

System implantów słuchowych zakotwiczonych w kości

Ponto 4 Open Sound. Open Life



Made for
Apple iPhone | iPad | iPod



oticon
MEDICAL

Przyszłość słyszenia oparta na łączności i rewolucji otwartego świata dźwięków




Platforma Velox S™
– szybkość i moc



OpenSound Navigator™
– dźwięk 360°

Zmiana paradygmatu w zakresie systemu implantów słuchowych zakotwiczonych w kości

Przełomowa technika zastosowana w Oticon Opn™ oraz Oticon Opn S™ zdążyła już odmienić życie wielu użytkowników aparatów słuchowych na całym świecie. Teraz jest ona po raz pierwszy dostępna dla użytkowników procesorów dźwięku zakotwiczonych w kości. Wyjątkowa technika zapewnia stały dostęp do dźwięku 360° i ułatwia mózgowi podjęcie decyzji, na czym skupić uwagę. Dzięki temu powstaje pełna i otwarta scena dźwiękowa.



Najmniejszy na świecie procesor
dźwięku zakotwiczony w kości*
–o 27% mniejszy niż Ponto 3

Technika bezprzewodowa
2,4 GHz

Pierwszy procesor dźwięku zakotwiczony
w kości z opcją łączności**

Niewiarygodnie mały

Ponto 4 to najmniejsze na rynku urządzenie zakotwiczone w kości, zapewniające dyskretne i niezawodne działanie.

I w pełni bezprzewodowy

Ponto 4 można podłączyć do wszystkich ulubionych urządzeń elektronicznych, a dzięki aplikacji Oticon ON i sieci IFTTT procesor może się również łączyć z dowolnymi urządzeniami z dostępem do Internetu, takimi jak sprzęt gospodarstwa domowego, poczta elektroniczna i wiele więcej.

**Dane dostępne w Oticon Medical*

***Przy użyciu aplikacji Oticon ON i sieci IFTTT*

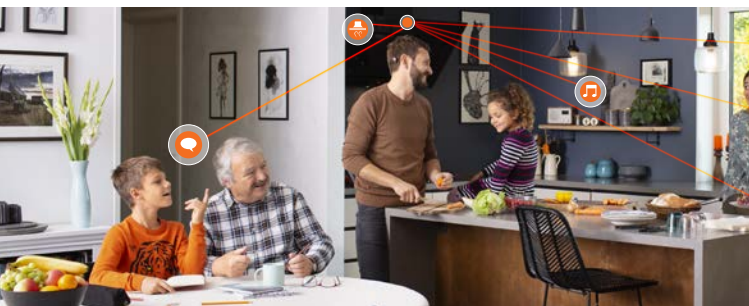
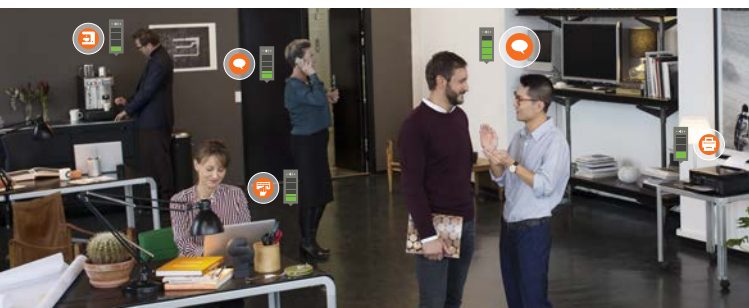
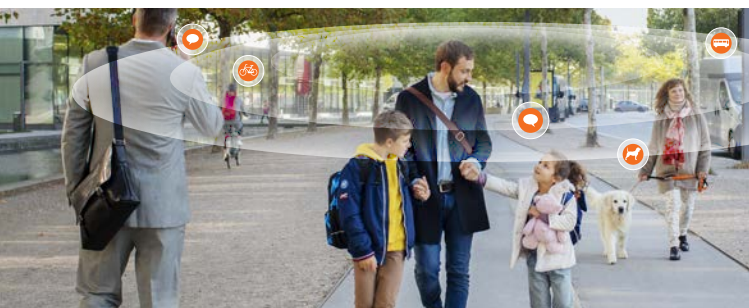
Doświadczenie otwartego świata dźwięków z Ponto 4

