

O upgrade que você estava esperando

O Ponto 5 SuperPower está repleto dos mais recentes benefícios do som aberto. Para uma experiência sem comparação.

Informações do produto	Ponto 3 SuperPower	Ponto 5 SuperPower	Por que atualizar para o Ponto 5 SuperPower?
Faixa de adaptação	Até 65 dB HL BC	Até 65 dB HL BC	
Tamanho (C x L x A)	34 x 21 x 14 mm	31 x 21 x 15 mm <i>Menor aparelho SuperPower do mundo</i>	
Peso (sem bateria)	17 g	20 g	
Certificação de hardware (incluindo o compartimento da bateria)	IP57	IP57	
Tipo de bateria	675P	675P	
Faixa de frequência	260 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	
Indicador luminoso de LED	–	✓	
Botão de pressão	Roda de volume e botão de pressão	Botão de pressão duplo	
Desempenho			
Tecnologia BrainHearing™	✓	✓	Todos os modelos Ponto apoiam o cérebro a dar sentido do som para uma compreensão significativamente melhor da fala.* ¹
Experiência de som aberto	–	OpenSound Navigator™ <i>Possibilita uma paisagem sonora de 360°</i>	Para uma experiência sonora verdadeiramente aberta e equilibrada que dá aos usuários acesso a um Som de 360° - comprovadamente melhoram significativamente a compreensão da fala.* ¹
	–	OpenSound Optimizer™ <i>Detecta e impede que o feedback audível ocorra**²</i>	Para ganho mais estável de 5 dB; mais som – não menos – o dia todo.** ²
Redução de ruído	Redução de ruído TriState	OpenSound Navigator <i>Análise precisa do ambiente sonoro para a remoção ultrarrápida do ruído</i>	Permite que os usuários se movimentem sem problemas entre diferentes ambientes, proporcionando uma compreensão significativamente melhor da fala.* ¹
Gerenciador de Feedback	Proteção de feedback Inium Sense	Feedback Shield LX	O Feedback Shield LX remove o feedback com tecnologias tradicionais de tratamento de feedback.
	–	OpenSound Optimizer <i>Detecta e impede que o feedback audível ocorra**²</i>	Impede o feedback audível sem reduzir o ganho - até 5 dB de ganho mais estável sem o risco de feedback.** ²
Direcionalidade	FreeFocus <i>Direcionalidade tradicional</i>	–	Ponto 5 SuperPower utiliza o OpenSound Navigator ao invés da tradicional direcionalidade.
Plataforma de tecnologia	Inium Sense <i>15 canais de frequência</i>	Velox S™ <i>Processamento de dados 50 vezes mais rápido do que 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 quando sob ruído.
Programa de propósito especial	–	3 programas de propósito especial <i>Discurso em 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® de baixa energia	Conecta-se com o aplicativo Oticon ON e ConnectClip e permite aos usuários controlar o processador de som, atender chamadas de mãos livres, transmitir música e muito mais.
Feito para iPhone®	–	✓	Conexão direta com o seu iPhone, para você poder transmitir chamadas telefônicas, música e sons de vídeo diretamente aos seus aparelhos auditivos.
ConnectClip	–	✓	Permite a transmissão direta a partir de qualquer smartphone moderno, conecta-se a laptops através do adaptador USB e pode ser usado como um microfone remoto.
EduMic	–	✓	Transmite conversas de até 20 metros e dá acesso aos modos FM, telebobina ou jack.
Aplicativo de controle remoto	✓ <i>Oticon Medical Streamer e aplicativo ConnectLine</i>	✓ <i>Via Oticon ON app ou Remote Control 3.0</i>	Controle discreto de volume, programas e fontes de conectividade.
Adaptador de TV	✓ <i>Via Oticon Medical Streamer e TV Adapter 2.0</i>	✓ <i>TV Adapter 3.0</i>	Transmite som estéreo diretamente de uma TV.
Aplicativos			
App Oticon RemoteCare	–	✓	Possibilita compromissos remotos, ajustes e atualizações no conforto da própria casa dos usuários - ou em outros ambientes sonoros que eles gostariam de otimizar.
App Control	Aplicativo ConnectLine via Streamer Oticon Medical	App Oticon ON	Recursos do Aplicativo Oticon ON: Controle discreto do volume e do programa. Inclui um recurso de localização "encontrar o meu Ponto" e acesso ao HearingFitness™ e o Guia de Audição.
App suporte e orientação	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 incapazes de 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			
Encaixe 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 prescritiva mais relevante para o usuário.
DSL BC	✓	✓	

¹ Dados em arquivo na Oticon Medical - Estudo clínico BC109.

² Dados em arquivo na Oticon Medical.

* Aumento da compreensão da fala ao comparar o desempenho com OpenSound Navigator Ligado em relação ao OpenSound Navigator Desligado.

** Para conexões prescritas, de acordo com as melhores práticas e durante o uso normal.

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.