


Gráfico comparativo de Ponto

Obtenga una descripción general de los diferentes modelos Ponto y vea los beneficios de actualizar al nuevo Ponto 5 Mini

Información de producto	Ponto 3	Ponto 4	Ponto 5 Mini	¿Por qué elegir el Ponto 5 Mini?
Rango de ajuste	Hasta 45 dB HL	Hasta 45 dB HL	Hasta 45 dB HL	
Tamaño (L x An x Al)	34 x 21 x 11 mm	26 x 19 x 11 mm <i>El más pequeño del mundo</i>	26 x 19 x 11 mm <i>Sigue siendo el más pequeño del mundo</i>	
Peso sin pila	14 g	13,2 g	13,2 g	
Certificación de hardware (incluyendo portapilas)	IP57	IP57	IP57	
Tipo de batería	13	312	312	
Rango de frecuencia	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	
Luz indicadora LED	-	-	✓	
Rendimiento				
Tecnología BrainHearing	✓	✓	✓	Todos los modelos Ponto ayudan al cerebro a interpretar los sonidos para comprender mejor el habla con menos esfuerzos de escucha. ¹
Experiencia de sonido abierta	-	OpenSound Navigator <i>Permite un panorama de sonido de 360°</i>	OpenSound Navigator <i>Permite un panorama de sonido de 360°</i>	Para una experiencia sonora verdaderamente abierta y equilibrada que ofrece a los usuarios acceso a un sonido de 360°, que ha demostrado mejorar la comprensión del habla en más de un 20%. ¹
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Detecta y evita que se produzca el feedback audible</i>	Para una ganancia más estable de 6 dB - más sonido, no menos, todo el día. ^{2*}
Reducción del ruido	Reducción del ruido TriState	OpenSound Navigator <i>Análisis preciso del entorno sonoro para una eliminación del ruido ultra rápida</i>	OpenSound Navigator <i>Análisis preciso del entorno sonoro para una eliminación del ruido ultra rápida</i>	Permite a los usuarios moverse de forma impecable entre diferentes entornos, ofreciendo una mejor comprensión del habla. ¹
Gestión del feedback	Inium Sense feedback shield	Feedback shield LX	Feedback shield LX	Feedback shield LX elimina el feedback con tecnologías tradicionales para la gestión del feedback.
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Detecta y evita que se produzca el feedback audible</i>	Evita el feedback audible sin reducir la ganancia: hasta 6 dB más de ganancia sin riesgo de feedback. ^{2*}
Direccionalidad	FreeFocus <i>Direccionalidad tradicional</i>	-	-	El Ponto 5 Mini utiliza OpenSound Navigator en vez de la direccionalidad tradicional.
Plataforma de tecnología	Inium Sense <i>15 Canales de frecuencia</i>	Velox S™ <i>Un procesamiento de datos 50 veces más rápido que la plataforma Inium Sense</i> <i>Excelente resolución con 64 canales de frecuencia</i>	Velox S™ <i>Un procesamiento de datos 50 veces más rápido que la plataforma Inium Sense</i> <i>Excelente resolución con 64 canales de frecuencia</i> <i>Nuevas mediciones acústicas, 56 000 por segundo, permitiendo OpenSound Optimizer</i>	Velox S es la plataforma de tecnología más rápida y avanzada de Oticon Medical con la velocidad y precisión para seguir conversaciones que cambian rápidamente con varios interlocutores, incluso en entornos ruidosos.
RemoteCare	-	-	✓	Permite realizar citas, ajustes y actualizaciones de forma remota.
Programa de uso especial	-	-	3 Programas de uso especial <i>Habla en ruido/Comfort/Música</i>	Diferentes programas para diferentes situaciones de escucha.
Conectividad y streaming				
Streaming en estéreo	Mediante Oticon Medical Streamer	Bluetooth de baja energía a 2,5 GHz	Bluetooth de baja energía a 2,5 GHz	Se conecta con la aplicación Oticon ON y ConnectClip y permite a los usuarios controlar el procesador de sonido, realizar llamadas manos libres, transmitir música y mucho más.
Made for iPhone®	-	✓	✓	Conexión directa con su iPhone, para que pueda transmitir llamadas de teléfono, música en estéreo y sonidos de vídeo directamente a sus audífonos.
ConnectClip	-	✓	✓	Permite la transmisión directa desde cualquier smartphone moderno, se conecta a portátiles a través de la llave USB y puede usarse como micrófono remoto.
EduMic	-	✓	✓	Transmite conversaciones a una distancia de hasta 20 metros y proporciona acceso a FM, bobina de inducción y modos jack.
Aplicación de control remoto	✓ <i>Mediante Oticon Medical Streamer</i>	✓ <i>A través de la aplicación Oticon ON, o de Mando a distancia 3.0</i>	✓ <i>A través de la aplicación Oticon ON, o de Mando a distancia 3.0</i>	Control discreto del volumen, los programas y las fuentes de conexión.
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 sonido estéreo directamente desde el televisor
Aplicaciones				
Aplicación de control	Aplicación ConnectLine	Aplicación Oticon ON	Aplicación Oticon ON	Funciones solo en la aplicación Oticon ON: Control discreto del volumen y los programas. Incluye una función "buscar mi Ponto" y acceso a Hearing Fitness, IFIT y a la Guía de audición.
Aplicación de ayuda y guía	Aplicación Ponto Care	Aplicación Ponto Care	Aplicación Ponto Care	Ayuda a los usuarios desde la prueba al cuidado posterior para permitir una buena experiencia.
Accesorios				
Softband y SoundConnector	✓	✓	✓	Proporciona acceso a Ponto para aquellos demasiado jóvenes o que no pueden someterse a cirugía. Permite a los usuarios probar Ponto antes de decidirse por el implante.
Cuerda de seguridad	✓	✓	✓	Evita la pérdida del procesador de sonido y lo protege contra daños.
Portapilas resistente a la manipulación	✓	✓	✓	Evita la apertura accidental del portapilas.
Fundas y pegatinas	✓	✓	✓	Permite la personalización.
Ajuste				
Ajuste inalámbrico	-	✓	✓	Ponto con Noahlink Wireless.
Adaptación remota	-	-	✓ <i>Aplicación Oticon RemoteCare</i>	Los usuarios pueden asistir a citas en línea y recibir programación y ajustes de forma remota.
NAL-NL 1 BC	✓	✓	✓	Seleccione el método de adaptación más relevante para el usuario.
DSL BC	✓	-	✓	

¹ Manuscrito en preparación, datos en archivo – Estudio clínico BC102

² Datos en archivo en Oticon Medical

* Cuando se adapta según las recomendaciones

Apple, el logotipo de Apple, iPhone®, iPad® y iPod touch® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.