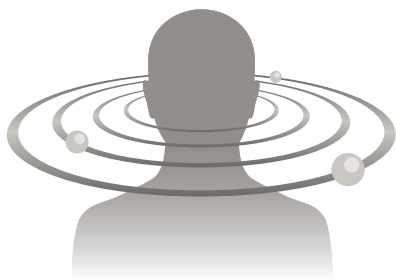
Prezentujemy rewolucyjny OpenSound Navigator™

Dzięki Ponto 4 tradycyjne metody przetwarzania dźwięku to już przeszłość. Unikalny, przełomowy chip w Ponto 4 przetwarza dźwięk 50 razy szybciej* i zapewnia stały dostęp do dźwięku 360° wokół.

W ten sposób powstaje pełne i otwarte otoczenie dźwiękowe, w którym możesz decydować, na jakich dźwiękach chcesz się skupić – nawet gdy wokół panuje hałas.

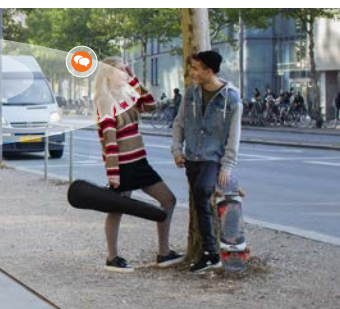
**W porównaniu z platformą Inium Sense*





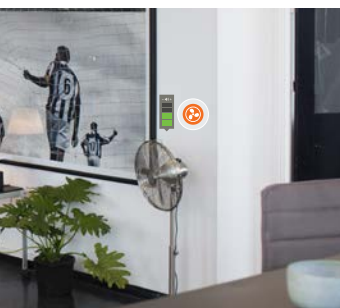
OpenSound Navigator

– 3 kroki w ułamku sekundy



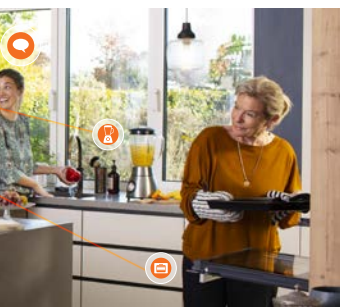
1: Analiza

Skanuje otoczenie dźwiękowe 360° wokół ponad 100 razy na sekundę, identyfikując hałas i oddzielając go od mowy.



2: Równowaga

Szybko zmniejsza poziom hałasu dochodzącego z określonych kierunków, zachowując mowę.



3: Tłumienie hałasu

Natychmiast tłumi pozostały rozproszony hałas, nawet między poszczególnymi słowami.

Pierwszy na świecie procesor dźwięku zakotwiczony w kości z prawdziwą opcją łączności



Prawdziwie połączony

Ponto 4 to coś więcej niż procesor dźwięku – to urządzenie do noszenia, które może połączyć Cię z Twoimi ulubionymi urządzeniami.

Ponto 4 wykorzystuje bezprzewodową technikę 2,4 GHz i jest pierwszym na świecie procesorem dźwięku zakotwiczonym w kości, który łączy się z Internetem.*

Ale to nie wszystko. Czip w Ponto 4 oferuje gotowość na innowacje w technice wspomaganie słuchu, dzięki czemu będziesz mógł korzystać z dostępnych połączeń również w przyszłości.

* Przy użyciu aplikacji Oticon ON i sieci IFTTT



Połączenie z IFTTT – Internetem Rzeczy

Dzięki unikalnemu rozwiązaniu chmury Oticon Ponto 4 i aplikacja Oticon ON mogą łączyć się z innymi urządzeniami i usługami z dostępem do Internetu.

Na przykład:

- Otrzymuj powiadomienia głosowe, gdy ktoś zadzwoni do drzwi
- Otrzymuj wiadomości tekstowe, gdy poziom baterii jest niski
- Przełącz się na program domowy po wejściu do domu

Poznaj świat możliwości, odwiedzając stronę oticon.global.

