

Phonak Infinio: Uwolnij świat możliwości.



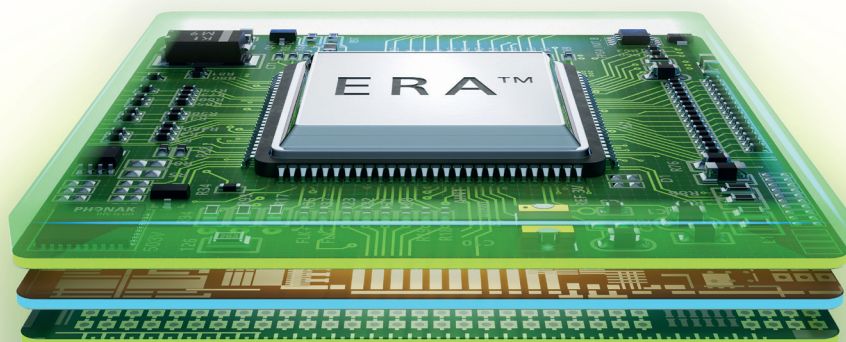


W Phonak wierzymy, że możemy zmieniać życie i tworzyć świat bez ograniczeń – zgodnie z naszą maksymą Life is on. Od ponad 75 lat marka Phonak skupia się na tym co jest ważne dla Ciebie: lepszym rozumieniu mowy przez Twoich pacjentów. Od ponad 24 lat przesuwamy granice technologii wspomagającej słyszenie poprzez innowacje wprowadzane między innymi dzięki sztucznej inteligencji. Nasze szwajcarskie rozwiązania słuchowe umożliwiają Twoim pacjentom nawiązywanie kontaktów społecznych, rozwój psychiczny i emocjonalny, a co za tym idzie – lepsze samopoczucie.

Phonak Infinio wprowadza na rynek najbardziej rewolucyjną platformę w historii. Nasze najnowocześniejsze rozwiązania podejmują największe wyzwania w dziedzinie protetyki słuchu, pomagając osobom z ubytkiem słuchu cieszyć się ważnymi chwilami w życiu z radością i pewnością siebie. Pacjenci z ubytkiem słuchu od lekkiego do głębokiego mogą korzystać z rozwiązania Infinio, obejmującego trzy różne produkty RIC: Phonak Audéo Sphere™, Phonak Audéo™ R i Phonak CROS.

Wspólnie uwolnijmy świat możliwości.

Prezentujemy ERA - nasz nowy, ultraresponywny chip do Infinio



Cyfrowy procesor mowy

Łączność

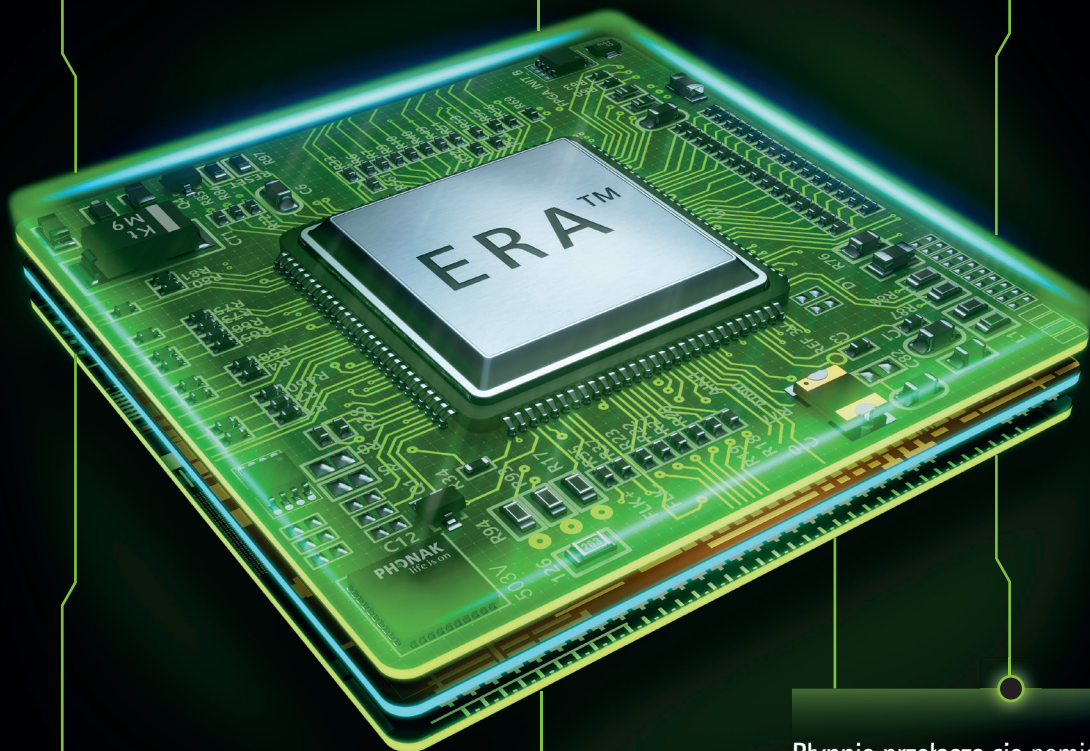
Zarządzanie zasilaniem

Prawdziwa potęga

- >550 milionów operacji na sekundę
- 74% więcej pamięci RAM dla szybszego przetwarzania
- >145 milionów tranzystorów
- Cały dzień pracy

6 razy większa moc transmisji bezprzewodowej gwarantuje stabilniejsze połączenie Bluetooth®.

