


Wykres porównawczy Ponto

Zobacz przegląd różnych modeli Ponto i dowiedz się, jakie są zalety przejścia na nowy Ponto 5 Mini

Informacje o produkcie	Ponto 3	Ponto 4	Ponto 5 Mini	Dlaczego warto wybrać Ponto 5 Mini?
Zakres dopasowania	Do 45 dB HL	Do 45 dB HL	Do 45 dB HL	
Rozmiar (dt. x szer. x wys.)	34 x 21 x 11 mm	26 x 19 x 11 mm <i>Najmniejszy na świecie</i>	26 x 19 x 11 mm <i>Nadal najmniejszy na świecie</i>	
Waga (bez baterii)	14 g	13,2 g	13,2 g	
Certyfikacja urządzenia (z komorą baterii)	IP57	IP57	IP57	
Typ baterii	13	312	312	
Zakres częstotliwości	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	
Wskaźnik LED	-	✓	✓	
Wydajność				
Technika BrainHearing	✓	✓	✓	Wszystkie modele Ponto wspierają procesy poznawcze w mózgu w celu lepszego rozumienia mowy z mniejszym wysiłkiem podczas słuchania. ¹
Doświadczenie otwartego dźwięku	-	OpenSound Navigator <i>Zapewnia stały dostęp do dźwięku 360° wokół</i>	OpenSound Navigator <i>Zapewnia stały dostęp do dźwięku 360° wokół</i>	Zapewnia w pełni zrównoważone doświadczenie otwartego dźwięku, które daje użytkownikom dostęp do dźwięku 360° wokół – udowodniono, że poprawia rozumienie mowy o ponad 20%. ¹
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Wykrywa słyszalne sprzężenie i zapobiega jego powstawaniu</i>	Zapewnia dźwięk stabilniejszy o 6 dB – więcej dźwięku, a nie mniej przez cały dzień. ^{2*}
Redukcja szumu	Trzystopniowy system redukcji hałasu	OpenSound Navigator <i>Dokładna analiza środowiska dźwiękowego w celu bardzo szybkiego usuwania szumu</i>	OpenSound Navigator <i>Dokładna analiza środowiska dźwiękowego w celu bardzo szybkiego usuwania szumu</i>	Umożliwia użytkownikom bezproblemowe przechodzenie pomiędzy różnymi środowiskami, zapewniając lepsze rozumienie mowy. ¹
Zarządzanie sprzężeniem	Tarcza antysprzężeniowa Inium Sense	Tarcza antysprzężeniowa LX	Tarcza antysprzężeniowa LX	Tarcza antysprzężeniowa LX usuwa sprzężenie za pomocą tradycyjnych technik redukcji sprzężenia.
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Wykrywa słyszalne sprzężenie i zapobiega jego powstawaniu</i>	Zapobiega słyszalnemu sprzężeniu bez redukcji wzmacnienia – do 6 dB więcej wzmacnienia bez ryzyka sprzężenia. ^{2*}
Kierunkowość	FreeFocus <i>Tradycyjna kierunkowość</i>	-	-	Zamiast z tradycyjnej kierunkowości Ponto 5 Mini korzysta z OpenSound Navigator.
Platforma technologiczna	Inium Sense <i>15 kanałów częstotliwości</i>	Velox S™ <i>50 razy szybsze przetwarzanie danych niż w przypadku Inium Sense Doskonała rozdzielczość z 64 kanałami częstotliwości</i>	Velox S™ <i>50 razy szybsze przetwarzanie danych niż w przypadku Inium Sense Doskonała rozdzielczość z 64 kanałami częstotliwości. Nowe pomiary akustyczne 56 000 razy na sekundę, umożliwiające funkcjonowanie OpenSound Optimizer</i>	Velox S jest najszybszą i najbardziej zaawansowaną platformą technologiczną Oticon Medical, której szybkość i dokładność umożliwiają nadążanie za dynamicznie zmieniającymi się rozmowami z wieloma rozmówcami, nawet w głośnych środowiskach.
RemoteCare	-	-	✓	Umożliwia zdalne przeprowadzanie wizyt, dostrojeń i usprawnień.
