

Tabella di confronto Ponto

Ecco una panoramica dei vari modelli Ponto per scoprire quali sono i vantaggi di passare a Ponto 5 Mini

Informazioni sul prodotto	Ponto 3	Ponto 4	Ponto 5 Mini	Perché scegliere Ponto 5 Mini?
Intervallo di adattamento	Fino a 45 dB HL	Fino a 45 dB HL	Fino a 45 dB HL	
Dimensione (L x P x A)	34 x 21 x 11 mm	26 x 19 x 11 mm <i>Il più piccolo al mondo</i>	26 x 19 x 11 mm <i>Ancora il più piccolo al mondo</i>	
Peso (senza batteria)	14 g	13,2 g	13,2 g	
Certificazione hardware (compreso il vano batteria)	IP57	IP57	IP57	
Tipo di batteria	13	312	312	
Intervallo di frequenza	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	
Indicatore LED	-	✓	✓	
Prestazioni				
Tecnologia BrainHearing	✓	✓	✓	Tutti i modelli Ponto supportano il cervello dando un senso al suono per una migliore comprensione della voce con uno sforzo di ascolto inferiore. ¹
Esperienza aperta del suono	-	OpenSound Navigator <i>Consente un paesaggio sonoro a 360°</i>	OpenSound Navigator <i>Consente un paesaggio sonoro a 360°</i>	Per un'esperienza del suono davvero aperta e bilanciata che permette agli utilizzatori di accedere al suono per 360° – miglioramento dimostrato della comprensione della voce di oltre il 20%. ¹
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Rileva e previene il feedback udibile prima che si verifichi</i>	Per 6 dB in più di guadagno stabile – più suono, non meno, per tutto il giorno. ^{2*}
Riduzione del rumore	Riduzione del rumore trifasica	OpenSound Navigator <i>Analisi precisa dell'ambiente sonoro per una rimozione ultrarapida del rumore</i>	OpenSound Navigator <i>Analisi precisa dell'ambiente sonoro per una rimozione ultrarapida del rumore</i>	Consente agli utilizzatori di passare ininterrottamente tra ambienti diversi, offrendo una maggiore comprensione della voce. ¹
Gestione del feedback	Scudo feedback Inium Sense	Scudo feedback LX	Scudo feedback LX	Lo scudo feedback LX rimuove il feedback con le tradizionali tecnologie di gestione del feedback.
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Rileva e previene il feedback udibile prima che si verifichi</i>	Previene il feedback udibile senza ridurre il guadagno – fino a 6 dB in più di guadagno senza rischio di feedback. ^{2*}
Direzionalità	Free Focus <i>Direzionalità tradizionale</i>	-	-	Ponto 5 Mini usa OpenSound Navigator invece della direzionalità tradizionale.
Piattaforma tecnologica	Inium Sense <i>15 canali di frequenza</i>	Velox S™ <i>Elaborazione dei dati 50 volte più veloce rispetto a Inium Sense. Incredibile risoluzione con 64 canali di frequenza</i>	Velox S™ <i>Elaborazione dei dati 50 volte più veloce rispetto a Inium Sense. Incredibile risoluzione con 64 canali di frequenza. 56.000 nuove misurazioni acustiche al secondo caratterizzano OpenSound Optimizer</i>	Velox S è la piattaforma tecnologica più veloce e avanzata di Oticon Medical con una velocità e una precisione che consentono di seguire conversazioni che si alternano rapidamente tra più interlocutori, anche in ambienti rumorosi.
RemoteCare	-	-	✓	Rende possibili gli appuntamenti, le regolazioni e gli aggiornamenti da remoto.
Programma per uso speciale	-	-	3 programmi appositi <i>Voce nel rumore/Comfort/Musica</i>	Vari programmi per varie situazioni di ascolto.
Connettività e streaming				
Streaming stereo	Tramite Streamer Oticon Medical	Bluetooth a 2,4 GHz a basso consumo energetico	Bluetooth a 2,4 GHz a basso consumo energetico	Si connette all'app Oticon ON e a ConnectClip e permette agli utilizzatori di controllare l'audioprocessore, rispondere alle chiamate a mani libere, trasmettere musica in streaming e molto altro ancora.
Made for iPhone®	-	✓	✓	Connessione diretta al tuo iPhone per trasmettere in streaming chiamate telefoniche, musica stereo e audio di video direttamente alle tue protesi acustiche.
ConnectClip	-	✓	✓	Consente la trasmissione diretta in streaming da qualsiasi smartphone moderno, si connette ai computer portatili tramite chiavetta USB e può essere usato come microfono remoto.
EduMic	-	✓	✓	Trasmette in streaming le conversazioni fino a 20 m di distanza e permette di accedere a FM, telebobbina o modalità jack.
App Telecomando (Remote Control)	✓ <i>Tramite Streamer Oticon Medical</i>	✓ <i>Tramite l'app Oticon ON o Remote Control 3.0</i>	✓ <i>Tramite l'app Oticon ON o Remote Control 3.0</i>	Controllo discreto del volume, dei programmi e delle fonti di connettività.
Adattatore TV	✓ <i>TV Adapter 2.0</i>	✓ <i>TV Adapter 3.0</i>	✓ <i>TV Adapter 3.0</i>	Trasmette in streaming l'audio stereo direttamente dalla TV.
App				
App di controllo	App ConnectLine	App Oticon ON	App Oticon ON	Caratteristiche disponibili solo nell'app Oticon ON: Controllo discreto del volume e dei programmi. Comprende la funzione di localizzazione "Trova il mio Ponto" e permette di accedere a Hearing Fitness, a IFTTT e alla Guida all'Ascolto.
App di supporto e guida	App Ponto Care	App Ponto Care	App Ponto Care	Supporta gli utilizzatori dalla prova pre-operatoria alle fasi successive per consentire esperienze positive.
Accessori				
Fascia elastica e SoundConnector™	✓	✓	✓	Rende Ponto accessibile per coloro troppo giovani o non idonei alla chirurgia. Permette agli utilizzatori di provare Ponto prima di optare per l'impianto.
Laccetto di sicurezza	✓	✓	✓	Previene la perdita dell'audioprocessore e protegge da possibili danni.
Cassetto della batteria antimanomissione	✓	✓	✓	Previene l'apertura accidentale dello sportellino del vano della batteria.
Mascherine e adesivi	✓	✓	✓	Consente la personalizzazione.
Adattamento				
Adattamento wireless	-	✓	✓	Adatta Ponto con Noahlink Wireless.
Adattamento remoto	-	-	✓ <i>App Oticon RemoteCare</i>	Gli utilizzatori possono prendere parte ad appuntamenti online e farsi programmare e regolare il dispositivo da remoto.
NAL-NL 1 BC	✓	✓	✓	Scegli il metodo di adattamento migliore per l'utilizzatore.
DSL BC	✓	-	✓	

¹ Documento in preparazione, Dati archiviati – Studio clinico BC102

² Dati archiviati presso Oticon Medical

* Se adattato secondo le raccomandazioni

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