

Ponto 5 Mini

Produktinformation



Skala 1:1

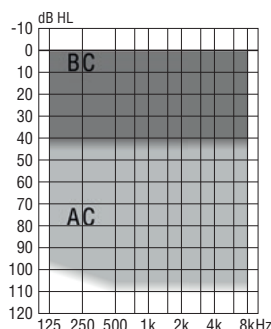
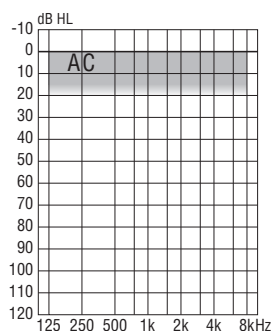
Egenskaper	Ponto 5 Mini
OpenSound Optimizer™	✓
OpenSound Navigator™	✓
Speech Guard™ LX	✓
Clear Dynamics	✓
Wind Noise Management	✓
Bandbredd för anpassning*	10 kHz
Kanaler för signalbehandling	64
Transient Noise Management	4 inställningar
Feedback shield LX	✓
Anpassningsmetod	NAL-NL1 BC; DSL BC
Anpassningsband	18
Multipla riktverkansalternativ	✓
Justerbar brushantering	Max. 9 dB
Power Bass	✓
Stereo Streaming (2.4 GHz)	✓
Firmware Updater	✓
Batteritid, typisk, timmar**	48-70
LED	✓
Petsäkert batterifack	✓
Tillval	
Oticon ON-appen	✓
Oticon RemoteCare-appen	✓
Remote Control 3.0	✓
ConnectClip	✓
TV Adapter 3.0	✓
EduMic	✓

*Tillgänglig bandbredd för förstärkningsjusteringar under anpassning

**Batteristorlek 312 – IEC PR41



IP57

Anpassningsområde för konduktiv/
kombinerad hörselnedsättningBenledning med hörselnedsättning
ner till och inklusive tonmedelvärde
45 dB HL²Anpassningsområde för
ensidig dövhetLuftledningströsklar ner till och inklusive
tonmedelvärde 20 dB HL²²Medelvärde på 0,5, 1, 2 och 3 kHz

Den banbrytande funktionen OpenSound Navigator har förändrat hur användare av benförankrade hörapparater upplever komplexa ljudmiljöer. OpenSound Navigator-tekniken öppnar ett 360° ljudlandskap som bevarar tal och ger åtkomst till hela ljudmiljön.

Med den senaste funktionen OpenSound Optimizer tar Ponto 5 Mini den öppna ljudupplevelsen till nästa nivå. Istället för att enbart hantera återkoppling kan OpenSound Optimizer även upptäcka och förhindra återkoppling. Det betyder att Ponto 5 Mini kan erbjuda upp till 6 dB mer förstärkning* utan risk för återkoppling.

Ponto 5 Mini erbjuder dessutom nya RemoteCare-alternativ som gör det möjligt för användare att få sina Ponto 5 programmerade och fjärrjusterade från sina egna hem.

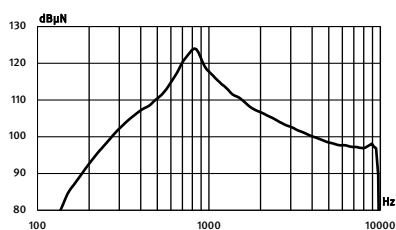
*Uppgifter i filen

Made for
iPhone | iPad | iPodFör mer information om kompatibilitet, besök www.oticonmedical.com/wireless-compatibility.

Apple, Apple-loggan, iPhone, iPad och iPod touch är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerade i USA och andra länder.

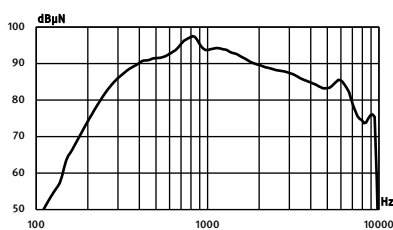
På huvud

Maximum output force level



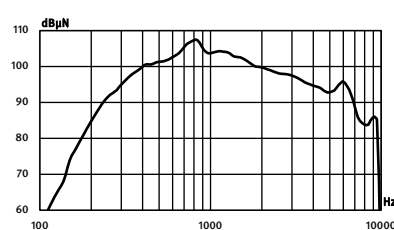
OFL at 90 dB SPL input at maximum gain*

Utnivå – max förstärkning



OFL at 50 dB SPL input at maximum gain*

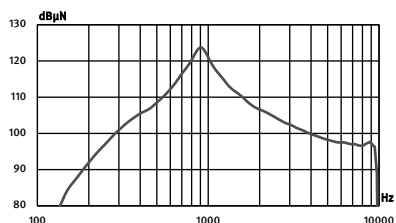
Utnivå – max förstärkning



OFL at 60 dB SPL input at maximum gain*

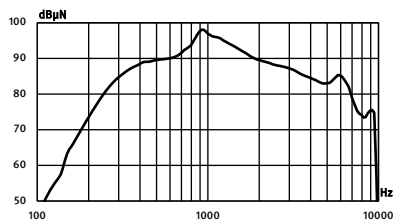
På skallsimulator

Maximum output force level



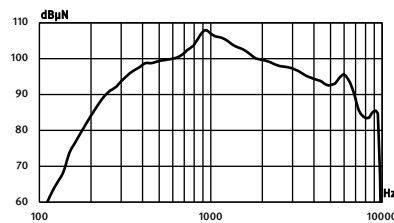
OFL at 90 dB SPL input at maximum gain

Utnivå – max förstärkning



OFL at 50 dB SPL input at maximum gain

Utnivå – max förstärkning



OFL at 60 dB SPL input at maximum gain

Tekniska data (Mätning enligt IEC 60118-9:2019)

Frekvensområde	200-9500 Hz
Peak OFL at 90 dB SPL input (skull sim.)	124 dB rel. 1 µN
Peak OFL at 60 dB SPL input (skull sim.)	108 dB rel. 1 µN
Peak OFL at 50 dB SPL input (skull sim.)	98 dB rel. 1 µN
Ekvivalent innivåbrus	<26 dB SPL
Bearbetningsfördröjning	8 ms
Batteristorlek	312
Batteriförbrukning**, vid tystnad	1,40 mA
Batteriförbrukning**, typisk	1,50 mA
Batterispänning	1,1-1,5V
Vikt, utan batteri	13,2 g
Mått (L x B x H)	26 x 19 x 11 mm
IRIL (IEC 60118-13:2016)	700/1400/2000 MHz:
Användarkompatibilitet	35/25/20 dB SPL
Total harmonisk distorsion (typisk)	
Innivå 70 dB SPL vid 500 Hz	15%
Innivå 70 dB SPL vid 800 Hz	0,5%
Innivå 65 dB SPL vid 1600 Hz	0,1%
Innivå 60 dB SPL vid 3200 Hz	0,1%

Driftsförhållanden

- Temperatur: +1 °C till +40 °C
- Relativ luftfuktighet: 5 % till 93 %, icke-kondenserande

Förvarings- och transportförhållanden

Temperatur och fuktighet får inte överskrida följande gränser under längre transport- och förvaringsperioder.

- Temperatur: -25°C till +55°C
- Relativ luftfuktighet: 5 % till 93 %, icke-kondenserande

*Kurvkomensation för resonans mot huvudet.

** Batteriets ström mäts enligt IEC 60118-9 efter en vilotid på minst 3 minuter.