

# Gráfico de comparação Ponto

Obtenha uma visão geral dos diferentes modelos do Ponto e veja os benefícios de fazer um upgrade para o novo Ponto 5 Mini

Informações do produto	Ponto 3	Ponto 4	Ponto 5 Mini	Por que escolher o Ponto 5 Mini?
Faixa de adaptação	Até 45 dB HL	Até 45 dB HL	Até 45 dB HL	
Tamanho (C x L x A)	34 x 21 x 11 mm	26 x 19 x 11 mm <i>O menor do mundo</i>	26 x 19 x 11 mm <i>Ainda o menor do mundo</i>	
Peso (sem bateria)	14 g	13,2 g	13,2 g	
Certificação de hardware (incluindo o compartimento da bateria)	IP57	IP57	IP57	
Tipo de bateria	13	312	312	
Faixa de frequência	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	
Indicador luminoso de LED	-	✓	✓	
Indicador luminoso de LED	-	✓	✓	
Desempenho				
Tecnologia BrainHearing	✓	✓	✓	Todos os modelos Ponto apoiam o cérebro para dar sentido ao som para melhor compreensão da fala com menos esforço de escuta. <sup>1</sup>
Experiência de som aberto	-	OpenSound Navigator <i>Permite uma paisagem sonora de 360°</i>	OpenSound Navigator <i>Permite uma paisagem sonora de 360°</i>	Para uma experiência de som verdadeiramente aberta e equilibrada que dá aos usuários acesso a som 360°, comprovadamente melhorando a compreensão da fala por mais de 20%. <sup>1</sup>
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Detecta e impede a ocorrência de feedback audível</i>	Para ganho mais estável de 6 dB; mais som – não menos – o dia todo. <sup>2*</sup>
Redução de ruído	Redução de ruído TriState	OpenSound Navigator <i>Análise precisa do ambiente sonoro para remoção ultrarrápida do ruído</i>	OpenSound Navigator <i>Análise precisa do ambiente sonoro para remoção ultrarrápida do ruído</i>	Permite aos usuários mudarem facilmente entre diferentes ambientes, proporcionando melhor compreensão da fala. <sup>1</sup>
Gerenciador de Feedback	Proteção de feedback Inium Sense	Feedback Shield LX	Feedback Shield LX	Feedback Shield LX remove o feedback com tecnologias tradicionais de gerenciamento de feedback.
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Detecta e impede a ocorrência de feedback audível</i>	Impede o feedback audível sem reduzir o ganho: até 6 dB a mais de ganho sem o risco de feedback. <sup>2*</sup>
Direcionalidade	FreeFocus <i>Direcionalidade tradicional</i>	-	-	O Ponto 5 Mini usa o OpenSound Navigator em vez da direcionalidade tradicional.
Plataforma de tecnologia	Inium Sense <i>15 canais de frequência</i>	Velox S™ <i>Processamento de dados 50 vezes mais rápido do que a plataforma Inium Sense. Excelente resolução líder de mercado, com 64 canais de frequência</i>	Velox S™ <i>Processamento de dados 50 vezes mais rápido do que a plataforma Inium Sense. Excelente resolução com 64 canais de frequência. Novas medições acústicas 56.000 por segundo habilitando o OpenSound Optimizer</i>	Velox S é a plataforma de tecnologia mais rápida e avançada da Oticon Medical com a velocidade e precisão para acompanhar conversas que mudam rapidamente com vários alto-falantes, mesmo no ruído.
RemoteCare	-	-	✓	Possibilita consultas remotas, ajustes e atualizações.
Programa de propósito especial	-	-	3 programas de propósito especial <i>Fala no ruído/Conforto/Música</i>	Programas diferentes para diferentes situações de escuta.
Conectividade e transmissão em tempo real (streaming)				
Streaming estéreo	Via Oticon Medical Streamer	2.4 GHz Bluetooth Low Energy	2.4 GHz Bluetooth Low Energy	Conecta-se com os aplicativos Oticon ON e ConnectClip e permite que os usuários controlem o processador sonoro, façam chamadas sem as mãos, transmita música e mais.
Feito para iPhone®	-	✓	✓	Conexão direta com o seu iPhone, para você poder transmitir chamadas telefônicas, música estéreo e sons de vídeo diretamente aos seus aparelhos auditivos.
ConnectClip	-	✓	✓	Permite transmissão direta a partir de qualquer smartphone moderno, conecta-se a laptops via o USB conector de Wi-fi e pode ser usado como um microfone remoto.
EduMic	-	✓	✓	Transmite conversa de até 20 metros e dá acesso aos modos FM, bobina de indução ou tomada.
App Controle Remoto	✓ <i>Via Oticon Medical Streamer</i>	✓ <i>Via App Oticon ON ou Controle Remoto 3.0</i>	✓ <i>Via App Oticon ON ou Controle Remoto 3.0</i>	Controle discreto de volume, programas e fontes de conectividade.
Adaptador de TV	✓ <i>Adaptador de TV 2.0</i>	✓ <i>Adaptador de TV 3.0</i>	✓ <i>Adaptador de TV 3.0</i>	Transmite som estéreo diretamente da TV.
Aplicativos				
App Control	App ConnectLine	App Oticon ON	App Oticon ON	Recursos exclusivos do App Oticon ON: Controle discreto de volume e programa. Inclui um recurso de localização "encontrar o meu Ponto" e acesso ao HearingFitness, IFTTT e o Guia de Audição.
App suporte e orientação	App Ponto Care	App Ponto Care	App Ponto Care	Oferece suporte aos usuários desde o teste até os cuidados posteriores para permitir uma boa experiência.
Acessórios				
Softband e SoundConnector	✓	✓	✓	Fornecer acesso ao Ponto para aqueles que são jovens demais ou não podem se submeter a cirurgias. Permite que os usuários experimentem o Ponto antes de decidirem fazer o implante.
Linha de segurança	✓	✓	✓	Evita a perda do processador sonoro e protege contra danos.
Gaveta de bateria inviolável	✓	✓	✓	Impede a abertura acidental da porta da bateria.
Capas e adesivos	✓	✓	✓	Possibilita a personalização.
Adaptação				
Programação sem fios	-	✓	✓	Ajuste o Ponto com o Noahlink Wireless.
Ajuste remoto	-	-	✓ <i>App Oticon RemoteCare</i>	Os usuários podem comparecer a consultas on-line, executar programas e realizar ajustes de forma remota.
NAL-NL 1 BC	✓	✓	✓	Escolha a regra de ajuste mais relevante para o usuário.
DSL BC	✓	-	✓	

<sup>1</sup> Manuscrito em preparação, Dados em Arquivo – Estudo clínico BC102

<sup>2</sup> Dados em arquivo na Oticon Medical

\* Quando ajustado de acordo com a recomendação

Apple, o logotipo da Apple, iPhone®, iPad®, e iPod touch® são marcas da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.