Nowy chip ERA jest przygotowany do obsługi Auracast™



Nowy poziom cyfrowego przetwarzania sygnału, zapewniający wyjątkową jakość dźwięku i poprawę SNR nawet o 6 dB w hałasie

Wiodąca w branży uniwersalna łączność zapewniająca natychmiastową kompatybilność ze wszystkimi urządzeniami obsługującymi technologię Bluetooth

Płynnie przełącza się pomiędzy dźwiękiem akustycznym i strumieniowym

Zapewnia możliwość nieprzerwanego prowadzenia rozmów w trybie bez użycia rąk i przesyłania strumieniowego na 2 razy większą odległość

Nasze innowacyjne rozwiązania Infinio

Phonak Audéo™ R Infinio

Sprawia, że życie brzmi nadzwyczajnie



Poziomy możliwości:
90, 70, 50, 30

Najważniejsze cechy:

- Niebywała jakość dźwięku już od pierwszej chwili
- Zaprojektowany z myślą o niezawodności i wytrzymałości. Udowodniono, że sprosta wyzwaniom codziennego życia
- Nowy, wydajny i niezwykle responsywny chip ERA zapewnia nieprzerwane prowadzenie rozmów telefonicznych i strumieniowe przesyłanie multimediów w trybie głośnomówiącym
- Jeszcze bardziej ulepszona, wiodąca na rynku uniwersalna łączność

Kluczowe funkcje*:

- AutoSense OS™ 6.0
- APD 3.0
- Technologia Phonak SmartSpeech™
- StereoZoom 2.0
- SpeechSensor
- Słyszenie z Czujnikiem Ruchu
- Dynamiczna Redukcja Szumu
- Udoskonalenie Mowy
- Kontrola Tapnięciem
- RogerDirect™
- Mowa w samochodzie
- SoundRelax
- SoundRecover2
- WindBlock
- Funkcje dotyczące zdrowia
- CROS – kompatybilność

Kolory:



Kompatybilne ładowarki:



Phonak ChargerGo
RIC Infinio



Phonak Charger
RIC Infinio

* Szczegółowe informacje na temat dostępności funkcji na różnych poziomach możliwości można znaleźć w dokumencie informacyjnym produktu

Phonak Audéo Sphere™ Infinio

Zapewnia niespotykaną wyrazistość mowy



Poziomy możliwości:
90, 70

Najważniejsze cechy:

- Pierwszy na świecie aparat słuchowy z dedykowanym chipem opartym na sztucznej inteligencji do przetwarzania mowy – zapewniający Sferyczną Wyrazistość Mowy
- Natychmiastowa separacja mowy od hałasu w dowolnym kierunku – z niespotykaną dotąd poprawą SNR o 10 dB¹
- Dwukrotnie większa szansa na zrozumienie mowy z dowolnego kierunku dzięki Sferycznej Wyrazistości Mowy²
- 97% protetyków słuchu wierzy, że ich pacjenci wolą Audéo Sphere od innych rozwiązań słuchowych³
- Zawiera wszystkie zalety Audéo R Infinio

Kluczowe funkcje

- Sferyczna Wyrazistość Mowy
- AutoSense OS 6.0
- APD 3.0
- Technologia Phonak SmartSpeech
- StereoZoom 2.0
- SpeechSensor
- Słyszenie z Czujnikiem Ruchu
- Dynamiczna Redukcja Szumu
- Udoskonalenie Mowy
- Kontrola Tapnięciem
- RogerDirect
- Mowa w samochodzie
- SoundRelax
- SoundRecover2
- WindBlock
- Funkcje dotyczące zdrowia

Kolory:



* Szczegółowe informacje na temat dostępności funkcji na różnych poziomach możliwości można znaleźć w dokumencie informacyjnym produktu

1 Raufer, S., Kohlhauer, P., Jehle, F., Kühnel, V., Preuss, M., Hobi, S. (2024). Spheric Speech Clarity proven to outperform three key competitors for clear speech in noise. Artykuł Phonak Field Study News, dane uzyskane ze strony: <https://www.phonak.com/evidence>

2 Wright, A., Kuehnel, V., Keller, M., Seitz-Paquette, K., Latzel, M. (2024) "Spheric Speech Clarity applies DNN signal processing to significantly improve speech understanding from any direction and reduce the listening effort". Artykuł Phonak Field Study News, dane uzyskane ze strony: <https://www.phonak.com/evidence>

3 Badania zastrzeżone firmy Sonova (2024), numer projektu: 4537, n=104. Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z nami pod adresem marketinsight@phonak.com.

