

GENESIS^{AI}

**Les limites du son
ont été franchies**



GENESIS^{AI}

Genesis AI marque un nouveau départ pour l'industrie de l'audition. **Entièrement repensé dans les moindres détails**, c'est la seule plateforme technologique de soins auditifs à être dotée d'un *tout nouveau* processeur, d'une *toute nouvelle* sonorité, d'une *toute nouvelle* conception, d'un *tout nouveau* logiciel d'adaptation et d'une *toute nouvelle* expérience patient.

Il s'agit de la percée la plus importante jamais réalisée en matière de Ear-Brain TechnologyTM.*

LE TOUT NOUVEAU

Processeur Neuro Starkey



Un processeur qui pense par lui-même.

Le processeur est le cerveau de toute aide auditive et aucun processeur n'est plus petit, ni plus puissant que notre tout nouveau Processeur Neuro Starkey.

Il s'agit de la technologie de processeur la plus avancée de l'industrie, qui imite la fonction du cortex cérébral du cerveau humain grâce à un accélérateur unique intégré au réseau neuronal profond (DNN).

4 fois

plus rapide que
les processeurs
précédents

6 fois

plus de transistors

Identification environnementale et adaptation

plus rapides

L'utilisation d'une reconnaissance de modèles complexes avec une technologie d'apprentissage automatique avancée, permet une meilleure compatibilité avec plus de situations d'écoute qu'auparavant.

LA TOUTE NOUVELLE

Technologie Neuro Sound

Un son cristallin pour une clarté d'audition jamais expérimentée auparavant.

La vitesse sans précédent de notre nouveau processeur a ouvert la voie à un système de compression additive breveté. En synthétisant les signaux de nos systèmes de compression lente et rapide – comme les fibres neurales qui codent différentes informations pour le cerveau – il fournit des résultats perceptuels optimisés.

80 millions

d'ajustements auditifs
personnalisés par heure

20 dB

d'amélioration
de la portée dynamique

**Le plancher de bruit
le plus bas à ce jour.**

La Technologie Neuro Sound permet aux utilisateurs d'entendre des sons doux, sans bruit, de distinguer des mots et des conversations de manière plus intuitive et de réduire grandement leur effort d'écoute.



LE TOUT NOUVEAU

RIC élégant et discret

Adapté aux oreilles.

Après une recherche méticuleuse, conçu pour s'adapter aux oreilles de façon ergonomique, notre nouveau RIC fournit un confort tout au long de la journée et une durabilité accrue.

- 8 points de **protection**
- **L'absence de cache-microphone** améliore la performance et réduit l'entretien
- Câble-écouteur **plus flexible**

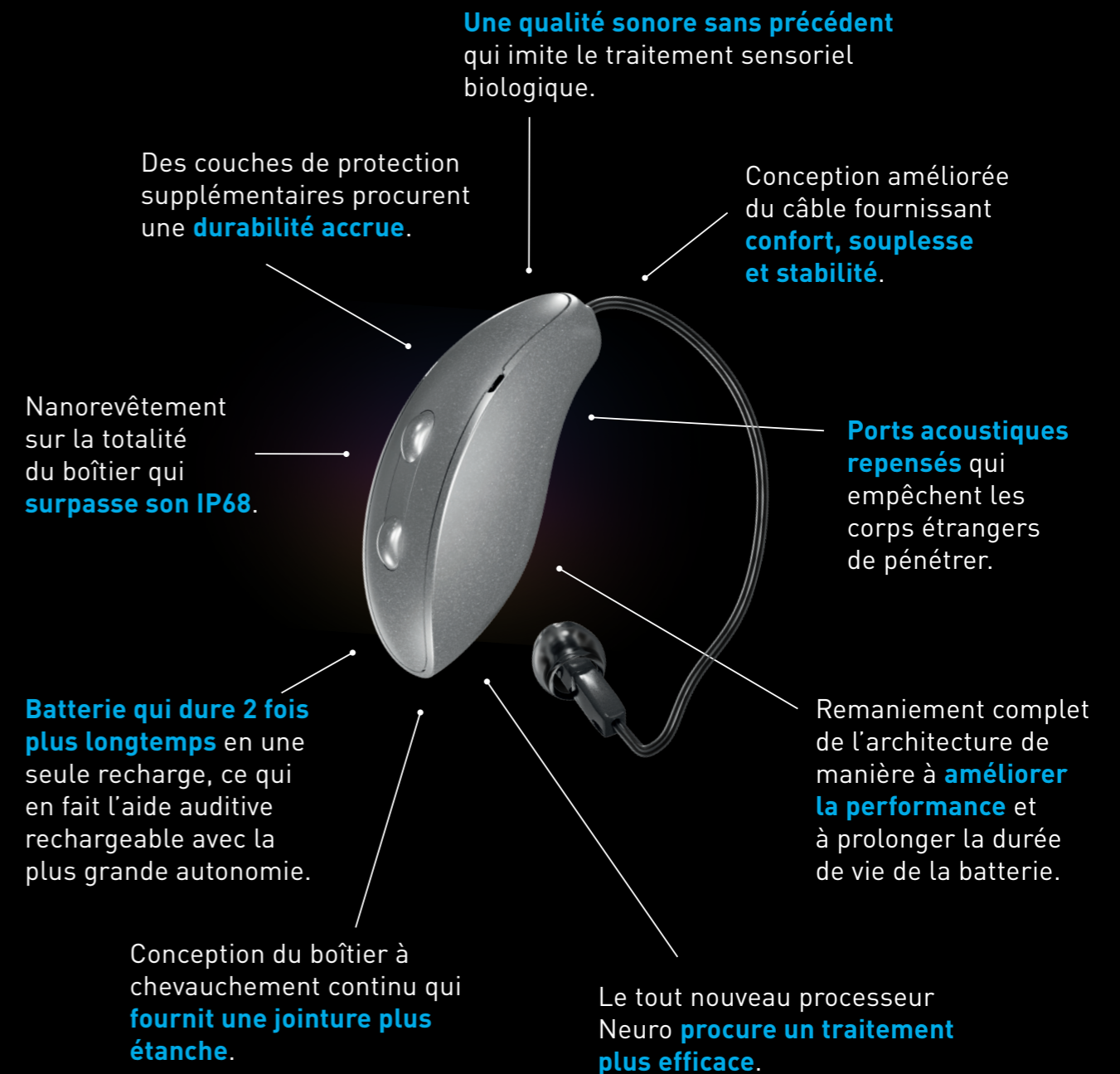


Nouveau chargeur qui plaira aux utilisateurs

3 heures d'autonomie après une recharge de 10 minutes

GENESIS^{AI}

Conçu pour résister aux aléas de la vie quotidienne



Parfaitement adapté,
du premier coup.



