

livio^{AI} & livioTM



Réinventent l'aide auditive



Chez Starkey[®], nous réinventons l'aide auditive

Découvrez les nouvelles aides auditives Livio AI & Livio

Livio AI - La première aide auditive au monde qui suit l'activité physique et cérébrale et détecte les chutes et alerte des contacts prédéfinis. Dotée de capteurs intégrés et de l'intelligence artificielle, Livio™ AI est une solution multifonction qui redéfinit ce qu'une aide auditive est capable de faire. Si la plupart des objets connectés se portent au poignet, l'oreille permet d'obtenir des données bien plus précises¹ — elle est un gage de suivi fiable et Livio AI est le premier dispositif à en tirer avantage.

Retrouvez les sources numérotées à la fin de la brochure.



Livio AI offre un contrôle tactile facile à utiliser et peut traduire jusqu'à 27 langues. L'assistant vocal Thrive™ Virtual Assistant répond à toutes vos questions, quelque soit le sujet.

Livio AI et Livio offrent une excellente qualité sonore et des performances sans précédent.

Livio - Si vous ne souhaitez pas suivre vos données de santé, mais souhaitez néanmoins bénéficier d'une qualité sonore supérieure et de meilleures performances, d'une capacité de contrôle de l'amplification personnalisée, de la programmation à distance et de la gestion des programmes, alors les aides auditives Livio sont idéales et sont faites pour vous.

Ce qu'une qualité sonore exceptionnelle signifie

Portée par une nouvelle technologie que nous avons baptisée **Hearing Reality™**, Livio AI & Livio se montrent efficaces dans les environnements les plus bruyants. En fait, une récente étude indépendante a attribué à ces nouvelles aides auditives la meilleure note par rapport aux dispositifs haut de gamme des autres fabricants en matière de réduction des bruits de fond dans les environnements bruyants.²

Entendre les conversations devient ainsi plus confortable, même dans les restaurants ou cafés, tandis que les bruits indésirables sont supprimés.

Pour que vous restiez connecté au monde qui vous entoure, les aides auditives Livio AI et Livio sont compatibles avec une gamme d'accessoires sans-fil ainsi qu'avec vos appareils préférés.

Retrouvez les sources numérotées à la fin de la brochure.



- Elles garantissent une qualité et une clarté du son supérieures pour vous donner, une audition plus naturelle et des transitions plus fluides.
- Elles préservent votre confort et votre tranquillité tout en amplifiant les sons importants et vous permettent de mieux comprendre les conversations.
- Elles transmettent les appels, la musique et les sms de votre smartphone directement dans vos aides auditives.
- Elles offrent à votre audioprothésiste la possibilité de faire certains réglages mineurs, à distance, pour que vos réglages soient adaptés aux environnements sonores dans lesquels vous vous rendez.

Le lien entre santé et audition

La santé auditive est en lien direct avec notre santé générale et notre bien-être. C'est prouvé, ceux qui n'ont aucune difficulté à entendre sont connectés avec le monde qui les entoure et vivent mieux, en meilleure santé.

De même, il devient de plus en plus évident qu'une prise en charge de la perte auditive améliore ou enrayer certains problèmes de santé importants comme le déclin cognitif et la démence.³

Livio AI permet aux utilisateurs de tous âges d'adopter une approche active de leur bien-être. Grâce aux capteurs intégrés dans les appareils, mouvements, activité et déplacements sont détectés. Les aides auditives communiquent alors entre elles ainsi qu'avec d'autres accessoires, pour offrir des bienfaits considérables allant bien au-delà de la simple amplification.



Non seulement vous entendez mieux mais vous vivez mieux grâce aux informations que vous recevez en temps réel sur votre activité physique et cognitive.





livioTM AI

Mieux entendre, c'est être en meilleure forme physique et cérébrale

Suivez facilement votre activité physique et cérébrale avec votre smartphone et l'application ThriveTM. Compatible avec les smartphones AndroidTM et Apple[®], cette application calcule un **score corporel**, un **score cérébral** et un score général, appelé **score de bien-être Thrive**.



