

livio^{AI}

Redéfinir les capacités
d'une aide auditive





TIME
BEST

INVENTIONS

2019

Une technologie primée

L'aide auditive Healthable qui a initié une révolution figure parmi les 100 meilleures inventions 2019 du magazine TIME. Livio AI, la première aide auditive dotée de l'intelligence artificielle et de capteurs intégrés, a démontré le lien profond entre santé auditive et santé générale.

Définir l'avant-garde de la technologie

En la dotant de capteurs intégrés et de l'intelligence artificielle, nous avons réinventé l'aide auditive pour vous donner accès à des fonctions révolutionnaires. Et cette volonté de vous offrir les meilleures solutions auditives dotées des technologies les plus avancées n'est pas prête de s'arrêter.

livio^{AI}



L'aide auditive réinventée

En plus d'offrir une excellente qualité sonore, Livio AI est la première aide auditive au monde qui permet de suivre l'activité physique et cérébrale, de détecter les chutes. Elle propose des fonctionnalités pratiques qui vous simplifient la vie.

La puissance de l'intelligence artificielle

Livio AI intègre la technologie de l'intelligence artificielle et des fonctions révolutionnaires.

.....

Rechargeable connecté sur-mesure

Les premiers intra-auriculaires rechargeables au monde, simples, faciles à utiliser et confortables, ils vous offrent une totale liberté de mouvement.



livio^{AI}

Portées par une nouvelle technologie de traitement de signal, ces aides auditives sont efficaces dans les environnements les plus bruyants. Une récente étude indépendante a attribué à ces 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 bruyants¹. Entendre les conversations devient ainsi plus confortable, même dans les restaurants ou cafés, tandis que les bruits indésirables sont supprimés.

L'écoute est plus confortable avec une meilleure compréhension de la parole dans les endroits animés tandis que les bruits parasites sont supprimés.

Larsens et sifflements sont éliminés, pour un confort d'écoute optimal tout au long de la journée.

Vous bénéficiez d'une excellente clarté et qualité sonore, d'une audition plus naturelle et des transitions plus fluides en passant d'un environnement sonore à un autre.

¹Retrouvez la source à la fin de la brochure.



**Vous entendez clairement
les communications
téléphoniques et la
musique.**

**Vous connectez
en Bluetooth vos
aides auditives à vos
accessoires, à vos
appareils Apple
ou à certains Android.***



**Calme et tranquillité sont
préservés tandis que les sons
importants comme la parole
sont amplifiés.**

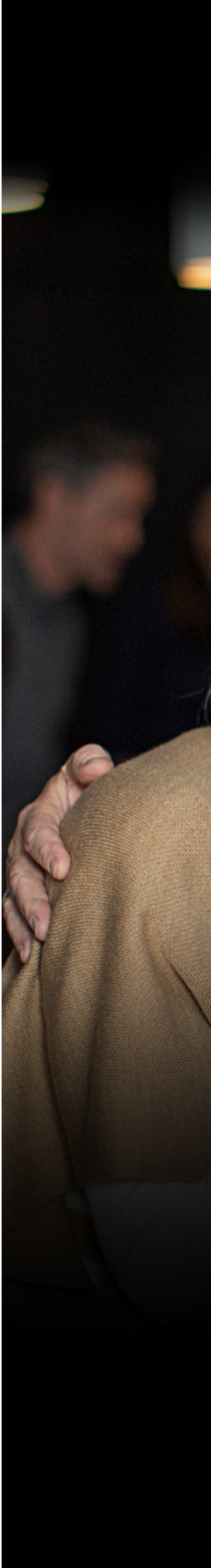
*Microphone + est requis pour certains appareils Android.

Mieux entendre. Mieux vivre.

De plus en plus d'éléments probants confirment le lien étroit entre santé auditive et santé générale. Prendre en charge sa perte auditive, c'est d'abord pour mieux entendre. On sait aujourd'hui que c'est aussi un moyen de ralentir le développement de graves problèmes de santé tels que le déclin cognitif et la démence.²



²Retrouvez la source à la fin de la brochure.



Des mesures d'une plus grande précision

L'oreille se prête idéalement à la mesure des données de santé et de bien-être, un avantage dont Livio AI profite pour votre plus grand bien.



Suivi de l'activité physique

Rester actif est essentiel pour se maintenir en forme. Il est prouvé que suivre ses activités physiques – pas et mouvements, par exemple – incitent à continuer ou à faire plus.



