

Arc^{AI}

Ustysz więcej z łatwością!




AUDIBEL.

Arc^{AI}

Poznaj najbardziej
przełomową technologię
aparatów słuchowych.



Przedstawiamy
Arc AI,
pełną linię aparatów
słuchowych łączących
się z telefonami
komórkowymi.*

Urządzenia Arc AI są wyposażone
w pionierską technologię, dostarczającą
najlepszą jakość dźwięku oraz
najnowocześniejszą aplikację Thrive,
która umożliwi rozszerzenie działania
aparatów słuchowych.

Arc AI płynnie i bezproblemowo łączy się
z Twoim stylem życia.

* Lista telefonów komórkowych dostępna na stronie www.audibel.com.pl

Swoboda Słyszania na wyciągnięcie ręki

Oczekujesz, że Twoje aparaty słuchowe będą idealnie pasowały do Twojego stylu życia? Z ulepszoną łącznością, najlepszą jakością dźwięku przesyłanego strumieniowo, oraz udoskonaleniom w zakresie zdalnego programowania, Arc AI dostarcza dokładnie to, czego potrzebujesz.



Redukcja hałasu

Dzięki 40% redukcji hałasu w porównaniu z poprzednią technologią, jakość dźwięku jest lepsza niż kiedykolwiek.



Tryb Edge

Lepsze słyszenie w trudnych warunkach akustycznych jest łatwe dzięki naszej przyjaznej, dostępnej na żądanie funkcji opartej na technologii sztucznej inteligencji.





TeleHear

Zdalne programowanie oferuje jeszcze większą elastyczność i możliwość precyzyjnego dostrojenia aparatu, gdziekolwiek jesteś. Konsultując się wirtualnie ze swoim protetykiem słuchu, można zdalnie dostroić aparaty słuchowe.



Powiadomienia o upadku

Fall Alert zapewnia teraz jeszcze większą dokładność wykrywania niż kiedykolwiek wcześniej. Funkcja ma za zadanie wykryć upadek osoby korzystającej z aparatu słuchowego oraz automatycznie wysłać komunikat ostrzegawczy wraz z lokalizacją wskazującą miejsce upadku do wskazanych osób.



Przypomnienia

Otrzymuj powiadomienia o wydarzeniach zapisanych w kalendarzu bezpośrednio na aparaty słuchowe.



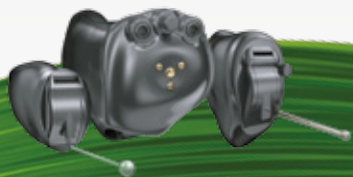
Technologia oparta na
sztucznej inteligencji,
która dopasowuje się
do Twoich potrzeb.

Arc^{AI}

Porozmawiaj z protetykiem słuchu o swoich oczekiwaniach, stylu życia jaki prowadzisz oraz poinformuj w jakich środowiskach akustycznych najczęściej przebywasz, aby mógł znaleźć aparat słuchowy, który jest idealnie dopasowany do Ciebie i Twoich potrzeb.

Rozwiązania wewnętrzne

Indywidualnie dopasowane
do Twojego ucha.



Rozwiązania zauszne

Powłoka NanoShield pomaga chronić
aparaty słuchowe przed wilgocią.



* kolor na specjalne zamówienie

Arc^{AI}

Indywidualne rozwiązanie dla każdego pacjenta.