Suivi du bien-être Livio AI



Score corporel

(score maximum de 100 points)

Marcher au moins 30 minutes par jour peut considérablement améliorer l'état de forme général, voire réduire le risque de développer certaines maladies.

- Suivi du nombre de pas quotidien
- Suivi d'une activité plus intense
- Suivi des mouvements en vue de promouvoir l'activité physique



Score cérébral

(score maximum de 100 points)

Observez les bienfaits des aides auditives sur le cerveau en suivant l'utilisation quotidienne que vous en faites de même que vos interactions et votre écoute active.

- Suivi de la durée d'utilisation quotidienne des aides auditives
- Calcul du temps passé en conversation et en streaming audio
- Suivi de l'utilisation des aides auditives dans les différents environnements fréquentés tels que la maison, le restaurant, à l'extérieur ou l'écoute de musique



Score de
bien-être
Thrive

score
maximum de
200
points

La combinaison du score corporel et du score cérébral est un bon indicateur du niveau de bien-être global.

Fonctions Livio AI & Livio

livio™ livio™ AI

-    **Thrive™ Virtual Assistant**
(selon le niveau technologique en Livio)
-    **Self Check**
-    **Hearing Care Anywhere™**
-    **Réglages personnalisés**
-    **Appels téléphoniques**
-    **Télécommande**
-    **Programmes personnalisés**
-    **Gestionnaire d'expérience automatique**
-    **Intégration de Siri**
-    **Localiser mes aides auditives™**
-    **Mode voiture adaptatif**
-   **Suivi de l'activité physique et cérébrale**
-   **Détection et alertes de chute**
-   **- Bientôt disponible -
Mesures du rythme cardiaque***
-   **Traduction instantanée**
-   **Transcription audio-texte**

*Fonction disponible uniquement pour les aides auditives rechargeables Livio AI avec écouteur Healthable sur mesure.

Ce qu'une meilleure connectivité signifie

Les aides auditives **Livio AI & Livio** se connectent à votre appareil Apple ou Android via Bluetooth et l'application Thrive™. Cette dernière offre des fonctions qui améliorent l'expérience d'écoute, où que vous soyez, et vous aident à profiter pleinement de vos activités quotidiennes.



Suivi de l'activité physique et cérébrale (Livio AI)

Des capteurs sont intégrés dans vos aides auditives afin que vous puissiez suivre votre activité physique et cérébrale avec l'application Thrive™.



Détection et alertes de chute (Livio AI)

Grâce aux capteurs intégrés, les chutes sont détectées et un sms d'alerte est envoyé à vos contacts prédéfinis.

- Bientôt disponible -



Mesures du rythme cardiaque* (Livio AI)

L'application Thrive vous permet également de visualiser votre rythme cardiaque et votre vitesse de récupération.



Thrive™ Virtual Assistant

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



Self Check

Cette option vous permet d'effectuer un test diagnostique des composants de vos aides auditives.



Transcription audio-texte (Livio AI)

Pour profiter du sous-titrage en situation réelle. Les conversations sont retranscrites afin que vous puissiez lire ce qui est dit.



Traduction instantanée (Livio AI)

Vous communiquez aisément avec des interlocuteurs qui parlent une langue étrangère grâce à l'outil de traduction dédié de l'application Thrive™. [Requiert une connexion Internet.]*



Hearing Care Anywhere™

Vous pouvez demander à votre audiopro-thésiste d'effectuer des réglages à distance sans avoir à prendre rendez-vous ni à vous déplacer.



Réglages personnalisés

Vous effectuez vos réglages personnalisés en temps réel selon vos préférences en fonction des environnements sonores dans lesquels vous évoluez.



