

livioTM AI

Mehr als nur ein Hörsystem



Bei Starkey erfinden wir das Hörgerät neu



Entdecken Sie das Livio AI

Das weltweit erste Healthable-Hörsystem, das Aktivitäten und mentale Fitness trackt und erkennt, wenn Sie gestürzt sind, um eine Benachrichtigung an ausgewählte Kontakte zu senden. Integrierte Sensoren und künstliche Intelligenz machen das Livio AI zu einem multifunktionalen Gerät, das die Möglichkeiten eines Hörsystems neu definiert. Wir nennen es ein Healthable-Hörsystem.

Die meisten Fitnesstracker nutzen das Handgelenk, aber das Ohr liefert erheblich genauere Daten¹ – tatsächlich ist es die ideale Stelle für zuverlässiges Tracking und Livio AI ist das erste System, das sich dies zunutze macht.

Livio AI verfügt zudem über eine intuitive Tipp-Steuerung und kann bis zu 27 Sprachen übersetzen. Unser Thrive Virtual Assistant mit Sprachsteuerung kann Ihnen Fragen zu Ihren Hörsystemen beantworten. Und wenn das noch nicht genug ist: Livio AI ist auch unser leistungsstärkstes und am besten klingendes Hörsystem - bisher.



livioTM AI

So klingt überragende Qualität



Dank einer neuen Technologie namens **Hearing Reality** arbeitet Livio AI auch in den lautesten Umgebungen sehr effektiv. Unsere Livio AI Hörsysteme haben bei einer aktuellen unabhängigen Studie im Vergleich mit Spitzengeräten anderer Hersteller sogar die beste Bewertung für die Reduzierung von Hintergrundgeräuschen in lauten Umgebungen erhalten.²

Selbst in einem vollen Restaurant oder Café können Sie Gesprächen einfacher folgen und unerwünschte Geräusche werden reduziert.

Livio AI Hörsysteme arbeiten nahtlos mit verschiedenen Zubehörgeräten und Ihren bevorzugten digitalen Endgeräten zusammen, um Sie mit der Welt zu verbinden und folgende Leistungen zu liefern:

- Überragende Klangqualität, klare Verständlichkeit, natürlicheres Hören und mühelose Übergänge zwischen unterschiedlichen Hörsituationen.
- Bewahrung von Ruhe und Entspannung bei gleichzeitiger Verstärkung der wichtigen Dinge, damit Sie Gespräche besser verstehen können.
- Übertragung von Telefonanrufen, Musik und Nachrichten direkt von Ihrem Smartphone auf Ihre Hörsysteme.
- Möglichkeit zur Fernprogrammierung, damit Ihr Hörakustiker kleinere Anpassungen vornehmen kann, ohne dass Sie ihn aufsuchen müssen.

Der Zusammenhang zwischen Gesundheit und Hörvermögen

Ein gesundes Hörvermögen steht erwiesenermaßen in direktem Zusammenhang mit allgemeiner Gesundheit und Wohlbefinden. Menschen mit gutem Hörvermögen können mit ihrer Umgebung interagieren und leben ein besseres und gesünderes Leben.

Zudem gibt es immer mehr Belege dafür, dass die Behandlung von Hörverlust mit Hörsystemen einige schwerwiegende Erkrankungen wie den Rückgang der kognitiven Fähigkeiten oder Demenz mindern oder den Gesundheitszustand verbessern kann.³

Livio AI erlaubt Menschen jeden Alters eine proaktive Verbesserung ihres allgemeinen Wohlbefindens. Sensoren in den Hörsystemen erkennen Bewegungen, Aktivitäten und verschiedene Gesten. Die Hörsysteme kommunizieren dann miteinander und mit verschiedenen Zubehörgeräten, um nützliche Vorteile über die herkömmliche Verstärkung hinaus zu bieten.



Mit direkter Rückmeldung über Ihre körperliche und mentale Fitness werden Sie nicht nur besser hören, sondern auch besser leben.





Besseres Hören bedeutet bessere mentale und körperliche Fitness

Tracken Sie mit Ihrem Smartphone und der Thrive Hearing App einfach Ihre Aktivitäten und Ihre mentale Fitness.

Die mit Android- und Apple-Smartphones kompatible Thrive Hearing App liefert Ihnen einen **Aktivitäts Score**, einen **Mentale Fitness Score** und eine Kombination dieser beiden, den **Thrive Wellness Score**.



Aktivitäts Score

(100 Punkte möglich)

Mindestens 30 Minuten Gehen täglich kann die allgemeine Fitness deutlich verbessern und sogar das Risiko einiger schwerer Erkrankungen reduzieren.

