

livio™ AI

Reinventamos lo que puede
hacer un audífono



En Starkey[®], estamos reinventando los audífonos



Descubra Livio AI

El audífono que monitorea la actividad cerebral y corporal, puede detectar si el usuario se ha caído y enviar una alerta a los contactos seleccionados. Al utilizar sensores integrados e Inteligencia artificial, **Livio™ AI** es un dispositivo multifuncional que redefine lo que puede hacer un audífono.

La mayoría de los dispositivos que realizan el seguimiento de aptitud física utilizan la muñeca, pero el oído brinda información mucho más exacta¹, de hecho, es el lugar ideal para tener un seguimiento confiable, y Livio AI es el primer dispositivo en aprovechar esto.

Livio AI también tiene un cómodo control de toque y puede traducir hasta 27 idiomas. Nuestro Thrive™ Assistant*, controlado por voz, puede responder preguntas sobre sus audífonos. Y por si esto no fuera suficiente, también es nuestro audífono con mejor sonido y mejor desempeño.



livio™ AI

*Las características pueden variar según el país.

Así suena la calidad superior

Gracias a la tecnología innovadora que llamamos **Realidad Auditiva™**, Livio AI es efectivo en los entornos más ruidosos. De hecho, un estudio independiente hecho recientemente le otorgó a los audífonos Livio AI la calificación más alta comparada con los dispositivos premium de otros fabricantes por la reducción del ruido de fondo en ambientes auditivos ruidosos².

Podrá escuchar el habla de una manera más cómoda, incluso si está en un restaurante o cafetería bulliciosa, mientras los ruidos no deseados se eliminan.

Los audífonos Livio AI funcionan naturalmente con los accesorios y sus dispositivos digitales favoritos para ayudarlo a conectarse con su mundo, y a:

- Brindar calidad de sonido superior, claridad auditiva, una audición más natural y transiciones sin esfuerzo.



- Preservar la paz y la tranquilidad mientras amplifica los sonidos importantes para comprender mejor las conversaciones.
- Transmitir llamadas telefónicas, música y mensajes directamente desde su teléfono inteligente a sus audífonos
- Permitir la programación remota para que el profesional de la audición pueda hacer pequeños ajustes sin tener que visitarlo al consultorio.

La conexión entre la salud y la audición

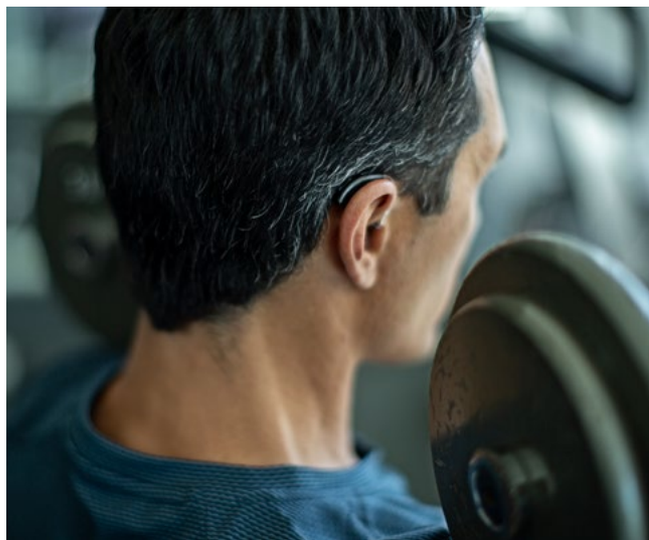
La salud auditiva está directamente conectada con la salud y el bienestar en general. Esto se ha comprobado, y significa que las personas que pueden escuchar se pueden involucrar con el mundo alrededor de ellos y vivir vidas mejores y más saludables.

La creciente evidencia también muestra que el tratamiento de la pérdida auditiva, con audífonos, puede mejorar o reducir algunos problemas serios de salud como deterioro cognitivo y demencia³.

Livio AI le permite a las personas de todas las edades tener un enfoque proactivo con respecto a su bienestar en general. Los sensores que están dentro de los audífonos detectan movimiento, actividades y diferentes gestos. Después, los audífonos se comunican entre sí, y con varios accesorios, para brindar importantes beneficios que van más allá de la amplificación tradicional.



No solo escuchará mejor, sino que vivirá mejor gracias a la retroalimentación en tiempo real acerca de su salud corporal y cognitiva en general.



Reinventamos lo que puede hacer un audífono

Livio AI es diferente a todos los otros audífonos. Livio AI incorpora sensores integrados e inteligencia artificial para mejorar sus experiencias auditivas, gestionar su salud de forma proactiva y proporcionar acceso a la información para simplificar su vida. Livio AI se conecta a sus dispositivos Apple y Android por medio de la tecnología Bluetooth® y nuestra aplicación Control Auditivo Thrive™ fácil de utilizar.



