

livio™

Connectivité et qualité
sonore exceptionnelle



Chez Starkey[®], nous innovons en permanence



Starkey est un des leaders mondiaux du développement de solutions auditives innovantes.

Ces dix dernières années, ces appareils dont la finalité était d'améliorer l'audibilité des personnes présentant une perte auditive sont devenus des dispositifs « connectés » permettant à leurs utilisateurs de transmettre les appels téléphoniques, la musique et autres données audio de leur smartphone directement dans leurs aides auditives.

Avec **Livio™**, vous bénéficiez de la solution rechargeable la plus intelligente de l'industrie, idéale pour la surdité unilatérale et qui offre, de toutes nos aides auditives, la meilleure qualité de son et les meilleures performances.



livio™

Hearing Reality, la nouvelle référence en matière de clarté et de confort d'écoute

Avec Livio, vous profitez d'une clarté de son, d'un confort et d'une connectivité universelle exceptionnels. Portée par une technologie innovante, baptisée **Hearing Reality™**, Livio procure toute son efficacité dans les environnements les plus bruyants.

En fait, une récente étude indépendante a attribué aux aides auditives Livio 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.¹

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



Pour que vous restiez connecté au monde qui vous entoure, Livio est compatible avec des accessoires ainsi qu'avec vos appareils numériques préférés et:

- garantit une clarté et une qualité sonore supérieures, une audition plus naturelle et des transitions plus fluides
- préserve calme et tranquillité tout en amplifiant les sons importants afin que vous compreniez mieux les conversations
- transmet les appels téléphoniques, la musique et les messages vocaux de votre smartphone directement dans vos aides auditives
- permet une programmation à distance, votre audioprothésiste peut ainsi réaliser de petits réglages sans que vous n'ayez besoin de vous déplacer

Le lien entre santé et audition

La santé auditive est en lien direct avec notre santé et notre bien-être général. Il devient de plus en plus évident, 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 est maintenant prouvé qu'une prise en charge de la perte auditive améliore ou enrayer certains problèmes de santé importants comme le déclin cognitif et la démence². En fait, en 2017, une étude a révélé que le traitement de la perte auditive était la meilleure chose à faire pour minimiser le risque de démence³.

Une conclusion que d'autres recherches confirment. Les adultes présentant une perte auditive modérée à sévère sont trois à cinq fois plus susceptibles de développer une démence.⁴ Et les adultes malentendants peuvent souffrir d'un déclin cognitif 30 à 40 % plus rapide que les normo-entendants⁵.



Ce que signifie une meilleure connectivité

Livio se connecte à votre appareil Apple ou Android via la technologie Bluetooth® afin de vous permettre d'utiliser l'application Thrive™ Hearing Control pour aisément gérer les réglages de vos aides auditives et accéder à de multiples fonctions révolutionnaires.



livio™

Performance auditive

Notre toute dernière technologie offre une excellente qualité de son ainsi que des fonctionnalités avancées pour améliorer votre expérience d'écoute.



Qualité sonore supérieure

Des technologies de pointe s'associent pour offrir une qualité de son exceptionnelle dans tout environnement.



Rechargeable

Les aides auditives rechargeables les plus intelligentes de l'industrie, offrant jusqu'à 24 heures d'autonomie.



Streaming audio

Encore plus performant, il vous permet de profiter pleinement de vos programmes TV préférés ou de votre musique.



Appels téléphoniques

Il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour prendre vos appels et les entendre directement dans vos aides auditives Livio grâce à la technologie Bluetooth.*

*Microphone + est requis pour certains appareils Android.



Performance auditive

SUITE



Programmes personnalisés

Vous pouvez créer plusieurs programmes géolocalisés, par exemple « restaurant » pour ceux où vous avez vos habitudes.



Télécommande

Vous réglez aisément le volume de vos aides auditives et changez de programme grâce à un outil dédié dans l'application Thrive.



Mode voiture adaptatif

Les aides auditives passent automatiquement sur un réglage conçu pour réduire les bruits gênants en voiture.



