

livio™ AI

מכשירי שמיעה מעל לכל דימיון



Audio Medic

אודיו מדיק. תרשו לעצמכם לשמוע

תל-אביב פרישקן 75, טל' 03-5225223

www.audio-medic.co.il

info@audio-medic.co.il



www.Starkey.com

בחברת Starkey® ממציאים מחדש את מכשירי השמיעה

Livio AI נשלטים גם באמצעות טפיחות אצבע, ויכולים לסייע בתרגום של עד 27 שפות. Thrive™ Assistant - המסייע הוירטואלי** - יכול לענות על שאלות בנוגע למכשירי השמיעה. ואם זה לא מספיק, אלה גם מכשירי השמיעה עם הביצועים והסאונד הטובים ביותר שייצרנו מעולם.

לגלות את Livio AI

מכשירי השמיעה הראשונים בעולם העוקבים אחר הפעילות הפיזית והמנטלית שלכם, מספקים מידע על הדופק שלכם*, ויכולים לזהות נפילה שלכם ולשלוח התראה על כך למי שתבחרו.

Livio AI הם מכשירים רב תכליתיים המגדירים מחדש את היכולות של מכשירי שמיעה, באמצעות חיישנים מובנים ובינה מלאכותית.

מרבית מכשירי המעקב אחר פעילות גופנית נמצאים על פרק היד, אבל האוזניים מספקות מידע מדויק יותר¹. למעשה, זהו המיקום המיטבי למעקב אמין, ומכשירי Livio™ AI הם הראשונים מעולם לנצל יתרון זה.



livio™ AI

* בקרוב, בגרסת רמקול מותאם אישית במכשירי Livio AI נטענים.

**זמין בשפות נתמכות

כיצד איכות סאונד עילאית נשמעת



הודות לטכנולוגיית **Hearing Reality™**, מכשירי השמיעה Livio AI מתוכננים לעבוד בסביבות הרועשות ביותר. למעשה, מחקר עצמאי שנערך לאחרונה העניק דירוג גבוה ביותר למכשירי Livio AI בהשוואה למכשירי פרמיום של יצרנים אחרים בתחום הנחתת רעש רקע בסביבות האזנה רועשות.²

תוכלו להאזין לדיבור בנוחות גדולה יותר, אפילו במסעדות או בתי קפה הומי אדם, בעוד רעשים לא רצויים יונמכו.

מכשירי השמיעה Livio AI פועלים באופן חלק עם אביזרים והמכשירים הדיגיטליים הנבחרים שלכם כדי לעזור לכם להתחבר לעולם וכדי:

- להעניק לכם איכות סאונד עילאית, האזנה צלולה ושמיעה טבעית יותר בפחות מאמץ
- לשמור על השקט והשלווה בעוד הצלילים

הרצויים מוגברים לשמיעה טובה יותר של שיחות

- לשדר שיחות טלפון, מוזיקה והודעות ישירות מהטלפון החכם אל מכשירי השמיעה שלכם
- לאפשר כיוון מרחוק של מכשירי השמיעה שלכם

הקשר שבין שמיעה לבריאות שלכם

בריאות השמיעה מקושרת ישירות לבריאות ואיכות החיים הכללית. מתאם זה הוכח, והמשמעות היא שאנשים שיכולים לשמוע טוב יותר יכולים ליצור מגע עם העולם סביבם ולחיות חיים טובים ובריאים יותר.

ראיות שהולכות ומצטברות מראות כי טיפול בירידה בשמיעה באמצעות הרכבת מכשירי שמיעה עשוי לשפר או לצמצם תופעות בריאותיות כגון ירידה ביכולות הקוגניטיביות או דמנציה.³

מכשירי השמיעה Livio AI מאפשרים לאנשים בכל הגילאים לאמץ גישה פרו-אקטיבית לאיכות החיים שלהם. החיישנים המוטמעים במכשירי השמיעה מזהים תנועה, פעילויות ומחוות שונות. מכשירי השמיעה מתקשרים זה עם זה ועם אביזרים שונים ומעניקים חוויה בעלת משמעות מעבר להגברה של צלילים.



