

Le progrès que vous attendiez

Ponto 5 SuperPower est doté des innovations les plus récentes en matière d'expérience du son ouverte. Pour une expérience sonore incomparable.

Information produit	Ponto 3 SuperPower	Ponto 5 SuperPower	Pourquoi choisir le Ponto 5 SuperPower ?
Plage d'application	Jusqu'à 65 dB HL CO	Jusqu'à 65 dB HL CO	
Dimensions (L x l x H)	34 x 21 x 14 mm	31 x 21 x 15 mm <i>Le processeur SuperPower le plus petit du monde</i>	
Poids (sans pile)	17 g	20 g	
Classification du matériel (compartiment à piles inclus)	IP57	IP57	
Pile	675P	675P	
Plage de fréquences	260 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	
Témoin lumineux à LED	–	✓	
Bouton poussoir	Molette de volume et bouton poussoir	Double bouton de sélection des programmes	
Performance			
Technologie BrainHearing™	✓	✓	Tous les modèles Ponto aident le cerveau à donner un sens aux sons qu'ils perçoivent pour une compréhension significativement améliorée de la parole.* ¹
Expérience sonore ouverte	–	OpenSound Navigator™ <i>Pour un paysage sonore sur 360°</i>	Pour une expérience sonore vraiment ouverte et équilibrée qui donne aux utilisateurs l'accès à un son à 360° - il est prouvé que cela améliore significativement la compréhension de la parole.* ¹
	–	OpenSound Optimizer™ <i>Détecte et empêche le Larsen audible**²</i>	Pour un gain plus stable de 5 dB. Plus de son, pas moins, toute la journée.** ²
Réduction du bruit	Réduction du bruit TriState	OpenSound Navigator <i>Une analyse précise de l'environnement sonore pour une élimination ultra-rapide du bruit</i>	Permet aux utilisateurs de naviguer en douceur entre différents environnements, apportant une amélioration substantielle de la compréhension de la parole.* ¹
Gestion du Larsen	Inium Sense feedback shield	Feedback shield LX	Feedback shield LX supprime le Larsen avec des technologies traditionnelles de gestion du Larsen.
	–	OpenSound Optimizer™ <i>Détecte et empêche le Larsen audible**²</i>	Empêche le Larsen audible sans perdre en qualité. Un gain stable pouvant atteindre 5 dB sans risque de Larsen.** ²
Directionnalité	FreeFocus <i>Directionnalité traditionnelle</i>	–	Ponto 5 SuperPower utilise l'OpenSound Navigator au lieu de la directivité traditionnelle.
Plateforme technologique	Inium Sense <i>15 Canaux de fréquence</i>	Velox S™ <i>Traitement des données 50 fois plus rapide qu'Inium Sense. Résolution exceptionnelle avec 64 canaux de fréquence. Nouvelles mesures acoustiques 56 000 par seconde permettant l'utilisation d'OpenSound Optimizer</i>	Velox S est la plateforme technologique la plus rapide et la plus avancée d'Oticon Medical. Elle offre la vitesse et la précision nécessaires pour suivre des conversations à évolution rapide avec plusieurs locuteurs, même dans le bruit.
Programme spéciaux	–	3 programmes spéciaux : <i>Parole dans le bruit, Confort, Musique</i>	Différents programmes pour différentes situations d'écoute.
Connectivité et streaming			
Streaming stéréo	Via le Streamer Oticon Medical	Bluetooth® Low Energy 2.4 GHz	Se connecte avec les appli Oticon ON et ConnectClip, permettant aux utilisateurs de commander l'aide auditive, de prendre des appels mains libres, d'écouter de la musique et plus encore.
Made for iPhone®	–	✓	Connexion directe à l'iPhone, pour pouvoir recevoir des appels téléphoniques et diffuser de la musique et des sons vidéo directement dans les aides auditives.
ConnectClip	–	✓	Permet le streaming direct depuis n'importe quel smartphone moderne, se connecte aux ordinateurs portables via le dongle USB et peut être utilisé comme microphone à distance.
EduMic	–	✓	Capte les conversations jusqu'à 20 mètres et donne accès aux modes FM, bobine ou jack.
Télécommande	✓ <i>Streamer Oticon Medical et appli ConnectLine</i>	✓ <i>Via l'appli Oticon ON ou Télécommande 3.0</i>	Contrôle discret du volume, des programmes et des sources de connectivité.
Adaptateur TV	✓ <i>Via le streamer Oticon Medical et l'adaptateur TV 2.0</i>	✓ <i>Adaptateur TV 3.0</i>	Diffuse le son stéréo directement depuis un téléviseur.
Applis			
Application Oticon RemoteCare	–	✓	Permet des rendez-vous à distance, des réglages et des ajustements dans le confort de la maison de l'utilisateur - ou tout autre environnement sonore qu'il souhaite optimiser.
Appli de commande	Appli ConnectLine via le Streamer Oticon Medical	Application Oticon ON	Caractéristiques de l'application Oticon ON uniquement : Contrôle discret du volume et des programmes. Comprend une fonction de localisation "trouver mon Ponto" et un accès à Hearingfitness™, et au Guide de l'audition.
Application d'assistance et de guidage	Application Ponto Care	Application Ponto Care	Accompagne les utilisateurs de l'essai à la vie quotidienne pour une expérience optimale.
Accessoires			
Bandeau souple et SoundConnector	✓	✓	Permet aux personnes trop jeunes ou ne pouvant se faire opérer d'avoir accès à Ponto. Permet aux utilisateurs d'essayer le Ponto avant de se faire implanter.
Cordon de sécurité	✓	✓	Empêche la perte du processeur de son et protège contre les dommages.
Logement de pile de sécurité	✓	✓	Empêche l'ouverture accidentelle du logement de pile.
Housses et autocollants	✓	✓	Permet la personnalisation.
Adaptation			
Adaptation sans fil	–	✓	Réglages du Ponto avec Noahlink Wireless.
Ajustement à distance	–	✓ <i>Application Oticon RemoteCare</i>	Les utilisateurs peuvent prendre rendez-vous en ligne et faire effectuer des ajustements et réglages à distance.
NAL-NL 1 CO	✓	✓	Choisissez la méthode la plus pertinente pour l'utilisateur.
DSL CO	✓	✓	

¹ Données disponibles auprès d'Oticon Medical – Étude clinique BC109.

² Données disponibles auprès d'Oticon Medical.

* Meilleure compréhension de la parole après comparaison des performances avec OpenSound Navigator ON par rapport à OpenSound Navigator OFF.

** Pour les appareillages prescrits, selon les bonnes pratiques et lors d'une utilisation normale.

Apple, le logo Apple, iPhone®, iPad®, et iPod touch® sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.