


# Vergleichsübersicht für Ponto Hörsysteme

Verschaffen Sie sich einen Überblick über die verschiedenen Generationen und sehen Sie die Vorteile eines Upgrades auf das neuen Ponto 5 Mini.

Produktinformation	Ponto 3	Ponto 4	Ponto 5 Mini	Warum das Ponto 5 Mini wählen?
Anpassungsbereich	Bis zu 45 dB HL	Bis zu 45 dB HL	Bis zu 45 dB HL	
Maße (L x B x H)	34 x 21 x 11 mm	26 x 19 x 11 mm <i>Der weltweit Kleinste</i>	26 x 19 x 11 mm <i>Weiterhin der weltweit Kleinste</i>	
Gewicht (ohne Batterie)	14 g	13,2 g	13,2 g	
Hardware-Zertifizierung (mit Batteriefach)	IP57	IP57	IP57	
Batterietyp	13	312	312	
Frequenzbereich	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	
LED-Anzeigeleuchte	-	✓	✓	
Leistungsfähigkeit				
BrainHearing™ Technologie	✓	✓	✓	Alle Ponto Modelle unterstützen das Gehirn für ein besseres Sprachverständnis mit geringerer Höranstrengung, um Klängen einen Sinn zu verleihen. <sup>1</sup>
Offenes Klangerlebnis	-	OpenSound Navigator <i>360°-Klangkulisse</i>	OpenSound Navigator <i>360°-Klangkulisse</i>	Für eine wahrhaft offene und ausbalancierte Klangerfahrung, die Nutzern Zugang zur 360°-Klangkulisse ermöglicht und das Sprachverständnis um mehr als 20 % verbessert. <sup>1</sup>
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Erkennt und verhindert hörbare Rückkopplungen.</i>	Für eine 6 dB höhere, stabile Verstärkung – Bietet den ganzen Tag mehr Klänge, nicht weniger. <sup>2*</sup>
Lärmreduzierung	Dreistufige Lärmreduzierung	OpenSound Navigator <i>Präzise Analyse der Klangumgebung für ultraschnelle Lärmunterdrückung</i>	OpenSound Navigator <i>Präzise Analyse der Klangumgebung für ultraschnelle Lärmunterdrückung</i>	Ermöglicht Nutzern den nahtlosen Übergang zwischen Hörumgebungen für einen besseren Sprachkomfort. <sup>1</sup>
Rückkopplungs-Manager	Inium Sense Feedback Shield	Feedback Shield LX	Feedback Shield LX	Feedback Shield LX entfernt Rückkopplungen mit traditionellen Erkennungsverfahren.
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Erkennt und verhindert hörbare Rückkopplungen.</i>	Verhindert hörbare Rückkopplungen ohne ein Herabsetzen der Verstärkung – bis zu 6 dB mehr Verstärkung ohne Rückkopplungsrisiko. <sup>2*</sup>
Direktionalität	FreeFocus <i>Traditionelle Direktionalität</i>	-	-	Ponto 5 Mini nutzt OpenSound Navigator anstelle von traditioneller Direktionalität.
Technologieplattform	Inium Sense <i>15 Frequenzkanäle</i>	Velox S™ <i>50 Mal schnellere Datenverarbeitung als mit der Inium Sense Plattform. Herausragende Auflösung mit 64 Frequenzkanälen</i>	Velox S™ <i>50 Mal schnellere Datenverarbeitung als mit der Inium Sense Plattform. Herausragende Auflösung mit 64 Frequenzkanälen. OpenSound Optimizer mit 56.000 Messungen pro Sekunde für optimale Akustik</i>	Velox S ist die schnellste und modernste Technologieplattform von Oticon Medical mit einer Geschwindigkeit und Präzision, die selbst bei Lärm das Verfolgen von schnell wechselnden Unterhaltungen mit mehreren Gesprächsteilnehmern ermöglichen.