Appels téléphoniques

Vous répondez aux appels en touchant simplement l'écran et entendez les conversations directement dans vos aides auditives grâce à la technologie Bluetooth®.**



Télécommande

Grâce à la fonction Télécommande de l'application Thrive™, vous modifiez le volume et les programmes de vos aides auditives directement à partir de votre smartphone.

* Disponible uniquement avec les appareils Apple.



Programmes personnalisés

Vous créez vos propres programmes, que vous pouvez aussi géolocaliser afin que vos aides auditives répondent précisément à vos besoins auditifs en fonction de l'endroit où vous vous trouvez.



Gestionnaire d'expérience automatique

Cette fonction règle automatiquement et progressivement le volume de l'aide auditive pour vous permettre de vous habituer à l'amplification tout en douceur.



Intégration de Siri*

Grâce à Siri®, vous bénéficiez d'une lecture de vos sms et mails, directement dans vos aides auditives.



Localiser mes aides auditives™

Retrouvez facilement vos aides auditives grâce à la fonction de recherche et de localisation qui vous indique, l'endroit et l'heure de leur dernière position. Vous savez si vous vous en approchez grâce à un signal plus ou moins fort émis par un détecteur de signal.



Mode voiture adaptatif

Avec le mode voiture adaptatif, les aides auditives passent automatiquement sur un réglage conçu pour réduire les bruits de roulement et améliorer votre qualité d'écoute lorsque vous êtes en voiture.

Aides auditives rechargeables : intelligentes, pratiques et fiables

Les aides auditives rechargeables Livio AI sont les solutions auditives les plus performantes et les plus complètes, aux fonctionnalités améliorées par des capteurs intégrés. Nous avons baptisé cette technologie : Healthable™.

- La plus petite aide auditive rechargeable Healthable™.
- Autonomie garantissant 24 heures* d'écoute de qualité.
- Les seuls contours avec écouteur déporté rechargeables dotés d'une bobine téléphonique, les rendant compatibles avec les systèmes audio proposés dans les lieux très réverbérants, tels que les lieux de culte ou les salles de conférence.

Disponibles également en Livio, les aides auditives rechargeables sont uniquement proposées en contour avec écouteur déporté (RIC R). En photo ci-contre dans leur chargeur.

* Les résultats diffèrent en fonction de l'utilisation sans-fil.



En complément du chargeur, une version ultra rapide de recharge à emmener partout avec vous est disponible. N'hésitez pas à demander conseil à votre audioprothésiste.

Profitez d'une connectivité universelle grâce à de nouveaux accessoires

Livio AI et Livio peuvent être connectées à une gamme d'accessoires sans-fil pour profiter pleinement d'une excellente qualité sonore, vous connecter avec vos appareils audios et aussi le monde qui vous entoure.



Émetteur TV

Transmission du son d'un téléviseur ou d'une autre source audio directement dans vos appareils.

Facile à utiliser, cet accessoire garantit une excellente qualité sonore.



Microphone +

Transmission d'une variété de sources audio en toute facilité. Le Microphone + fait de Livio AI ou Livio la première aide auditive compatible avec Amazon® Alexa.



Mini Microphone

Profitez pleinement des conversations en tête-à-tête dans les environnements bruyants grâce au Mini microphone facile à utiliser. Il peut être fixé sur le vêtement de votre interlocuteur ou utilisé comme émetteur TV, placé près de la sortie du son du téléviseur.



Télécommande

Les fonctions de cette télécommande vous permettent de changer le programme, régler le volume ou couper le son de vos aides auditives et activer/désactiver d'autres fonctions spécifiques.



Ce que mieux vivre signifie

Un confort d'écoute dans les environnements complexes

Avec notre algorithme de traitement du son, Hearing Reality™, Livio AI et Livio sont efficaces dans les environnements bruyants, confortables en présence de bruit et silencieuses en l'absence de bruit. Vous profiterez d'une impressionnante clarté des voix et de la parole.



