

Ponto 5 Mini

Informacje o produkcie



Skala 1:1

Funkcje	Ponto 5 Mini
OpenSound Optimizer™	✓
OpenSound Navigator™	✓
Speech Guard™ LX	✓
Szeroka dynamika	✓
Menedżer szumu wiatru	✓
Pasma dopasowania*	10 kHz
Kanały przetwarzania	64
Redukcja nagłych głośnych dźwięków	4 konfiguracje
Tarcza antysprężeniowa LX	✓
Metody dopasowania	NAL-NL1 BC; DSL BC
Pasma dopasowania	16
Otwarta kierunkowość	✓
Regulowane usuwanie szumów	Maks. 9 dB
Power Bass	✓
Stereo Streaming (2,4 GHz)	✓
Firmware Updater	✓
Typowy czas pracy baterii w godzinach	48–70
LED	✓
Komora baterii z zabezpieczeniem przed otwarciem	✓
Opcjonalne	
Aplikacja Oticon ON	✓
Aplikacja Oticon RemoteCare	✓
Remote Control 3.0	✓
ConnectClip	✓
Adapter TV 3.0	✓
EduMic	✓

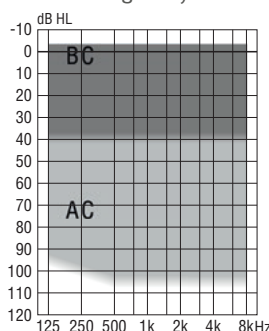
*Pasma dostępne dla regulacji wzmocnienia podczas dopasowania

**Typ baterii 312 – IEC PR41

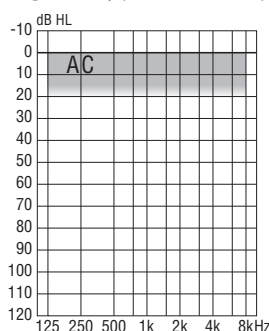


IP57

Zakresy dopasowania dla przewodzeniowego/mieszanego ubytku słuchu

Ubytki słuchu BC mniejsze/
równe średniej 45 dB HL²

Zakres dopasowania dla głuchoty jednostronnej

Progi słyszenia AC mniejsze/równe
średniej 20 dB HL²²średnio 0,5; 1; 2 i 3 kHz

Przełomowy OpenSound Navigator zmienił sposób, w jaki użytkownicy implantów słuchowych zakotwiczonych w kości doświadczają złożonego środowiska akustycznego. Technika OpenSound Navigator zapewnia użytkownikom dostęp do otwartego świata dźwięku 360° wokół i pozwala zachować szczegóły mowy.

Dzięki pionierskiemu OpenSound Optimizer Ponto 5 Mini wynosi doświadczenie otwartego dźwięku na wyższy poziom. OpenSound Optimizer nie tylko zarządza sprzężeniem, ale może je wykrywać i zapobiegać jego powstawaniu. To oznacza, że Ponto 5 Mini może zapewnić nawet do 6 dB* dodatkowego wzmocnienia bez ryzyka wystąpienia sprzężenia zwrotnego.

Ponto 5 Mini oferuje nową funkcję RemoteCare, dzięki której użytkownicy mogą uzyskać zdalne dopasowanie i regulację swojego Ponto 5 w zaciszu własnego domu.

*Dane z badań własnych

Made for
iPhone | iPad | iPod

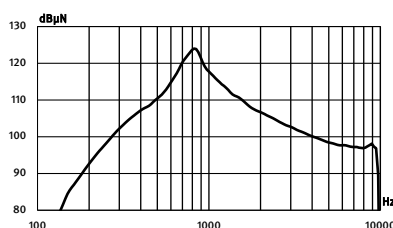
Informacje na temat zgodności można znaleźć na stronie www.oticonmedical.com/wireless-compatibility.

