


Tableau de comparaison Ponto

Aperçu des différents modèles Ponto et avantages d'un renouvellement avec le nouveau Ponto 5 Mini

Informations produit	Ponto 3	Ponto 4	Ponto 5 Mini	Pourquoi choisir le Ponto 5 Mini ?
Plage d'application	Jusqu'à 45 dB HL	Jusqu'à 45 dB HL	Jusqu'à 45 dB HL	
Dimensions (L x l x H)	34 x 21 x 11 mm	26 x 19 x 11 mm <i>Le plus petit au monde</i>	26 x 19 x 11 mm <i>Toujours le plus petit au monde</i>	
Poids (sans pile)	14 g	13,2 g	13,2 g	
Classification du matériel (logement de pile compris)	IP57	IP57	IP57	
Pile	13	312	312	
Plage de fréquences	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	200 Hz – 9,5 kHz	
Témoin lumineux à LED	-	✓	✓	
Performances				
Technologie BrainHearing	✓	✓	✓	Tous les modèles Ponto aident le cerveau à donner un sens aux sons pour une meilleure compréhension de la parole avec moins d'effort d'écoute. ¹
Expérience sonore ouverte à 360°	-	OpenSound Navigator <i>Permet un paysage sonore à 360°</i>	OpenSound Navigator <i>Permet un paysage sonore à 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 la compréhension de la parole de plus de 20%. ¹
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Détection et prévention du Larsen</i>	Pour un gain plus stable de 6 dB - plus de son, sans compromis, toute la journée. ^{2*}
Réduction du bruit	Réduction du bruit TriState	OpenSound Navigator <i>Analyse précise de l'environnement sonore pour une élimination ultra-rapide du bruit</i>	OpenSound Navigator <i>Analyse précise de l'environnement sonore pour une élimination ultra-rapide du bruit</i>	Permet aux utilisateurs de passer d'un environnement à l'autre de manière transparente, ce qui permet une meilleure compréhension de la parole. ¹
Gestion du Larsen	Inium Sense feedback shield	Feedback shield LX	Feedback shield LX	Feedback shield LX élimine le larsen avec les technologies traditionnelles de traitement du Larsen.
	-	-	OpenSound Optimizer <i>Détection et prévention du Larsen</i>	Empêche le Larsen audible sans réduire le gain, jusqu'à 6 dB de gain supplémentaire sans risque de Larsen. ^{2*}
Directivité	FreeFocus <i>Directivité traditionnelle</i>	-	-	Le Ponto 5 Mini utilise 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</i>	Velox S™ <i>Traitement des données 50 fois plus rapide qu'Inium Sense Résolution exceptionnelle avec 64 canaux de fréquence. 56 000 nouvelles mesures acoustiques 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.
RemoteCare	-	-	✓	Permet de réaliser des réglages et ajustements lors de rendez-vous à distance.
Programmes spécifiques	-	-	3 programmes spécifiques : <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 2,4 GHz Low Energy	Bluetooth 2,4 GHz Low Energy	Se connecte à l'application Oticon ON et au ConnectClip et permet aux utilisateurs de contrôler le processeur de son, de prendre des appels mains libres, de diffuser de la musique et plus encore.
Made for iPhone®	-	✓	✓	Connexion directe à l'iPhone, pour pouvoir diffuser des appels téléphoniques, de la musique stéréo et des sons vidéo directement dans les appareils auditifs.
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	-	✓	✓	Diffuse la conversation jusqu'à 20 mètres et donne accès aux modes FM, bobine téléphonique ou jack.
Télécommande	✓ <i>Via le Streamer Oticon Medical</i>	✓ <i>Via l'application Oticon ON ou la télécommande 3.0</i>	✓ <i>Via l'application Oticon ON ou la télécommande 3.0</i>	Contrôle discret du volume, des programmes et des sources de connectivité.
Adaptateur TV	✓ <i>Adaptateur TV 2.0</i>	✓ <i>Adaptateur TV 3.0</i>	✓ <i>Adaptateur TV 3.0</i>	Diffuse le son stéréo directement depuis le téléviseur.
Applications				
Applications de commande à distance	Application ConnectLine	Application Oticon ON	Application Oticon ON	Caractéristiques de l'application Oticon ON : Contrôle discret du volume et des programmes. Comprend une fonction de localisation « trouver mon Ponto » et un accès à Hearing fitness, IFTT et au Guide de l'audition.
Application d'assistance et de guidage	Application Ponto Care	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 Ponto avant de se faire implanter.
Cordon de maintien	✓	✓	✓	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 BC	✓	✓	✓	Choisissez la méthode la plus pertinente pour l'utilisateur.
DSL BC	✓	-	✓	

¹ Manuscrit en préparation, Données dans le dossier – Étude clinique BC102

² Données disponibles auprès d'Oticon Medical

* Lorsqu'il est configuré conformément aux recommandations

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.