RemoteCare	-	-	✓	Für Remote-Termine mit Feinadjustierungen und Upgrades
Spezialprogramme	-	-	3 Spezialprogramme <i>Sprache bei Lärm / Komfort / Musik</i>	Unterschiedliche Programme für unterschiedliche Hörsituationen
Konnektivität und Streaming				
Stereo-Streaming	Über Oticon Medical Streamer	2,4-GHz-Bluetooth Low Energy	2,4-GHz-Bluetooth Low Energy	Verbindet sich mit der Oticon ON App und dem ConnectClip und ermöglicht Nutzern das Steuern des Hörprozessors, kabelloses Telefonieren, das Streamen von Musik und vieles mehr.
Made for iPhone®	-	✓	✓	Direkte Verbindung mit Ihrem iPhone, damit Sie Telefonanrufe, Stereo-Musik und Videoklänge direkt an Ihre Hörsysteme streamen können.
ConnectClip	-	✓	✓	Ermöglicht das direkte Streaming von jedem modernen Smartphone, Verbindungen zu Laptops über den USB-Dongle und die Nutzung als Remote-Mikrofon.
EduMic	-	✓	✓	Streamt Unterhaltungen aus bis zu 20 Metern Entfernung und ermöglicht die Verbindung über FM-, Telefonspulen- und Klinkensteckermodi.
Remote Control App	✓ <i>Über Oticon Medical Streamer</i>	✓ <i>Über Oticon ON App oder Remote Control 3.0</i>	✓ <i>Über Oticon ON App oder Remote Control 3.0</i>	Unauffällige Steuerung von Lautstärke, Programmen und Konnektivitätsquellen
TV Adapter	✓ <i>TV Adapter 2.0</i>	✓ <i>TV Adapter 3.0</i>	✓ <i>TV Adapter 3.0</i>	Streamt Stereo-Klänge direkt vom TV
Apps				
Steuer-App	ConnectLine App	Oticon ON App	Oticon ON App	Funktionen nur in der Oticon ON App: Diskrete Lautstärke- und Programmsteuerung. Beinhaltet Suchfunktion „Meinen Ponto suchen“ und Zugriff auf Hearing Fitness, IFTTT und Höranleitung
Support- und Anleitungs-App	Ponto Care App	Ponto Care App	Ponto Care App	Unterstützt Nutzer von der Testversion bis zur Nachsorge für eine gute Hörfähigkeit.
Zubehör				
Softband und SoundConnector™	✓	✓	✓	Bietet Zugriff auf das Ponto Hörsystem für junge Nutzer, die sich keinem operativen Eingriff unterziehen können. Ermöglicht Nutzern das Testen des Ponto Hörsystems, bevor sie sich für ein Implantat entscheiden.
Sicherheitsschnur	✓	✓	✓	Verhindert den Verlust des Hörprozessors und schützt vor Fallschäden.
Speziell gesicherte Batterielade	✓	✓	✓	Verhindert ein versehentliches Öffnen der Batterielade.
Hüllen und Aufkleber	✓	✓	✓	Zur Personalisierung
Anpassung				
Kabellose Anpassung	-	✓	✓	Anpassung des Ponto Hörsystems mit Noalink Wireless
Remote-Anpassung	-	-	✓ <i>Oticon RemoteCare App</i>	Nutzer können Termine online wahrnehmen und Ihre Hörsysteme per Fernzugriff feinjustieren und programmieren lassen.
NAL-NL 1 BC	✓	✓	✓	Zur Auswahl der passendsten Anpass-Strategie für den Nutzer
DSL BC	✓	-	✓	

<sup>1</sup> Manuskript in Bearbeitung, Daten hinterlegt – Klinische Studie BC102

<sup>2</sup> Daten bei Oticon Medical hinterlegt

\* Bei Anpassung entsprechend der Empfehlung

Apple, das Apple-Logo, iPhone®, iPad® und iPod touch® sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.