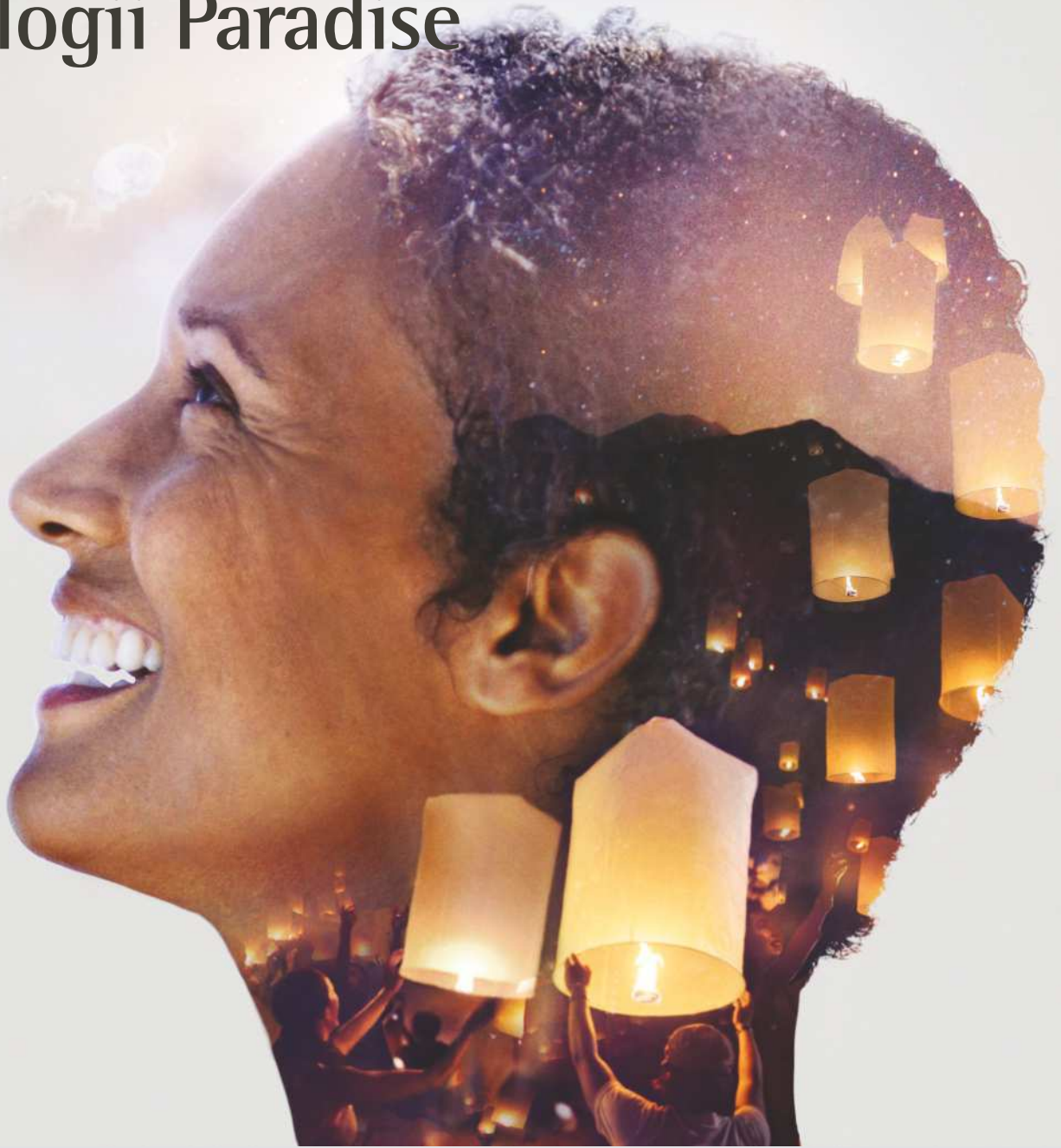


# Otwieramy nowy rozdział historii technologii Paradise



## Słuchawka Phonak ActiveVent™

Nic nie może się równać z dźwiękiem  
Paradise



Przedstawiamy  
nowy rozdział  
historii technologii  
Paradise



Spóeczno-



Fizyczny

Opracowując model Phonak Audéo™ Paradise, stworzyliśmy aparat słuchowy, który dostarcza swoim użytkownikom niezrównanych doświadczeń słuchowych<sup>1</sup>. Pierwszy rozdział historii rozpoczął się dwanaście miesięcy temu. Od tego momentu nasze życie codzienne znacznie się zmieniło. Noszenie maseczek stało się „nową normalnością”. Dla niektórych użytkowników aparatów słuchowych stanowi to dodatkowe utrudnienie, ponieważ nie mogą czytać z ruchu warg.

