

livio™

La mejor calidad de
sonido y conectividad



En Starkey[®],
innovamos
de manera
constante



Starkey es líder en el desarrollo de tecnología innovadora para audífonos.

En la última década, los audífonos han pasado de ser dispositivos con un único objetivo diseñados para mejorar la audibilidad para las personas con pérdida auditiva a dispositivos “conectados” que permiten a los usuarios transmitir llamadas telefónicas, televisión, música y otras señales de audio directamente desde sus teléfonos inteligentes a sus audífonos.

Con los audífonos **Livio™** obtiene el recargable más inteligente de la industria, una solución para la pérdida auditiva unilateral y nuestro dispositivo con el mejor sonido y mejor desempeño.



livio[™]

Realidad Auditiva es un nuevo estándar en claridad y comodidad

Con Livio, disfrutará de la máxima claridad de sonido, comodidad y conectividad universal. Gracias a la tecnología innovadora que hemos llamado **Realidad Auditiva™**, Livio es efectivo en los entornos más ruidosos.

De hecho, un estudio independiente hecho recientemente le otorgó a los audífonos Livio la calificación más alta comparada con los dispositivos premium de otros fabricantes por la reducción del ruido de fondo en ambientes auditivos ruidosos¹.

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 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 al amplificar 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 demencia². De hecho, un estudio en 2017 demostró que tratar la pérdida auditiva es el cambio más grande que una persona puede hacer para disminuir el riesgo de tener demencia³.

Otras investigaciones coinciden con que es un cambio que vale la pena hacer. Es más probable, de tres a cinco veces, que los adultos con pérdida auditiva de moderada a severa desarrollen demencia⁴. Y los adultos que tienen pérdida auditiva pueden experimentar una mayor disminución, del 30 al 40 por ciento, de las habilidades cognitivas comparado con personas que no tienen pérdida auditiva⁵.



Así suena hacer mejores conexiones

Livio se conecta fácilmente a dispositivos Apple y Android a través de la tecnología Bluetooth®, de modo que puede usar la aplicación Control Auditivo Thrive™ para administrar fácilmente la configuración de su audífono y acceder a varias características revolucionarias.



Rendimiento auditivo

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



Calidad del sonido superior

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



Recargable

Los audífonos recargables más pequeños de la industria 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 sus llamadas con el toque de un botón y escuche la transmisión de una conversación completa directamente en sus audífonos Livio por medio de la tecnología Bluetooth.*

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



Rendimiento auditivo

CONTINUACIÓN



Memorias personalizadas

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



Control Remoto

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



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.

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?"



Auto revisión

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



Integración con Siri

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



Recordatorios **NUEVO**

Ajuste fácilmente recordatorios de citas, para tomar medicinas, reabastecer 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 desde la aplicación Thrive 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.

Audífonos recargables: inteligentes, cómodos, confiables



Con los audífonos Livio, usted obtiene la solución recargable más inteligente de la industria con nuestro dispositivo que tiene el mejor sonido y el mejor desempeño.

- 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 recargables están disponibles solo en el estilo RIC R y vienen con el cargador (que se muestra 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.

*Los resultados variarán según el uso inalámbrico y el uso de las funciones.

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. 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 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 es efectivo incluso en los ambientes más ruidosos, cómodo en ambientes 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 realizar ajustes de manera fácil en sus audífonos Livio 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.



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 de cancelación de retroalimentación, el mejor en su clase, de Starkey, brinda una audición cómoda y sin retroalimentación 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.

Haga el seguimiento de la salud cerebral y corporal con Livio AI

Otro miembro de la familia de productos Livio, Livio AI, es el primer audífono del mundo que tiene sensores integrados e Inteligencia artificial. Esto le permite monitorear su salud cerebral y corporal y enviar alertas a contactos seleccionados en caso de que sufran una caída.

Cuando un audífono puede hacer todo esto, es más que tan solo un audífono, es un dispositivo multifuncional que redefine lo que puede hacer un audífono.