Expérience Manager Auto

Cette fonction règle automatiquement et progressivement l'intensité sonore de vos aides auditives pour une transition en douceur.



Réglage personnalisé

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

Assistant intelligent

Simplifiez-vous la vie en profitant du confort des fonctions de l'Assistant intelligent.



Thrive Assistant[†]

Cet assistant répond rapidement à des questions du genre "Comment règle-t-on le volume?" ou "Quel temps va t'il faire demain?"



Self Check

Cette fonction vous offre un moyen pratique et rapide d'analyser la performance de votre solution auditive.



Intégration Siri

Grâce à Siri, vous bénéficiez d'une lecture de vos messages et mails, directement dans vos aides auditives Livio.*



Rappels

NOUVEAU

Vous pouvez programmer des rappels pour vos rendez-vous, prises de médicaments et autres activités personnelles.



Localiser mes aides auditives

Cette fonction vous aide à retrouver vos aides auditives égarées en indiquant l'endroit et l'heure de leur dernière localisation.



Hearing Care Anywhere™

Grâce à l'appli Thrive, vous pouvez demander des ajustements mineurs à distance à votre audioprothésiste sans avoir à vous déplacer.



[†] Les fonctions peuvent varier selon le pays.

* Disponible uniquement avec les appareils Apple.

Aides auditives rechargeables : intelligentes, pratiques, fiables



Avec Livio, vous bénéficiez de la solution rechargeable la plus intelligente de l'industrie dans celle, de toutes nos aides auditives, qui offre la meilleure qualité sonore et les meilleures performances.

- Une charge complète garantit jusqu'à 24 heures d'autonomie d'utilisation.
- Le chargeur permet d'assurer trois cycles de charge en autonomie.
- Seuls RIC rechargeables lithium-ion dotés d'une bobine téléphonique, les rendant compatibles avec les systèmes sonores souvent situés dans les lieux très réverbérants, tels qu'églises et salles de conférence.



Les aides auditives Livio rechargeables sont uniquement disponibles en RIC R et sont fournies avec un chargeur (en photo ici).

Un Mini Turbo Chargeur est également disponible à l'achat (non illustré).
Demandez à votre audioprothésiste pour en savoir plus.

Profitez d'une connectivité universelle grâce à nos accessoires sans fil

Nos accessoires pour aides auditives permettent une connectivité sans fil pour que vous profitiez pleinement du monde qui vous entoure.



Émetteur TV

Cet accessoire transmet le son d'un téléviseur ou d'un autre appareil audio directement dans vos aides auditives Livio.

Facile à utiliser et prenant en charge aussi bien les entrées analogiques que numériques, il garantit une excellente qualité sonore.



Microphone +

Ce microphone assure la transmission d'une multitude de sources audio en toute facilité. Le Microphone + fait de Livio la première aide auditive offrant la connectivité avec Alexa d'Amazon.



Mini Micro

Profitez pleinement de vos conversations en tête-à-tête dans les environnements bruyants grâce à la facilité d'utilisation du Mini-Microphone déporté en l'accrochant au revers du vêtement de votre interlocuteur. Il peut aussi s'utiliser comme émetteur TV, placé près de la source sonore.



Télécommande

La télécommande permet désormais de changer le programme, régler le volume ou couper le son de vos aides auditives et activer/désactiver d'autres fonctions spéciales.



Ce que signifie mieux vivre

Un confort d'écoute dans les environnements complexes :

Hearing Reality est un dispositif qui permet d'améliorer la clarté de la parole dans les environnements bruyants, de maintenir un niveau confortable en présence de bruits impulsifs et de se faire silencieux dans le calme.

Des réglages instantanés pratiques :

vous pouvez aisément régler vos aides auditives Livio à tout moment, et n'importe où, grâce à l'application Thrive.

Une solution pour la surdité unilatérale :

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



Un meilleur streaming sans fil :

que vous utilisiez un smartphone ou un accessoire sans fil, la stabilité de la connectivité sans fil est garantie pour le streaming de sources audio – appels téléphoniques, 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 Réglage personnalisé de l'application Thrive vous permet d'effectuer des réglages selon vos préférences en fonction des environnements sonores dans lesquels vous évoluez.