Aparaty słuchowe Phonak Paradise z systemem operacyjnym AutoSense OS™ 4.0 łatwo dopasowują się do wielu sytuacji akustycznych, umożliwiając swoim użytkownikom przebywanie w różnych środowiskach. Pacjenci nie muszą już manualnie dostosowywać aparatów słuchowych, co zmniejsza liczbę potencjalnych trudności. Może to bezpośrednio wpłynąć na dobrostan użytkowników aparatów słuchowych. Dzięki umożliwieniu łatwej komunikacji więcej pacjentów z ubytkiem słuchu może utrzymywać więzi społeczne oraz rozwijać się intelektualnie i emocjonalnie.

**Phonak z dumą przedstawia nowy rozdział historii aparatów Paradise. Zapewniające charakterystyczny, wyrazisty i naturalny dźwięk aparaty słuchowe Paradise gwarantują niezrównane doświadczenia słuchowe<sup>1</sup> w jeszcze większej liczbie zróżnicowanych sytuacji.**



# Przedstawiamy słuchawkę

## ActiveVent™

# Pierwsza na świecie inteligentna słuchawka do aparatu słuchowego

Aparaty słuchowe Paradise znane są z niezrównanej<sup>1</sup> jakości dźwięku,<sup>4</sup> która zapewnia doskonałe rozumienie mowy,<sup>3,4,5</sup> a także mają funkcję redukcji hałasu z możliwością personalizacji. Wprowadzenie na rynek słuchawki ActiveVent oznacza otwarcie nowego rozdziału historii technologii słuchowej.

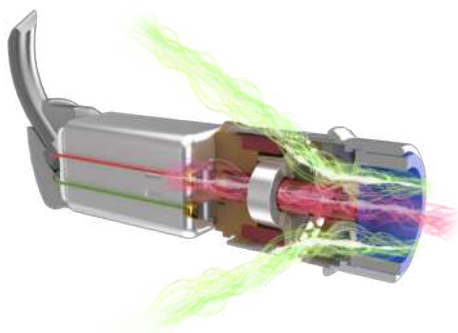
Nowa słuchawka ActiveVent™ to pierwsza na świecie inteligentna słuchawka do aparatu słuchowego, która zdolna jest zharmonizować wyrazistość mowy w hałasie i komfort słyszenia pacjenta tak,<sup>2</sup> aby nieprzerwanie udoskonalać wyjątkową<sup>1</sup> jakość dźwięku<sup>4</sup> aparatów Phonak Paradise przeznaczonych dla osób z ubytkiem słuchu od lekkiego do średniego.

Wyposażono ją w mechanicznie przełączany otwór wentylacyjny, który jest płynnie sterowany przez system operacyjny AutoSense OS 4.0. Słuchawka inteligentnie łączy możliwości akustyczne zapewniane przez zamknięte dopasowanie z wygodą gwarantowaną przez otwarte dopasowanie<sup>2</sup>. To bezkompromisowe rozwiązanie sprawia, że jego użytkownicy mogą cieszyć się świadomością otaczających ich dźwięków i naturalnością odbioru własnego głosu, a jednocześnie zapewnia udoskonaloną zrozumiałość mowy w hałasie<sup>6</sup>.

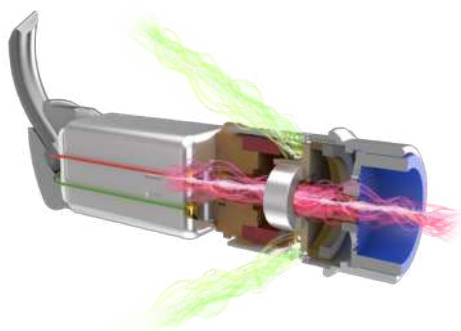


### Jak działa słuchawka ActiveVent?

Słuchawka ActiveVent wykorzystuje wbudowany otwór wentylacyjny połączony z małą tarczą, którą można przesunąć tak, aby wentylacja była zamknięta lub otwarta. System operacyjny AutoSense OS 4.0 inteligentnie steruje tą funkcją. Dźwięk kliknięcia informuje użytkownika o tym, że tarcza zmieniła położenie.



