

# La actualización que estaba esperando

Ponto 5 SuperPower está repleto de las últimas ventajas del sistema Open Sound. Para una experiencia incomparable.

Información de producto	Ponto 3 SuperPower	Ponto 5 SuperPower	¿Por qué actualizar a Ponto 5 SuperPower?
Rango de ajuste	Hasta 65 dB HL BC	Hasta 65 dB HL BC	
Tamaño (L x An x Al)	34 x 21 x 14 mm	31 x 21 x 15 mm <i>El dispositivo SuperPower más pequeño del mundo</i>	
Peso sin pila	17 g	20 g	
Certificación de hardware (incluyendo portapilas)	IP57	IP57	
Tipo de batería	675P	675P	
Rango de frecuencia	260 Hz - 9,5 kHz	200 Hz - 9,5 kHz	
Luz indicadora LED	-	✓	
Pulsador	Rueda de volumen y pulsador	Pulsador doble	
Rendimiento			
Tecnología BrainHearing™	✓	✓	Todos los modelos Ponto ayudan al cerebro a interpretar los sonidos para mejorar considerablemente la discriminación del habla.* <sup>1</sup>
Experiencia de sonido abierta	-	OpenSound Navigator™ <i>permite un entorno sonoro de 360°</i>	Para una experiencia sonora verdaderamente abierta y equilibrada que ofrece a los usuarios acceso a un sonido de 360°, mejorando considerablemente la discriminación del habla.* <sup>1</sup>
	-	OpenSound Optimizer™ <i>Detecta y evita que se produzca una retroalimentación audible**<sup>2</sup></i>	Para una ganancia más estable de 5 dB — más sonido, no menos todo el día.** <sup>2</sup>
Reducción del ruido	Reducción del ruido TriState	OpenSound Navigator <i>Análisis preciso del entorno sonoro para una eliminación ultrarrápida del ruido</i>	Permite a los usuarios moverse libremente entre diferentes entornos, proporcionando una discriminación del habla significativamente mejor.* <sup>1</sup>
Control de la retroalimentación	Inium Sense feedback shield	Feedback shield LX	Feedback shield LX elimina la retroalimentación con tecnologías tradicionales de gestión de la retroalimentación.
	-	OpenSound Optimizer <i>Detecta y evita que se produzca una retroalimentación audible**<sup>2</sup></i>	Evita la retroalimentación audible sin reducir la ganancia — hasta 5 dB más de ganancia estable sin riesgo de retroalimentación.** <sup>2</sup>
Direccionalidad	FreeFocus <i>Direccionalidad tradicional</i>	-	El procesador de sonido Ponto 5 SuperPower utiliza OpenSound Navigator en lugar 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 Excelente resolución con 64 canales de frecuencia. Nuevas mediciones acústicas, 56.000 por segundo, activando 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.
Programa de uso especial	-	3 programa de uso especial <i>Habla en ruido, confort, música</i>	Diferentes programas para diferentes situaciones de escucha.
Conectividad y streaming			
Streaming en estéreo	Mediante Oticon Medical Streamer	Bluetooth® de baja energía de 2,4 GHz	Se conecta con la aplicación Oticon ON y ConnectClip y permite a los usuarios controlar el procesador de sonido, recibir llamadas de manos libres, transmitir música y mucho más.
Made for iPhone®	-	✓	Conexión directa con su iPhone, para que pueda transmitir llamadas de teléfono, música y sonidos de video 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 la conversación hasta a 20 metros de distancia y da acceso a los modos FM, teleboba o jack.
Aplicación de control remoto	✓ <i>Oticon Medical Streamer y aplicación ConnectLine</i>	✓ <i>A través de la aplicación Oticon ON o Remote Control 3.0</i>	Control discreto del volumen, los programas y las fuentes de conexión.
Adaptador de TV	✓ <i>A través de Oticon Medical Streamer y TV Adapter 2.0</i>	✓ <i>TV Adapter 3.0</i>	Transmite sonido estéreo directamente desde el televisor.
Aplicaciones			
Aplicación Oticon RemoteCare	-	✓	Permite a los usuarios realizar citas, ajustes y actualizaciones a distancia, en la comodidad de su propia casa o en otros entornos sonoros que deseen optimizar.
Aplicación de control	Aplicación ConnectLine a través de Oticon Medical Streamer	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 HearingFitness™ y a la Guía de audición.
Aplicación de ayuda y guía	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	-	✓	Ajuste de 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	✓	✓	

<sup>1</sup> Datos en archivo en Oticon Medical — Estudio clínico BC109.

<sup>2</sup> Datos en archivo en Oticon Medical.

\* Incremento de la discriminación del habla con OpenSound Navigator activado medido con respecto a OpenSound Navigator desactivado.

\*\* Para accesorios prescritos, según las prácticas recomendadas y durante el uso normal.

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.