



livioEdge^{AI}

livio^{AI}



W Starkey odkrywamy aparaty słuchowe na nowo



Najnowsza technologia

Odkryj pierwszy na świecie aparat słuchowy, który dostarcza nie tylko niebywatej jakości dźwięk, lecz także troszczy się o Twoje ciało i umysł. Livio AI jest pierwszym aparatem słuchowym wyposażonym w zintegrowane czujniki i sztuczną inteligencję czyniące go urządzeniem wielofunkcyjnym, które na nowo definiuje funkcje aparatu słuchowego.

Aż do tej pory nie powstało żadne urządzenie, które monitorowałoby aktywność fizyczną i byłoby jednocześnie aparatem słuchowym oceniającym sprawność umysłową w sytuacjach towarzyskich.

Większość sportowych urządzeń monitorujących umieszcza się na nadgarstku, jednak to ucho jest w stanie dostarczyć bardziej dokładnych danych –

tak naprawdę jest to idealne miejsce do pomiaru różnych wartości – Livio AI wykorzystuje tę zaletę w swojej funkcjonalności.

Sztuczna inteligencja w aparatach słuchowych

Sztuczna inteligencja zastosowana w systemach komputerowych pozwala wykonywać zadania, które w normalnej sytuacji wymagają użycia ludzkiej inteligencji. Wykorzystanie sztucznej inteligencji w aparatach słuchowych pomaga zoptymalizować:

- monitorowanie aktywności **fizycznej** i **psychicznej**
- bezdotykową kontrolę
- tłumaczenie języków obcych
- automatyczne dostosowanie aparatów słuchowych do sytuacji akustycznej



Zależność między zdrowiem i słyszeniem

Dobry słuch ma bezpośredni wpływ na ogólny stan zdrowia i samopoczucie. Udowodniono, że ludzie, którzy lepiej słyszą mogą wejść w lepsze interakcje z otaczającym ich światem oraz prowadzą zdrowsze i szczęśliwsze życie.

Coraz więcej badań dowodzi, że systematyczne korzystanie z aparatów słuchowych może powstrzymać rozwój demencji, a także pomóc uniknąć zaburzeń procesów poznawczych.*

Livio AI pozwala osobom w każdym wieku zadbać o kondycję fizyczną i psychiczną. Czujniki znajdujące się wewnątrz aparatu słuchowego wykrywają ruch, aktywność i różne gesty. Dzięki temu aparaty słuchowe mogą komunikować się między sobą i przy wykorzystaniu wielu akcesoriów przynieść znaczące korzyści wykraczające poza tradycyjne wzmocnienie.

* Bassuk et al., 1999; Béland et al., 2005; Marioni et al., 2015; Zunzunegui et al. 2003

Masz wszystko pod kontrolą dzięki aplikacji Thrive Hearing

Teraz masz możliwość łatwego monitorowania kondycji ciała i umysłu dzięki aplikacji Thrive Hearing dostępnej dla Twojego smartfona.

Aplikacja Thrive jest kompatybilna z telefonami firmy Apple oraz telefonami z systemem Android i dostarcza informacji o kondycji **ciała** i **umysłu**. Po podsumowaniu tych ocen uzyskujemy Ogólną Ocenę Stanu Zdrowia i Samopoczucia ([Thrive Wellness Score](#)).

Łączność między urządzeniami jeszcze nigdy nie była tak niezawodna

Livio AI intuicyjnie łączy się z urządzeniami Apple i Android za pomocą technologii Bluetooth oraz łatwej w obsłudze aplikacji Thrive.

Aplikacja Thrive oferuje dodatkowe funkcje, których zadaniem jest podniesienie jakości doznań słuchowych gdziekolwiek jesteś i przynosić radość z wykonywania każdej czynności.



Monitorowanie kondycji fizycznej i umysłowej

Dzięki zintegrowanym czujnikom, aparaty Livio AI pozwalają w łatwy sposób ustalić dzienne cele treningowe i w prosty sposób śledzić ich realizację przez aplikację Thrive.



Zdalne programowanie

Twój protezyk słuchu może skorygować ustawienia aparatu słuchowego zdalnie bez konieczności umawiania się na wizytę w gabinecie.



Tłumaczenie języków obcych

Porozumiewaj się płynnie z ludźmi, którzy mówią w innych językach dzięki łatwemu w obsłudze urządzeniu w aplikacji Thrive (wymaga połączenia z Internetem).



Spersonalizowana kontrola

Dokonyj spersonalizowanych zmian Twoich preferencji w czasie rzeczywistym w różnych sytuacjach akustycznych.