Rendimiento auditivo

Nuestra tecnología más moderna proporciona una calidad de sonido superior, además de funciones y capacidades avanzadas para mejorar su experiencia auditiva.



Calidad del sonido superior

Las tecnologías avanzadas funcionan conjuntamente para proporcionar una calidad del sonido excepcional en cualquier entorno.



Recargable

Los audífonos recargables Healthable™ más pequeños disponibles que brindan hasta 24 horas de uso.



Transmisión

El rendimiento mejorado de las funciones de transmisión le permitirá disfrutar de su música o sus programas de TV favoritos como nunca antes.



Llamadas telefónicas

Conteste las llamadas con el toque de un botón y transmítalas a sus audífonos.*



Memorias personalizadas

Cree múltiples memorias personalizadas, incluidas las memorias geoetiquetadas, por ejemplo, "cafetería".

*Se necesita el Micrófono Remoto + para ciertos dispositivos Android.

Rendimiento auditivo

CONTINUACIÓN



Control Remoto

Cambie el volumen y cambie de memoria fácilmente usando una herramienta de la aplicación Thrive.



Encendido/apagado automático NEW

Ahorre energía de la pila de forma automática y cómoda cuando los audífonos no estén en uso.



Modo adaptativo de Auto

Los audífonos cambian automáticamente a unos ajustes diseñados para reducir los molestos sonidos de la conducción.



Control de experiencia automático

Ajusta automáticamente el volumen del audífono con el tiempo para ayudarlo a hacer la transición a los audífonos nuevos con mayor comodidad.



Control personalizado

Realice ajustes personalizados en tiempo real para cumplir con sus preferencias en diferentes situaciones auditivas.

Tecnología Healthable

Livio AI es el primer dispositivo auditivo que le brinda la tecnología Healthable™ para gestionar su salud de manera proactiva.



Seguimiento corporal

Realiza un seguimiento de sus pasos diarios, mide el movimiento y monitorea la actividad física.



Seguimiento cerebral

Monitorea los beneficios para la salud cerebral mediante el seguimiento de la audición activa.



Detección y alertas de caída

Livio AI puede detectar el momento en el que la persona que lleva los audífonos se cae y envía mensajes de alerta a los contactos seleccionados.



Asistente inteligente

Simplifique su vida con la comodidad de las funciones del Asistente Inteligente.



Thrive Assistant[†]

Proporciona respuestas rápidas a preguntas como "¿cómo ajusto el volumen?" o "¿cómo está el clima?"



Traducir

Comuníquese fácilmente con personas que hablan otros idiomas por medio de una herramienta de traducción fácil de utilizar incorporada en la aplicación Thrive.



Transcribir

Las conversaciones se transcriben en texto que se muestra en el teléfono inteligente y que se puede guardar o compartir.



Auto revisión

Brinda una manera rápida y cómoda para que usted analice el desempeño de sus audífonos.



Control de toque

Le permite detener o iniciar fácilmente la transmisión de audio simplemente tocando el oído dos veces.



Integración con Siri

Puede hacer que Siri lea mensajes de texto y correos electrónicos directamente a sus audífonos Livio AI.*



Recordatorios NEW

Ajuste fácilmente recordatorios de citas, para tomar medicinas, reabastecer sus prescripciones u otras tareas personales.



Encontrar mis audífonos

Le ayuda a localizar fácilmente los audífonos extraviados, proporcionando una ubicación y una fecha y hora.



Hearing Care Anywhere™

Solicite programación remota para que el profesional de la audición pueda hacer pequeños ajustes sin tener que visitarlo al consultorio.

[†] Las características pueden variar según el país.

* Disponible solo con dispositivos Apple.



livio^{AI}

Una mejor audición significa una mejor salud cerebral y corporal

Supervise fácilmente su salud corporal y cerebral con su teléfono inteligente y la aplicación Control Auditivo Thrive.

Compatible con teléfonos inteligentes Android y Apple, la aplicación Thrive le brinda un **Puntaje Corporal**, un **Puntaje Cerebral** y un puntaje general que combina los dos, llamado **Puntaje de Bienestar Thrive**.





Puntaje corporal

(Es posible obtener 100 puntos)

Caminar al menos 30 minutos diariamente puede mejorar considerablemente la salud en general e incluso reducir el riesgo de padecer algunas enfermedades graves.

- Hace el seguimiento de sus pasos diarios
- Supervisa la actividad energética
- Mide movimientos específicos para impulsar la actividad



Puntaje cerebral

(Es posible obtener 100 puntos)

Obtenga los beneficios cerebrales de utilizar audífonos mediante el seguimiento de las horas diarias de uso, participación social y audición activa.

