

Ponto™ – System implantów słuchowych zakotwiczonych w kości

# Ponto 5 Mini

## Więcej dźwięku dla mózgu



**oticon**  
MEDICAL

## Korzystaj z najmniejszego na świecie procesora dźwięku — to nadal Ponto

### Wyposażony w zaawansowaną technikę

- Mały i dyskretny
- Ciesz się pełnym otoczeniem akustycznym  
Usłysz wszystkie dźwięki wokół siebie dzięki technice OpenSound Navigator™
- Doskonała jakość dźwięku  
Brak słyszalnego sprzężenia dzięki opatentowanej funkcji OpenSound Optimizer™\*1
- Komfort słuchania  
Programy dostosowane do różnych sytuacji
- Element Twojego cyfrowego świata  
Łatwa łączność z ulubionymi urządzeniami
- Zdalne wizyty  
Dostosuj swoje urządzenie online

Niezależnie od tego, czy jesteś nowym użytkownikiem, czy chcesz wymienić posiadany procesor dźwięku, Ponto 5 Mini zapewni Ci dostęp do większej gamy dźwięków i lepszego rozumienia mowy dzięki technice OpenSound Navigator.<sup>1,2</sup>



## Pozostań w łączności ze swoim środowiskiem akustycznym

Konwencjonalne procesory dźwięku poprawiają rozumienie mowy, usuwając z niej niepożądane dźwięki. Wykorzystują do tego, np. kierunkowość, aby skupić się tylko na rozmówcach stojących przed Tobą. Chociaż takie rozwiązanie może poprawić rozumienie mowy, może również sprawić, że poczujesz się odcięty od reszty otoczenia.

W przypadku Ponto 5 Mini wykorzystano inne podejście. Dzięki innowacyjnej technice OpenSound Navigator masz dostęp do dźwięków z całego otoczenia.

W ten sposób możesz łatwo śledzić wszystko, co dzieje się wokół Ciebie. Wyniki zastosowania tej techniki mówią same za siebie: rozumienie mowy poprawia się o ponad 20%.<sup>2</sup>

Innowacyjny procesor dźwięku Ponto 5 Mini to nie tylko otwarte środowisko akustyczne — to również stabilniejszy dźwięk i brak słyszalnego sprzężenia.<sup>1</sup>

**Jeśli doświadczasz sprzężenia z obecnym implantem zakotwiczonym w kości, poproś swojego protetyka słuchu o wypróbowanie procesora dźwięku Ponto 5 Mini.**





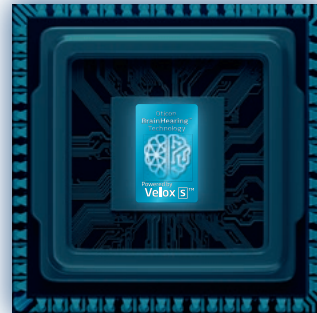
Poczuj swobodę otwartego świata dźwięków.  
Poproś o możliwość wypróbowania  
Ponto 5 Mini.

## Lepsze rozumienie mowy przy mniejszym wysiłku podczas słuchania

W procesorze dźwięku Ponto 5 Mini zastosowano technikę OpenSound Navigator, która otwiera przed Tobą pełne środowisko akustyczne, umożliwiając słyszenie dźwięków ze wszystkich kierunków.

Nowe badania potwierdzają, że otwarte środowisko akustyczne zapewnia mózgowi niezbędne informacje do tworzenia lepszych wrażeń słuchowych. Udowodniono, że gwarantuje to lepsze rozumienie mowy przy mniejszym wysiłku podczas słuchania.<sup>2</sup>

Tylko procesory dźwięku zakotwiczone w kości Ponto z techniką BrainHearing™ pozwalają uzyskać otwarte środowisko akustyczne, zapewniając dostęp do pełnej gamy dźwięków.