LE TOUT NOUVEAU

Starkey Pro Fit

Logiciel d'adaptation professionnel

Une technologie auditive aussi innovante que celle du Genesis AI mérite un logiciel d'adaptation tout aussi nouveau et moderne. Nous l'avons donc créé. De la préparation au suivi en passant par l'adaptation, Pro Fit est le logiciel d'adaptation recherché par les professionnels de la santé auditive.

Minute Fit™

Notre nouvelle méthodologie avec marque de commerce vous permet de passer de la boîte à la meilleure adaptation possible en quatre clics.

Connexion intelligente

Vous fait automatiquement passer à la session dont vous avez précisément besoin au moment de connecter tout type d'aide auditive.

TeleHear

Cette solution complète de réglages à distance vous garde connecté aux patients même lorsqu'ils ne peuvent pas se rendre à votre centre.

Pour commencer, visitez starkeypro.fr et consultez le Quicktip Protocole d'adaptation Pro Fit.



Technologie Neuro Sound

Le système de compression additive breveté de Starkey fournit une clarté jamais expérimentée auparavant grâce à un son cristallin.



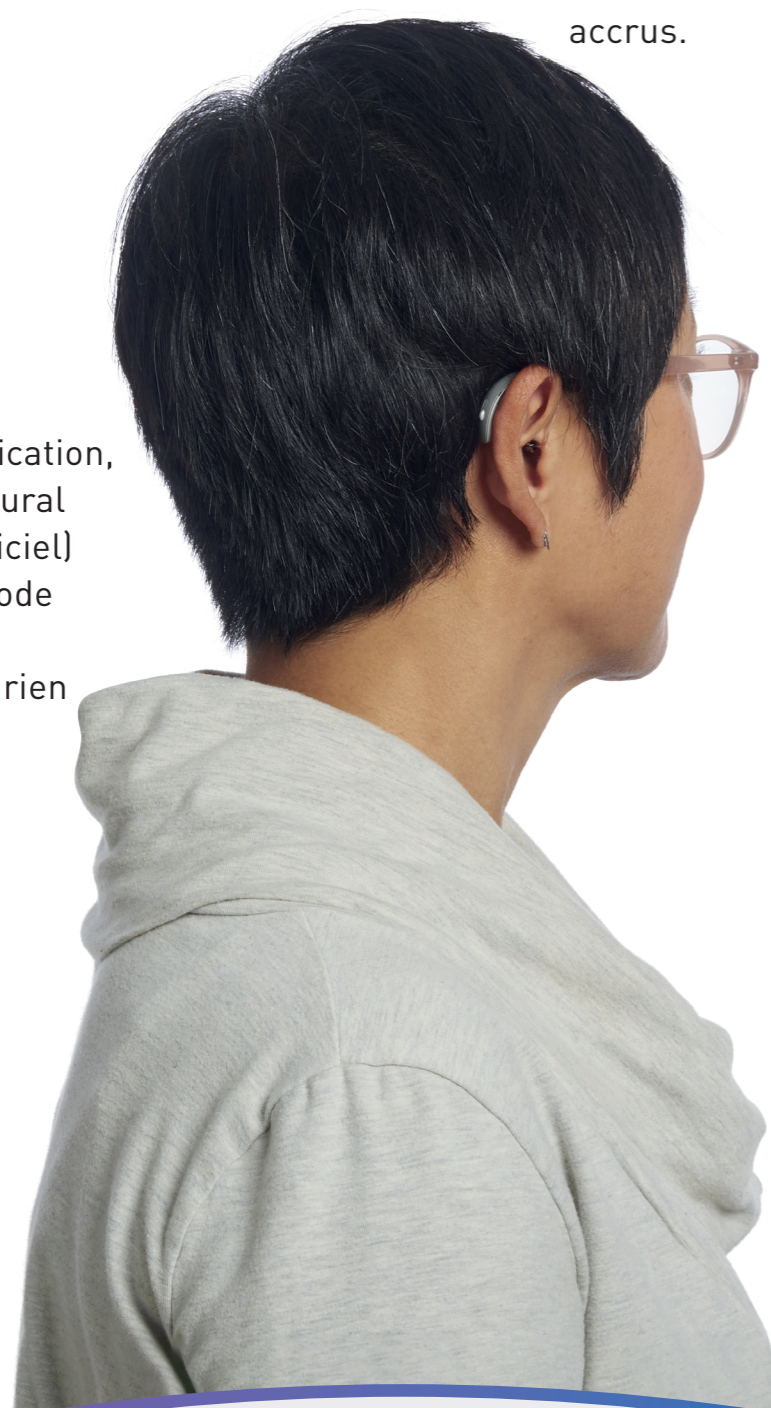
Une technologie apte à résister aux aléas de la vie quotidienne

Un micro RIC de conception nouvelle, huit points de protection et un chargeur avant-gardiste vous assurent un confort et une durabilité accrus.



Connectivité polyvalente

Une nouvelle application, un streaming binaural réel (non pas artificiel) en continu et le Mode Edge+, aident les patients à ne plus rien manquer.



Santé individuelle & bien-être

Des capteurs intégrés et des fonctions inédites fournissent des avantages qui vont bien au-delà d'une meilleure audition.

Modèle couleur Silver illustré

GENESIS^{AI}

mRIC R

Genesis AI 24 | 20 | 16

Le plus petit RIC rechargeable de l'industrie avec des capteurs. Le mRIC R Genesis AI est 20% plus compact que la version précédente doté d'une batterie avec une autonomie d'une journée.