Kompatybilna ładowarka:



Phonak ChargerGo
RIC Sphere Infinio

Phonak CROS Infinio

Dla osób z ubytkiem słuchu bez możliwości aparatowania w jednym uchu



CROS Infinio w połączeniu z Audéo R Infinio oferuje następujące zalety:

- Wszystkie funkcje Audéo R Infinio
- Wydłużony czas pracy akumulatora, pozwalający na cały dzień użytkowania*

Kluczowe funkcje:**

- Balans CROS
- Wyciszenie CROS
- Sterowanie za pośrednictwem myPhonak
- Wszystkie funkcje Audéo Infinio
- Opcje CROS i BiCROS

Kolory:



Kompatybilne ładowarki:



Phonak ChargerGo
RIC Infinio



Phonak Charger
RIC Infinio

* >16 godz.

** Szczegółowe informacje na temat dostępności funkcji na różnych poziomach możliwości można znaleźć w dokumencie informacyjnym produktu

Phonak Virto™ Infinio

Nowa era personalizowanych rozwiązań słuchowych



10 NW 0 Titanium

Poziomy możliwości:
90, 70, 50***, 30***

Najważniejsze cechy:

- Pierwsze na świecie urządzenie indywidualne z technologią Phonak SmartSpeech
- Skrupulatne wykonanie, dzięki któremu pierwsze dopasowanie będzie udane
- Dyskretne rozwiązania, które ucieleśniają cechy niezrównanego komfortu i wydajności marki Phonak
- W Virto Titanium Infinio i Virto 10 NW 0 Infinio wykorzystywana jest bateria o rozmiarze 10

Kluczowe funkcje*:

- AutoSense OS 6.0
- APD 3.0
- Technologia Phonak SmartSpeech
- Udoskonalenie Mowy
- SoundRelax
- SoundRecover2
- WindBlock
- IP68
- Kompatybilność z technologią Roger

Kolory:

Kolory płytki czołowej



06
Czarny



28**
Brązowy



22
Kakaowy



14**
Jasnobrązowy



26
Różowy

Kolory obudowy akrylowej



06
Czarny



28
Brązowy



22
Kakaowy



14
Jasnobrązowy



26
Różowy



R
Przezroczysty
czerwony



B
Przezroczysty
niebieski



21
Przezroczysty

* Szczegółowe informacje na temat dostępności funkcji na różnych poziomach możliwości można znaleźć w dokumencie informacyjnym produktu

** Tylko Virto I-10 NW 0

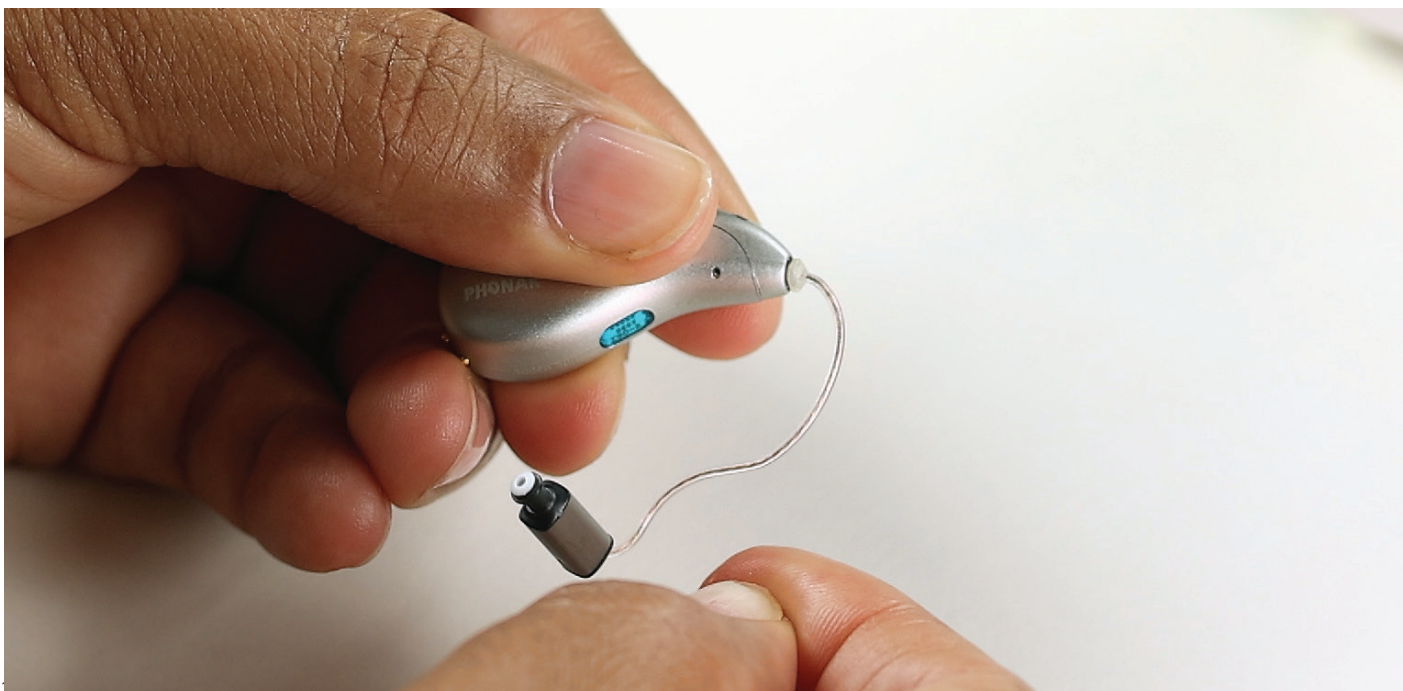
*** Virto Infinio Titanium dostępne tylko na poziomach możliwości 90 i 70