Pour vivre une vie plus active et saine

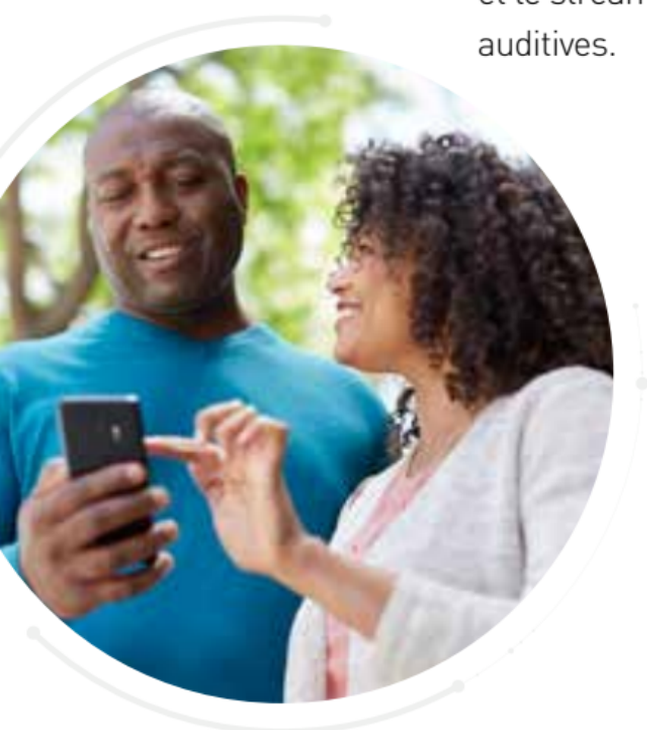
Dotée de capteurs intégrés, Livio AI est la première aide auditive qui vous permet de suivre facilement votre activité physique et cérébrale.

Le confort des réglages en temps réel

Vous pouvez facilement régler vos aides auditives Livio AI et Livio à tout moment et en tout lieu, grâce à l'application Thrive™.

Une solution pour les surdités unilatérales

Profitez d'un son d'une qualité exceptionnelle, clair et constant, avec la nouvelle technologie CROS et le streaming entre aides auditives.



Une meilleure réception sans-fil

Que vous utilisiez un smartphone ou un accessoire, la stabilité de la performance sans-fil est garantie pour la réception de sources audio – téléphone, télévision, musique et autres.

Une expérience auditive plus intuitive

Les programmes géolocalisés passent automatiquement d'un mode à un autre lorsque le GPS de votre smartphone détecte un lieu enregistré. Par exemple, le programme « Maison » s'active lorsque vous arrivez chez vous.

Une expérience auditive plus personnelle

La fonction Réglages personnalisés de l'application Thrive™ vous permet d'effectuer des réglages selon vos préférences, en fonction des environnements sonores dans lesquels vous évoluez.



L'élimination des larsen et sifflements

L'annulateur de larsen de Starkey, considéré comme le meilleur de sa catégorie, offre un confort d'écoute tout au long de la journée en éliminant les sifflements intempestifs.

Des aides auditives durables et fiables

Surface™ NanoShield, notre revêtement innovant, garantit une excellente protection contre l'eau, le cérumen et l'humidité, pour une durabilité et une fiabilité accrues.

La musique telle qu'elle mérite

Rédécouvrez
la musique — réglable
via l'application Thrive™.
Vous pouvez désormais
entendre chaque note
comme elle a été voulue
par son compositeur
– avec une qualité
sonore d'une pureté
incomparable.



Une solution anti-acouphènes personnalisable

La technologie avancée
Tinnitus Multiflex,
réglable via l'application
Thrive™, soulage
ceux qui souffrent
d'acouphènes.

livio™ AI & livio™

Choisissez votre modèle

Une variété de couleur à choisir selon
votre préférence dans un des quatre
modèles les plus appréciés.