Couleurs disponibles

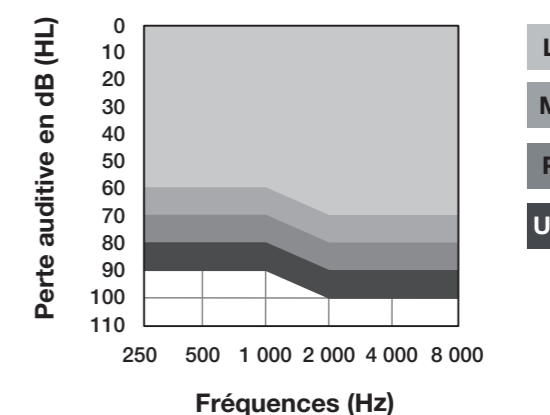


Chargeur compatible



Chargeur 2.0 StarLink

Plage d'application



Fonctions clés

	24 canaux	20 canaux	16 canaux
Voice AI	●		
Traduction	●		
Tinnitus Multiflex Pro	●	●	
Transcription	●	●	
Mode Edge+	●	●	●
Assistant intelligent	●	●	●
Audio bidirectionnel et Trouver mon téléphone	●	●	●
Engagement & Suivi d'activité	●	●	●
Détection et alertes en cas de chute	●	●	●
Rappels vocaux et Selfcheck	●	●	●
Auto ON/OFF : Marche/arrêt automatique	●	●	●
Contrôle tactile	●	●	●
Écouteurs SnapFit 2.0 & Écouteurs sur-mesure (Custom Cased) SnapFit 2.0	●	●	●
TeleHear entièrement réalisable à distance et REM Target Match	●	●	●
Compatibilité avec les accessoires sans-fil StarLink	●	●	●
Compatibilité avec l'application My Starkey et Hear Share	●	●	●



Technologie Neuro Sound

Le système de compression additive breveté de Starkey fournit une clarté jamais expérimentée auparavant grâce à un son cristallin.



Une technologie apte à résister aux aléas de la vie quotidienne

Un RIC de conception nouvelle, huit points de protection et un chargeur avant-gardiste vous assurent un confort et une durabilité accrus.



Connectivité polyvalente

Une nouvelle application, un streaming binaural réel (non pas artificiel) en continu et le Mode Edge+, aident les patients à ne plus rien manquer.



Santé individuelle & bien-être

Des capteurs intégrés et des fonctions inédites fournissent des avantages qui vont bien au-delà d'une meilleure audition.

Modèle couleur Silver illustré

GENESIS^{AI}

RIC RT

Genesis AI 24 | 20 | 16

Le meilleur RIC de l'industrie ! Avec une batterie qui dure 2 fois plus longtemps en une seule charge. Le RIC RT Genesis AI est le RIC rechargeable avec l'autonomie la plus longue de l'industrie. Il a été conçu pour fournir un maximum de confort et de discrétion.



Couleurs disponibles

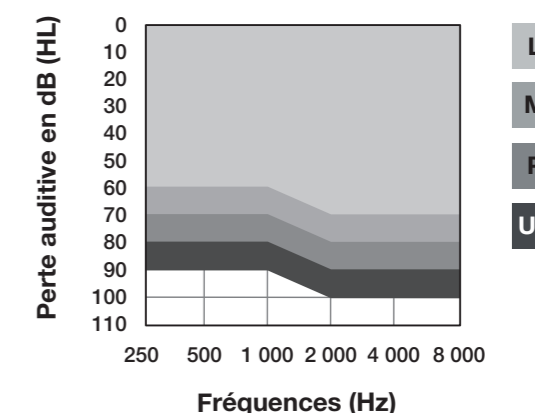


Chargeur compatible



Chargeur 2.0 StarLink

Plage d'application



Fonctions clés

	24 canaux	20 canaux	16 canaux
Voice AI	●		
Traduction	●		
Tinnitus Multiflex Pro	●	●	
Transcription	●	●	
Mode Edge+	●	●	●
Assistant intelligent	●	●	●
Audio bidirectionnel et Trouver mon téléphone	●	●	●
Engagement & Suivi d'activité	●	●	●
Détection et alertes en cas de chute	●	●	●
Rappels vocaux et Selfcheck	●	●	●
Auto ON/OFF : Marche/arrêt automatique	●	●	●
Contrôle tactile	●	●	●
Écouteurs SnapFit 2.0 & Écouteurs sur-mesure (Custom Cased) SnapFit 2.0	●	●	●
TeleHear entièrement réalisable à distance et REM Target Match	●	●	●
Compatibilité avec les accessoires sans-fil StarLink	●	●	●
Compatibilité avec l'application My Starkey et Hear Share	●	●	●
Système Cros	●	●	●
Bobine d'induction magnétique pour le téléphone	●	●	●



Technologie Neuro Sound

Le système de compression additive breveté de Starkey fournit une clarté jamais expérimentée auparavant grâce à un son cristallin.



Nouveau design

Un RIC de conception nouvelle qui s'adapte aux oreilles de façon ergonomique pour offrir un maximum de confort et de discrétion.



Connectivité polyvalente

Une nouvelle application, un streaming binaural réel (non pas artificiel) en continu et le Mode Edge+, aident les patients à ne plus rien manquer.



Santé individuelle & bien-être

Des capteurs intégrés et des fonctions inédites fournissent des avantages qui vont bien au-delà d'une meilleure audition.

Modèle couleur Silver illustré

GENESIS^{AI}

RIC 312

Genesis AI 24 | 20 | 16

Nouveau RIC disponible avec une pile 312 ! pour une flexibilité et une facilité d'utilisation accrues. Conçu pour offrir un maximum de confort et de discrétion.