Programy o specjalnym przeznaczeniu	-	-	3 programy o specjalnym przeznaczeniu <i>Mowa w hałasie / Komfort / Muzyka</i>	Różne programy do różnych środowisk dźwiękowych.
Łączność i strumieniowanie				
Strumieniowanie stereo	Za pomocą Oticon Medical Streamera	2,4 GHz Bluetooth Low Energy	2,4 GHz Bluetooth Low Energy	Łączy się z aplikacją Oticon ON oraz ConnectClip i umożliwia użytkownikom kontrolowanie procesora dźwięku, prowadzenie rozmów bez użycia rąk, strumieniowanie muzyki i wiele więcej.
Made for iPhone®	-	✓	✓	Bezpośrednia łączność z telefonem iPhone, umożliwiająca strumieniowanie rozmów telefonicznych, muzyki stereo i dźwięków wideo bezpośrednio do aparatów słuchowych.
ConnectClip	-	✓	✓	Umożliwia bezpośrednie strumieniowanie z dowolnego nowoczesnego smartfonu, łączy się z laptopami za pomocą portu USB i może być używany jako zdalny mikrofon.
EduMic	-	✓	✓	Strumieniuje rozmowy z odległości do 20 metrów i zapewnia dostęp do FM, cewki telefonicznej lub wejścia jack.
Aplikacja do zdalnej kontroli	✓ <i>Za pomocą Oticon Medical Streamera</i>	✓ <i>Za pomocą aplikacji Oticon ON lub Remote Control 3.0</i>	✓ <i>Za pomocą aplikacji Oticon ON lub Remote Control 3.0</i>	Dyskretne zarządzanie głośnością, programami i źródłami łączności.
Adapter TV	✓ <i>TV Adapter 2.0</i>	✓ <i>TV Adapter 3.0</i>	✓ <i>TV Adapter 3.0</i>	Strumieniuje dźwięk stereo bezpośrednio z TV.
Aplikacje				
Aplikacja do zarządzania	Aplikacja ConnectLine	Aplikacja Oticon ON	Aplikacja Oticon ON	Funkcje dostępne wyłącznie w aplikacji Oticon ON: dyskretna regulacja głośności i programów. Zawiera funkcję „Znajdź mój Ponto” i dostęp do funkcji Hearing Fitness, IFTTT i Hearing Guide.
Aplikacja ze wsparciem technicznym i wskazówkami użytkownika	Aplikacja Ponto Care	Aplikacja Ponto Care	Aplikacja Ponto Care	Wspiera użytkowników od okresu próbnego po opiekę pooperacyjną, aby zapewnić im jak najlepsze wrażenia.
Akcesoria				
Miękka opaska oraz SoundConnector	✓	✓	✓	Zapewnia dostęp do Ponto dla osób, które są za młode lub nie mogą poddać się zabiegowi. Umożliwia użytkownikom wypróbowanie Ponto, zanim zdecydują się na implant.
Linka zabezpieczająca	✓	✓	✓	Zapobiega zgubieniu procesora dźwięku i jego uszkodzeniom.
Komorą baterii z zabezpieczeniem przed otwarciem	✓	✓	✓	Zapobiega przypadkowemu otwarciu komory baterii.
Oslonki i nalepki	✓	✓	✓	Umożliwia personalizację.
Dopasowanie				
Bezprzewodowe dopasowanie	-	✓	✓	Dopasowywanie Ponto za pomocą Noahlink Wireless.
Zdalne dopasowanie	-	-	✓ <i>Aplikacja RemoteOticon ON</i>	Użytkownicy mogą uczestniczyć w spotkaniach online i uzyskać zdalnie wykonywane programowanie i regulacje.
NAL-NL 1 BC	✓	✓	✓	Wybierz najlepszą metodę dopasowania dla użytkownika.
DSL BC	✓	-	✓	

¹ Manuskrypt w przygotowaniu, dane z badań własnych – badanie kliniczne BC102

² Dane z badań własnych dostępne są w Oticon Medical

* Po dopasowaniu zgodnie z zaleceniami

Apple, the Apple logo, iPhone®, iPad®, and iPod touch® są znakami towarowymi Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i w innych krajach. Android, Google Play oraz logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.