Suivi de l'activité cérébrale

Une vie saine et active peut réduire le stress et prévenir de certaines maladies comme la dépression par exemple. Connaître son temps d'utilisation des aides auditives et d'interactions sociales peut, là encore, participer à vous maintenir en meilleure santé.



Détection et alertes de chute

Conçue pour vous aider à rester autonome, cette fonction peut détecter les chutes et envoyer des messages d'alerte à des contacts prédéfinis.

La haute technologie en toute simplicité

Découvrez les premières aides auditives sur-mesure rechargeables et connectées au monde. Conçues à partir de l'empreinte de vos conduits auditifs, elles sont de ce fait particulièrement confortables et vous offrent une totale liberté de mouvement.

Disponibles en plusieurs coloris, elles vous permettent de jouer soit la carte de la discrétion, soit la carte de la high-tech à l'instar des casques ou écouteurs bluetooth en optant pour la version noire.



Notre nouveau chargeur intra-auriculaires offre jusqu'à 24 heures d'autonomie en une seule charge.

thrive



Un contrôle simple et personnalisé

L'application Thrive, conçue pour fonctionner avec Livio AI, vous permet de contrôler vos aides auditives. Vous effectuez facilement des réglages, ajustez rapidement le volume, créez des programmes personnalisés et transmettez votre musique ou vos appels téléphoniques très simplement.

Et ce n'est pas tout !

L'application Thrive vous propose de multiples fonctions pour vous aider à gérer votre santé et accéder à des informations utiles.



Simplify + thrive

A nulle autre pareille, la solution Livio AI vous propose des fonctions informatives et d'assistance aussi appréciables que faciles à utiliser.

Hearing Care Anywhere

Demandez et obtenez des ajustements de votre spécialiste de l'audition n'importe où et à tout moment.



Rappels vocaux

Vous entendez des notifications directement dans vos aides auditives pour penser à prendre vos médicaments par exemple.



Auto On/Off

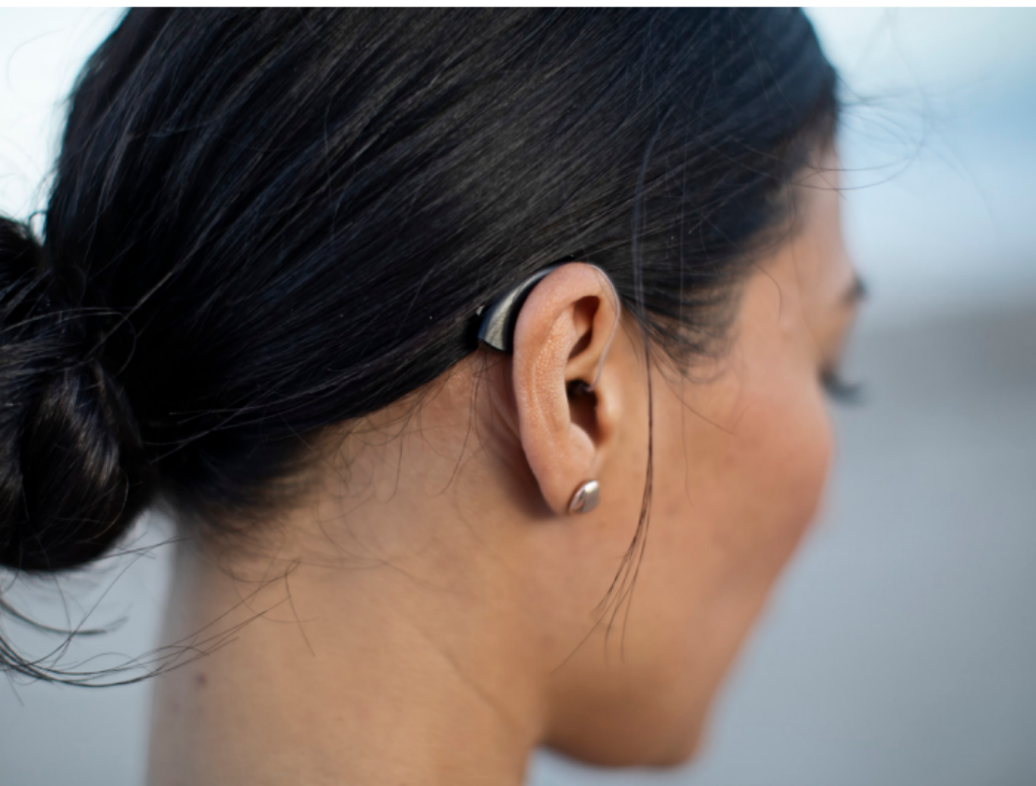
Grâce à ses capteurs de mouvements, Livio AI détecte lorsque vous retirez vos aides auditives. Elles passent automatiquement en mode veille pour préserver la durée de vie de la pile ou de la charge de la batterie.