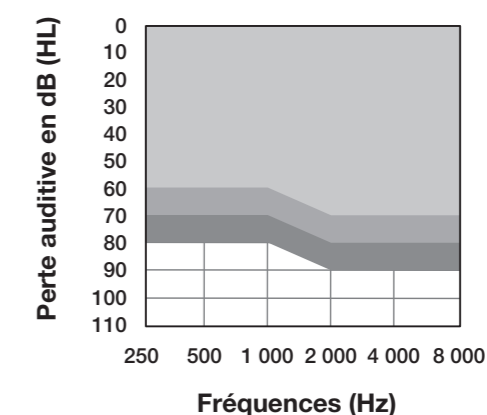


Couleurs disponibles



Taille de la pile : 312

Plage d'application



Fonctions clés

	24 canaux	20 canaux	16 canaux
Voice AI	●		
Traduction	●		
Tinnitus Multiflex Pro	●	●	
Transcription	●	●	
Mode Edge+	●	●	●
Assistant intelligent	●	●	●
Audio bidirectionnel et Trouver mon téléphone	●	●	●
Engagement & Suivi d'activité	●	●	●
Détection et alertes en cas de chute	●	●	●
Rappels vocaux et Selfcheck	●	●	●
Auto ON/OFF : Marche/arrêt automatique	●	●	●
Contrôle tactile	●	●	●
Écouteurs SnapFit 2.0 & Écouteurs sur-mesure (Custom Cased) SnapFit 2.0	●	●	●
TeleHear entièrement réalisable à distance et REM Target Match	●	●	●
Compatibilité avec les accessoires sans-fil StarLink	●	●	●
Compatibilité avec l'application My Starkey et Hear Share	●	●	●
Système Cros	●	●	●

10 minutes

de charge fournissent
3 heures d'autonomie
à l'utilisateur



Le tout nouveau chargeur 2.0 StarLink se caractérise par un boîtier repensé. Il constitue une excellente solution pour les patients éprouvant des problèmes de dextérité.

- **Chargeur unique pour les mRIC R et RIC RT.**
- Les ports profonds conviennent à tous les câbles RIC et les embouts sur-mesure.
- Intègre la Recharge Turbo qui 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.
- Les LEDs à l'intérieur indiquent l'état de charge des aides auditives en utilisant différentes configurations.
- Ne comprend pas de batterie intégrée et doit être branché dans une source d'alimentation externe (c.-à-d. prise de courant murale) pour faire fonctionner/recharger les aides auditives.
- Dimensions : 92 mm x 63 mm x 56 mm
- Poids : 117g

Chaque aide auditive est livrée avec un chargeur unique en fonction du modèle. Le nom du modèle est mentionné sous le chargeur : mRIC R ou RIC RT.





Technologie Neuro Sound

Le système de compression additive breveté de Starkey fournit une clarté jamais expérimentée auparavant grâce à un son cristallin.



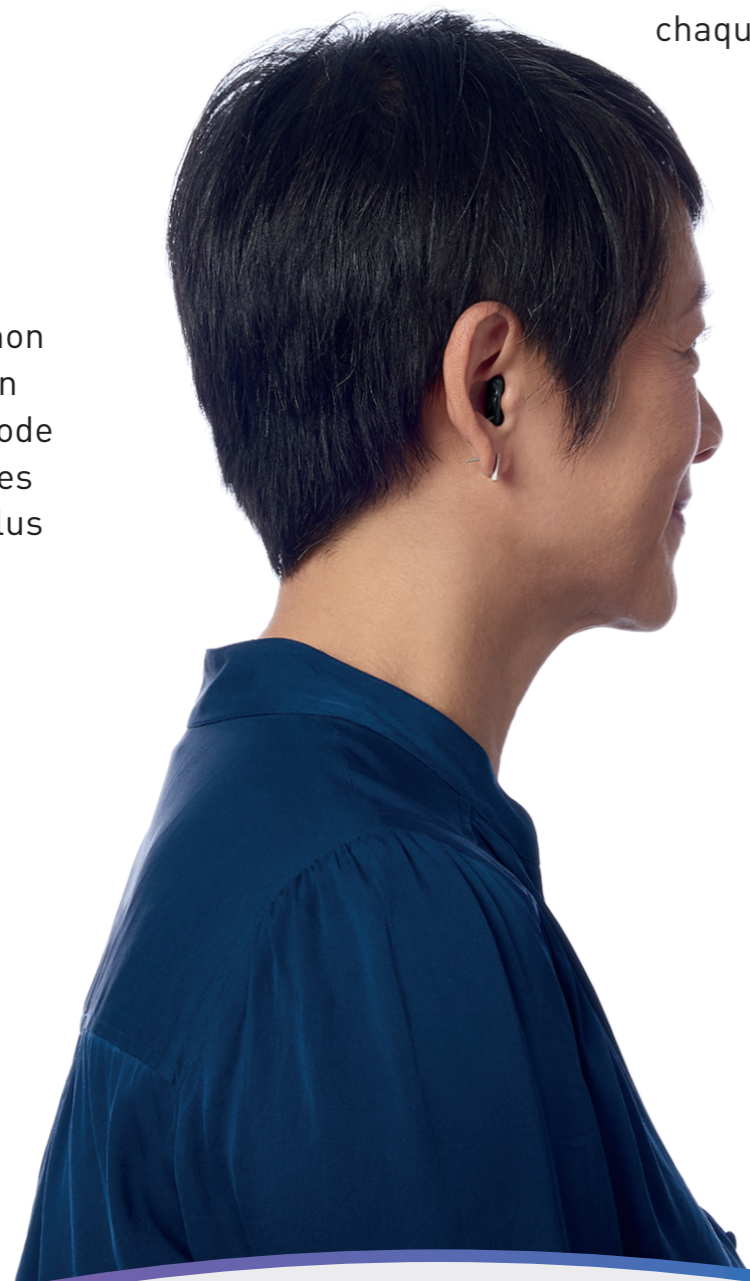
Fait pour rester connecté en toute discrétion

Une antenne et des capteurs sont directement intégrés au fil d'extraction pour une performance sans-fil robuste. Le CIC est personnalisé pour convenir aux besoins uniques de chaque patient.



Connectivité polyvalente

Une nouvelle application, un streaming binaural réel (non pas artificiel) en continu et le Mode Edge+, aident les patients à ne plus rien manquer.



Santé individuelle & bien-être

Des capteurs intégrés et des fonctions inédites fournissent des avantages qui vont bien au-delà d'une meilleure audition.

Modèle avec la plaque-circuit et la coque noires en illustration.

GENESIS^{AI}

CIC

Genesis AI 24 | 20 | 16

Le seul CIC connecté avec capteurs intégrés, le CIC Genesis AI réalisé sur-mesure, offre aux utilisateurs des fonctions de streaming direct dans un petit format - maintenant avec le tout nouveau Processeur Neuro Starkey.