System dostarczania dźwięku 6.0 (SDS 6.0)

Opierając się na sprawdzonej technologii zewnętrznych słuchawek i ofercie części usznych, SDS 6.0 stanowi podstawę niezawodnego połączenia akustycznego z urządzeniami Audéo Infinio.

- Nowa słuchawka UP o zwiększonej szerokości pasma częstotliwości
- Długość 00 umożliwia dopasowanie do jeszcze większej liczby uszu pacjentów
- Nowy system złączy umożliwiający wymianę słuchawki bez użycia narzędzi
- Filtr przeciwwoskowinowy CeruStop

CeruStop oraz narzędzia



Rozwiązania do ładowania

Kiedy nasza technologia akumulatorów litowo-jonowych kończy pracę po całym dniu* słuchania i transmisji strumieniowej, Twoi pacjenci będą mogli bezproblemowo ładować swoje aparaty słuchowe dzięki naszej ofercie ładowarek.



Phonak ChargerGo RIC Sphere Infinio i Phonak ChargerGo RIC Infinio

- Jedna wersja do Audéo Sphere Infinio
- Jedna wersja do Audéo R Infinio i CROS Infinio
- Ładowanie w podróży zapewnia optymalną wygodę i spokój ducha
- Magnetyczny element podtrzymujący aparatów słuchowych i magnetyczne zamknięcie pokrywy



Phonak Charger RIC Infinio

- Do Audéo R Infinio i CROS Infinio
- Ładowanie kablowe
- Magnetyczny element podtrzymujący aparatów słuchowych i magnetyczne zamknięcie pokrywy

* 16 godzin pracy akumulatora na jednym ładowaniu, w tym 8 godzin codziennego słuchania, 4 godziny transmisji strumieniowej Bluetooth i 4 godziny transmisji strumieniowej TV.

Prezentujemy DEEPSONIC™ : przyszłość oparta na Głębokiej Sieci Neuronowej

Deep Sound Optimized Neural Integrated Chip (DEEPSONIC) to pierwszy na świecie oparty na sieci DNN zastrzeżony chip przetwarzający mowę w aparacie słuchowym. Ma 53 razy większą moc obliczeniową w porównaniu z obecną technologią chipów stosowanych w branży*, dzięki czemu sieć DNN z 4,5 milionami połączeń neuronowych jest w stanie naprawdę oddzielać mowę od hałasu niezależnie od kierunku.

Do tej pory obecne rozwiązania oparte na sieci DNN miały ograniczone możliwości ze względu na ich moc operacyjną. Marka Phonak rozwiązała ten problem dzięki połączeniu naszego nowego, ultrasensywnego chipa ERA i naszego chipa DEEPSONIC opartego na sztucznej inteligencji. Dzięki tej kombinacji możemy sprostać największemu wyzwaniu stojącemu przed Twoimi pacjentami, skutecznie priorytetyzując mowę względem hałasu.



* W momencie wprowadzenia na rynek.

** Rauffer, S., Kohlhauer, P., Jehle, F., Kühnel, V., Preuss, M., Hobi, S. (2024). Spheric Speech Clarity proven to outperform three key competitors for clear speech in noise. Artykuł Phonak Field Study News, dane pozyskane ze strony <https://www.phonak.com/evidence>

53x razy większa moc obliczeniowa w porównaniu ze stosowaną obecnie technologią chipów w branży*

- Rozwiązanie wyszkolone na podstawie 22 milionów próbek dźwięku
- 7,7 bln operacji na sekundę
- 15 razy więcej pamięci
- Rozmiar: 4,08 mm x 3,19 mm
- 420 milionów tranzystorów

Zapewnia 4,5 mln połączeń neuronowych pozwalających skutecznie oddzielać mowę od hałasu w dowolnym kierunku

Natychmiastowe rozszerzenie się sfery akustycznej we wszystkich kierunkach, które ułatwia funkcjonowanie nawet w najgłośniejszych miejscach z wieloma rozmówcami mówiącymi jednocześnie



Nieźrównane możliwości usuwania szumu: poprawa stosunku sygnału do szumu (SNR) nawet o 10 dB** w przypadku skomplikowanych rozmów w grupie

Nieźrównana wyrazistość mowy i słyszenie bez wysiłku. Oddziela niechciany hałas od mowy, zapewniając czystą i wyraźną mowę na poziomie znacznie wykraczającym poza jakąkolwiek istniejącą technologię