- Hace el seguimiento del tiempo que utiliza sus audífonos cada día
- Mide el tiempo invertido en conversación y transmisión de audio
- Supervisa el uso del audífono en diferentes ambientes como casa, restaurante, exteriores o escuchar música

Puntaje de bienestar Thrive

La combinación de su puntaje corporal y su puntaje cerebral le da un buen indicador de su bienestar en general

200

puntos posibles



Audífonos recargables: inteligentes, cómodos, confiables



Los audífonos Livio AI son los primeros audífonos recargables mejorados con sensores integrados, inteligencia artificial y tecnología Healthable.

- Ofrece hasta 24* horas de audición superior con una sola carga.
- Tiene energía suficiente para cargar el sistema tres veces.
- Son los únicos audífonos recargables de ión de litio Receptor en el canal con telebobina, haciéndolos compatibles con los sistemas de sonido que a menudo se encuentran en lugares con mucho ruido de fondo, como iglesias o salas de conferencias.



Los audífonos Livio AI recargables están disponibles solo en el estilo RIC R y vienen con el cargador (mostrado aquí).

También se puede comprar el Cargador Mini Turbo (no se muestra en la foto). Consulte a su profesional de la audición para obtener más detalles.

Disfrute de la conectividad universal con accesorios inalámbricos

Nuestros accesorios para audífonos cuentan con conectividad inalámbrica para ayudarlo a interactuar plenamente con el mundo que lo rodea.



TV

Transmita audio desde su TV u otra fuente electrónica de audio directamente a sus audífonos Livio AI. Ofrece una calidad de sonido excelente, es fácil de utilizar y es compatible con entradas de fuentes analógicas y digitales.



Micrófono Remoto +

Transmita fácilmente desde diferentes fuentes de audio. Y gracias al Micrófono Remoto +, Livio AI es el primer audífono que tiene conectividad con Alexa de Amazon.



Micrófono Remoto Mini

Disfrute de conversaciones uno a uno en ambientes ruidosos con nuestro Micrófono Remoto Mini, pequeño y fácil de utilizar. Colóquelo con el clip en la ropa de la persona con la que está hablando, o utilícelo como un transmisor de TV al ubicarlo cerca de la fuente de audio.



Control Remoto

Nuestro Control Remoto incluye características actualizadas para que pueda controlar la memoria y el volumen, silenciar sus audífonos y encender y apagar otras características especiales.



Así suena vivir mejor

Escuchar de manera cómoda en ambientes desafiantes:

Con Realidad Auditiva, Livio AI es efectivo incluso en los ambientes más ruidosos, cómodo en ambientes con sonidos fuertes, y silencioso en ambientes tranquilos. También disfrutará de una novedosa y mejorada claridad del habla.

Comodidad de hacer ajustes cuando va de un lado para el otro:

Puede ajustar de manera fácil sus audífonos Livio AI en cualquier momento, en cualquier lugar con la aplicación Thrive.

Una solución para la pérdida auditiva unilateral:

Disfrute de una excelente calidad de sonido, claridad y consistencia con nueva tecnología CROS que permite la transmisión entre sus audífonos.



Vivir una vida más activa y saludable:

Livio AI es el primer audífono que incluye sensores integrados para que pueda seguir fácilmente sus actividades de salud corporal y cerebral.



Mejor transmisión inalámbrica:

La nueva tecnología proporciona un desempeño inalámbrico constante para transmitir llamadas telefónicas, TV, música y otros sonidos multimedia desde el teléfono inteligente o desde otros accesorios inalámbricos.

Audición que ocurre intuitivamente:

Las memorias etiquetadas geográficamente cambian de modo cuando la característica GPS en su teléfono inteligente detecta que está en una ubicación etiquetada. Por ejemplo, la memoria "casa" se activa cuando llega a su casa.

Audición personalizada para usted:

El Control personalizado en la aplicación Thrive le permite realizar ajustes para cumplir con sus preferencias en diferentes situaciones auditivas.



Que no haya zumbido o silbido:

