




# Choisir Oticon More™

Les différences entre Oticon More 1, More 2, et More 3



	1. Compréhension de la parole 	2. Bruit ambiant 	3. Environnements difficiles 	4. Ajustements personnalisés 
	Votre choix affecte	Votre choix affecte	Votre choix affecte	Votre choix affecte
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clarté et richesse de la parole</li> <li>• Plus d'options de réglage au besoin</li> <li>• Communication avec les masques faciaux</li> <li>• Clarté de la musique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contraste entre la parole et le bruit</li> <li>• Confort dans les situations difficiles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des ajustements pour s'adapter à la variabilité des environnements de votre vie quotidienne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Précision de l'ajustement</li> <li>• Dépannage</li> <li>• Ajustements aux changements de votre audition</li> </ul>
Oticon More 1	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Oticon More 2	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★
Oticon More 3	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★





Dans la scène sonore complète, Oticon More 1 peut créer un plus grand contraste entre les sons significatifs et moins significatifs que ce qui est possible avec More 2 et 3.

-  Parole
-  Sons significatifs
-  Sons moins significatifs/bruit



# Choisir Oticon More

Comment expliquer les différences entre Oticon More 1, More 2 et More 3

	1. Compréhension de la parole 	2. Bruit ambiant 	3. Environnements difficiles 	4. Ajustements personnalisés 
<b>Différences</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La possibilité de <b>créer un contraste</b> entre la parole et le bruit diffère d'une situation à l'autre, ainsi qu'entre les technologies</li> <li>L'importance de la parole pour plus de clarté et de richesse varie selon les niveaux de technologie</li> <li>Le <b>plage dynamique</b> de l'aide auditive diffère également entre les technologies, ce qui signifie un traitement sonore supplémentaire pour More 2 et 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le niveau de gestion du bruit diffère pour tous les environnements et est géré différemment selon les niveaux technologiques</li> <li>La gestion des sons impulsifs soudains diffère également</li> <li>Le bruit indésirable sera plus ou moins important</li> <li>Le niveau et la présence de transitoires diffèrent également</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La quantité d'aide fournie par le système via la <b>configuration environnementale</b> dans Genie. Plus de choix ici donnent plus d'options pour une aide optimale de l'aide auditive</li> <li>Les <b>options de pavillon</b> dans Virtual Outer Ear diffèrent, tout comme l'aide que vous pouvez fournir dans des environnements d'écoute simples</li> <li><b>Configuration d'environnements uniques</b> tels que le bruit d'un côté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le nombre de bandes d'ajustement diffère. Une plus grande précision pour l'atteinte de la cible REM est possible avec plus de bandes. Une plus grande précision et flexibilité d'ajustement est possible avec plus de bandes d'ajustement</li> <li>Le nombre de canaux de traitement sur la plate-forme diffère</li> <li>La bande passante de l'aide auditive diffère. Une bande passante plus large de l'aide auditive conduit à une meilleure qualité sonore</li> </ul>
<b>Quoi dire</b>	<p><i>“S’il vous est parfois difficile d’entendre la parole, en particulier lorsqu’il y a beaucoup de bruit de fond, une aide auditive qui met plus l’emphase sur la parole est important”</i></p>	<p><i>“Si vous vous trouvez souvent dans des endroits bruyants ou si vous trouvez simplement que les sons autour de vous sont fatigants ou distrayants, vous aurez besoin de plus d’aide de la part de l’aide auditive”</i></p> <p><i>«Si vous êtes sensible aux bruits forts soudains, les aides auditives gèrent ces sons différemment»</i></p>	<p><i>«Ceci est vraiment important si vous avez des besoins uniques, liés à l’audition dans des environnements calmes ou très bruyants et / ou ayant besoin d’entendre spécifiquement d’un côté. Les aides auditives diffèrent beaucoup dans la façon dont elles aident ici »</i></p>	<p><i>«Votre audition est aussi unique que votre empreinte digitale. Le niveau de technologie influe sur la façon dont l’audition peut correspondre à votre empreinte digitale auditive, et ma capacité à faire des ajustements pour nous y amener »</i></p>

	Bande passante	Canaux de traitement	Bandes d'ajustement	Équilibre spatial	Sound Enhancer	Clear dynamics	Suppression neuronale du bruit, Difficile	Suppression neuronale du bruit, Facile	Gestion des bruits transitoires	Virtual Outer Ear	Priorité meilleure oreille	Spatial Sound	Environ. Config.
<b>Oticon More 1</b>	10 kHz	64	24	100%	3 config.	Yes	10 dB	4 dB	4 config.	3 config.	Oui	4 estimateurs	5 options
<b>Oticon More 2</b>	8 kHz	48	20	60%	2 config.	Yes	6 dB	2 dB	3 config.	1 config.	Oui	2 estimateurs	5 options
<b>Oticon More 3</b>	8 kHz	48	18	60%	1 config.	No	6 dB	0 dB	3 config.	1 config.	Non	2 estimateurs	3 options