Nasza zastrzeżona sieć DNN wyróżnia się "wyjątkowym pierwiastkiem ludzkim", choć zagadnienie oddzielania mowy od hałasu ma charakter bardzo techniczny; wynik działania tej funkcji ma na celu "zapewnienie bardzo zadowolającego efektu dla osoby słuchającej"

Sferyczna Wyrazistość

Mowy – zapewnia wyraźną mowę z dowolnego kierunku

Po raz pierwszy w branży marka Phonak wykorzystuje sztuczną inteligencję i głębokie sieci neuronowe do przetwarzania dźwięku. Jakie zalety ma to podejście? Nais klienci mają zapewnione do 3 razy większe prawdopodobieństwo zrozumienia każdego słowa, niezależnie od kierunku, z którego dociera, w porównaniu z dwoma głównymi konkurentami*⁴

Phonak Audéo Sphere™ Infinio to jedyne urządzenie z funkcją Sferyczna Wyrazistość Mowy:

- Pacjenci mogą poruszać się w jeszcze głośniejszym otoczeniu bez zwiększania wysiłku słuchowego**⁴
- Natychmiast oddziela niechciany hałas, zapewniając wyraźną, czystą mowę na poziomie wykraczającym poza możliwości jakiegokolwiek istniejącej technologii
- Znacząco poprawia rozumienie mowy dzięki funkcji Sferyczna Wyrazistość Mowy w porównaniu z dwoma wiodącymi urządzeniami konkurencji⁴
- Dzięki bezprecedensowej poprawie SNR nawet o 10 dB Twoi pacjenci mogą uczestniczyć w rozmowach, w których mowa dobiega z dowolnego kąta⁵



Zeskanuj, aby posłuchać Audéo Sphere Infinio

* w porównaniu z brakiem aparatu, w przypadku ubytku słuchu od średniego do ciężkiego

** zgodnie z SII (ANSI S3.5, 1997)

4 Wright, A., Kuehnel, V., Keller, M., Seitz-Paquette, K., Latzel, M. (2024). "Spheric Speech Clarity applies DNN signal processing to significantly improve speech understanding from any direction and reduce the listening effort ." Artykuł Phonak Field Study News, dane uzyskane ze strony: <https://www.phonak.com/evidence>

5 Raufer, S., Kohlhauer, P., Jehle, F., Kühnel, V., Preuss, M., Hobi, S. (2024). Spheric Speech Clarity proven to outperform three key competitors for clear speech in noise. Artykuł Phonak Field Study News, dane uzyskane ze strony: <https://www.phonak.com/evidence>



Niebywała jakość dźwięku już od pierwszej chwili

Rozumiemy wartość pierwszego wrażenia. Moment, w którym pacjent przychodzi do Twojego gabinetu i zaczyna słyszeć dzięki nowemu urządzeniu, może być doświadczeniem transformacyjnym. Świetne dopasowanie za pierwszym razem może znacząco wpłynąć na akceptację urządzenia przez pacjenta.

Jednak nie chodzi tylko o moment, w którym pacjent po raz pierwszy zacznie słyszeć w Twoim gabinecie, lecz również o chwilę, w której po raz pierwszy zacznie używać aparatów w codziennym życiu – w domu, z rodziną, przyjaciółmi czy w pracy. Infinio zaprojektowano tak, aby każda pierwsza chwila była nasycona wyjątkową jakością dźwięku.

Dla Twoich pacjentów oznacza to wspaniałe wrażenia słuchowe. Dla Ciebie oznacza to spędzanie wartościowego czasu ze swoimi pacjentami. Dzięki Infinio możesz mieć pewność, że Twoi pacjenci otrzymają niebywałą jakość dźwięku już od pierwszej chwili.

93% użytkowników wolało pierwsze dopasowanie Infinio w porównaniu z wiodącym urządzeniem konkurencji⁶





Jak zapewnić wyjątkowy dźwięk od samego początku?



Niezwykle responsywny chip ERA zapewnia nowy poziom cyfrowego przetwarzania dźwięku z poprawą SNR w hałasie nawet o 6 dB i pozwala użytkownikom odczuwać o 21% mniejsze zmęczenie pod koniec dnia.⁷



Adaptive Phonak Digital 3.0 (APD 3.0) opracowano w oparciu o pionierski model audiologiczny, aby zapewnić optymalne pierwsze dopasowanie i wygodę. Preferowany przez 93% klientów w porównaniu do wiodącego urządzenia konkurencji⁶



Sugerowanie nakładki AI zostało przeszkolone przez sztuczną inteligencję i dane ze świata rzeczywistego, aby wnieść nowy poziom inteligencji w dobór zalecanej nakładki oraz zapewnić sukces Twoich dopasowań.