- Trackt Ihre täglichen Schritte.
- Erfasst höhere Aktivitäten.
- Misst bestimmte Bewegungen, um zu Aktivität anzuregen.



Mentale Fitness Score

(100 Punkte möglich)

Machen Sie sich das Tragen von Hörsystemen für Ihre mentale Fitness zunutze, indem Sie die tägliche Nutzung, soziale Interaktion und aktives Zuhören tracken.

- Trackt, wie lange Sie Ihre Hörsysteme täglich tragen.
- Misst die Zeit, die Sie mit Gesprächen und Audiostreaming verbringen.
- Erfasst die Nutzung Ihrer Hörsysteme in verschiedenen Umgebungen wie zu Hause, im Restaurant, im Freien oder beim Musik hören.



Thrive
Wellness
Score

200
Punkte möglich

Die Kombination Ihres Aktivitäts Scores und Ihres Mentale Fitness Scores gibt Ihnen ein gutes Bild Ihres allgemeinen Wohlbefindens.

So klingen bleibende Verbindungen

Livio AI verbindet sich über Bluetooth und unsere benutzerfreundliche Thrive Hearing App intuitiv mit Ihren Apple- und Android-Endgeräten.

Thrive bietet zahlreiche Funktionen, die Ihr Hörerlebnis verbessern und Ihnen helfen, Ihr Leben jederzeit und überall zu genießen.



Mentale Fitness- und Aktivitätstracker

Sensoren in unseren Livio AI Hörsystemen ermöglichen Ihnen das Tracken Ihrer Aktivitäten und Ihrer mentalen Fitness über die Thrive Hearing App.



Thrive Virtual Assistant

Sie erhalten bequem Hilfe bei Problemen mit Hörsystem und Zubehör und können Fragen stellen wie etwa „Wie kann ich die Einstellungen meines Hörsystems anpassen?“



Sturzetektor und -alarm

Der Sturzetektor erkennt mithilfe der integrierten Sensoren Stürze und sendet Sturzmeldungen an ausgewählte Kontakte.



Hearing Care Anywhere

Sie können Anpassungen durch Ihren Hörakustiker anfordern, die dieser aus der Ferne durchführen kann, ohne dass Sie ihn aufsuchen müssen.



Selbsttest

Ermöglicht Ihnen die Durchführung eines Diagnosetests der Komponenten Ihres Hörsystems.

Die Funktionen können je nach Land abweichen.



Sprache-zu-Text

Das ist wie Untertitel im echten Leben: Gespräche werden in Text umgewandelt, damit Sie lesen können, was gesagt wurde.



Sprachübersetzung

Mit dem einfachen Übersetzungstool in Ihrer Thrive Hearing App können Sie problemlos mit Menschen kommunizieren, die andere Sprachen sprechen. [Erfordert eine Internetverbindung.]*



Personalisierte Kontrolle

Nehmen Sie in Echtzeit Anpassungen an Ihre persönlichen Vorlieben in verschiedenen Hörsituationen vor.



Telefonanrufe

Lassen Sie sich Telefonanrufe direkt in Ihre Livio AI Hörsysteme übertragen.**



Fernbedienungsfunktion

Mithilfe der Fernbedienungsfunktion in der Thrive Hearing App können Sie direkt von Ihrem Smartphone die Lautstärke verändern und die Hörprogramme in Ihren Hörsystemen wechseln.



Personalisierte Hörprogramme

Erstellen Sie angepasste Hörprogramme sowie mit Geotags versehene Hörprogramme, bei denen sich Ihre Hörsysteme automatisch anpassen, sobald Sie die entsprechenden Orte erneut aufsuchen.



Auto Experience Manager

Passt die Verstärkung Ihres Livio AI Hörsystems über einen bestimmten Zeitraum automatisch an, um Ihnen einen möglichst angenehmen Übergang zu Ihrem neuen Hörerlebnis zu ermöglichen.



Siri Integration

Von Siri gelesene Texte können direkt in Ihre Livio AI Hörsysteme übertragen werden.*



Hörsysteme finden

Mit der Funktion *Hörsysteme finden* können Sie Ihre Hörsysteme einfach mit Ort und Zeitstempel lokalisieren. Ein stärkeres oder schwächeres Signal zeigt Ihnen an, wie weit Sie von Ihrem Livio AI Hörsystem entfernt sind.



Adaptiver Automodus

Im Adaptiven Automodus wechseln Livio AI Hörsysteme in eine Einstellung, die die störenden Fahrgeräusche reduziert und Ihr Fahrerlebnis verbessert.

* Nur bei Apple-Geräten verfügbar.

** Für Android-Geräte wird Remote Microphone + benötigt.

Genießen Sie universelle Konnektivität mit drahtlosen Zubehörgeräten

Unser Hörsystemzubehör verfügt über Wireless-Konnektivität, damit die Benutzer sich vollständig mit ihrer Umwelt verbinden können.