Couleurs disponibles

Plaque-circuit

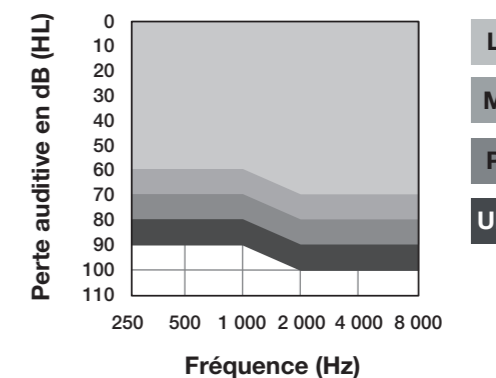


Coque



Taille de la pile : 312

Plage d'application



Fonctions clés

	24 canaux	20 canaux	16 canaux
Voice AI	●		
Traduction	●		
Tinnitus Multiflex Pro	●	●	
Transcription	●	●	
Mode Edge+	●	●	●
Assistant intelligent	●	●	●
Audio bidirectionnel et Trouver mon téléphone	●	●	●
Engagement & Suivi d'activité	●	●	●
Détection et alertes en cas de chute	●	●	●
Rappels vocaux et Selfcheck	●	●	●
Auto ON/OFF : Marche/arrêt automatique	●	●	●
Contrôle tactile	●	●	●
TeleHear entièrement réalisable à distance et REM Target Match	●	●	●
Compatibilité avec les accessoires sans-fil StarLink	●	●	●
Compatibilité avec l'application My Starkey et Hear Share	●	●	●



Technologie Neuro Sound

Le système de compression additive breveté de Starkey fournit une clarté jamais expérimentée auparavant grâce à un son cristallin.



Faits pour être petits

Nos plus petits intra-auriculaires parmi les petites aides auditives, chaque intra est personnalisé pour convenir aux besoins uniques de chaque patient.



Une polyvalence associée à une adaptation professionnelle

Selon les besoins du patient, ils sont compatibles avec REM Target Match et la technologie anti-acouphènes Multiflex.



Conception améliorée

Conception de la plaque-circuit actualisée sur l'IIC NW pour fournir une stabilité durable.

Modèle avec la plaque-circuit et la coque noires en illustration.

GENESIS^{AI}

IIC NW

Genesis AI 24 | 20 | 16



Couleurs disponibles

Plaque-circuit

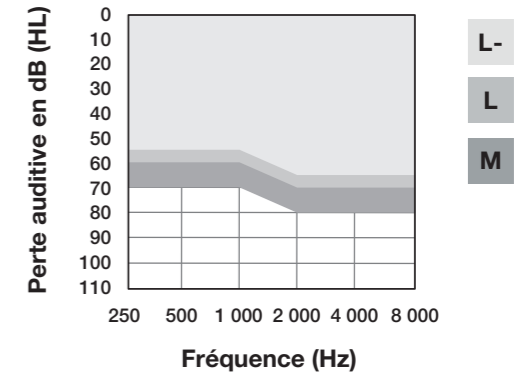


Coque



Taille de la pile : 10

Plage d'application



CIC NW

Genesis AI 24 | 20 | 16



Couleurs disponibles

Plaque-circuit

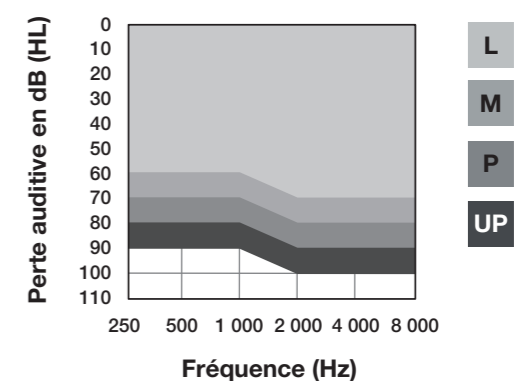


Coque



Taille de la pile : 10, 312

Plage d'application





Technologie Neuro Sound

Le système de compression additive breveté de Starkey fournit une clarté jamais expérimentée auparavant grâce à un son cristallin.



Une technologie apte à résister aux aléas de la vie quotidienne

Fournit aux patients la commodité d'un port quotidien et jusqu'à 42 heures* de durée utile de la batterie de même que le confort et la conception qui ont fait la réputation de Starkey.



Connectivité polyvalente

Une nouvelle application, un streaming binaural réel (non pas artificiel) en continu et le Mode Edge+, aident les patients à ne plus rien manquer.



Santé individuelle & bien-être

Des capteurs intégrés et des fonctions inédites fournissent des avantages qui vont bien au-delà d'une meilleure audition.

Modèle avec la plaque-circuit et la coque noires en illustration.

GENESIS^{AI}

* Les résultats dépendront de l'utilisation sans-fil.

ITC R

Genesis AI 24 | 20 | 16

L'ITC R Genesis AI s'appuie sur la version de nos intra-auriculaires rechargeables, les premiers de l'industrie, et leur ajoute une **dose de performance inégalée grâce à son nouveau Processeur Neuro Starkey.**



Couleurs disponibles

Plaque-circuit



Coque

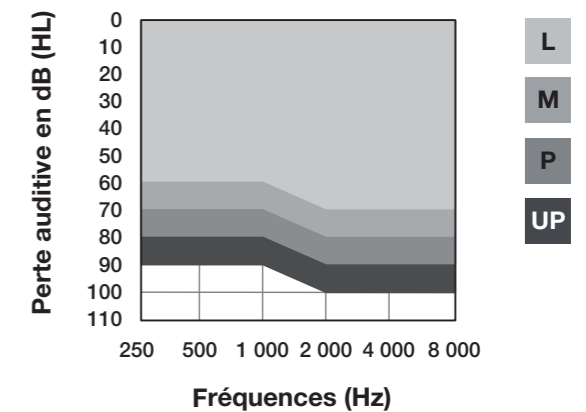


Chargeur compatible



Chargeur 2.0 StarLink intra-auriculaires

Plage d'application



Fonctions clés

	24 canaux	20 canaux	16 canaux
Voice AI	●		
Traduction	●		
Tinnitus Multiflex Pro	●	●	
Transcription	●	●	
Mode Edge+	●	●	●
Assistant intelligent	●	●	●
Audio bidirectionnel et Trouver mon téléphone	●	●	●
Engagement & Suivi d'activité	●	●	●
Détection et alertes en cas de chute	●	●	●
Rappels vocaux et Selfcheck	●	●	●
Auto ON/OFF : Marche/arrêt automatique	●	●	●
Contrôle tactile	●	●	●
TeleHear entièrement réalisable à distance et REM Target Match	●	●	●
Compatibilité avec les accessoires sans-fil StarLink	●	●	●
Compatibilité avec l'application My Starkey et Hear Share	●	●	●



Technologie Neuro Sound

Le système de compression additive breveté de Starkey fournit une clarté jamais expérimentée auparavant grâce à un son cristallin.