AutoSense OS™ 6.0 w połączeniu z **technologią SmartSpeech** może poprawić rozumienie mowy nawet o 61%*⁸ oraz ograniczyć wysiłek słuchowy o 45%.**⁹



Słyszenie z Czujnikiem Ruchu automatycznie dostosowuje się do unikalnych warunków dźwiękowych i ruchów***

* Dorośli z czuciowo-nerwowym ubytkiem słuchu korzystający z mikrofonu Roger Select w połączeniu z kompatybilnym aparatem słuchowym lub implantem ślimakowym w porównaniu użytkownikami korzystającymi z samego aparatu słuchowego lub implantu ślimakowego w symulowanym hałaśliwym otoczeniu restauracji

** W cichej sytuacji słuchowej u dorosłych osób niedosłyszących z ubytkiem słuchu od średniego do ciężkiego

*** Rozwiązanie dostępne tylko dla modeli ładowalnych

6 Stewart, E., Adler, M., Seitz-Paquette, K., "Adaptive Phonak Digital (APD) 3.0 is the preferred first fit compared to a leading competitor device". Artykuł Phonak Field Study News, dane uzyskane ze strony: <https://www.phonak.com/evidence>

7 Latzel, M, Heeren, J and Lesimple, C.(2024) "Speech Enhancer reduces listening effort and fatigue." Artykuł phonak Field Study News, dane pozyskane ze strony www.phonak.com/evidence

8 Thibodeau L. M. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404–411. <https://doi.org/10.3766/jaaa.19060>

9 Appleton-Huber, J i in. "Speech Enhancer reduces listening effort of speech from adjacent room." Artykuł Phonak Field Study News w przygotowaniu, oczekiwana publikacja w lipcu 2024 r.

Ogromny krok naprzód w zakresie najlepszych na rynku usług łączności

We współczesnym świecie płynna łączność ze światem cyfrowym to coś więcej niż tylko przyjemna korzyść, to konieczność. Dzięki Infinio Twoi pacjenci mogą cieszyć się wiodącą na rynku uniwersalną łącznością, z natychmiastową kompatybilnością ze smartfonami z systemem iOS i Android oraz innymi urządzeniami obsługującymi technologię Bluetooth®.

Pacjenci mogą bez wysiłku przełączać się między dźwiękiem akustycznym a przesyłem strumieniowym, mając jednocześnie pewność, że nie umknie im ani jedno słowo. Dzięki naszemu nowemu, wydajnemu i ultrasensywnemu chipowi ERA pacjenci mogą cieszyć się **nieprzerwanymi rozmowami w trybie głośnomówiącym i przesyłaniem strumieniowym na dwukrotnie większą odległość**. Wypełnij lukę pomiędzy brakiem możliwości komunikacji a swobodnym kontaktem z otoczeniem i pomóż pacjentom angażować się w ich świat na swój sposób.

- Skorzystaj z możliwości sparowania maksymalnie 8 urządzeń Bluetooth® z możliwością jednoczesnego podłączenia 2 urządzeń.
- 6 razy większa moc transmisji bezprzewodowej dla stabilniejszego połączenia Bluetooth
- RogerDirect™ umożliwia bezproblemowe połączenie z mikrofonami Roger™ bez konieczności korzystania z dodatkowych urządzeń.



Znak słowny Bluetooth® oraz logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a ich użycie przez firmę Sonova AG jest poparte odpowiednią licencją.

iOS jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Cisco Systems, Inc. i/lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i niektórych innych krajach.

Android to znak towarowy firmy Google LLC.



Przetestowane. Niezawodny. Skuteczne.

Po co komukolwiek aparat słuchowy, jeśli nie jest on w stanie sprostać wyzwaniom codziennego życia? Jesteśmy niezachwianie przekonani, że jeśli pacjent decyduje się na rozwiązanie słuchowe marki Phonak, powinno ono działać w każdej sytuacji.

Nasze zaangażowanie w dostarczanie niezawodnych i trwałych rozwiązań wykracza poza standardy branżowe.

Wyznaczamy nowe standardy, aby pacjenci mogli doświadczyć najwyższego spokoju ducha.

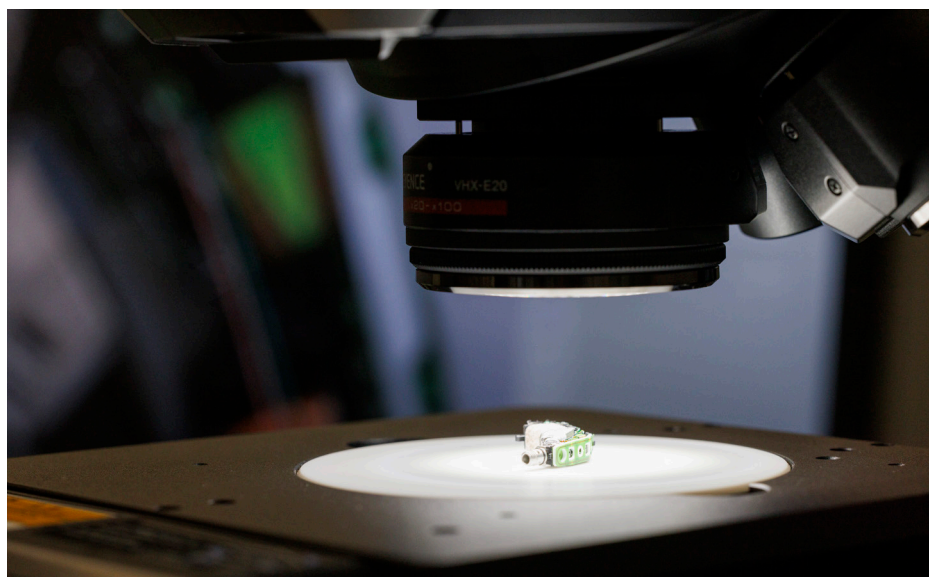
Cały ekosystem naszych rozwiązań został zaprojektowany, skonstruowany i przetestowany z niezwykłą precyzją.

