

## Nowy Oticon Agil.

Nigdy przedtem nie było takiej technologii w protetyce słuchu, która dawałaby możliwość lepszego rozumienia przy mniejszym wysiłku.



Teraz możesz brać czynny udział w każdej rozmowie. Oticon Agil pomaga Ci intuicyjnie odnajdywać się w otoczeniu, nawet w sytuacjach, w których wiele dźwięków walczy o Twoją uwagę.

Oticon Agil został zaprojektowany tak, by pomóc Ci zachować więcej energii w każdej sytuacji. Przyjęcie lub kawa z przyjacielem w zatłoczonej restauracji to tylko dwa przykłady, w których słuchanie może okazać się nie lada wyzwaniem. Takie sytuacje są wymagające nie tylko pod względem wychwytywania właściwości dźwięku. W głośnym otoczeniu słuchanie może być tak wyczerpujące, że nie zostanie Ci wiele energii, by cieszyć się chwilą. Oticon Agil zmienia to. Więcej energii

Oticon Agil zachowuje naturalną dynamikę dźwięku i dostarcza do mózgu dźwięki, które ten może rozpoznać i przetworzyć. Tym samym ułatwia wydobywanie znaczenia dźwięków i orientowania się w sytuacji. Oznacza to, że możesz nie tylko nadążać za wydarzeniami, ale także brać aktywny udział w rozmowach, wkładając w to mniej wysiłku. I to jest właśnie radość rozumienia. Oticon Agil zachowuje naturalną dynamikę dźwięku i dostarcza do mózgu dźwięki, które ten może rozpoznać i przetworzyć. Tym samym ułatwia wydobywanie znaczenia dźwięków i orientowania się w sytuacji. Oznacza to, że możesz nie tylko nadążać za wydarzeniami, ale także brać aktywny udział w rozmowach, wkładając w to mniej wysiłku. I to jest właśnie radość rozumienia.



## Jak to działa?

Nowe zaawansowane funkcje w Oticon Agil Pro.

Oticon Agil Pro, wspierając Twoją naturalną umiejętność organizowania dźwięków, pomaga Ci intuicyjnie odnajdywać się w przestrzeni i koncentrować się na tym, na czym Ci zależy. Jest to możliwe dzięki połączeniu przełomowych koncepcji, które zapewniają niezrównaną korzyść – łatwiejszą rozmowę przy mniejszym wysiłku. Mógłbyś to nazwać łatwym nadawaniem sensu temu, co się wokół dzieje. My nazywamy to radością rozumienia.

### Dźwięk Przestrzenny 2.0

Dźwięk Przestrzenny 2.0 pomaga organizować dźwięki, rozpoznawać skąd pochodzą oraz odnajdywać się w przestrzeni, bez wysiłku i intuicyjnie.

Dźwięk Przestrzenny 2.0 oparty na rewolucyjnej technologii, dostępnej jedynie w Oticon Agil Pro, zwiększa zdolność użytkownika do organizowania dźwięków.

W wielu codziennych sytuacjach, od spaceru po mieście po kolację w gronie rodzinnym, osoba korzystająca z aparatu słuchowego przekonuje się, jak wymagające może być organizowanie i selekcjonowanie wielu głosów i hałasów przyciągających jej uwagę.

Dźwięk Przestrzenny 2.0 zmienia to. Ponieważ zachowuje więcej naturalnych informacji występujących w danej strefie dźwięków, pozwala użytkownikowi określić skąd dochodzi dźwięk oraz czy jest on istotny, czy też można go ignorować.

Nowy niezwykły system Przestrzennego Zarządzania Hałasem w Oticon Agil Pro naśladuje naturalną zdolność ludzi do „decydowania, gdzie słuchać”. W sytuacjach, w których z jednej strony jest głośny hałas, a z drugiej mowa, Oticon Agil Pro priorytetowo traktuje stronę, z której dociera mowa, wprowadzając redukcję hałasu tylko po stronie, po której obecny jest hałas. Proces ten jest kontrolowany przez inteligentne automatyki zastosowane w Oticon Agil Pro.