Gdy tarcza znajduje się w położeniu otwartym, bezpośrednie dźwięki z otoczenia przedostają się przez wbudowany otwór wentylacyjny słuchawki, zapewniając komfort otwartego dopasowania, naturalny odbiór własnego głosu oraz świadomość dźwięków docierających z otoczenia.<sup>2</sup>



W trudnych sytuacjach słuchowych, takich jak odbieranie dźwięków mowy w dużym hałasie czy przesyłanie strumieniowe sygnału multimedialnego, tarcza przesuwa się, zamykając otwór i blokując dostęp dźwiękom bezpośrednio docierającym do przewodu słuchowego. Ułatwia to skupienie się na mowie rozmówcy, który znajduje się przed użytkownikiem, lub na treści strumieniowanego sygnału.

## Opcje połączeń akustycznych słuchawki ActiveVent™

### 1. Nakładka Universal SlimTip™ AV

Słuchawkę ActiveVent można łatwo zademonstrować pacjentom dzięki nowej nakładce Universal SlimTip AV. Nakładkę Universal SlimTip AV zaprojektowano w oparciu o dane z tysięcy skanów przewodów słuchowych. Skany te umożliwiły wymodelowanie czterech kształtów, zapewniających wysoki poziom dopasowania. Nakładki Universal SlimTips AV to świetne rozwiązanie przejściowe na potrzeby demonstracji lub na okres próbny, gdy pacjent oczekuje na indywidualną wkładkę SlimTip Titanium AV.

### 2. Wkładka indywidualna SlimTip Titanium AV

Aby uzyskać optymalną wydajność akustyczną, słuchawkę ActiveVent opracowano pod kątem długotrwałego użytkowania z wkładką SlimTip Titanium AV, wyposażając ją w świetnie dopasowaną obudowę z wytrzymałego i wygodnego materiału.

## Najważniejsze cechy

- Inteligentnie zharmonizowana wyrazistość mowy w hałasie z komfortem słyszenia.<sup>2</sup>
- Doskonała jakość strumieniowanych dźwięków multimedialnych.<sup>6,7</sup>
- Inteligentne sterowanie za pomocą systemu operacyjnego AutoSense OS 4.0.
- Kompatybilność ze wszystkimi ładowalnymi aparatami słuchowymi Audéo Paradise.<sup>8</sup>

## Uwagi dotyczące dopasowania słuchawki ActiveVent

- Aby uzyskać optymalną wydajność, należy wymieniać słuchawki co mniej więcej sześć miesięcy. Wymianę można łatwo przeprowadzić w gabinecie.
- Idealnymi odbiorcami nowego rozwiązania są osoby z minimalną ilością woskowiny i zręcznością manualną na dobrym poziomie.
- Wymagane jest regularne czyszczenie słuchawki i wymiana filtra przeciwwoskowinowego.
- Rozwiązanie nie jest odpowiednie dla osób cierpiących na ciężkie szumy uszne lub nadwrażliwość słuchową.





## Możliwości ActiveVent™ + korzyści dla Twoich pacjentów

Słuchawka ActiveVent jest kompatybilna ze wszystkimi ładowalnymi aparatami słuchowymi Audéo Paradise. Zapewniają one różne korzyści na różnych poziomach zaawansowania technologicznego w zależności od modelu aparatu słuchowego. Możliwości ActiveVent™ + to zbiór korzyści, które słuchawka ActiveVent może odblokować w aparatach słuchowych pacjentów.

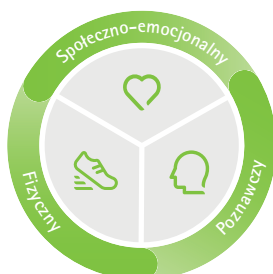
### Inteligentnie zharmonizowana wyrazistość mowy w hałasie z komfortem słyszenia<sup>2</sup>