- Ponad 10 000 godzin i 135 indywidualnych, rygorystycznych testów¹⁰
- Urządzenia Infinio RIC przetestowano zgodnie z wymaganiami przekraczającymi stopień ochrony IP68, co gwarantuje, że jest to trwałe rozwiązanie
- Powłoki parylenowe i precyzyjnie zaprojektowana obudowa z minimalną liczbą punktów wejścia w celu zapewnienia wyjątkowej ochrony, dłuższej żywotności i stałej wydajności urządzeń Audéo i CROS

Technologia wodoodporności i odporności na pot to obecnie standardowa oferta w całej gamie aparatów Phonak RIC Infinio

Co to wszystko oznacza?

Możesz mieć pewność, że nasze urządzenia są zaprojektowane tak, aby wytrzymać wszystko, gdziekolwiek zaprowadzi ich życie Twoich pacjentów, niezależnie od tego, czy wyzwaniem okaże się deszcz, intensywny trening czy kolejne wakacje. Zaangażowanie w trwałość przekłada się na nasz cel, jakim jest osiągnięcie imponującego wzrostu trwałości o 30%, a także minimalizacja wsparcia konserwacyjnego. Możesz mieć pewność, że urządzenie Infinio, które dopasowujesz swojemu pacjentowi, zostało przetestowane w warunkach przekraczających obowiązujące w branży standardy.



Spersonalizowane dopasowanie dla Ciebie i Twoich pacjentów

Poznaj moc personalizacji dzięki urządzeniom Phonak Infinio. Od w pełni spersonalizowanej opcji Phonak Virto™ z urządzeniami dostosowanymi do potrzeb Twoich pacjentów po urządzenia Phonak Audéo™, w przypadku których nasze najnowocześniejsze rozwiązania zostały zaprojektowane tak, aby płynnie komponowały się z naturalną anatomią ucha.

- Starannie wykonane, aby zapewnić pacjentom niezrównane dopasowanie i wygodę
- Biometryczna kalibracja – wykorzystuje uczenie maszynowe do analizy ponad 1600 punktów danych ze skanu formy ucha klienta
- AOV – Akustycznie Optymalizowana Wentylacja – oblicza najlepszy możliwy otwór wentylacyjny na podstawie formy ucha. Wentylacja AOV jest dostępna w przypadku urządzeń Virto i RIC z indywidualnymi wkładkami
- Wiodące w branży procesy zamawiania i obsługi, które umożliwiają szybsze uszczęśliwianie większej liczby pacjentów



Odblokuj bardziej znaczące połączenia z Roger.

Roger to inteligentna technologia bezprzewodowa, która przekazuje mowę bezpośrednio do aparatów słuchowych za pośrednictwem funkcji RogerDirect™, pomagając pokonać odległość i hałas. Działając jak trzecie ucho, mikrofony Roger pozwalają osobom z ubytkiem słuchu łatwiej uczyć się, pracować i nawiązywać kontakty towarzyskie – to duży krok w kierunku zintegrowania społeczeństw i lepszego samopoczucia. Rozwiązania te pomagają pacjentom wypełnić lukę w zrozumieniu w polu dalekim i poprawie stosunku sygnału do szumu (SNR) poprzez:

- Pokonywanie odległości pomiędzy słuchaczem a źródłem dźwięku
- Wykorzystując charakterystykę kierunkową do optymalizacji SNR przy źródle dźwięku
- Miksując adaptacyjnie sygnał mikrofonu bezprzewodowego z sygnałem z mikrofonów aparatu słuchowego, zwiększając wzmocnienie odbiornika Roger w przypadku wyższego poziomu hałasu otoczenia.

Nawet 61% poprawy rozumienia mowy w rozmowach grupowych w głośnym hałasie w porównaniu z użytkowaniem samych aparatów słuchowych.¹¹



Przygotuj się na zmianę zasad gry

Najnowsza generacja Roger* wprowadza Roger Unlimited i przełamuje barierę uciążliwych instalacji odbiorników. Posiadanie nieograniczonej liczby odbiorników oznacza, że nie ma już potrzeby odinstalowywania odbiorników z aparatów słuchowych ani konieczności ponownego zamawiania w przypadku zgubienia lub wymiany aparatu słuchowego. Roger Unlimited umożliwia łatwą konfigurację, dzięki czemu możesz skupić się na tym, co naprawdę ważne: płynnych i znaczących połączeniach.

- Oszczędzaj czas potrzebny na instalację odbiorników
- Brak potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń
- Nie musisz odinstalowywać odbiorników

Nowość z Roger On™

Roger On to sześciokrotnie nagradzany mikrofon, który zdobył nagrody w dziedzinie projektowania produktów i innowacji. Jest przeznaczony do codziennego użytku i umożliwia korzystanie z różnych trybów mikrofonu, aby skupić się na rozmowach w hałasie i na odległość.