Połączenia telefoniczne

Odbieraj połączenia telefoniczne za pomocą jednego przycisku i aktywnie bierz udział w konwersacji przestanej bezpośrednio do Twojego aparatu słuchowego Livio AI za pośrednictwem technologii Bluetooth.



Pilot zdalnego sterowania

Dzięki funkcji zdalnego pilota w aplikacji Thrive w smartfonie, możesz regulować głośność i zmieniać programy w Twoim aparacie słuchowym. Wymagany dla urządzeń Android.



Spersonalizowane programy

Dzięki aplikacji Thrive możesz zapisać wiele programów dostosowanych do Twoich potrzeb. Możesz również skorzystać z funkcji geoznakowania programów za pośrednictwem wbudowanego systemu GPS. Geoznakowany program rozpoznaje Twoją lokalizację i automatycznie dostosowuje aparat słuchowy, gdy wejdiesz do oznakowanego miejsca. Przykładowo, oznaczony wcześniej program „kawiarnia” zostanie automatycznie uruchomiony wtedy, gdy wejdiesz do ulubionej kawiarni.



Automatyczny menadżer doświadczenia

Automatycznie dostosowuje wzmocnienie Twojego aparatu słuchowego Livio AI, aby pomóc Ci przystosować się do nowych doznań słuchowych w najbardziej naturalny i możliwie najwygodniejszy sposób.



Live Microphone

Umieść w pobliżu Twój smartfon, włącz mikrofon i przesyłaj rozmowy bezpośrednio do aparatu słuchowego Livio AI. Funkcja Live Microphone pozwala Ci również nagrywać, odtwarzać, zapisać czy nawet przestać dźwięki w czasie rzeczywistym za pomocą poczty elektronicznej. Funkcja dostępna dla telefonów z systemem iOS.



Kompatybilność z Apple Watch

Skorzystaj z aplikacji Thrive, aby z pomocą Apple Watch swobodnie kontrolować głośność, zmieniać programy czy wyciszyć aparat słuchowy.



Integracja z Siri

Asystent Siri może odczytywać wiadomości elektroniczne i teksty wprost do Twojego aparatu słuchowego Livio AI.



Znajdź mój aparat słuchowy

Zlokalizuj szybko zgubiony aparat słuchowy z pomocą funkcji Znajdź Mój Aparat Słuchowy podającej czas i lokalizację aparatu. Czujnik sygnału wysyła silniejszy bądź słabszy sygnał w zależności od tego w jakiej odległości jesteś od swojego aparatu słuchowego Livio AI.



Powiadomienia w czasie rzeczywistym

Powiadomienia dotyczące połączeń telefonicznych, wiadomości elektronicznych czy innych aplikacji mogą być przestane bezpośrednio do Twojego aparatu słuchowego Livio AI.



Samochodowy tryb adaptacyjny

Wykorzystując samochodowy tryb adaptacyjny, aparat słuchowy Livio AI automatycznie zredukuje hałas otoczenia, pracę silnika, zapewniając Ci doskonałą zrozumiałość mowy osób Ci towarzyszących.

Najnowsze funkcje



Tryb Edge

Tryb Edge umożliwia użytkownikowi inteligentne auto-dopasowanie aparatu słuchowego do środowiska akustycznego, w którym aktualnie się znajduje.

Bieżąca analiza otoczenia pozwoli na natychmiastowe oraz precyzyjne dopasowanie funkcji odpowiedzialnych za komfort i zrozumienie mowy. Zmiany wprowadzane są niezależnie w każdym z kanałów aparatu.

Automatyczne, inteligentne dopasowanie ustawień w czasie rzeczywistym, gwarantuje użytkownikowi aparatu większą wygodę oraz precyzyjne ustawienia zgodne z bieżącymi potrzebami.



Tryb Maski

Tryb Maski zapewnia lepsze zrozumienie osób noszących maseczki ochronne. Odpowiednie wzmocnienie zapewnia komfort słyszenia niezależnie od rodzaju maseczki.



Intellivoice

Funkcja, która łączy zalety zdalnego mikrofonu z mocą obliczeniową sztucznej inteligencji, aby zapewnić niespotykane dotąd doświadczenie w trudnych warunkach dla osób z umiarkowanym ubytkiem słuchu wynoszącym 50 dB HL lub więcej. Dostępne tylko na urządzeniach iOS.





Multiflex Tinnitus Pro

Innowacyjna funkcja, służąca do generowania szumu wykorzystywanego w terapii szumów usznych. Funkcja posiada 3 rodzaje bodźców:

- 1) Biały Szum
- 2) Dopasowanie do audiogramu
- 3) Indywidualny



Powiadomienia o upadkach

Funkcja ma za zadanie wykryć upadek osoby korzystającej z aparatu słuchowego oraz automatycznie wysyłać komunikat ostrzegawczy wraz z lokalizacją wskazującą miejsce upadku do wskazanych osób.



