

# L'aggiornamento che aspettavi

Ponto 5 SuperPower offre i più recenti vantaggi dell'Open Sound. Per un'esperienza senza paragoni.

Informazioni sul prodotto	Ponto 3 SuperPower	Ponto 5 SuperPower	Perché scegliere Ponto 5 SuperPower?
Intervallo di adattamento	Fino a 65 dB HL BC	Fino a 65 dB HL BC	
Dimensioni (L x P x A)	34 x 21 x 14 mm	31 x 21 x 15 mm <i>Il dispositivo SuperPower più compatto al mondo</i>	
Peso (senza batteria)	17 g	20 g	
Certificazione hardware (compreso il vano batterie)	IP57	IP57	
Tipo di batteria	675P	675P	
Range di frequenza	260 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	
Indicatore luminoso a LED	–	✓	
Pulsante	Rotella e pulsante del volume	Pulsante a doppia funzione	
Prestazioni			
Tecnologia BrainHearing™	✓	✓	Tutti i modelli Ponto aiutano il cervello ad assegnare un significato al suono, ottenendo una comprensione della voce ottimale.* <sup>1</sup>
Esperienza Open Sound	–	OpenSound Navigator™ <i>offre uno scenario sonoro a 360°</i>	Un'esperienza sonora realmente aperta e bilanciata, che offre agli utenti un suono a 360° in grado di migliorare nettamente la comprensione della voce.* <sup>1</sup>
	–	OpenSound Optimizer™ <i>rileva e previene la presenza dei feedback udibili**<sup>2</sup></i>	5 dB di guadagno più stabile e una maggiore quantità di suono per tutto il giorno, senza riduzioni.** <sup>2</sup>
Riduzione del rumore	Riduzione trifasica del rumore	OpenSound Navigator <i>Analisi precisa dell'ambiente sonoro per la rimozione rapida del rumore</i>	Gli utenti potranno spostarsi continuamente tra diversi ambienti, per una comprensione della voce nettamente superiore.* <sup>1</sup>
Gestione del feedback	Inium Sense feedback shield	Scudo anti feedback LX	Lo scudo anti feedback LX elimina il feedback usando le tradizionali tecnologie di gestione di tale fenomeno.
	–	OpenSound Optimizer <i>rileva e previene la presenza dei feedback udibile**<sup>2</sup></i>	Previene il feedback udibile senza ridurre il guadagno. Aumento stabile del guadagno fino a 5 dB senza rischio di feedback.** <sup>2</sup>
Direzionalità	Free Focus <i>Direzionalità tradizionale</i>	–	Ponto 5 SuperPower utilizza OpenSound Navigator al posto della direzionalità tradizionale.
Piattaforma tecnologica	Inium Sense <i>15 canali di frequenza</i>	Velox S™ <i>offre un'elaborazione dei dati 50 volte più veloce rispetto a Inium Sense. Eccellente risoluzione con 64 canali di frequenza. Nuove misurazioni acustiche eseguite 56.000 volte al sec. con OpenSound Optimizer</i>	Velox S è la piattaforma di tecnologia più veloce e avanzata di Oticon Medical, che offre velocità e precisione per seguire le conversazioni in continuo cambiamento e con diverse persone, anche in un ambiente rumoroso.
Programma specifico	–	3 programmi specifici <i>Discorso in un ambiente rumoroso/ comfort / musica</i>	Diversi programmi per differenti situazioni di ascolto.
Connettività e streaming			
Streaming stereo	Tramite Oticon Medical Streamer	Bluetooth® 2,4 Ghz a basso consumo energetico	Il prodotto può connettersi all'app Oticon ON e ConnectClip, consentendo agli utilizzatori di controllare l'audioprocessore, rispondere alle chiamate in vivavoce, ascoltare musica in streaming e altro ancora.
Made for iPhone®	–	✓	Connessione diretta a iPhone, in modo da trasmettere telefonate, musica e video agli apparecchi acustici.
ConnectClip	–	✓	Consente di eseguire uno streaming diretto da qualsiasi smartphone moderno, con la possibilità di collegarlo ai PC portatili tramite la dongle USB e usarlo come microfono remoto.
EduMic	–	✓	Esegue lo streaming delle conversazioni fino a 20 metri e permette di accedere alle modalità FM, bobina o jack.
App Remote Control	✓ <i>Oticon Medical Streamer e app ConnectLine</i>	✓ <i>Tramite l'app Oticon ON o Remote Control 3.0</i>	Controllo discreto di volume, programmi e fonti di connettività.
Adattatore TV	✓ <i>Tramite Oticon Medical Streamer e TV Adapter 2.0</i>	✓ <i>TV Adapter 3.0</i>	Trasmette il suono stereofonico in streaming direttamente da una TV.
Applicazioni			
App Oticon RemoteCare	–	✓	Permette di gestire appuntamenti, regolazioni e aggiornamenti da casa o negli altri ambienti sonori da ottimizzare.
App di controllo	App ConnectLine tramite Oticon Medical Streamer	App Oticon ON	Caratteristiche esclusive dell'app Oticon ON: controllo discreto del volume e programma. Include la funzione di localizzazione "trova il mio Ponto" e l'accesso al HearingFitness™ e alla guida acustica.
App di supporto e guida	App Ponto Care	App Ponto Care	Supporto agli utilizzatori dalla prova alle cure post-operatorie, in modo da ottimizzare la qualità dell'esperienza.
Accessori			
Softband e SoundConnector	✓	✓	Consente alle persone troppo giovani o che non possono sottoporsi a un intervento chirurgico di utilizzare Ponto. Consente agli utenti di provare Ponto prima dell'innesto dell'impianto.
Laccetto di sicurezza	✓	✓	Previene la perdita dell'audioprocessore e protegge dai danni.
Vano antimanomissione della batteria	✓	✓	Impedisce l'apertura accidentale dello sportello della batteria.
Mascherine e adesivi	✓	✓	Consentono la personalizzazione del prodotto.
Adattamento			
Adattamento wireless	–	✓	Adattamento di Ponto con Noahlink Wireless.
Adattamento a distanza	–	✓ <i>App Oticon RemoteCare</i>	Gli utilizzatori possono partecipare agli appuntamenti online ed eseguire la programmazione e le regolazioni a distanza.
NAL-NL 1 BC	✓	✓	Possibilità di scegliere i razionali di adattamento più pertinenti per l'utente.
DSL BC	✓	✓	

<sup>1</sup> Data on file presso Oticon Medical, studio clinico BC109.

<sup>2</sup> Data on file presso Oticon Medical.

\* Maggiore comprensione della voce mediante il confronto delle prestazioni con OpenSound Navigator attivo e disattivo.

\*\* Per gli adattamenti prescritti, secondo le buone prassi e durante l'uso normale.

Apple, il logo Apple, iPhone®, iPad® e iPod touch® sono marchi commerciali di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.