Nowe funkcje:



Szeroki tryb wywiadu stereo** pozwalający słyszeć grupę osób lub poruszającą się osobę w przedniej części pomieszczenia.



SmartMute umożliwia korzystanie z automatyki AutoSense OS, gdy mikrofon Roger On jest wyciszony.



Powłoka odporna na zarysowania zapewnia pacjentowi trwałość i spokój ducha

90% użytkowników mikrofonów Roger poleciłoby te urządzenia swoim znajomym i członkom rodziny¹²

Mikrofony Roger



Roger On



Roger Select™



Roger Table Mic



Roger Touchscreen Mic

* W zależności od dostępności rynkowej

** Dostępna przy obustronnym dopasowaniu aparatów słuchowych z technologią RogerDirect. Rozwiązanie dostępne jako kompatybilna wstecznie aktualizacja oprogramowania sprzętowego

11 Thibodeau L. M. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404–411. <https://doi.org/10.3766/jaaa.19060>

12 Sonova proprietary research (2019). Projekt nr 1299. Dalsze informacje można uzyskać, kontaktując się z nami: marketinsight@phonak.com.

Aplikacja myPhonak

Wysoko oceniana przez tysiące użytkowników! Zawierająca wiele funkcji i unikalnych opcji dostosowania aplikacja myPhonak to bezpłatne, łatwe w użyciu rozwiązanie na smartfony, które pozwala pacjentom przejąć kontrolę nad swoimi aparatami słuchowymi.

- 100 000 użytkowników wydało wyrok – aplikacja myPhonak została oceniona jako „doskonała” z 4,4 gwiazdkami na 5
- Użytkownicy Infinio mogą teraz lokalizować swoje aparaty słuchowe za pomocą funkcji Znajdź moje aparaty słuchowe*
- Spersonalizuj wrażenia słuchowe w każdej sytuacji
- Użytkownicy CROS mogą regulować balans i wyciszać mikrofon CROS, będąc poza domem*



* Dostępne w wersji myPhonak 6.9.0 i nowszych



Co nowego w oprogramowaniu Target 10?

Program do dopasowania aparatów słuchowych jest zaprojektowany do wspierania powodzenia procesu dopasowania Twoich pacjentów. Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o łatwości użytkowania, które pozwala zapewnić Twoim pacjentom pozytywne i skuteczne dopasowanie.



Tryb Udoskonalenia Mowy dla osób rozpoczynających korzystanie z aparatów słuchowych



Nowe Sugerowanie Nakładki AI zapewnia bardziej precyzyjne dopasowania



Nowe elementy łatwo dostępne w trakcie sesji dopasowania, dzięki którym będziesz na bieżąco z ulepszeniami oprogramowania Target



Elementy dopasowania wspierają Twój indywidualny przepływ pracy, dzięki czemu możesz nadać priorytet potrzebom pacjentów



Potęga Sferycznej Wyrazistości Mowy opiera się na wyborze połączenia akustycznego



Zaktualizowano Target Demonstrator w celu uwypuklenia zalet Audéo Sphere Infinio



Wspólnie uwolnijmy świat możliwości



Chcesz ulepszyć swoją praktykę dzięki Phonak Infinio? Nowa oferta nie tylko poprawia pozycjonowanie Twojej firmy w klasie urządzeń premium, ale także zapewnia większy sukces i zadowolenie pacjentów.

Nasze dedykowane usługi biznesowe Phonak stworzono po to, aby wspierać Cię na każdym kroku. Pomożemy Ci zidentyfikować i pozyskać nowych pacjentów oraz zapewnimy skuteczne wsparcie produktowe, kiedy tylko będziesz tego potrzebować. Nasza opcja śledzenia i monitorowania zapewnia płynną obsługę pacjenta. Dzięki Phonak Infinio nie tylko inwestujesz w produkt, ale także w partnerstwo na rzecz Twojego sukcesu.



life is on

Od 1947 roku marka Phonak angażuje się w ochronę jakości życia poprzez otwieranie nowych możliwości akustycznych. Od początku działalności, kierowaliśmy się głębokim przekonaniem, że dobre słyszenie jest równoznaczne z dobrym samopoczuciem i dlatego ma ono zasadnicze znaczenie dla doświadczania życia w pełni. W istocie zmysł słuchu jest bezpośrednio powiązany z samopoczuciem emocjonalnym, poznawczym, fizycznym i społecznym. Nieustannie dziś, jak i w przyszłości, zamierzamy dążyć do jak najszerzej oferty innowacyjnych rozwiązań słuchowych. Wraz z naszymi protetykami słuchu nieustannie skupiamy się na tym, co najważniejsze: poprawie rozumienia mowy, ulepszeniu życia ludzi i wywieraniu pozytywnego wpływu na całe społeczeństwo.

phonak.com



7 6138917 85074

028-2689-16/V2.00/2024-10/NLG © 2024 Sonova AG Wszelkie prawa zastrzeżone