La musique comme elle se doit d'être entendue :

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



L'élimination des bourdonnements 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 novateur protège contre l'eau, le cérumen et l'humidité, pour une durabilité et une fiabilité accrues.

Une solution anti-acouphènes personnalisable :

la technologie avancée Tinnitus Multiflex, réglable via l'application Thrive, soulage ceux qui souffrent de bourdonnements d'oreille.

Suivi de l'activité physique et cérébrale avec Livio AI

Livio AI, autre membre de la gamme Livio, est la première aide auditive au monde dotée de capteurs et de l'intelligence artificielle. Elle offre ainsi aux utilisateurs la possibilité de suivre leur santé physique et cérébrale et même d'alerter des contacts désignés en cas de chute. Dotée de telles capacités allant bien au-delà de l'amplification, elle devient une solution multifonction qui redéfinit ce qu'une aide auditive peut faire.



thrive[™]
+
livio[™] AI



Alors que la plupart des capteurs d'activité se portent au poignet, l'oreille permet d'obtenir des données bien plus précises⁶ — elle s'avère donc idéale pour un suivi fiable, un avantage dont Livio AI est la première à tirer profit.

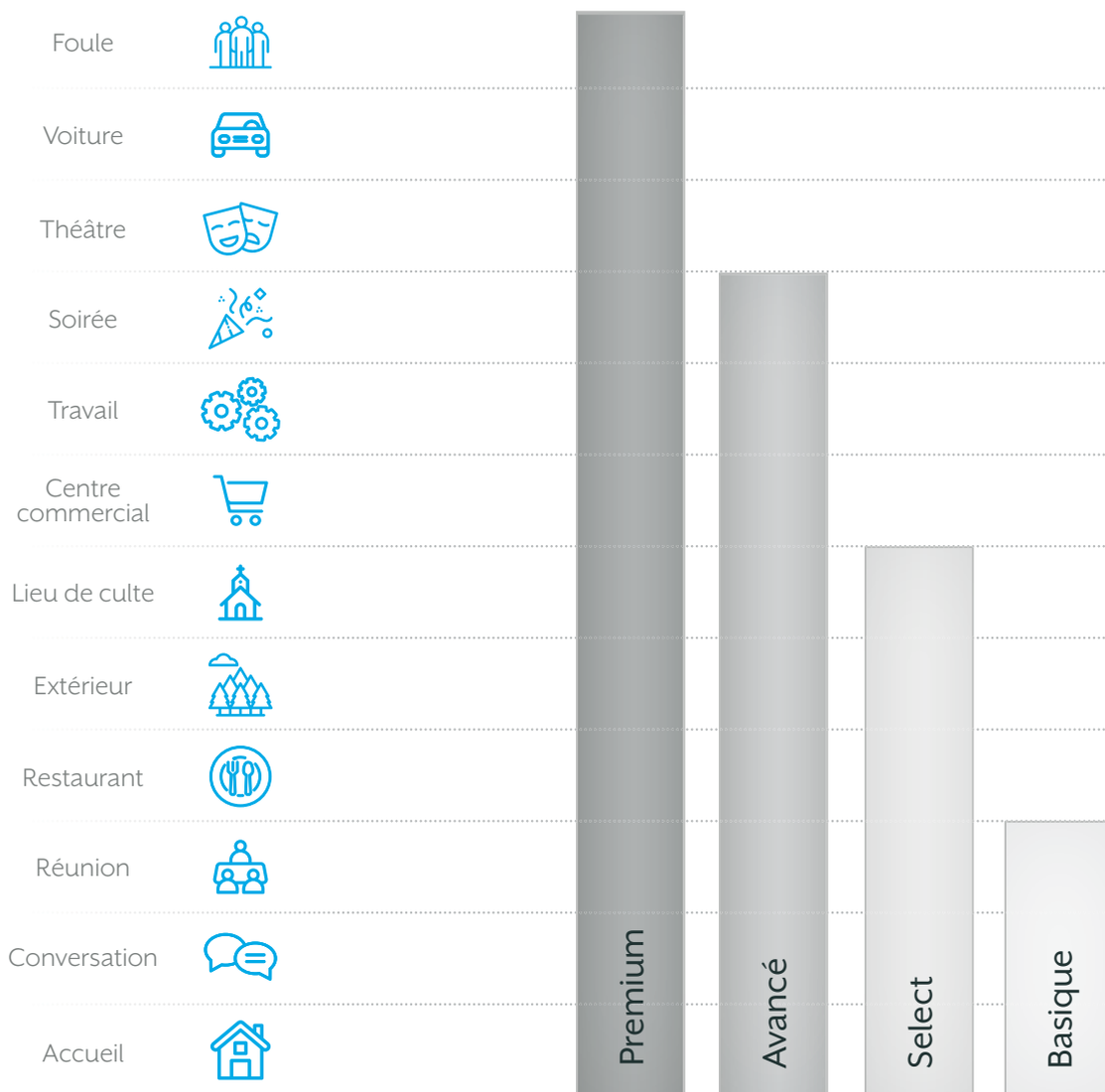
Désormais, quel que soit son âge, il est possible d'adopter une approche proactive de sa santé et de son bien-être.