### Ochrona mowy.

Ochrona mowy znacząco poprawia Twoją zdolność do nadążania za rozmową w złożonych środowiskach akustycznych. Głos jest tak niepowtarzalny jak sam człowiek, a Ochrona mowy zachowuje wiele subtelnych charakterystycznych cech, jak określona tonacja czy sposób akcentowania sylab. Oznacza to, że nawet gdy w tle jest wiele dźwięków, rodzina Oticon Agil ułatwi Ci wybieranie i podążanie za głosem, którego chcesz słuchać, a nawet przenoszenie uwagi z jednej osoby na drugą. Ochrona mowy również eliminuje nagle pojawiające się hałasy, jak trzaśnięcie drzwi czy siekanie warzyw.

### Connect[+]

Oticon ConnectLine przekazuje dźwięk z telewizora, telefonu stacjonarnego czy komórkowego, urządzeń audio – jak odtwarzacze muzyczne i komputery – wprost do Twoich uszu. Jest to możliwe dzięki bezprzewodowym funkcjom Oticon Agil i przyjaznemu dla użytkownika Streamerowi, który pozwala Ci dyskretnie przejąć kontrolę nad nowoczesnymi urządzeniami służącymi komunikacji. Wysoka jakość dźwięku systemu ConnectLine jest charakterystyczna dla Oticon Agil. Harmoniczność i autentyczność jest wyniesiona na zupełnie nowy poziom dzięki Connect[+], który jest dostępny jedynie w Oticon Agil. Z Connect[+] poznasz doskonałą jakość dźwięku oraz wyjątkową naturalność, głębię i wierność przestrzeni, na przykład słuchając muzyki lub oglądając film.



## Modele.

Oticon Agil oferuje korzyści najbardziej zaawansowanych bezprzewodowych rozwiązań każdemu użytkownikowi z ubytkiem słuchu od średniego do znacznego (do 110 dB HL).



### miniRITE/RITE

Aparat słuchowy ze słuchawką w uchu – wersja mini i aparat słuchowy ze słuchawką w uchu.



### BTE 13/BTE Power

Aparat zauszny i aparat zauszny Power.



### ITE\*/ITC\*

Aparat wewnątrzuszny i aparat wewnątrzkanałowy.



### CIC/MIC\*\*

Aparat całkowicie wewnątrzkanałowy i aparat głęboko wewnątrzkanałowy.



### CIC/MIC Power\*\*

Aparat całkowicie wewnątrzkanałowy i aparat w wersji Power.

\* Dostępne również modele bez połączeń bezprzewodowych.

\*\* Brak połączeń bezprzewodowych.

## Porównanie Agil Pro i Agil.

Systemy	Opis	Agil Pro	Agil
Ilość kanałów	Wielokanałowa kompresja zakresu dynamiki	10	10
Ilość programów		4	4
Program muzyczny		●	●
Telefon Auto		●	●
Tryby kierunkowości			
	Wielopasmowa adaptacyjna	-	●
	Obuuszna wielopasmowa adaptacyjna	●	-
	Kierunkowość skierowana do przodu	●	●
Voice Finder	System wyszukujący mowę w hałasie i ciszy	obuuszny	●
Obuuszna dynamiczna eliminacja sprzężeń	Tłumi gwizdy i piski w aparacie słuchowym	●	●
Przestrzenny system kompresji		●	-
Przestrzenne zarządzanie hałasem	Naśladuje naturalną zdolność ludzi do „decydowania, gdzie słuchać”. W sytuacjach, w których z jednej strony jest głośny hałas, a z drugiej mowa, Agil priorytetowo traktuje stronę, z której dociera mowa, wprowadzając redukcję hałasu tylko po stronie, po której obecny jest hałas.	●	-
Pasma do 10 kHz	Poprawia brzmienie wysokich tonów	●	●
Mój głos	Aparat rozpoznaje głos użytkownika aparatu	●	-
Autodeducja		●	●
Obuuszna koordynacja	Synchronizuje oba aparaty, przy zmianie głośności i programów	●	●
Obuuszna synchronizacja	Synchronizuje oba aparaty, poprawiając lokalizację dźwięku	●	-
Obuuszne przetwarzanie		●	-
ConnectLine	Przesyła sygnał audio z telefonu komórkowego i innych urządzeń (TV, radio, i-Pod) bezpośrednio do aparatów	●	●