לא רק שתשמעו טוב יותר אלא גם תחיו טוב יותר הודות למשוב המיידני על המצב הגופני והמנטלי הכללי שלכם.





Body Score

(ניקוד מרבי 100)

הליכה של 30 דקות ביום עשויה לשפר באופן דרמטי את הכושר הכללי ואף להקטין את הסיכון למצבים רפואיים חמורים.

- מעקב אחר הצעדים ביום
- מעקב אחר פעילות נמרצת יותר
- מדידה של תנועה מסוימת לעידוד פעילות



Brain Score

(ניקוד מרבי 100)

הפיקו את מרב התועלת לבריאות המנטלית באמצעות מעקב אחר שעות שימוש יומי, פעילות חברתית והאזנה פעילה.

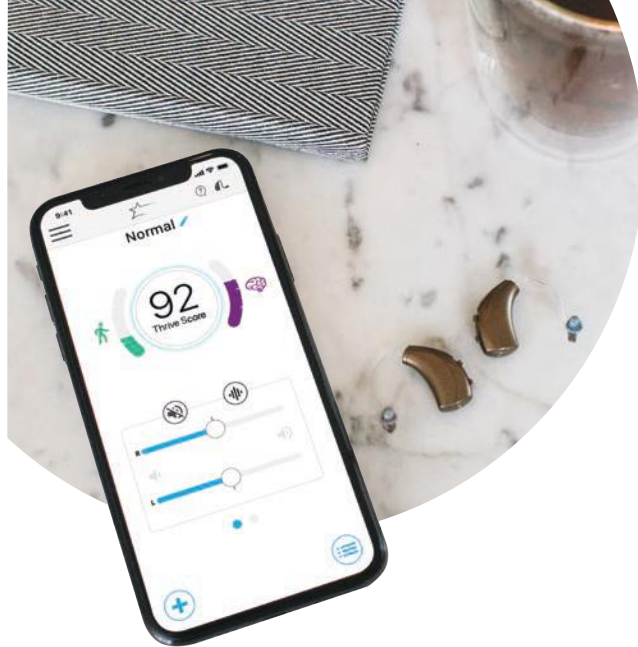
- מעקב אחר משך הזמן שבו אתם מרכיבים את מכשירי השמיעה
- מדידת הזמן המוקדש לשיחות ולשמיעת שידורי אודיו
- מעקב אחר השימוש במכשירי שמיעה במגוון סביבות כמו בבית, בחוץ או האזנה למוזיקה



200
ניקוד מרבי

ציון
איכות
החיים

השילוב שבין הניקוד למצב הפיזי והמנטלי מעניקים לכם חיווי טוב אודות איכות החיים הכללית שלכם.



שמיעה טובה היא גם בריאות מנטלית וגופנית טובה יותר

עקבו בקלות אחרי הבריאות הפיזית והמנטלית שלכם באמצעות הטלפון החכם שלכם ואפליקציית Thrive המשוכללת.

אפליקציית Thrive, שעובדת במכשירים חכמים מבוססי Android ו-iOS***, מעניקה לכם ניקוד גופני, מנטלי וכללי המשלב בין השניים - ציון איכות חיים משולב.