Traduction audio-texte

Les conversations sont saisies sous forme de texte sur votre smartphone afin que vous puissiez les sauvegarder ou les partager.





Des solutions auditives intelligentes qui répondent à chaque besoin

Pour trouver l'aide auditive qui vous convient le mieux, demandez à votre audioprothésiste, il vous en recommandera une ou plusieurs en tenant compte de : votre niveau de gêne auditive, vos préférences esthétiques, votre mode de vie, vos besoins et votre budget. Et si vous présentez une perte auditive unilatérale, des solutions spécifiques existent.

Intra-auriculaires

Réalisées sur mesure pour épouser parfaitement la forme de votre conduit auditif



Plaque (visible)



Chair



Marron
clair



Marron



Marron
foncé



Noir

Si vous ne souhaitez pas suivre vos données de santé, mais désirez néanmoins bénéficier d'une excellente qualité sonore, 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 faites pour vous.

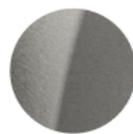
Contours d'oreille



Conçues pour être placées sur le pavillon de l'oreille, ces aides auditives standards sont dotées de l'écran «Surface NanoShield» qui les protège contre l'humidité, le cérumen et les corps gras.



Black



Slate



Sterling



Bright White
avec Sterling



Espresso



Champagne



Bronze

Pour rester connecté avec ce qui compte le plus pour vous

Avec ces accessoires sans-fil qui offrent une excellente qualité sonore, vous profitez pleinement de votre musique préférée, de vos programmes télévisés et des conversations téléphoniques.

1. Mini Microphone

Profitez de conversations en tête-à-tête dans les environnements bruyants en le fixant simplement sur un vêtement de votre interlocuteur.

2. Émetteur TV

Transmettez aisément le son de votre téléviseur ou autres appareils audio électroniques directement dans vos aides auditives.



3. Microphone +

Vous permet d'entendre le son de différentes sources audio et les conversations en tête-à-tête dans les environnements bruyants.

4. Microphone de table

Vous profitez à nouveau des réunions professionnelles, de famille et même dans les lieux bruyants tels que les restaurants. Huit microphones intégrés détectent la voix de l'interlocuteur et la transmettent à vos aides auditives.

5. Télécommande

Vous réglez aisément le volume, changez le programme et activez/désactivez le mode Muet et les autres fonctions spécifiques de vos aides auditives.

L'un ou l'autre de ces accessoires répondra peut-être à l'un de vos besoins particuliers.



livioEdge^{AI}





Découvrez :

Le tout dernier membre de la famille Livio AI

Livio Edge AI vous offre la puissance de l'intelligence artificielle pour vous faire bénéficier de performances dans le bruit inconnues à ce jour.

La puissance de l'intelligence artificielle

Livio Edge AI intègre la technologie de l'intelligence artificielle la plus avancée qu'on puisse trouver au cœur d'un appareil auditif.

Un son révolutionnaire grâce au Mode Edge

En adaptant automatiquement en temps réel l'amplification nécessaire pour mieux entendre et mieux comprendre dans les environnements difficiles, Livio Edge AI propulse notre plateforme technologique vers un niveau de performance inconnu à ce jour.

Un simple tapotement sur l'aide auditive suffit au Mode Edge pour scanner l'environnement sonore et ajuster l'amplification pour vous aider lorsque vous en avez le plus besoin. Une fonctionnalité et un traitement de signal nouvelle génération disponibles uniquement dans Livio Edge AI.

Renseignez-vous auprès de votre audioprothésiste pour en savoir plus sur Livio Edge AI.

Le logo Thrive, Thrive, le logo Thrive Care, Thrive Care, Surface Nanoshield, Livio, le logo Livio, Healthable et le logo Starkey sont des marques déposées de Starkey Laboratories, Inc.

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.

Google Play est une marque déposée de Google LLC.

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.

©2019 TIME USA LLC. Tous droits réservés. Utilisés sous licence. TIME et TIME USA LLC. ne sont pas associés à Starkey Hearing Technologies et n'en promeuvent aucunement les produits et services.

SOURCE

¹ 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.

L'application peut varier légèrement en fonction de votre téléphone.



www.starkey.fr