Pour plus de facilité, Livio AI est également dotée d'un contrôle tactile, peut traduire jusqu'à 27 langues et est compatible avec les smartphones Android et Apple.

La technologie parfaite pour votre mode de vie

Les aides auditives Livio vous permettent de mieux entendre dans tous les environnements — même les plus complexes.

Niveaux de technologie



Choisissez votre modèle

Choisissez votre couleur préférée dans un des quatre modèles disponibles.

Guide des couleurs



Black



Slate



Sterling



Bright White with Sterling



Espresso



Champagne



Bronze



RIC R

Écouteur déporté rechargeable



RIC 312

Écouteur déporté



micro RIC

micro écouteur déporté



BTE 13

Contour d'oreille

Pour en savoir plus sur la compatibilité de Livio, Livio AI, Thrive et des appareils iOS/Android, rendez-vous sur starkey.com/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'elle 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 LLC.

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

Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Starkey est sous licence.

SOURCES

- ¹ FORCE Technology, SenseLab. (novembre 2018). Benchmark evaluation of spatial noise management in hearing aids. FORCE Technology Ventlighedsvej 4 2970 Horsholm, Danemark.
 - ² Bassuk, S. S., Glass, T. A., & Berkman, L. F. (3 août 1999). Social disengagement and incident cognitive decline in community-dwelling elderly persons. *Annals of Internal Medicine*, 131(3), 165-173.
 - Béland, F., Zunzunegui, M. V., Alvarado, B., Otero, A., & Del Ser T. (nov. 2005). Trajectories of cognitive decline and social relations. *Journal of Gerontology Series B Psychological and Social Sciences*, 60(6), P320-P330.
 - Marioni, R. E., Prout-Lima, C., Amieva, H., Brayne, C., Matthews, F. E., Dartigues, J. F., & Jacqmin-Gadda, H. (24 oct. 2015). 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. (mars 2003). 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.
 - ³ Frankish, H. & Horton, R. (juillet 2017). Dementia prevention, intervention and care. *The Lancet*, 390(10113).
 - ⁴ Johns Hopkins Medicine. (2011). Hearing Loss And Dementia Linked in Study. Extrait de : http://www.hopkinsmedicine.org/news/media/releases/hearing_loss_and_dementia_linked_in_study
 - ⁵ Lin, F. R., Yaffe, K., Xia, J., Xue, Q., Harris, T.B., Purchase-Helzner, E., ... Simonsick, E.M. (2013). Hearing loss and cognitive decline in older adults. *JAMA Internal Medicine*, 173(4), 293-299.
 - ⁶ 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.
- Frank, M. (mars 2015). Your head is better for sensors than your wrist. Outside. Extrait de : <https://www.outsideonline.com/1957626/your-head-better-sensors-your-wrist>

Made for

 iPhone | iPad | iPod



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



www.Starkey.com