

Ponto 5 Mini

Produktinformation



Skala 1:1

Egenskaber	Ponto 5 Mini
OpenSound Optimizer™	✓
OpenSound Navigator™	✓
Speech Guard™ LX	✓
Clear Dynamics	✓
Wind Noise Management	✓
Frekvensbåndbredde*	10 kHz
Processeringskanaler	64
Transient Noise Management	4 konfigurationer
Feedback shield LX	✓
Rationaler	NAL-NL1 BC; DSL BC
Tilpasningsbånd	16
Direktionalitetsmuligheder	✓
Justerbar Noise Removal	Maks. 9 dB
Power Bass	✓
Stereostreaming (2,4 GHz)	✓
Firmware Updater	✓
Batterilevetid, typisk, timer**	48–70
LED	✓
Børnesikret batteriskuffe	✓
Valgmuligheder	
Oticon ON app	✓
Oticon RemoteCare app	✓
Remote Control 3.0	✓
ConnectClip	✓
TV Adapter 3.0	✓
EduMic	✓

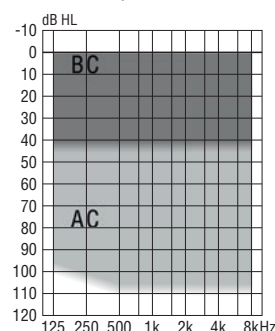
*Båndbredde tilgængelig for justering af gain under tilpasning

**Batteristørrelse 312 – IEC PR41



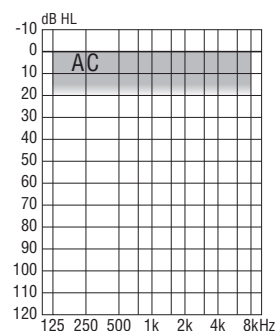
IP57

Tilpasningsområder for
konduktivt/blandet høretab



BC-høretærskler til og med
gennemsnitligt 45 dB HL²

Tilpasningsområde for
enkelt-sided døvhed



AC-høretærskler til og med
gennemsnitligt 20 dB HL²

²Gennemsnit på 0,5, 1, 2
og 3 kHz

Den banebrydende OpenSound Navigator har forandret den måde, hvorpå brugere af benforankrede høreløsninger oplever komplekse lyd miljøer. OpenSound Navigator-teknologi åbner op for et 360° lydbillede, der bevarer tale og giver adgang til al lyd omkring brugeren.

Ponto 5 Mini tager den åbne lydoplevelse til det næste niveau med den banebrydende OpenSound Optimizer. I stedet for blot at håndtere feedback kan OpenSound Optimizer registrere og forhindre feedback i at opstå. Det betyder, at Ponto 5 Mini kan give op til 6 dB større gain* uden risiko for feedback.

Ponto 5 Mini tilbyder nye RemoteCare-muligheder, der gør det muligt for brugere at få deres Ponto 5 programmeret og justeret online i deres eget hjem.

*Dokumenterede data

Made for
iPhone | iPad | iPod

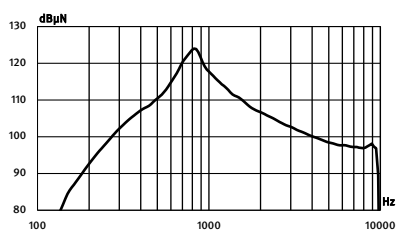
Find information om kompatibilitet på www.oticonmedical.com/dk/wireless-compatibility.

Apple, Apple logoet, iPhone, iPad og iPod touch er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande.

oticon
MEDICAL

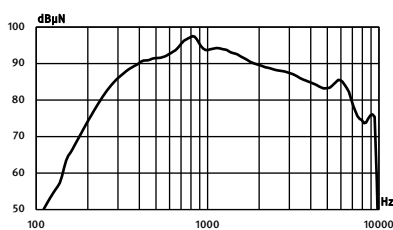
På hovedet

Maksimalt output-niveau



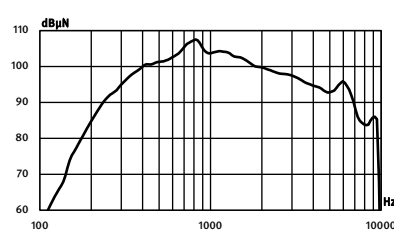
OFL ved 90 dB SPL-input ved maksimal forstærkning*

Output for full-on gain



OFL ved 50 dB SPL-input ved maksimal forstærkning*

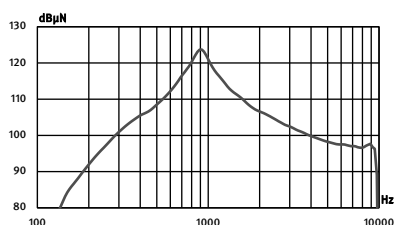
Output for full-on gain



OFL ved 60 dB SPL-input ved maksimal forstærkning*

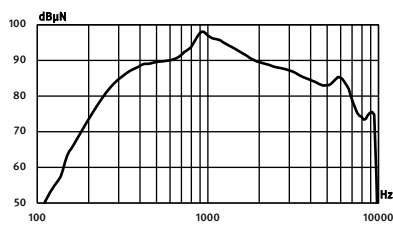
På skull-simulator

Maksimalt output-niveau



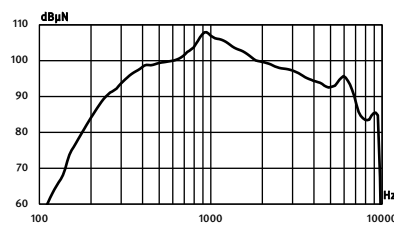
OFL ved 90 dB SPL-input ved maksimal forstærkning

Output for full-on gain



OFL ved 50 dB SPL-input ved maksimal forstærkning

Output for full-on gain



OFL ved 60 dB SPL-input ved maksimal forstærkning

Tekniske data (Målt i henhold til IEC 60118-9:2019)

Frekvensområde	200-9500 Hz
Maks. OFL ved 90 dB SPL-input (skull-sim.)	124 dB rel. 1 µN
Maks. OFL ved 60 dB SPL-input (skull-sim.)	108 dB rel. 1 µN
Maks. OFL ved 50 dB SPL-input (skull-sim.)	98 dB rel. 1 µN
Ækvivalent input-støjniveau	<26 dB SPL
Processeringsforsinkelse	8 ms
Batteristørrelse	312
Batteriforbrug**, i ro	1,40 mA
Batteriforbrug**, typisk	1,50 mA
Batterispænding	1,1-1,5V
Vægt uden batteri	13,2 g
Fysiske dimensioner (L*B*H)	26 x 19 x 11 mm
IRIL (IEC 60118-13:2016)	700/1400/2000 MHz:
Brugerkompatibilitet	35/25/20 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (typisk)	
70 dB SPL input ved 500 Hz	15%
70 dB SPL input ved 800 Hz	0,5%
65 dB SPL input ved 1600 Hz	0,1%
60 dB SPL input ved 3200 Hz	0,1%

Driftsforhold

- Temperatur: +1 °C til +40 °C
- Relativ luftfugtighed: 5 % til 93 %, ikke-kondenserende

Opbevarings- og transportforhold

Temperatur og luftfugtighed bør ikke overskride følgende grænser i længere perioder under transport og opbevaring

- Temperatur: -25°C til +55°C
- Relativ luftfugtighed: 5 % til 93 %, ikke-kondenserende

* Kurvekompensation for resonans på hovedet.

** Batteriets strømniveau er målt i henhold til IEC 60118-9 efter min. 3 min. stabiliseringstid