Słuchawki ActiveVent to idealne rozwiązanie dla osób prowadzących aktywny styl życia, które spędzają dużo czasu w głośnym otoczeniu, np. w restauracjach, miejscach spotkań towarzyskich lub miejscach publicznych, gdzie są obecne hałas i pogłos. Słyszenie w takich miejscach może być jeszcze trudniejsze. Kiedy słuchawki ActiveVent są użytkowane, system operacyjny AutoSense OS 4.0 automatycznie zamyka otwór wentylacyjny w chwili, gdy poziom hałasu wzrasta, co zapewnia użytkownikowi aparatu słuchowego zwiększoną wydajność gwarantowaną przy zamkniętym dopasowaniu (dostępne na poziomie możliwości Premium). Gdy poziom hałasu spada, otwór wentylacyjny otwiera się, a użytkownicy znów mogą cieszyć się komfortem zapewnianym przez otwarte dopasowanie. Korzystając ze słuchawki ActiveVent pacjenci mogą również uzyskać dostęp do manualnych programów z zamkniętą wentylacją (dostępne na poziomach możliwości Premium, Advanced i Standard).

### Doskonała jakość strumieniowanych dźwięków multimedialnych<sup>6,7</sup>

Dzięki zamkniętej wentylacji użytkownicy mogą cieszyć się doskonałą jakością strumieniowanych dźwięków multimedialnych. Niewątpliwą zaletą tych słuchawek jest zapewnienie użytkownikowi możliwości przełączenia się z przesyłania strumieniowego na rozmowę za pomocą podwójnego klepnięcia, które wstrzymuje przesyłanie sygnału strumieniowego i sprawia, że słuchawka ActiveVent otwiera się, aby umożliwić bezproblemową zmianę (dostępne na wszystkich poziomach możliwości).

### Korzyści



- Słuchawka ActiveVent zapewnia średnio o 10% lepsze rozumienie mowy w hałasie, gwarantując naturalny dźwięk w różnych sytuacjach słuchowych.<sup>6</sup>
- Nakładka Universal SlimTip AV umożliwia błyskawiczną demonstrację oraz przetestowanie słuchawki ActiveVent.
- Słuchawka ActiveVent umożliwia pacjentom komunikację zarówno w hałasie, jak i w ciszy, zapewniając możliwość kontaktów towarzyskich z przyjaciółmi oraz podtrzymywanie więzi rodzinnych.



# Nic nie może się równać z dźwiękiem Paradise


Wprowadzenie na rynek aparatów słuchowych Paradise ugruntowało pozycję marki Phonak jako lidera skutecznych rozwiązań audiologicznych. Opracowane dzięki najnowszej technologii aparaty słuchowe Paradise posiadają jeszcze więcej funkcji, ułatwiających osobom z ubytkiem słuchu ponowne odkrywanie cudownego świata dźwięków w jeszcze większej liczbie zróżnicowanych sytuacji i tym samym pozytywnie wpływając na ich dobrostan. Napędzane przez chip PRISM™ o udokumentowanych możliwościach [usunąć przecinek zaawansowane funkcje płynnie ze sobą współpracują, aby dostarczać użytkownikom niezrównanych wrażeń słuchowych]<sup>1</sup>.

## Niezrównana jakość dźwięku

- **Nowa słuchawka ActiveVent**
  - Nowe możliwości ActiveVent™ +
- **Czujnik ruchu**
- **APD 2.0**
- **AutoSense OS™ 4.0**
  - Udoskonalenie Mowy
  - Dynamiczna Redukcja Szumu
  - Słyszenie z Czujnikiem Ruchu



▶ Sprawdzona technologia akumulatora



## Zindywidualizowane rozwiązania cyfrowe

- **Zaktualizowana aplikacja myPhonak**
  - Spersonalizowana czułość funkcji Kontrola Tapnięciem
  - AudiogramDirect (dostępny w ramach Zdalnego Wsparcia)
  - Zdalne Sterowanie
- **Nowe oprogramowanie Target w wersji 7.1.9**

## Uniwersalna łączność

- Łączność ze smartfonami, TV i nie tylko
- RogerDirect™
- Stworzone dla wszystkich (technologia Made For All)
- Obsługa kilku połączeń Bluetooth®
- Kontrola Tapnięciem umożliwiającą łatwy dostęp do funkcji Bluetooth







# life is on

W Phonak wierzymy, że dobre słyszenie to dobre samopoczucie i jest ono niezbędne, aby żyć pełnią życia. Od ponad 70 lat naszą pasją jest tworzenie świata, w którym „life is on” jest dla wszystkich. Nasze innowacyjne rozwiązania słuchowe są projektowane dla ludzi w każdym wieku i o każdym stopniu ubytku słuchu, aby mogli oni uczestniczyć w życiu społecznym oraz rozwijać się intelektualnie i emocjonalnie.

[www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