Apple, logo Apple, iPhone, iPad oraz iPod touch są znakami towarowymi Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i w innych krajach.

oticon
MEDICAL

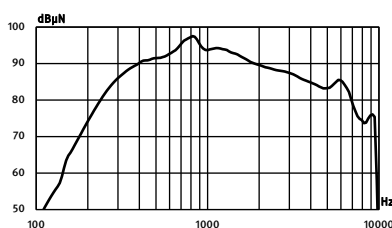
Na głowie

Maksymalna wartość siły nacisku



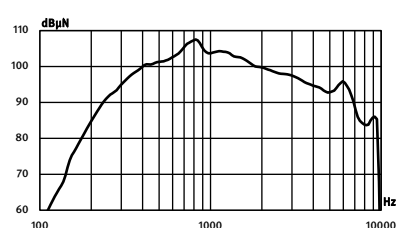
OFL przy 90 dB SPL wejścia
przy maksymalnym wzmacnieniu*

Wyjście dla maksymalnego wzmacnienia



OFL przy 50 dB SPL wejścia
przy maksymalnym wzmacnieniu*

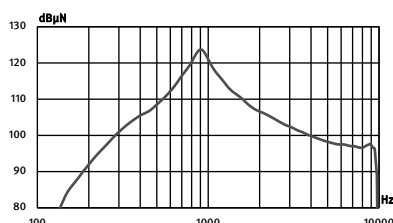
Wyjście dla maksymalnego wzmacnienia



OFL przy 60 dB SPL wejścia
przy maksymalnym wzmacnieniu*

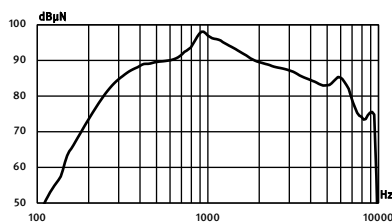
Na symulatorze czaszki

Maksymalna wartość siły nacisku



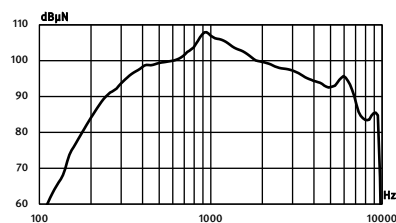
OFL przy 90 dB SPL wejścia
przy maksymalnym wzmacnieniu

Wyjście dla maksymalnego wzmacnienia



OFL przy 50 dB SPL wejścia
przy maksymalnym wzmacnieniu

Wyjście dla maksymalnego wzmacnienia



OFL przy 60 dB SPL wejścia
przy maksymalnym wzmacnieniu

Parametry techniczne (mierzone zgodnie z IEC 60118-9:2019)

Zakres częstotliwości	200-9500 Hz
Szczytowa wartość siły nacisku (OFL) przy 90 dB SPL wejścia (sym. czaszki)	124 dB wzgl. 1 μN
Szczytowa wartość siły nacisku (OFL) przy 60 dB SPL wejścia (sym. czaszki)	108 dB wzgl. 1 μN
Szczytowa wartość siły nacisku (OFL) przy 50 dB SPL wejścia (sym. czaszki)	98 dB wzgl. 1 μN
Równoważny szum sygnału wejściowego	< 26 dB SPL
Opóźnienie przetwarzania	8 ms
Typ baterii	312
Pobór prądu**, w ciszy	1,40 mA
Pobór prądu**, typowy	1,50 mA
Napięcie baterii	1,1-1,5V
Masa, bez baterii	13,2 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	26 x 19 x 11 mm
IRIL (IEC 60118-13:2016)	700/1400/2000 MHz:
Zgodność użytkownika	35/25/20 dB SPL
Całkowite zniekształcenie harmoniczne (typowe)	
70 dB SPL wejścia przy 500 Hz	15%
70 dB SPL wejścia przy 800 Hz	0,5%
65 dB SPL wejścia przy 1600 Hz	0,1%
60 dB SPL wejścia przy 3200 Hz	0,1%

Warunki pracy

- Temperatura: od 1°C do 40°C
- Wilgotność względna: od 5% do 93%, bez skraplania

Warunki przechowywania i transportu

Podczas transportu i przechowywania temperatura oraz wilgotność nie powinny przez dłuższy czas przekraczać poniższych limitów:

- Temperatura: od -25°C do 55°C
- Wilgotność względna: od 5% do 93%, bez skraplania

* Kompensacja krzywej dla rezonansu głowy.

** Pobór prądu z baterii mierzony jest zgodnie z normą IEC 60118-9 po czasie ustalenia trwającym minimum 3 minuty.