thrive[™]
+
livio[™] AI



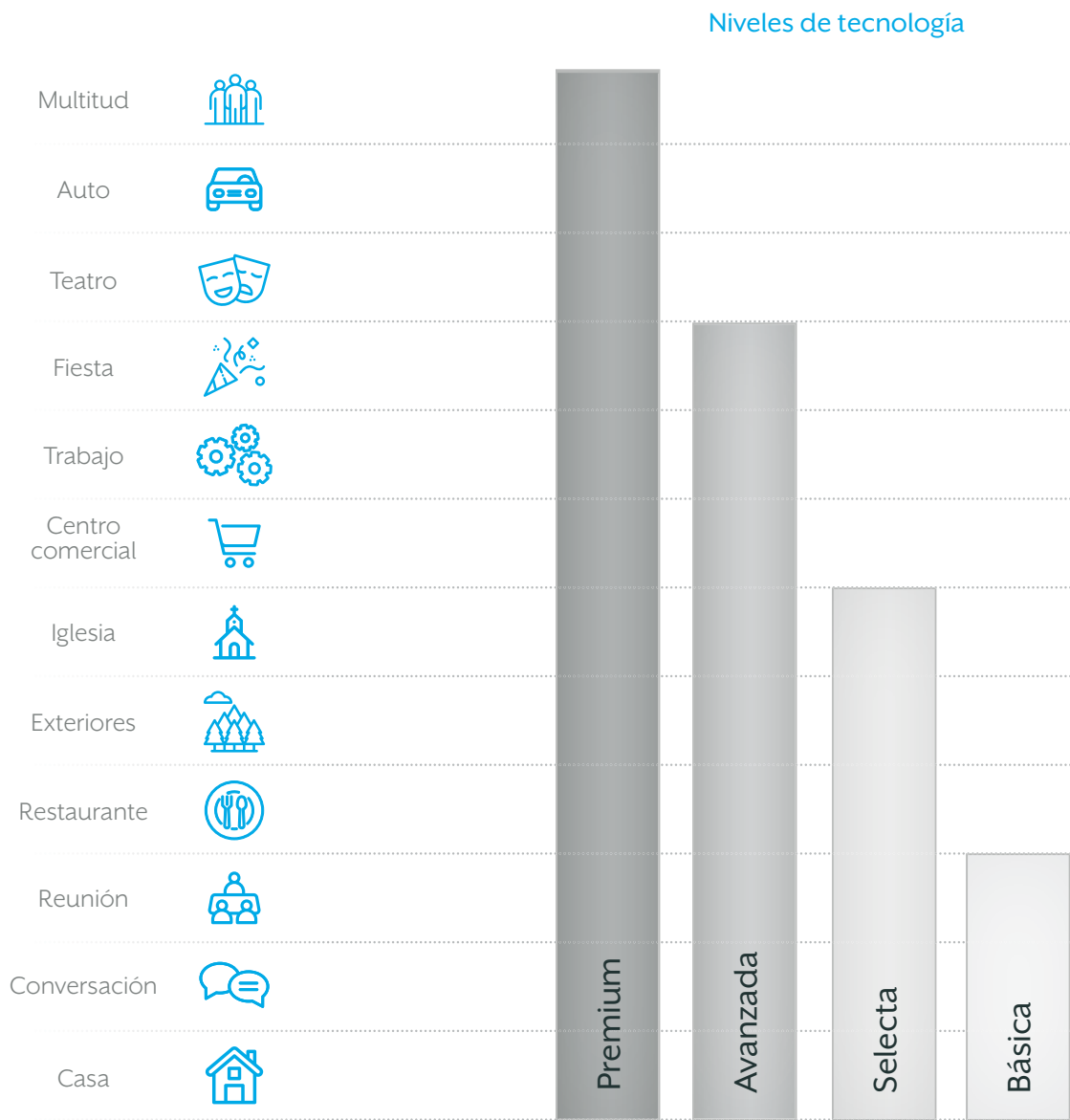
La mayoría de los dispositivos que realizan el seguimiento de la salud utilizan la muñeca, pero el oído brinda información mucho más exacta⁶, de hecho, es el lugar ideal para tener un seguimiento confiable, y Livio AI es el primer dispositivo en aprovechar esto.

Ahora las personas de todas las edades pueden tener un enfoque proactivo respecto a su bienestar y salud en general.

Livio AI también tiene un cómodo control con toque, traduce 27 idiomas y es compatible con teléfonos inteligentes Android y Apple.

La tecnología adecuada para su estilo de vida

Los audífonos Livio le permiten escuchar mejor en todos los ambientes, incluso en los más desafiantes.



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.



Escuche mejor. Viva mejor.

Para obtener información de compatibilidad de Livio, Livio AI, 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 Tecnología FORCE, Senselab. (2018, Noviembre). Referencia de evaluación del control de ruido espacial en los audífonos. Tecnología FORCE Venlighedsvej 4 2970 Hørsholm, Denmark.

² 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.

³ Frankish, H. & Horton, R. (2017, July). Dementia prevention, intervention and care. *The Lancet*, 390(10113).

⁴ Johns Hopkins Medicine. (2011). Hearing Loss And Dementia Linked in Study. Extraído 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. (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>

Made for

 iPhone | iPad | iPod



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



www.Starkey.com