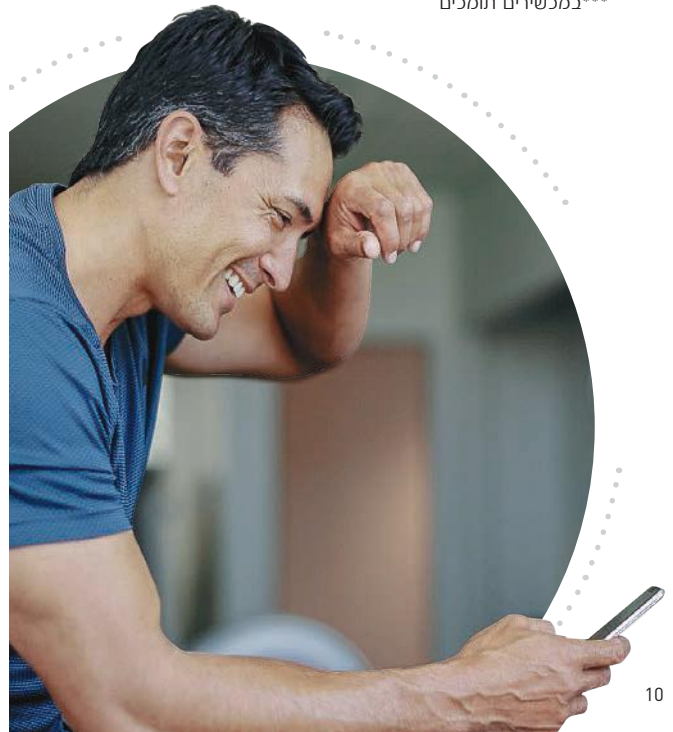
***במכשירים תומכים

כיצד חיבורים טובים יותר נשמעים

מכשירי השמיעה Livio AI מתחברים באופן אינטואיטיבי למכשירי Apple או אנדרואיד באמצעות טכנולוגיית בלוטות' (Bluetooth) ואפליקציית Thrive מאפשרת שליטה על מכשירי השמיעה בקלות.***

אפליקציית Thrive מציעה לכם כמשתמשים מגוון תכונות המיועדות להעצים את חוויית השמיעה שלכם בכל מקום, ולסייע לכם ליהנות מכל מה שאתם עושים.

***במכשירים תומכים



מעקב אחר איכות חיים פיזית ומנטלית



חיישנים מוטעמים במכשירי השמיעה Livio AI מאפשרים מעקב אחר איכות החיים הפיזית והמנטלית באמצעות אפליקציית Thrive.

מסייע וירטואלי ב-Thrive**



אתם יכולים לפתור בעיות הקשורות למכשירי השמיעה והאביזרים ולשאול שאלות כגון "איך אני קובע את הגדרות מכשירי השמיעה שלי?"

גלאי נפילות



באמצעות החיישנים המוטעמים, ניתן לזהות נפילה של המשתמש ולשלוח הודעה מתאימה לאנשים נבחרים.

מד דופק*



באמצעות אפליקציית Thrive תוכלו למדוד את הדופק שלכם ואת קצב ההתאוששות של הלב.

כיוון המכשירים מרחוק



ניתן לבקש מאנשי המקצוע במכון השמיעה המטפל בכם לכוון את מכשירי השמיעה שלכם מרחוק ללא ביקור במכון עצמו.

אבחון עצמי



מאפשר לכם לבצע אבחון של תקינות רכיבים מרכזיים במכשירי השמיעה.

* בקרוב עם המקול בתעלה

התכונות שלעיל עשויות להשתנות ממדינה למדינה

תוכניות האזנה מותאמות אישית



צרו תוכניות האזנה מותאמות, לרבות תוכניות מבוססות מיקום אליהן מכשירי השמיעה יעברו אוטומטית עם חזרתכם למיקומים אלה.

מנהל אוטומטי לתקופת הסתגלות



כיוון אוטומטי של עוצמת ההגברה במהלך הזמן מסייע לכם להעביר את תקופת ההסתגלות למכשירי השמיעה באופן הנוח ביותר.

שילוב של העוזרת הוירטואלית Siri



אתם יכולים לבקש מ-Siri להקריא טקסט או הודעות מייל ישירות למכשירי Livio AI שלכם.*

מצא את מכשירי השמיעה שלי



מצאו בקלות מכשירי שמיעה שאינכם מאתרים באמצעות האפשרות Find My Hearing Aids עם מיקום וחותרמת זמן. גלאי אותות שולח אות חלש או חזק בהתאם למידת הקרבה שלכם למכשירי השמיעה Livio AI.

מצב האזנה אוטומטי ברכב



מכשירי השמיעה Livio AI יכולים לעבור אוטומטית למצב האזנה מתאים לרכב להפחתת רעשי נהיגה מטרידים ושיפור כללי של חווית ההאזנה ברכב.