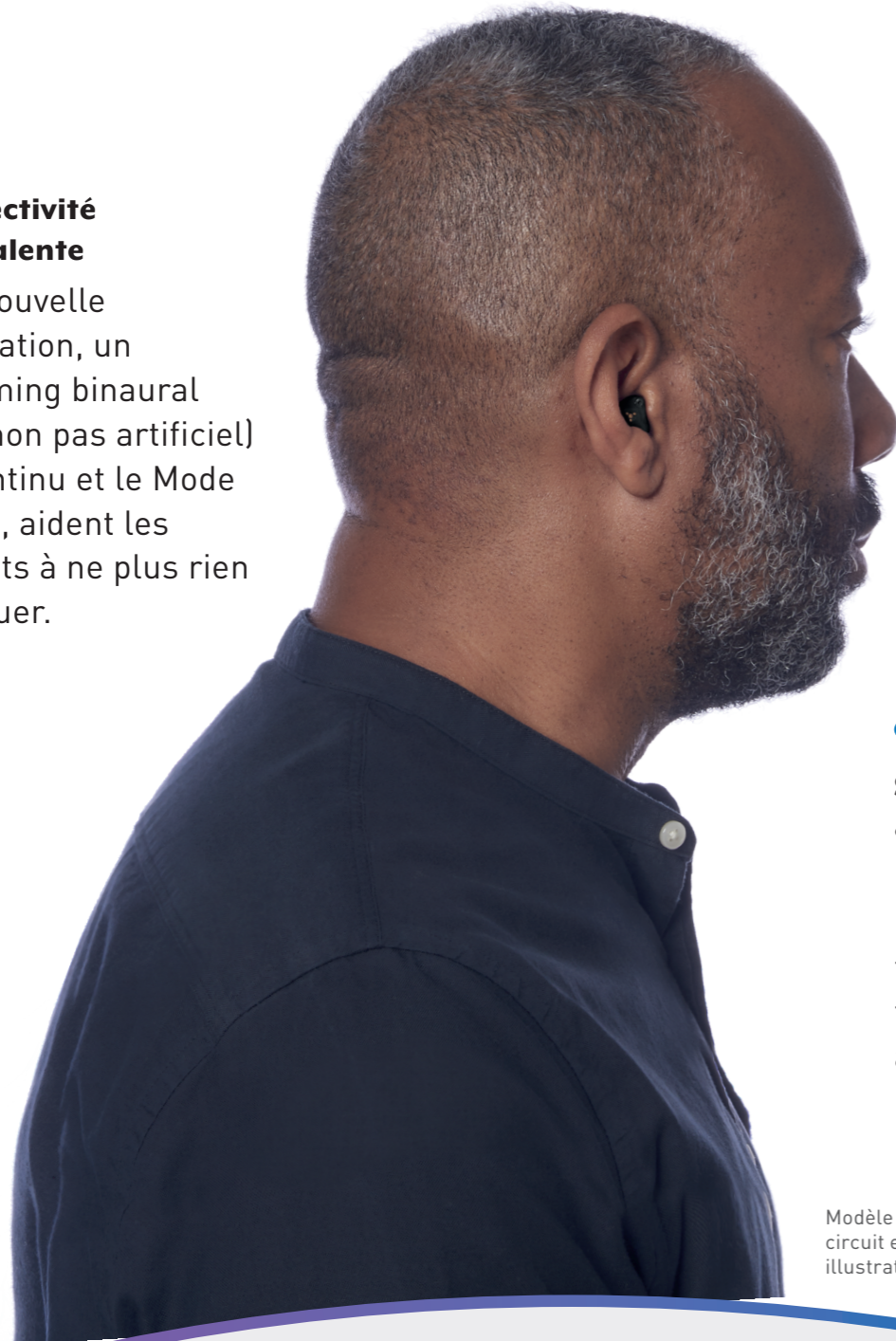
Une technologie apte à résister aux aléas de la vie quotidienne

Fournit aux utilisateurs la commodité d'un port quotidien et jusqu'à 42 heures* d'autonomie de même que le confort et la conception qui ont fait la réputation de Starkey.



Connectivité polyvalente

Une nouvelle application, un streaming binaural réel (non pas artificiel) en continu et le Mode Edge+, aident les patients à ne plus rien manquer.



Santé individuelle & bien-être

Des capteurs intégrés et des fonctions inédites fournissent des avantages qui vont bien au-delà d'une meilleure audition.

Modèle avec la plaque-circuit et la coque noires en illustration.

GENESIS^{AI}

* Les résultats dépendront de l'utilisation sans-fil.

ITE R

Genesis AI 24 | 20 | 16

Conçu avec le **nouveau Processeur Neuro Starkey**, L'ITE R Genesis AI s'appuie sur la version de nos intra-auriculaires rechargeables, les premiers de l'industrie, en fournissant une dose de performance inégalée.



