

# Les différences entre les 3 niveaux de performance de Oticon More

## On vous explique tout !



		Oticon More 1	>	Oticon More 2	>	Oticon More 3	
<p>Compréhension de la parole</p>	MoreSound Intelligence™	Niveau 1		Niveau 2		Niveau 3	L'environnement sonore est mieux géré, au-delà de la simple parole. L'audioprothésiste a la capacité de davantage personnaliser l'aide auditive par rapport aux besoins, capacités et préférences de l'utilisateur. L'aide auditive sera, elle, équipée de plus d'options pour <b>améliorer la perception sonore, la gestion du bruit et de l'environnement</b> , pour soutenir le cerveau au mieux.
	- Configuration de l'environnement	5 options		5 options		3 options	Davantage de personnalisation possible pour que l'aide auditive <b>s'ajuste à vos préférences et à vos capacités à gérer le bruit</b> , dans les moments qui comptent pour vous. Elle bascule par exemple d'un environnement complexe à facile, ou inversement.
	- Virtual Outer Ear	3 config		1 config		1 config	Davantage de personnalisation possible pour <b>se rapprocher au mieux des caractéristiques acoustiques du pavillon de l'utilisateur</b> : il est intéressant dans certaines situations de pouvoir choisir la captation de votre aide auditive pour plus de confort ou plus de détails, selon ce que vous préférez.
	- Contraste spatial	100 %		60 %		60 %	Un contraste plus élevé entre les différentes sources sonores, pour <b>mieux distinguer la parole du bruit ambiant</b> , et mieux la faire émerger.
	- Suppression neuronale du bruit, Difficile / Facile	10 dB / 4 dB		6 dB / 2 dB		6 dB / 0 dB	Le <b>niveau de réduction du bruit est plus important et plus facilement paramétrable</b> pour s'adapter aux besoins et capacités de chaque utilisateur.
	- Sound Enhancer	3 config		2 config		1 config	Davantage de choix quant à la quantité d'informations transmises en environnement difficile : ainsi, la scène sonore est plus ou moins «nettoyée» pour s'adapter aux capacités de l'utilisateur pour <b>trier et organiser les sons</b> .
	MoreSound Amplifier™	✓		✓		✓	
	Prévention du Larsen MoreSound Optimizer™ et Feedback shield	✓		✓		✓	
	Spatial Sound™	4 estimateurs		2 estimateurs		2 estimateurs	Plus de finesse dans le partage des informations de localisation entre les deux aides auditives si vous portez deux appareils. Cette fonction aide à améliorer la spatialisation dans l'environnement quotidien, pour <b>mieux identifier l'endroit d'où vient chaque son</b> .
	Soft Speech Booster	✓		✓		✓	
Abaissement fréquentiel Speech Rescue™	✓		✓		✓		

		Oticon More 1	>	Oticon More 2	>	Oticon More 3		
<b>Qualité sonore</b> 	Clear Dynamics	✓		✓		-		
	Priorité meilleure oreille	✓		✓		-		
	Bande passante d'adaptation	10 kHz		8 kHz		8 kHz	La captation, le traitement et la restitution des sons hautes fréquences, qui sont notamment précieux pour les musiciens et mélomanes, sont meilleurs sur Oticon More 1. Plus globalement, en augmentant les informations transmises, on obtient une <b>fidélité sonore plus haute</b> .	
	Bass Boost (streaming)	✓		✓		✓		
	Canaux de traitement	64		48		48	Plus grande finesse dans le traitement du son. Les canaux de traitement sont les canaux utilisés par l'appareil pour découper le son en bandes de fréquences pour le traiter. Ainsi, plus le nombre de canaux est élevé, plus le traitement de signal peut être précis et efficace.	
<b>Confort d'écoute</b> 	Gestion des bruits transitoires	4 config		3 config		3 config	Des fonctionnalités supplémentaires sur Oticon More 1, notamment la réduction des bruits d'impact (porte qui claque, un couvert qui tombe, etc.) pour <b>maximiser le confort en toute situation</b> .	
	Gestion du bruit du vent	✓		✓		✓		
<b>Personnalisation et optimisation de l'adaptation</b> 	Canaux d'adaptation	24		20		18	Des réglages plus fins, pour <b>corriger la perte auditive avec le plus de précisions</b> . Davantage de personnalisation pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs.	
	Options de directivité multiples	✓		✓		✓		
	Gestionnaire d'adaptation	✓		✓		✓		
	Méthodologies	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0						
<b>Connexion avec le monde</b> 	Streaming stéréo (2,4 GHz)	✓		✓		✓		
	Applications Oticon ON	✓		✓		✓		
	Applications Oticon RemoteCare	✓		✓		✓		
	Accessoires : ConnectClip, EduMic, Télécommande 3.0, Adaptateur TV 3.0, Adaptateur téléphonique 2.0	✓		✓		✓	✓	
	Made for iPhone	✓		✓		✓		
	Connectivité directe avec les appareils Android équipés du ASHA	✓		✓		✓	✓	
	Tinnitus SoundSupport™ (Fonction Acouphènes)	✓		✓		✓		
<b>Niveau de soutien</b>	Environnement calme, simple	*****		*****		*****		
	Environnement bruyant, complexe	*****		*****		*****		