כתוביות בזמן אמת



שיחות מתומללות אוטומטית בזמן אמת כך שתוכלו לקרוא את מה שנאמר

תרגום שפות



תקשרו בקלות עם אנשים הדוברים שפה זרה באמצעות כלי התרגום שבאפליקציית Thrive (נדרש חיבור אינטרנטי)

שליטה בהתאמה אישית



תוכלו לבצע התאמות אישיות בזמן אמת כדי להתאים את מכשירי השמיעה לסביבת האזנות שונות.

שיחות טלפון



בצעו שיחות טלפון בנגיעה האזינו לכל השיחה ישירות למכשירי השמיעה Livio AI באמצעות טכנולוגיית בלוטות'***

שלט רחוק



באמצעות השימוש בתכונת השלט הרחוק באפליקציית Thrive, תוכלו לכוון את עוצמת מכשירי השמיעה ולשנות תוכניות האזנה ישירות מהטלפון החכם שלכם.

* בשפות נבחרות

*** נכון להיום, שידור שמע ישיר ניתן לבצע רק ממכשירי Apple



מכשירי שמיעה נטענים: פתרון חכם, נוח, אמין

מכשירי השמיעה Livio AI הם המכשירים הנטענים היחידים המשלבים חיישנים, בינה מלאכותית וטכנולוגיות בריאותיות.

- מכשירי השמיעה הקטנים ביותר שהם נטענים וכוללים טכנולוגיות בריאותיות
- עד 24 שעות* של שמיעה בטעינה יחידה
- מכשירי השמיעה היחידים מסוג רמקול-בתעלת האוזן עם סליל השראה, שתואמים למערכות נגישות ציבוריות המצויות גם באזורים רועשים.



מכשירי השמיעה הנטענים Livio AI זמינים כיום בתצורת רמקול-בתעלת-האוזן עם מטען (המוצג מעל)

קיים גם מטען טורבו-מיני (לא בתמונה).
שאלו את אנשי המקצוע במכון השמיעה
המטפל בכם.

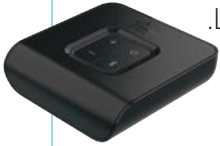
*שעות השימוש עשויות להשתנות בהתאם לשימוש אלחוטי ושימושים אחרים

ליהנות מקישוריות אוניברסלית עם אביזרים אלחוטיים

אביזרי מכשירי השמיעה שלנו מצוידים בקישוריות אלחוטית המסייעת למשתמשים לתקשר באופן מלא עם העולם שמסביב.

TV משדר לטלוויזיה

סאונד מהטלוויזיה או ממקורות שמע אחרים בשידור ישיר ובאיכות גבוהה ישירות למכשירי Livio AI. המשדר פשוט לתפעול ותומך בהתקנים אנלוגיים ודיגיטליים.



מיקרופון אישי +

שידור נוח ממגוון מקורות שמע. הודות לשילוב בין המיקרופון האישי + למכשירי Livio AI, הם המכשירים הראשונים התומכים בקישוריות ל-Alexa של חברת Amazon.



מיקרופון מיני אישי

ליהנות משיחות אחד-על-אחד באמצעות המיקרופון הקטן והקל לשימוש. הצמידו אותו לכגד של האדם שאיתו אתם משוחחים או השתמשו בו כמשדר קול באמצעות הנחתו ליד מקור השמע אותו תרצו לשמוע.



שלט רחוק

השלט הרחוק שלנו כולל עדכונים המאפשרים לכם לכוון בעצמכם את עוצמת מכשירי השמיעה, לשנות תוכניות האזנה, להפעיל אביזרים אלחוטיים ועוד.



אתם יכולים בקלות לכוון את מכשירי השמיעה Livio AI בכל זמן ובכל מקום באמצעות אפליקציית Thrive.

ליהנות מאיכות צליל מצוינת, בהירות ועקביות עם טכנולוגיית ה-CROS החדשה שלנו המאפשרת שידור בין מכשירי השמיעה.



טכנולוגיה חדשה מאפשרת ביצועים אלחוטיים רציפים באמצעות הטלפון החכם שלכם או אביזרים אלחוטיים מסוגים שונים של מקורות כמו טלוויזיה, טלפון ועוד.