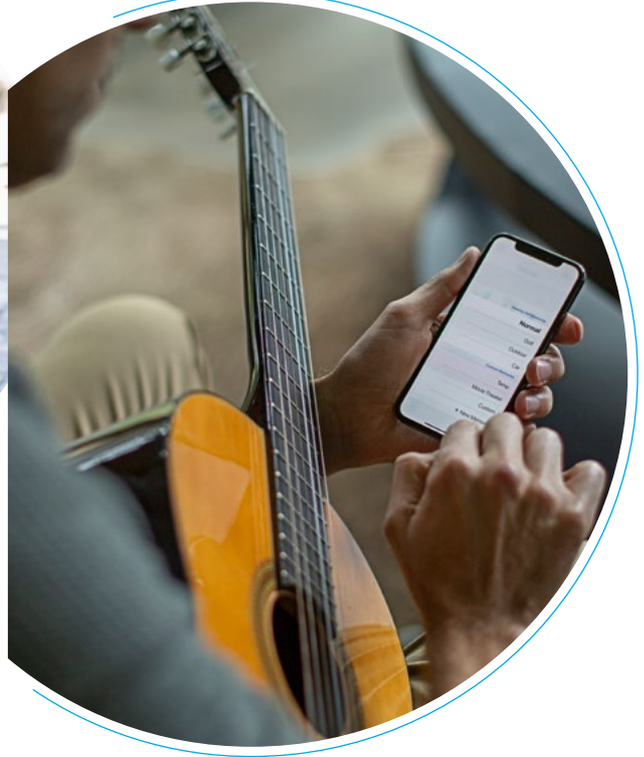
El sistema exclusivo de cancelación de retroalimentación de Starkey ofrece una escucha cómoda y sin retroalimentación durante todo el día.

Audífonos duraderos y confiables:

Nanorecubrimiento Surface™, nuestro sistema que repele el agua, el cerumen y la humedad para proteger y asegurar la durabilidad y fiabilidad.

Música de la manera en la que fue hecha para ser escuchada:

Una manera totalmente diferente para experimentar la música, se puede ajustar por medio de la aplicación Thrive. Ahora puede escuchar cada nota de la manera en la que el artista la pensó, con una calidad de sonido pura y definida.



Alivio personalizado del tinnitus:

La tecnología Tinnitus Multiflex avanzada, que se puede ajustar por medio de la aplicación Thrive, brinda alivio a aquellos que sufren de zumbido en los oídos.

Elija su estilo

Escoja su color favorito en uno de los cuatro estilos.

Colores



Negro



Pizarra



Plata



Blanco brillante con plata



Café expreso



Champán



Bronce



RIC R

Receptor en el canal Recargable



RIC 312

Receptor en el canal



micro RIC

micro Receptor en el canal



BTE 13

Retroauricular

Cambiamos vidas por medio del regalo de la audición

Nuestro fundador y CEO, Bill Austin, siempre ha tenido la firme convicción de que el regalo de una mejor audición resulta en una vida más completa y rica.

Nosotros confirmamos nuestro compromiso con esta filosofía a diario, por medio de nuestro apoyo a la Fundación Auditiva Starkey.

El regalo de la audición abre un nuevo mundo de oportunidades. Conecta a las personas con la vida y las ayuda a darse cuenta de que pueden lograr más de lo que alguna vez pensaron. La Fundación Auditiva Starkey utiliza la audición como un medio para cambiar vidas alrededor del mundo.



Propagando esperanza de oído a oído



Más de 100 países



Más de 1 millón de servicios de cuidado de la salud auditiva suministrados a personas de escasos recursos en el mundo.



Incontables vidas cambiadas

Así suena la innovación continua



No hacemos tecnología por el bien de la tecnología. Desde los técnicos en nuestro laboratorio hasta los científicos, los investigadores audiológicos y cada empleado en todos los niveles, continuamente buscamos maneras de entender mejor la ciencia de la pérdida auditiva y su impacto en la vida de las personas, con el fin de que podamos desarrollar continuamente mejores tecnologías para mejorarla.



Hear better. Live better.

Para obtener información de compatibilidad de Livio AI, Livio, Thrive con iOS/Android, por favor visite starkey.com/thrive-hearing.

El uso de la insignia Made for Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para conectarse específicamente a los productos Apple identificados en la insignia y que el diseñador certifica que cumple los estándares de desempeño de Apple. Apple no es responsable del funcionamiento de éste dispositivo o de su cumplimiento con las normas de seguridad y reguladoras.

Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad, iPod touch, App Store y Siri son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países.

Android es una marca comercial de Google LLC.

Amazon, Alexa y todos los logos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o de sus filiales.

La marca Bluetooth® y sus logotipos son marcas registradas, propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por Starkey es bajo licencia.

FUENTES

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.

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

² FORCE Technology, Senselab. (2018, Noviembre). Referencia de evaluación del control de ruido espacial en los audífonos. Tecnología FORCE Venlighedsvej 4 2970 Hørsholm, Denmark.

³ Bassuk, S. S., Glass, T. A., & Berkman, L. F. (1999, Aug. 3). 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. (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, March). 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.

AUDÍFONOS PARA DISCAPACIDAD AUDITIVA Y SUS ACCESORIOS - AUDIFONOS LIVIO, LIVIO AI, CIRCA, CIRCA AI.
RS INVIMA 2019DM-0019593
Ref. STARKEY LIVIO AI



www.Starkey.com.co

STARKEY HEARING TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S.,
Carrera 13 No. 94-A-25, Oficina 504, Bogotá D.C., Colombia.