RIC R

Contour avec écouteur déporté
rechargeable



micro RIC

Micro-contour avec écouteur déporté

Couleurs



Noir



Ardoise



Argent



Blanc et
Argent



Espresso



Champagne



Bronze



RIC 324

Contour avec écouteur déporté



BTE 13

Contour d'oreille

Changer des vies en faisant le don de l'audition

Notre fondateur, seul et unique propriétaire, William F. Austin, a toujours été convaincu que mieux entendre était synonyme de vie meilleure et d'épanouissement personnel.

Nous adhérons à cette philosophie et nous tentons de le prouver jour après jour, en soutenant la fondation Starkey.

Mieux entendre vous ouvre de nouveaux horizons, vous reconnecte à votre environnement et vous redonne le goût de vivre, au-delà même de vos espérances. La fondation Starkey s'appuie sur l'audition comme vecteur pour changer la vie des gens.





Semer l'espoir, pour faire éclore un sourire



+ de 100 pays



Plus d'un million de soins auditifs
prodigués à des personnes dans
le besoin dans le monde entier



Un nombre incalculable de vies changées

Ce que l'innovation continue signifie

La technologie pour la technologie n'a pas de sens pour nous. Techniciens de laboratoire et scientifiques, chercheurs en audiologie et l'ensemble de nos équipes cherchent tous constamment à mieux comprendre la perte auditive et son impact au quotidien — afin de continuellement développer de meilleures technologies pour y remédier.



Mieux entendre. Mieux vivre.



SOURCES

¹ Shcherbina, A., Mattsson, C. M., Waggott, D., Salisbury, H., Christle, J., Hastie, T., ... Ashley, E. A. (2017). Accuracy in wrist-worn, sensor-based measurements of heart rate and energy expenditure in a diverse cohort. *Journal of Personalized Medicine*, 7(2) 3. <https://doi.org/10.3390/jpm7020003>.

Frank, M. (2015, mars). Your head is better for sensors than your wrist. *Outside*. Extrait de : <https://www.outsideonline.com/1957626/your-head-better-sensors-your-wrist>

² FORCE Technology, Senselab. (2018, novembre). Benchmark evaluation of spatial noise management in hearing aids. FORCE Technology Venlighedsvej 4 2970 Hørsholm, Danemark.

³ Bassuk, S. S., Glass, T. A., & Berkman, L. F. (1999, août 3). Social disengagement and incident cognitive decline in community-dwelling elderly persons. *Annals of Internal Medicine*. 131(3):165-73.

Béland, F., Zunzunegui, M. V., Alvarado, B., Otero, A., & Del Ser T. (2005, nov.). Trajectories of cognitive decline and social relations. *Journal of Gerontology Series B Psychological and Social Sciences*. 60(6):P320-P330.

Marioni, R. E., Proust-Lima, C., Amieva, H., Brayne, C., Matthews, F. E., Dartigues, J. F., & Jacqmin-Gadda, H. (2015, oct. 24). Social activity, cognitive decline and dementia risk: a 20-year prospective cohort study. *BMC Public Health*. 15: 1089.

Zunzunegui, M. V., Alvarado, B. E., Del Ser, T., & Otero, A. (2003, mars). Social networks, social integration, and social engagement determine cognitive decline in community-dwelling Spanish older adults. *Journal of Gerontology Series B Psychological and Social Sciences*. 58(2): S93-S100.

Votre spécialiste de la santé auditive

Pour en savoir plus sur la compatibilité de Livio AI, de Livio, de Thrive et des appareils iOS/Android, rendez-vous sur starkey.fr/thrive-hearing.

L'utilisation de la mention 'Made for Apple' signifie qu'un accessoire a été conçu pour se connecter spécifiquement au(x) produit(s) Apple qu'il identifie et que cet accessoire a été certifié conforme aux normes de performance Apple par son développeur. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes sécuritaires et réglementaires.

Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch, App Store et Siri sont des marques déposées par Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Android est une marque déposée de Google, Inc.

Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques de commerce de Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.

Made for

 iPhone | iPad | iPod



Télécharger dans
App Store

DISPONIBLE SUR
 **Google play**



www.starkey.fr