TV

Audiostreaming von Ihrem TV-Gerät oder anderen elektronischen Audioquellen direkt zu Ihrem Livio AI Hörsystem. Die TV bietet exzellente Klangqualität, ist einfach zu bedienen und unterstützt analoge und digitale Eingangssignale.



Remote Microphone +

Einfaches Streamen von verschiedenen Audioquellen. Dank dem Remote Microphone + ist Livio AI zudem das erste Hörsystem, das sich mit Amazon Alexa verbinden lässt.



Mini Remote Microphone

Unser kleines, benutzerfreundliches Mini Remote Microphone erleichtert Ihnen Gespräche in lauten Umgebungen. Befestigen Sie es an der Kleidung Ihres Gesprächspartners oder nutzen Sie es als TV-Streamer, indem Sie es neben dem Lautsprecher platzieren.



Remote

Unsere Fernbedienung enthält neue Funktionen, mit denen Sie Hörprogramme und Lautstärke steuern, Ihre Hörsysteme stumm schalten und weitere Funktionen ein- und ausschalten können.



So klingt besseres Leben

Müheles
hören in
schwierigen
Umgebungen:

Mit Hearing Reality ist Livio AI selbst in den lautesten Umgebungen sehr effektiv, angenehm in lauten Situationen und ruhig in leisen Situationen. Außerdem werden Sie die Sprachverständlichkeit genießen.

Die
Annehmlichkeit
von sofortigen
Anpassungen:

Mit der Thrive Hearing App können Sie Ihre Livio AI Hörsysteme selbst jederzeit und überall problemlos anpassen.

Eine Lösung
für einseitiges
Hörvermögen:

Genießen Sie großartige Klangqualität, Klarheit und Beständigkeit durch Übertragung zwischen Ihren Hörsystemen mit der neuen CROS Technologie.



Bessere
drahtlose
Übertragung:

Unsere neue Technologie gewährleistet eine gleichmäßige drahtlose Übertragung über Ihr Smartphone oder kabelloses Zubehör beim Streamen von TV, Musik und anderen Medien.

Intuitiv
angepasstes
Hören:

Mit Geotags versehene Hörprogramme werden automatisch aktiviert, wenn der Ortungsdienst in Ihrem Smartphone erkennt, dass Sie sich an einem getaggten Ort befinden. Zum Beispiel wird das Hörprogramm „Zu Hause“ aktiviert, sobald Sie nach Hause kommen.

Ein aktiveres
und
gesünderes
Leben führen:

Livio AI ist das erste Hörsystem mit integrierten Sensoren, mit denen Sie einfach Ihre Aktivitäten und Ihre mentale Fitness tracken können.

**Für Sie
personalisiertes
Hören:**

Personalisierte Kontrolle über die Thrive Hearing App, mit der Sie Anpassungen an Ihre Vorlieben in verschiedenen Hörumgebungen vornehmen können.

**Musik so wie sie
klingen soll:**

Ein ganz neues Musik-erlebnis – einstellbar über die Thrive Hearing App. Jetzt können Sie jeden Ton so hören, wie der Künstler es vorgesehen hat – in klarer und verfeinerter Klangqualität.



**Keine
Brumm- oder
Pfeifgeräusche**

Starkeys branchenführende Rückkopplungsauslöschung gewährleistet den ganzen Tag rückkopplungsfreies und angenehmes Hören.



**Langlebige und
zuverlässige
Hörsysteme:**

Unser Surface NanoShield-System schützt zuverlässig vor Wasser, Cerumen und Feuchtigkeit und gewährleistet eine lange Lebensdauer.

**Individuell
anpassbare
Tinnitus-
linderung:**

Die über die Thrive Hearing App einstellbare fortschrittliche Multiflex Tinnitus Technologie verschafft Menschen Linderung, die an einem störenden Geräusch in den Ohren leiden.

Die richtige Technologie für Ihren Lebensstil

Livio AI Hörsysteme ermöglichen
Ihnen in allen Umgebungen ein
besseres Hören – selbst in den
schwierigsten.

Technologie

Menschenmenge



Auto



Theater



Party



Arbeitsplatz



Einkaufszentrum



Glaubensgemeinschaft



Im Freien



Restaurant



Besprechung



Gespräch



Zu Hause



Spitzenklasse

Wählen Sie Ihren Stil

Wählen Sie Ihre bevorzugte Farbe in drei beliebigen Ausführungen.