תוכניות האזנה בהתאם למיקום מופעלות אוטומטית כשה-GPS בטלפון הנייד שלכם מזהה כי אתם נמצאים במיקום האזנה מתויג. לדוגמה, תוכנית האזנה "Home" מופעלת עם הגעתכם לביתכם.

הנחות שבהתאמה אישית בכל עת:

פתרון גם לירידת שמיעה חד-צידית:

שידור אלחוטי טוב יותר:

שמיעה המתרחשת אינטואיטיבית:

כיצד נשמעים חיים טובים יותר

מכשירי השמיעה Livio AI יעילים גם בסביבות הרועשות ביותר, נוחים במקומות בהם עוצמת הסאונד חזקה ושקטים במקומות שקטים. תוכלו גם ליהנות מצלילות דיבור משופרת.

לשמוע יותר בנוחות בסביבות מאתגרות:



מכשירי השמיעה Livio AI הם הראשונים מעולם שבהם הוטמעו חיישנים למעקב קל אחר פעילויות בריאות פיזיות ומנטליות.

לחיות חיים פעילים ובריאים יותר:

דרך חדשה לגמרי לחוות מוזיקה הניתנת להתאמה באמצעות אפליקציית Thrive. כעת, אתם יכולים לשמוע כל תו כמו שהאמן התכוון - צליל צלול ואיכות קול משופרת.

מוזיקה. כמו שצריך לשמוע אותה:



באמצעות טכנולוגיית Multiflex Tinnitus הניתנת להתאמה באפליקציית Thrive עשויה להעניק הקלה לסובלים מצלצולים באוזניים.

הקלה על תחושת טינטון:

שמיעה מותאמת אישית אליכם: יכולים לבצע באפליקציית Thrive, תוכלו ליהנות מצליל מותאם אישית במגוון סיטואציות.



ללא שריקות או זמזומים: מערכת נטרול הפיד-בק המעולה של חברת Starkey מעניקה לכם שימוש נטול תופעות לוואי לאורך כל היום.

מכשירי שמיעה עמידים שניתן לסמוך עליהם: טכנולוגיית ה-Surface NanoShield החלוצה לדחיית לחות, מים ושעווה, מספקת הגנה ועמידות למכשירי השמיעה.

צבעים



Black



Slate



Sterling



Bright White with Sterling



Espresso



Champagne



Bronze

בחרו מה שמתאים לכם

בחרו בדגם ובצבע האהובים עליכם מתוך מבחר דגמים וצבעים.



RIC 312

רמקול- בתוך-התעלה



RIC R

מכשיר רמקול-בתוך-התעלה נטען



BTE 13

מאחורי האוזן



micro RIC

מכשיר רמקול-בתוך-התעלה מיקרו



כיצד חדשנות מתמדת נשמעת

אנחנו לא מפתחים טכנולוגיה לשם טכנולוגיה בלבד. החל בטכנאי מעבדה, מדענים, אודיולוגים, אנשי מחקר וכל העובדים שלנו, מרוכזים במשימה אחת: מציאת דרכים להבין טוב יותר את המדע מאחורי ירידה בשמיעה והשפעתה על חיי אנשים, כך שנוכל להתמיד ולפתח טכנולוגיות לשיפור השמיעה.

Made for
 iPhone | iPad | iPod

Download on the
 App Store

GET IT ON
 Google play



Hear better. Live better.™

*כל התמונות - להמחשה בלבד!

For Livio AI, Livio, Thrive and iOS/Android compatibility information, please visit starkey.com/thrive-hearing.

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards.

Apple, the Apple logo, iPhone, iPad, iPod touch, App Store and Siri are trademarks of Apple, Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google is a trademark of Google LLC. Google Play and Android are trademarks of Google Inc.

Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

SOURCES

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. Retrieved from: <https://www.outsideonline.com/1957626/your-head-better-sensors-your-wrist>

² FORCE Technology, Senselab. (2018, November). Benchmark evaluation of spatial noise management in hearing aids. FORCE Technology 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.