Zdalne programowanie (z sesją na żywo)

Dzięki zdalnemu programowaniu z sesją na żywo, użytkownik aparatu słuchowego, może odbyć wizytę u protetyka słuchu bez wychodzenia z domu. Dzięki połączeniu audio i wideo, możliwe jest szybkie, bezpieczne i bezproblemowe ustawienie aparatu słuchowego on-line, przy jednoczesnej oszczędności czasu.

Zdalne programowanie kompatybilne jest z urządzeniami wyposażonymi w systemy iOS oraz Android oraz obsługiwany przez aplikację Thrive Hearing Control.



Asystent Thrive

Umożliwia wydawanie poleceń głosowych, aby zmienić program, głośność aparatu, aktywować Tryb Maski, czy ustawić przypomnienia.



Znajdź Mój Telefon

Korzystając z aparatów słuchowych i Thrive Assistant, funkcja ta umożliwia zlokalizowanie zagubionego telefonu.



* Funkcje mogą się różnić w poszczególnych modelach aparatów słuchowych.

Wybierz styl aparatu słuchowego

Wybierz model i kolor swojego
aparatu słuchowego.

Kolory



Czarny



Popielaty



Srebrny



Biały/Srebrny



Espresso



Szampański



Brązowy



micro RIC
aparatu słuchowy micro
ze słuchawką zewnętrzną



RIC 312
aparatu słuchowy
ze słuchawką zewnętrzną



BTE 13
aparatu słuchowy
zauszny



Ładowalne aparaty słuchowe

Skonsultuj z protetykiem suchu, który aparat słuchowy będzie dla Ciebie najlepszy.

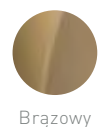
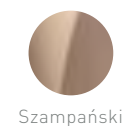
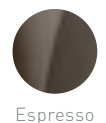
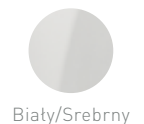
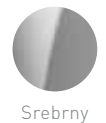
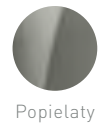
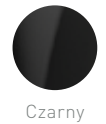
Wewnątrzuszne ładowalne aparaty słuchowe

*Dostępne w stylach ITC R, ITE R



Zauszne ładowalne aparaty słuchowe

* Dostępne w stylach BTE R, RIC R



Powierzchnia NanoShield pomaga chronić aparaty słuchowe przed wilgocią



Standardowa Ładowarka

Dzięki kompletowi ładowalnych aparatów słuchowych wraz z ładowarką, nie trzeba już pamiętać o zakupie i wymianie baterii.

Jedno naładowanie umożliwia nieprzerwane korzystanie z aparatu słuchowego przez około 24 godziny*.



Wbudowany akumulator umożliwia ładowanie aparatów słuchowych bez dostępu do źródła zasilania, a specjalne miejsce na kapsułę osuszającą ułatwia odpowiednią pielęgnację.

* Kompatybilna z aparatami słuchowymi RIC R, BTE R, ITE R, ITC R

Mini Turbo Ładowarka

Mini Turbo Ładowarka, oprócz eleganckiego kształtu i kompaktowego rozmiaru, umożliwia ładowanie aparatów słuchowych w trybie Turbo.



W 7 minut ładowania jest w stanie zapewnić 3,5 godziny pracy aparatów słuchowych*.

* Kompatybilna z aparatami słuchowymi RIC R, BTE R

Akcesoria 2,4 GHz

1. Mini Zdalny Mikrofon

Miniaturowy mikrofon ułatwiający rozmowy 1-na-1.

2. Mikrofon +

Umożliwia bezprzewodowe przesyłanie dźwięków z różnych źródeł audio, bezpośrednio do aparatów słuchowych. Wbudowany mikrofon, poprawia komfort i zrozumienie mowy w trudnych sytuacjach akustycznych.

3. Zdalny Pilot

Zapewnia prostą i wygodną kontrolę nad aparatami słuchowymi.

4. TV Streamer

Przesyła bezprzewodowo dźwięk z telewizora lub innych urządzeń bezpośrednio do aparatu słuchowego.

5. Mikrofon stołowy

Wyposażony w osiem mikrofonów kierunkowych z funkcją formowania wiązki. Znacząco poprawia komfort oraz zrozumienie mowy w trudnych warunkach akustycznych, nawet podczas konwersacji z wieloma osobami. Może pełnić również rolę TV adaptera.



