## 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 de produte	Ponto 3	Ponto 4	Ponto 5 Mini	Por que occolhor e Ponto E Mini?
Informações do produto  Faixa de adaptação	PONTO 3 Até 45 dB HL	PONTO 4 Até 45 dB HL	PONTO 5 MINI Até 45 dB HL	Por que escolher o Ponto 5 Mini?
		26 x 19 x 11 mm	26 x 19 x 11 mm	
Tamanho (C x L x A)	34 x 21 x 11 mm	O menor do mundo	Ainda o menor do mundo	F 649
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	03
Indicador luminoso de LED	-	✓	✓	~ U
Desempenho				
Tecnologia BrainHearing	1	1	1	Todos os modelos Ponto apoiam o cérebro para dar sentido ao som para melhor compreensão da fala com menos esforço de escuta.¹
	-	OpenSound Navigator Permite uma paisagem sonora de 360º	OpenSound Navigator Permite uma paisagem sonora de 360º	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%.¹
Experiência de som aberto	-	-	OpenSound Optimizer Detecta e impede a ocorrência de feedback audível	Para ganho mais estável de 6 dB; mais som – não menos – o dia todo.²*
Redução de ruído	Redução de ruído TriState	OpenSound Navigator Análise precisa do ambiente sonoro para remoção ultrarrápida do ruído	OpenSound Navigator Análise precisa do ambiente sonoro para remoção ultrarrápida do ruído	Permite aos usuários mudarem facilmente entre diferentes ambientes, proporcionando melhor compreensão da fala.¹
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 Detecta e impede a ocorrência de feedback audível	Impede o feedback audível sem reduzir o ganho: até 6 dB a mais de ganho sem o risco de feedback.²*
Direcionalidade	FreeFocus Direcionalidade tradicional	-	-	O Ponto 5 Mini usa o OpenSound Navigator em vez da direcionalidade tradicional.
Plataforma de tecnologia	Inium Sense 15 canais de frequência	Velox S™ Processamento de dados 50 vezes mais rápido do que a plataforma Inium Sense. Excelente resolução líder de mercado, com 64 canais de frequência	Velox S™  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	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 Fala no ruído/Conforto/Música	Programas diferentes para diferentes situações de escuta.
Conectividade e transmiss	ão em tempo real (streami	ng)		
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®	-	1	1	Conexão direta com o seu iPhone, para você poder transmitir chamadas telefônicas música estéreo e sons de vídeo diretamente aos seus aparelhos auditivos.
ConnectClip	-	<b>/</b>	<b>/</b>	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	✓ Via Oticon Medical Streamer	✓ Via App Oticon ON ou Controle Remoto 3.0	✓ Via App Oticon ON ou Controle Remoto 3.0	Controle discreto de volume, programas e fontes de conectividade.
Adaptador de TV	√ Adaptador de TV 2.0	✓ Adaptador de TV 3.0	✓ Adaptador de TV 3.0	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	1	1	1	Fornece 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	<b>✓</b>	/	<b>✓</b>	Evita a perda do processador sonoro e protege contra danos.
Gaveta de bateria inviolável	/	1	1	Impede a abertura acidental da porta da bateria.
Capas e adesivos	<b>✓</b>	1	/	Possibilita a personalização.
Adaptação				Attacks a Device comment of the Comment
Programação sem fios  Ajuste remoto	<u>-</u>	-	Ann Otion RomatoCara	Ajuste o Ponto com o Noahlink Wireless.  Os usuários podem comparecer a consultas on-line, executar
	<b></b>	/	App Oticon RemoteCare  ✓	programas e realizar ajustes de forma remota.
NAI-NI 1 RC				
NAL-NL 1 BC  DSL BC	<b>√</b>	-	<b>√</b>	Escolha a regra de ajuste mais relevante para o usuário.

<sup>&</sup>lt;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