Couleurs disponibles

Plaque-circuit



Coque

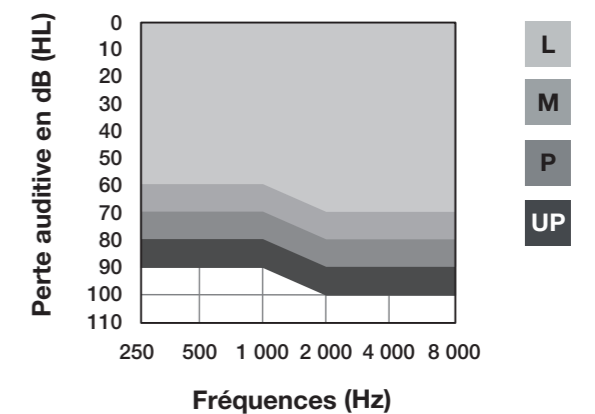


Chargeur compatible



Chargeur 2.0 StarLink intra-auriculaires

Plage d'application



Fonctions clés

	24 canaux	20 canaux	16 canaux
Voice AI	●		
Traduction	●		
Tinnitus Multiflex Pro	●	●	
Transcription	●	●	
Mode Edge+	●	●	●
Assistant intelligent	●	●	●
Audio bidirectionnel et Trouver mon téléphone	●	●	●
Engagement & Suivi d'activité	●	●	●
Détection et alertes en cas de chute	●	●	●
Rappels vocaux et Selfcheck	●	●	●
Marche/arrêt automatique	●	●	●
Contrôle tactile	●	●	●
TeleHear entièrement réalisable à distance et REM Target Match	●	●	●
Compatibilité avec les accessoires sans-fil StarLink	●	●	●
Compatibilité avec l'application My Starkey et Hear Share	●	●	●
Bobine d'induction magnétique pour le téléphone (en option)	●	●	●



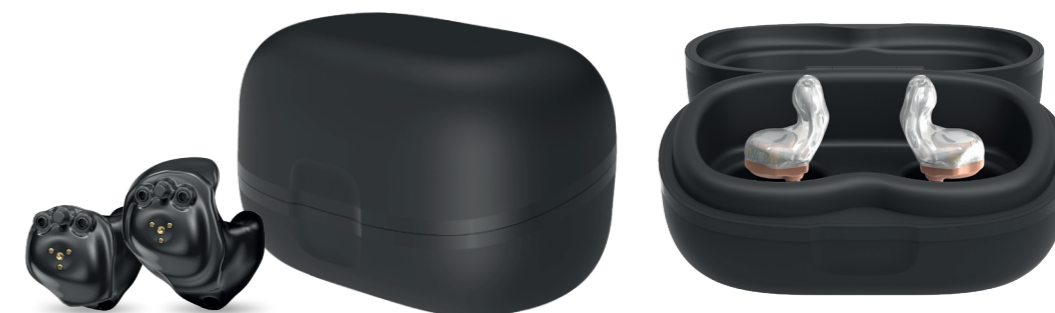
jusqu'à

42 heures

Une simple charge permet une utilisation pendant toute une journée*

* Les résultats dépendront de l'utilisation sans-fil.

Chargeur 2.0 StarLink Intra-auriculaires



Le tout nouveau chargeur 2.0 StarLink intra-auriculaires se caractérise par un boîtier repensé. Il est à la fois un poste de charge et un boîtier de transport.

- **Chargeur unique pour les ITC R et ITE R.**
- Intègre la Recharge Turbo qui 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.
- Les LEDs à l'intérieur indiquent l'état de charge des aides auditives en utilisant différentes configurations.
- Ne comprend pas de batterie intégrée et doit être branché dans une source d'alimentation externe (c.-à-d. prise de courant murale) pour faire fonctionner/recharger les aides auditives.
- Dimensions : 92 mm x 63 mm x 56 mm
- Poids : 117g

Chaque aide auditive est livrée avec un chargeur unique en fonction du modèle. Le nom du modèle est mentionné sous le chargeur : ITC R ou ITE R.



StarLink

Accessoires sans-fil

Restez connecté avec le monde.

Notre gamme polyvalente **d'accessoires StarLink de 2,4 GHz** connecte les aides auditives Genesis AI sans-fil à la plupart des smartphones, des téléviseurs ou des dispositifs multimédias modernes – les patients peuvent donc facilement accéder en continu à des appels téléphoniques, de la musique, des assistants vocaux et plus encore.



Microphone de table

- Améliore l'écoute dans des environnements de groupe, comme des réunions, des rassemblements familiaux ou des restaurants bruyants.
- Placez-le au centre d'une table et les huit microphones intégrés se concentreront sur la voix de l'orateur principal pour ensuite la transmettre en continu directement aux aides auditives Genesis AI.



Émetteur TV

- Transmet de l'audio en continu directement des télévisions ou d'une autre source audio électronique aux aides auditives Genesis AI.
- Facile à utiliser et compatible avec les sources d'entrée analogiques et numériques.



Télécommande 2.0

Repensée pour une simplicité maximale !

- Permet à l'utilisateur de contrôler facilement le volume, changer de programme de ses aides auditives et d'accéder rapidement à une fonction favorite.



Microphone +

- Fournit une assistance d'écoute supplémentaire dans des environnements bruyants pour entendre les conversations en tête-à-tête.
- Transmet aisément par voie binaurale à partir d'une variété de sources audio, notamment Bluetooth®, bobine d'induction, FM ou câblée.



Mini microphone

- Améliorez les conversations en tête-à-tête dans les environnements bruyants grâce à ce petit microphone.
- S'agrafe aux vêtements de la personne à qui l'on parle.
- Peut être utilisé comme un transmetteur en continu de la télévision en le plaçant à proximité de la source sonore.





Téléchargez
l'application
My Starkey ou
Hear Share ici.