	Premium 2400	Wysoka 2000	Średnia 1600	Podstawowa 1200	Ekonomiczna 1000
Voice AI (iOS)**	●				
Tłumacz języków	●				
Aplikacja Hear Share	●	●	●	●	●
Tryb Edge	●	●	●		
Transkrypcja	●	●			
Asystent Thrive	●	●	●		
Znajdź mój telefon	●	●	●		
Monitorowanie aktywności psychicznej	●	●	●	●	
Monitorowanie aktywności fizycznej	●	●	●	●	●
Powiadomienie o upadku	●	●	●	●	●
Przypomnienia	●	●	●	●	●
Samodiagnostyka	●	●	●	●	●
Automatyczne Włącz/Wyłącz	●	●	●	●	●
Tap Control	●	●	●	●	●
Zdalne programowanie	●	●	●	●	●
Tinnitus	●	●	●	●	●
REM Target Match	●	●	●	●	●
CROS system***	●	●	●	●	

* zapytaj swojego Protetyka Słuchu o dostępność

** tylko dla iOS

*** dostępny w modelach RIC R, RIC 312, BTE 13

Poziomy dopasowania

	Premium 2400	Wysoka 2000	Średnia 1600	Podstawowa 1200	Ekonomiczna 1000
Thrive 2.4 Ghz + NFMI					
Liczba kanałów / Pasma	24	20	16	12	10
Tryb Edge	●	●	●		
Optymalizacja mowy	●	●	●	●	●
2-kierunkowe audio*	●	●	●	●	●
Streaminz z telefonu	●	●	●	●	●
Optymalizacja muzyki					
Adaptacja muzyki	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Adaptacja muzyki E2E	●	●	●		
Technologia E2E					
Zarządzanie hałasem E2E	●	●	●		
Adatacja hałasu mechanicznego E2E	●	●	●		
Kierunkowość E2E	●	●	●		
Streaming z telefonu E2E**	●	●	●		
Manager dźwięku					
Auto muzyka	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Cisza	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Przestrzenne wzmocnienie mowy	●	●	●		
Hałas maszyn	do 22 dB redukcji	do 12 dB redukcji	do 7 dB redukcji	do 7 dB redukcji	do 7 dB redukcji
Mowa w hałasie	do 22 dB redukcji	do 10 dB redukcji	do 8 dB redukcji	do 8 dB redukcji	do 8 dB redukcji
Regukcja nagłych głośnych dźwięków	do 15 dB redukcji	do 9 dB redukcji	do 6 dB redukcji	do 6 dB redukcji	do 6 dB redukcji
Wiatr	do 32 dB redukcji	do 17 dB redukcji	do 9 dB redukcji	do 9 dB redukcji	do 9 dB redukcji
Kierunkowość					
Symulacja małżowiny usznej	●	●	●	●	
Adaptacyjny	●	●	●	●	
Dynamiczny	●	●	●	●	●
Zdale programowanie					
TeleHear	●	●	●	●	●
Cewka indukcyjna					
Cewka indukcyjna	Dostępne w modelach: ITE R, RIC R, BTE R, BTE 13				

* tylko od iphone 11 ** tylko w aparatach RIC R, RIC 312, BTE 13

Akcesoria bezprzewodowe

1. Zdalny mikrofon + Mini zdalny mikrofon

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

2. Zdalny Pilot

Zapewnia prostą i wygodną kontrolę nad aparatami słuchowymi.

3. TV Streamer

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

4. Ładowarka standardowa

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 do 23 h. Wbudowany akumulator umożliwia ładowanie aparatów słuchowych bez dostępu do źródła zasilania, a specjalne miejsce na kapsułę osuszającą ułatwia odpowiednią pielęgnację.

5. 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.



Logo Starkey, Starkey, Thrive, TeleHear, Arc oraz logo Arc są znakami towarowymi firmy Starkey Laboratories, Inc.

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

Google Play jest znakiem towarowym firmy Google LLC.

ŹRÓDŁO

¹ Livingston, Gill., et al. (2020, sierpień). Zapobieganie demencji, interwencja icare: 2020 report of the Lancet Commission. The Lancet, 396(10248), 413-446. [https://doi.org/10.1016/50140-6736\(20\)30367-6](https://doi.org/10.1016/50140-6736(20)30367-6).

Aplikacja może się nieznacznie różnić w zależności od posiadanego telefonu.




AUDIBEL™

www.audibel.com.pl

Audibel
ul. Postępu 15, 02-676 Warszawa
1.800.769.2590