Bezprzewodowa łączność z telefonem i ulubionymi urządzeniami



Made for iPhone

Ponto 4 łączy się bezpośrednio z urządzeniem iPhone®, dzięki czemu możesz rozmawiać przez telefon i słyszeć rozmowę w procesorze dźwięku. Możesz także przesyłać strumieniowo muzykę bezpośrednio z telefonu bez konieczności używania dodatkowego urządzenia.

Apple, logo Apple, iPhone, iPad oraz iPod touch są znakami towarowymi Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i w innych krajach. App Store jest znakiem usługowym Apple Inc. Android, Google Play oraz logo Google Play są znakami towarowymi Google LLC.

Sterowanie Ponto 4 za pomocą aplikacji Oticon ON

Aplikacja Oticon ON umożliwia dyskretną regulację głośności, przełączanie między programami, korzystanie z funkcji „Znajdź mój aparat słuchowy”, łączenie się z Internetem Rzeczy i wiele więcej.

Pobierz bezpłatną aplikację w App Store® i z Google Play™.



Informacje na temat zgodności można znaleźć na stronie: www.oticonmedical.com/wireless-compatibility

Akcesoria bezprzewodowe

Używaj Ponto 4 w jeszcze większej liczbie sytuacji:

- **ConnectClip** – Zmień Ponto 4 w bezprzewodowy zestaw słuchawkowy współpracujący z dowolnym smartfonem
- **Adapter TV 3.0** – Słuchaj muzyki lub dźwięku z telewizora za pomocą Ponto 4
- **Pilot zdalnego sterowania 3.0** – Dostosuj głośność i przełączaj się między programami



ConnectClip



Pilot zdalnego sterowania 3.0



Adapter TV 3.0

Najmniejszy na świecie
procesor dźwięku zakotwiczony
w kości

Przetestowany i gotowy na codzienne użytkowanie

Ponto 4 zapewnia renomowaną jakość Ponto w najmniejszym dotychczas rozmiarze. Został gruntownie przetestowany, aby spełnić wysokie standardy trwałości i niezawodności, w tym dla wymagającego stopnia ochrony przed wodą i pyłem IP 57.





Funkcje:

- Wskaźnik LED
- Komora baterii z zabezpieczeniem przed otwarciem
- Mocne, sprężyste metalowe złącze
- Personalizacja za pomocą osłonek i naklejek



Chromowy Beż
C090



Terakota
C094



Kasztanowy Brąz
C093



Aby dowiedzieć się więcej o Ponto 4, już dziś porozmawiaj ze swoim protetykiem słuchu lub wejdź na:
www.oticonmedical.com/pl



Stalowa Szarość
C092



Diamentowa Czerń
C063



Srebro
C044

Ponto 4 spersonalizowany dla Ciebie

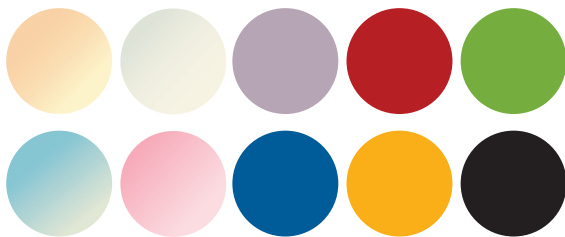
Ostonki i naklejki

Nadaj swojemu Ponto 4 indywidualny charakter korzystając z dostępnych ostonek i naklejek – wybierz kolor pasujący do odcienia włosów lub wyrażający Twoją osobowość.



Kolory ostonek

Skala 1:1



Naklejki



Because sound matters

Oticon Medical jest firmą o zasięgu światowym. Produkujemy implanty słuchowe, które dają dostęp do magicznego świata dźwięku ludziom w każdym wieku. Jako część grupy Demant, globalnego lidera w branży wspomagania słyszenia zatrudniającego 14 500 osób w ponad 130 krajach, mamy 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 ludzi, bez względu na ich styl życia. Dlatego, że wiemy, jak ważny jest dźwięk.



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

206188PL / 2019.05