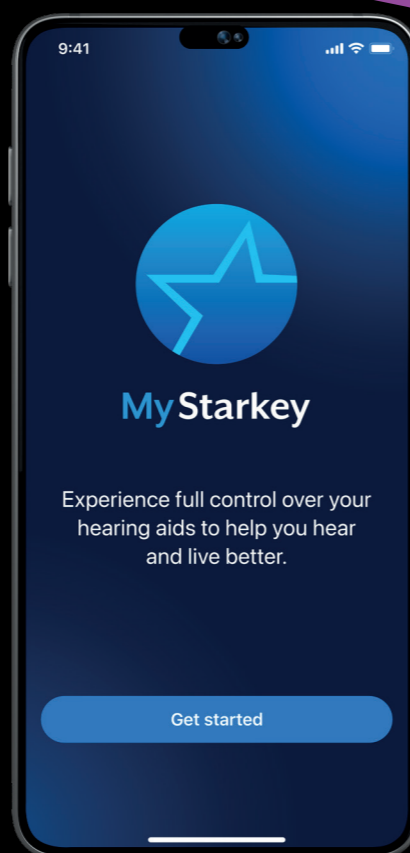


TOUTE NOUVELLE

Application My Starkey



Conçue en tenant compte des commentaires des utilisateurs d'aides auditives, My Starkey se jumelle facilement aux aides auditives Genesis AI pour aider les patients à profiter de plus de moments d'écoute, à améliorer leur bien-être et à accomplir leurs tâches quotidiennes. Tout cela dans la paume de leur main. Elle est optimisée pour la lecture et place les fonctions les plus utilisées à l'endroit même où les patients en ont besoin.



Fonctions conviviales de l'application My Starkey :



Contrôle de l'audition

Pour régler les paramètres de l'aide auditive, transmettre des appels en continu et plus encore.



Mode Edge+

Utilise l'IA pour une optimisation de la qualité sonore sur demande.



Détection et alertes en cas de chute

Pour détecter les chutes et alerter la famille ou les amis.



Surveillance de la santé individuelle

Pour compter les pas, effectuer le suivi de l'engagement social et pour atteindre des objectifs santé.



Streaming binaural

Pour profiter d'une transmission binaurale, réelle et véritable.



Éducation du patient

Une bibliothèque complète de vidéos explicatives.



Traduction

Pour traduire en temps réel en 77 langues directement des aides auditives.



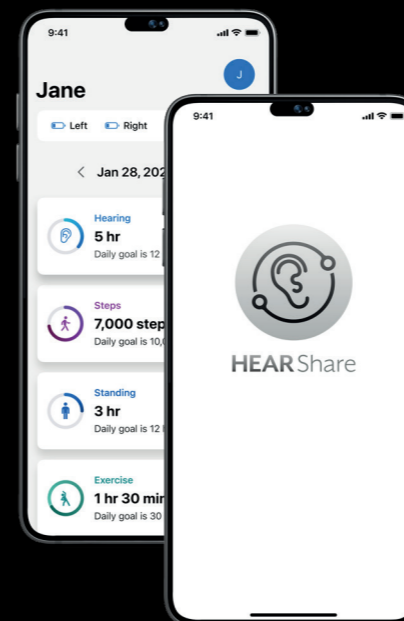
Assistant intelligent

Réglages audio activés par la voix, rappels, réponses à des questions portant sur les aides auditives et plus encore.



Rappels

Des tâches planifiées, des rendez-vous et plus encore peuvent être directement transmis aux aides auditives.



Thrive Care porte maintenant le nom de Hear Share



Améliorez l'autonomie des patients et contribuez à la paix d'esprit des aidants grâce à la seule application qui permet aux utilisateurs de partager des marqueurs de progression avec des amis et des membres de la famille, notamment :

- Leur progression en matière d'utilisation de l'aide auditive.
- Objectifs sur le plan de l'activité physique et de l'engagement social.
- Alertes et notifications en cas de chute.

Application My Starkey

GENESIS^{AI}

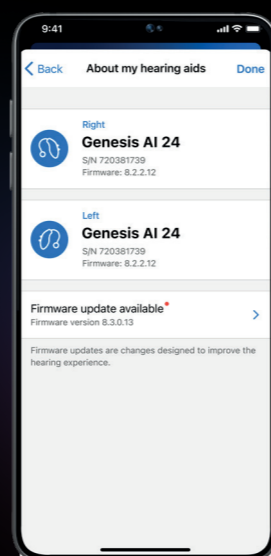
Comment mettre à jour le firmware



En plus de pouvoir mettre à jour le firmware de Genesis AI dans votre centre, en seulement trois minutes, vos patients peuvent rapidement et facilement le mettre à jour dans le confort de leur domicile.

Lorsqu'une mise à jour du micrologiciel est disponible, une notification apparaît sur l'écran d'accueil de l'application My Starkey. Pour installer la mise à jour, vos patients doivent appuyer sur cette notification puis suivre les instructions sur les écrans de l'application. Les instructions sont :

- Retirer les aides auditives.
- Les placer à côté du smartphone ou d'un autre appareil.
- Laisser l'application ouverte et attendre que la mise à jour soit terminée.



Niveaux Canaux Bandes	CLASSE II Premium+ 24	CLASSE II Premium 20	CLASSE II Avancée 16
Mode Edge+			
Contrôle tactile	●	○	○
Personnalisation	●	●	○
Contrôle Appli	●	●	●
Optimisation de la parole			
Amélioration des consonnes	●	○	○
Voice AI	●	○	○
Sound Manager			
Technologie Ear-to-Ear	●	●	●
Silence	●	●	●
Bruits mécaniques	Jusqu'à 22 dB de réduction	Jusqu'à 12 dB de réduction	Jusqu'à 7 dB de réduction
Paroles dans le bruit	Jusqu'à 22 dB de réduction	Jusqu'à 10 dB de réduction	Jusqu'à 8 dB de réduction
Bruits transitoires	Jusqu'à 15 dB de réduction	Jusqu'à 9 dB de réduction	Jusqu'à 6 dB de réduction
Vent	Jusqu'à 35 dB de réduction	Jusqu'à 19 dB de réduction	Jusqu'à 10 dB de réduction
Traitement directionnel - Microphones directionnels (par défaut en produits standards. En option en ITC R et ITE R)			
Adaptatif	●	●	●
Dynamique	●	●	●

Rappel : Vous ou votre patient pouvez également accéder à toutes les mises à jour du firmware en cours, en appuyant sur [Mon audition](#) > [Mes réglages](#) > [À propos de mes aides auditives](#).



Starkey, le logo Starkey, Genesis, le logo Genesis, Edge Mode, Processeur Neuro Starkey, TeleHear, Technologie Neuro Sound, Tinnitus Multiflex, StarLink et Hear Share sont des marques de commerce de Starkey Laboratories, Inc.

©2023 Starkey Laboratories, Inc. Tous droits réservés. 10/23 BKLT3175-02-FR-ST