Poziomy dopasowania

Sprawdź, który model będzie najlepszy dla Twojego pacjenta.

★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆
Premium	Wysoka	Średnia	Podstawowa	Ekonomiczna
Livio Edge AI 2400	Livio AI 2000	Livio AI 1600	Livio AI 1200	Livio AI 1000
✓ 24 Kanały, 24 Pasma	✓ 20 Kanałów, 20 Pasm	✓ 16 Kanałów, 16 Pasm	✓ 12 Kanałów, 12 Pasm	✓ 10 Kanałów, 10 Pasm
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tryb Edge ✓ Powiadomienia o upadkach ✓ Tłumacz języków ✓ Aplikacja Thrive Care dla opiekunów/rodziny ✓ Znajdź mój telefon (komunikat głosowy) ✓ Transkrypcja ✓ Monitorowanie aktywności psychicznej, fizycznej ✓ Asystent Thrive (komunikaty głosowe) ✓ Aplikacja Thrive App ✓ Technologia Tinnitus Pro ✓ Tryb Maska ✓ Samokontrola ✓ Zdalne programowanie z sesją na żywo ✓ Akcesoria 2.4 GHz ✓ System CROS ✓ Pełna rodzina aparatów ładowalnych 2.4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Transkrypcja ✓ Monitorowanie aktywności psychicznej, fizycznej ✓ Asystent Thrive (komunikaty głosowe) ✓ Aplikacja Thrive App ✓ Technologia Tinnitus ✓ Tryb Maska ✓ Samokontrola ✓ Zdalne programowanie z sesją na żywo ✓ Akcesoria 2.4 GHz ✓ System CROS ✓ Pełna rodzina aparatów ładowalnych 2.4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Monitorowanie aktywności psychicznej, fizycznej ✓ Asystent Thrive (komunikaty głosowe) ✓ Aplikacja Thrive App ✓ Technologia Tinnitus ✓ Tryb Maska ✓ Samokontrola ✓ Zdalne programowanie z sesją na żywo ✓ Akcesoria 2.4 GHz ✓ System CROS ✓ Pełna rodzina aparatów ładowalnych 2.4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Monitorowanie aktywności psychicznej, fizycznej ✓ Aplikacja Thrive App ✓ Technologia Tinnitus ✓ Tryb Maska ✓ Samokontrola ✓ Zdalne programowanie z sesją na żywo ✓ Akcesoria 2.4 GHz ✓ System CROS ✓ Pełna rodzina aparatów ładowalnych 2.4 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Monitorowanie aktywności fizycznej ✓ Aplikacja Thrive App ✓ Technologia Tinnitus ✓ Samokontrola ✓ Zdalne programowanie z sesją na żywo ✓ Akcesoria 2.4 GHz ✓ System CROS ✓ Pełna rodzina aparatów ładowalnych 2.4 GHz

✓ ZARZĄDZANIE HAŁASEM/ TŁUMIENIE

Tryb "Auto muzyka"	●	●	●		
Cisza*	●	●	●		
Mowa w dużym hałasie	●	●	●		
Hałas mechaniczny	do 20 dB	do 10 dB	do 5 dB	do 5 dB	do 5 dB
Mowa w hałasie	do 20 dB	do 8 dB	do 6 dB	do 6 dB	do 6 dB
Dźwięki transjentowe**	do 15 dB	do 9 dB	do 6 dB	do 6 dB	do 6 dB
Szum wiatru	do 30 dB	do 15 dB	do 7 dB	do 7 dB	do 7 dB

* automatyczna redukcja cichych dźwięków otoczenia

** błyskawiczna redukcja nagłych i głośniejszych dźwięków

Aparat Livio AI i aplikacja Thrive są kompatybilne z urządzeniami iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6,

iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4-ta generacja), iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini z wyświetlaczem Retina, iPad mini, iPod touch (5-ta generacja) i Apple Watch.

Użycie znaku "Stworzony dla Apple" oznacza, że urządzenie elektroniczne zostało zaprojektowane z myślą o współpracy z urządzeniami firmy Apple i otrzymało certyfikat producenta spełniając standardy Apple. Firma Apple nie jest odpowiedzialna za działanie tego urządzenia lub jego zgodność z normami bezpieczeństwa i prawnymi.

Apple, logo Apple, iPhone, iPod touch, Apple Watch, App Store i Siri są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Android jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Google Inc.

Amazon, Alexa i wszystkie powiązane loga są znakami towarowymi Amazon.com Inc. i jego partnerów handlowych.

Made for

 iPhone | iPad | iPod



Download on the
App Store



GET IT ON

Google play



www.Starkey.com.pl