anti-acouphènes

Technologie Tinnitus Multiflex Pro

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).

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

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

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 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

efficacement les acouphènes (sifflements, bourdonnements...)