

Das Upgrade, auf das Sie gewartet haben

Das Ponto 5 SuperPower steckt voller technologischer Klangwunder. Für ein Hörerlebnis, das seinesgleichen sucht.

Produktinformation	Ponto 3 SuperPower	Ponto 5 SuperPower	Vorzüge eines Upgrades auf Ponto 5 SuperPower
Anpassungsbereich	Bis zu 65 dB HL KL	Bis zu 65 dB HL KL	
Maße (L x B x H)	34 x 21 x 14 mm	31 x 21 x 15 mm <i>Der weltweit kleinste SuperPower BAHS-Hörprozessor</i>	
Gewicht (ohne Batterie)	17 g	20 g	
Hardware-Zertifizierung (mit Batteriefach)	IP57	IP57	
Batterietyp	675P	675P	
Frequenzbereich	260 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	
LED-Anzeigeleuchte	–	✓	
Drucktaster	Lautstärkeregler und Drucktaste	Doppeldrucktaste	
Leistungsfähigkeit			
BrainHearing™ Technologie	✓	✓	Alle Ponto Modelle unterstützen das Gehirn für einen besseren Zugang zu allen Klängen und deutlich verbesserten Sprachkomfort.* ¹
Offenes Klangerlebnis	–	OpenSound Navigator™ <i>Für eine 360°-Klangkulisse</i>	Für eine wahrhaft offene und ausbalancierte Klangerfahrung, die Nutzern Zugang zu 360° des Klangs ermöglicht und so den Sprachkomfort deutlich verbessert.* ¹
	–	OpenSound Optimizer™ <i>Erkennt und verhindert hörbare Rückkopplungen**²</i>	Für 5 dB mehr stabile Verstärkung – also ganztägig mehr Klänge anstatt weniger.** ²
Lärmreduzierung	Dreistufige Lärmreduzierung	OpenSound Navigator <i>Präzise Analyse der Klangumgebung für ultraschnelle Lärmunterdrückung</i>	Ermöglicht Nutzern den nahtlosen Übergang zwischen verschiedenen Klangumgebungen und bietet so deutlich besseren Sprachkomfort.* ¹
Rückkopplungs-Manager	Inium Sense Feedback Shield	Feedback Shield LX	Feedback Shield LX entfernt Rückkopplungseffekte mit traditionellen Erkennungsverfahren.
	–	OpenSound Optimizer™ <i>Erkennt und verhindert hörbare Rückkopplungen**²</i>	Verhindert hörbare Rückkopplungen ohne ein Herabsetzen der Verstärkung – bis zu 5 dB mehr stabile Verstärkung ohne Rückkopplungsrisiko.** ²
Direktionalität	FreeFocus <i>Traditionelle Direktionalität</i>	–	Ponto 5 SuperPower 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. 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.
Spezialprogramme	–	3 Spezialprogramme <i>Sprache in Lärm / Komfort / Musik</i>	Unterschiedliche Programme für unterschiedliche Hörsituationen
Konnektivität und Streaming			
Stereo-Streaming	Über Oticon Medical Streamer	2,4-GHz-Bluetooth® Low Energy	Verbindet sich mit der Oticon ON App und dem ConnectClip und ermöglicht Nutzern das Steuern des Hörprozessors, freihändige Anrufe, das Streamen von Musik und vieles mehr.
Made for iPhone®	–	✓	Direkte Verbindung mit Ihrem iPhone, damit Sie Telefonanrufe, 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 den Zugriff auf FM, Telefonspulen und Klinkensteckermodi.
Remote Control App	✓ <i>Oticon Medical Streamer und ConnectLine App</i>	✓ <i>Über Oticon ON App oder Remote Control 3.0</i>	Diskrete Steuerung von Lautstärke, Programmen und Konnektivitätsquellen
TV Adapter	✓ <i>Über Oticon Medical Streamer und TV Adapter 2.0</i>	✓ <i>TV Adapter 3.0</i>	Streamt Stereo-Klänge direkt vom TV.
Apps			
Oticon RemoteCare App	–	✓	Für Nachsorgetermine mit Feinadjustierungen und Upgrades bequem von zu Hause aus oder in kundenspezifischen Klangumgebungen.
Steuer-App	ConnectLine App über Oticon Medical Streamer	Oticon ON App	Funktionen nur in der Oticon ON App: Diskrete Lautstärke- und Programmsteuerung. Beinhaltet Suchfunktion „Meinen Ponto suchen“ und Zugriff auf HearingFitness™ und Höranleitung.
Support- und Anleitungs-App	Ponto Care App	Ponto Care App	Unterstützt Nutzer von der Testversion bis zur Nachsorge für eine gute Hörerfahrung.
Zubehör			
Softband und SoundConnector™	✓	✓	Bietet Zugriff auf das Ponto Hörsystem für junge Nutzer und 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 Schäden.
Speziell gesicherte Batterielade	✓	✓	Verhindert ein versehentliches Öffnen der Batterielade.
Hüllen und Aufkleber	✓	✓	Zur Personalisierung
Anpassung			
Kabellose Anpassung	–	✓	Anpassung des Ponto Hörsystems mit Noahlink Wireless
Remote-Anpassung	–	✓ <i>Oticon RemoteCare App</i>	Nutzer können Termine online wahrnehmen und Ihre Hörsysteme per Fernzugriff anpassen und programmieren lassen.
NAL-NL 1 KL	✓	✓	Zur Auswahl der passendsten Anpass-Strategie für den Nutzer
DSL KL	✓	✓	

¹ Daten bei Oticon Medical hinterlegt – Klinische Studie BC109.

² Daten bei Oticon Medical hinterlegt.

* Verbesserter Sprachkomfort mit aktiviertem OpenSound Navigator im Vergleich zum Betrieb ohne OpenSound Navigator.

** Für vorgeschlagene Anpassungen gemäß Best Practice und bei normaler Nutzung.

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.