# Nawiązuj łączność, przesyłaj strumieniowo i odpoczywaj



Bez względu na to, czy chcesz przeprowadzić wideorozmowę, oglądać telewizję czy rozmawiać przez telefon, procesor dźwięku Ponto 5 Mini może łączyć się bezprzewodowo z szeroką gamą urządzeń cyfrowych używanych na co dzień.

- **Bluetooth Low Energy 2,4 GHz**  
połącz się ze smartfonem
- **Aplikacja Oticon ON**  
dostosuj głośność, zmieniaj programy i wykonuj wiele innych czynności za pomocą telefonu
- **EduMic**  
przesyłaj strumieniowo głos nauczyciela albo połącz się z odbiornikiem FM lub cewką telefoniczną
- **ConnectClip**  
przesyłaj i odbieraj transmisje strumieniowe ze swojego smartfonu oraz używaj procesora jako zdalnego mikrofonu
- **Adapter TV 3.0**  
przesyłaj strumieniowo dźwięk z telewizora
- **Aplikacja Oticon RemoteCare**  
odbywaj wizyty online ze swoim audiologiem
- **IFTT – Internet Rzeczy**  
łącz się z urządzeniami i usługami połączonymi z Internetem
- **Aplikacja Ponto Care**  
pomoc techniczna pozwalająca w pełni wykorzystać możliwości procesora dźwięku Ponto 5 Mini



## Najwyższy poziom dyskrecji i niezawodności

Procesor dźwięku Ponto 5 Mini ma niewielkie wymiary, jest dyskretny i dostępny w różnych kolorach pasujących do koloru włosów. Możesz również stworzyć własny niepowtarzalny styl, używając jasnych i kolorowych osłonek i naklejek.

### Niezawodna wydajność

Wszystkie komponenty Ponto 5 Mini zostały poddane szczegółowym testom, w tym testom odporności na upadek, wilgoć i pot, ekstremalne zmiany temperatury oraz pełne zanurzenie w wodzie.\* Dzięki temu możesz mieć pewność, że Ponto 5 Mini nigdy Cię nie zawiedzie.

### Wskaźnik LED

Opiekunowie mogą włączyć wskaźnik LED, aby monitorować stan procesora dźwięku.



*Dwa tygodnie po końcowym dopasowaniu byłam bardzo zaskoczona. Mogłam usłyszeć ogromne bogactwo otaczających mnie dźwięków. To było naprawdę niesamowite”.*

Fatima, użytkowniczka Ponto, Francja

\*Klasa ochrony IP 57

Odnośniki:

<sup>1</sup>Dane dostępne w Oticon Medical

<sup>2</sup>Artykuł w przygotowaniu, dokumentacja danych — badanie kliniczne BC102 11



## Because sound matters

Oticon Medical jest firmą o zasięgu światowym. Produkujemy rozwiązania słuchowe, które zapewniają moc dźwięku ludziom w każdym wieku. Jesteśmy częścią grupy Demant, globalnego lidera w branży wspomaganie słyszenia zatrudniającego ponad 16 500 osób w ponad 30 krajach, z którego produktów i usług korzystają użytkownicy z ponad 130 krajów. To daje nam dostęp do jednego z najsilniejszych na świecie zespołów badawczo-rozwojowych, najnowszych osiągnięć technicznych i badań w zakresie protetyki słuchu.

Nasze kompetencje potwierdza ponad sto lat innowacji w przetwarzaniu dźwięku i dziesięciolecia pionierskiego doświadczenia w technologii implantów słuchowych. Współpracujemy z pacjentami, lekarzami i protetykami słuchu, aby zapewnić, że każde nasze rozwiązanie jest tworzone z myślą o potrzebach użytkowników. Naszym celem jest dostarczanie innowacyjnych rozwiązań i wsparcia, które poprawiają jakość życia i pomagają ludziom w pełni z niego korzystać - zarówno teraz, jak i w przyszłości. Dlatego, że wiemy, jak ważny jest dźwięk.



 **Oticon Medical AB**  
Datavägen 37B  
SE-436 32 Askim  
Sweden  
Tel: +46 31 748 61 00

239546PL / 2021.07