Farben



Black



Slate



Sterling



Bright White/
Sterling



Espresso



Champagne



Bronze



micro RIC



RIC 312



HdO 13

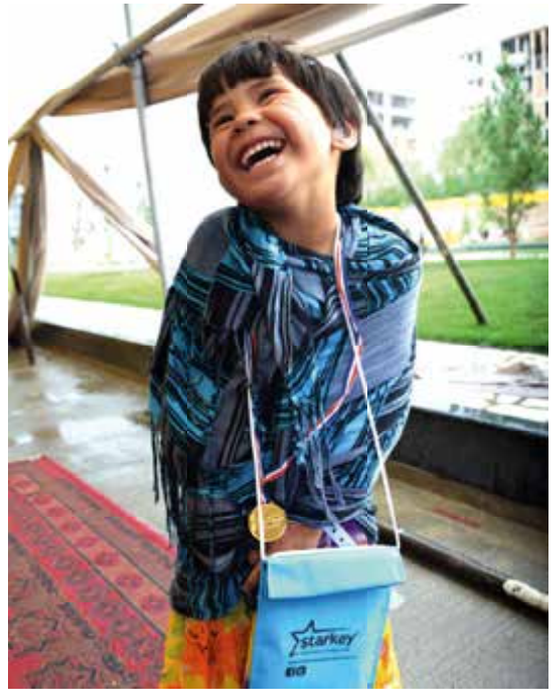


Durch die Gabe des Hörens Leben verändern

Unser Gründer und CEO Bill Austin war schon immer der Überzeugung, dass eine Verbesserung des Hörens zu einer besseren Lebensqualität verhilft.

Wir leben diese Philosophie mit unserem täglichen Engagement und der Unterstützung der Starkey Hearing Foundation.

Das Geschenk des Hörens eröffnet eine Welt neuer Möglichkeiten. Sie verbindet Menschen mit dem Leben und hilft ihnen zu erkennen, dass sie mehr erreichen können, als sie je für möglich gehalten haben. Die Starkey Hearing Foundation will durch Hören das Leben von Menschen rund um die Welt verändern.



Hoffnung von Ohr zu Ohr verbreiten



Über 100 Länder



Über 1 Million bedürftigen Menschen mit Höreinschränkungen weltweit geholfen



Unzählige Leben verändert



So klingt kontinuierliche Innovation

Wir bauen keine Technologie um der Technologie willen. Von unseren Labortechnikern über unsere Wissenschaftler und Audiologen bis zu den einzelnen Mitarbeitern auf allen Ebenen suchen wir alle beständig nach Wegen, die Wissenschaft vom Hörverlust und dessen Auswirkungen auf das Leben der Menschen besser zu verstehen – damit wir kontinuierlich bessere Technologien für die Verbesserung des Hörvermögens entwickeln können.



Besser hören,
mehr vom Leben.

Informationen zur Kompatibilität von Livio AI, Livio, Thrive und iOS/Android finden Sie unter starkey.de/hoergeraete/thrive-hearing/smartphone-kompatibilitaet.

„Made for iPod“, „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ bedeuten, dass elektronisches Zubehör speziell für die Verbindung mit dem iPod, dem iPhone bzw. dem iPad entwickelt wurde und vom Entwickler zertifiziert wurde, damit es die Leistungsstandards von Apple erfüllt. Apple ist für den Betrieb dieses Gerätes oder seine Konformität mit regulatorischen und Sicherheitsstandards nicht verantwortlich.

Apple, das Apple Logo, iPhone, iPad, iPod touch, App Store und Siri sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Apple Inc.

Google ist ein Warenzeichen von Google LLC. Google Play und Android sind Warenzeichen von Google Inc.

Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Warenzeichen von Amazon.com, Inc. oder deren Tochtergesellschaften.

QUELLEN

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.

¹ Frank, M. (März 2015). Your head is better for sensors than your wrist. Outside. Abgerufen von: <https://www.outsideonline.com/1957626/your-head-better-sensors-your-wrist>

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

³ Bassuk, S. S., Glass, T. A., & Berkman, L. F. (3. Aug. 1999). Social disengagement and incident cognitive decline in community-dwelling elderly persons. *Annals of Internal Medicine*, 131(3), 165–173.

¹ 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), S. 320–330.

¹ Marioni, R. E., Proust-Lima, C., Amieva, H., Brayne, C., Matthews, F. E., Dartigues, J. F., & Jacqmin-Gadda, H. (24. Okt. 2015). Social activity, cognitive decline and dementia risk: a 20-year prospective cohort study. *BMC Public Health*, 15, 1089.

¹ Zunzunegui, M. V., Alvarado, B. E., Del Ser, T., & Otero, A. (März 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), S. 93–100.

Made for

 iPhone | iPad | iPod



Download on the
App Store



GET IT ON

Google play



www.Starkey.de