OTICON | More

## Accédez à l'intégralité de la scène sonore

Avec une aide auditive qui respecte le fonctionnement naturel de votre cerveau









#### Votre cerveau ne se contente pas de peu

Vous êtes-vous déjà dit qu'il serait formidable de mieux entendre ce qui se passe autour de vous ? Ce n'est pas optimal avec des aides auditives traditionnelles car elles sont conçues pour se focaliser uniquement sur la parole provenant de devant vous. Mais cette façon de traiter la perte auditive n'est pas le reflet de la vie réelle, puisqu'elle vous coupe de l'intégralité de la scène sonore.

Avec une scène sonore aussi limitée, il n'est pas facile de suivre les conversations. Et il est pratiquement impossible d'entendre les bruits de fond, qui sont essentiels à une audition naturelle. Mais surtout, une scène sonore limitée empêche votre cerveau d'obtenir les informations sonores dont il a besoin.

### Pourtant, votre cerveau doit avoir accès à plus d'informations

La scène sonore qui vous entoure change constamment, de façon imprévisible, où que vous soyez. Et la richesse qu'elle contient va au-delà de la parole. La nature a donné à notre cerveau la capacité de traiter et gérer toute cette complexité pour entendre et pour créer du sens.

Or, aujourd'hui, de nouvelles études démontrent que le cerveau doit avoir accès à la scène sonore intégrale pour interpréter les sons naturellement\*: il est donc temps d'offrir au cerveau ce dont il a besoin pour comprendre les sons. Chez Oticon, nous nous focalisons justement depuis de nombreuses années, sur une meilleure compréhension du cerveau et le développement de technologies visant à le soutenir.

#### LE SAVIEZ-VOUS?

Les oreilles captent les sons. Mais c'est votre cerveau qui les interprète, les identifie, les localise et leur donne du sens. C'est aussi lui qui décide quel son écouter, et quel son ignorer.



### Oticon More vous permet de vivre l'intégralité de la scène sonore dans toute sa richesse

Oticon More incarne notre philosophie BrainHearing™. Il soutient votre cerveau en lui donnant accès à la scène sonore intégrale, c'est-à-dire en lui offrant exactement ce dont il a besoin pour vous restituer une image fidèle de la scène sonore!

Polaris™, la plus intelligente de nos puces, permet à Oticon More d'utiliser une nouvelle technologie révolutionnaire: **un réseau neuronal profond**. Celui-ci a été conçu pour imiter le fonctionnement cérébral. Il a appris à reconnaître tous types de sons dans les moindres détails et sait ainsi à quoi les sons doivent ressembler dans l'idéal.

Le résultat ? Une représentation plus naturelle de tous les sons au sein d'une scène sonore claire, complète et équilibrée. Vous pouvez alors mieux profiter de chaque situation d'écoute.

### Fonctionne avec un réseau neuronal profond Nous avons éduqué le réseau neuronal profond embarqué dans la puce Polaris à l'aide de 12 millions de scènes sonores réelles pour vous apporter un confort incroyable! Cette intelligence intégrée permet à chaque son d'être retransmis de facon claire et détaillée.





### Efficacité prouvée pour faciliter grandement la tâche à votre cerveau

Grâce à différents tests, nous avons constaté qu'Oticon More rend les sons 60 % plus clairs pour le cerveau\*. Cela montre précisément à quel point il devient facile pour vous d'entendre les sons qui vous entourent.

Ainsi, si l'on compare avec notre génération d'appareils précédente, vous entendrez et comprendrez 15 % de plus de ce qui se dit, et votre capacité de remémoration, pour se souvenir de la conversation, sera également améliorée\*.

\* Santurette, S., Ng, E. H. N., Juul Jensen, J., & Man K. L., B. (2020).
Oticon More clinical evidence, Livre blanc Oticon

66

Soudain, j'ai été capable de **parler avec tout le monde** [à table].

J'ai compris ce que c'était de pouvoir entendre ce qui se passait autour de moi. **C'était très confortable.**"

Ketty, utilisatrice d'Oticon More

"

Il y a beaucoup plus de sons « plus petits » [...], des sons auxquels je ne réagissais pas auparavant. "

Lone, utilisatrice d'Oticon More

"

La qualité sonore de ces aides auditives est incroyable.

J'ai plus de facilité à participer à une conversation à table, sans perdre la capacité à entendre les bruits de fond."

Berit, utilisatrice d'Oticon More

Ces témoignages représentent l'opinion d'individus concernés et pourraient ne pas être représentatifs de l'expérience d'autres individus. Les témoignages ne sont pas rémunérés et peuvent ne pas être indicatifs des performances ou du succès futurs de tout autre individu.

# Connectez-vous à vos appareils préférés

Avec Oticon More, vous pouvez profiter d'une diffusion sonore d'excellente qualité depuis vos appareils préférés.



### Téléphonez directement depuis les iPhone® et Android™

Profitez d'une diffusion directe depuis les iPhone, iPad® et les appareils Android. compatibles\*.



### Passez des appels mains libres depuis n'importe quel autre smartphone

Utilisez ConnectClip pour passer des appels mains libres depuis n'importe quel smartphone moderne.



#### Diffuser le son de votre télévision

Avec l'Adaptateur TV Oticon, vous pouvez diffuser directement le son de votre télévision.



#### Connecter un microphone distant

Diffusez sans fil la voix d'un interlocuteur à vos aides auditives avec ConnectClip.















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



### L'application Oticon ON - Le contrôle du bout des doigts

Avec Oticon ON, vous pouvez personnaliser votre expérience d'écoute grâce au nouvel égaliseur de diffusion qui permet de régler précisément le son lors du streaming. Vous pouvez également régler le volume, changer de programme, vérifier le niveau des piles et contrôler les autres appareils Oticon. L'application dispose aussi d'une fonction « Retrouver mes aides auditives ».

Pour plus d'informations, consultez le site oticon.ch/fr/connectivity

<sup>\*</sup>Le robot Android est reproduit ou modifié à partir d'un concept créé et partagé par Google et utilisé selon les conditions décrites dans la licence d'attribution Creative Commons 3 0

# Le confort **du rechargeable**



#### Une journée complète d'utilisation. Chaque jour.

Rechargeable, Oticon More est fourni avec un chargeur élégant qui met seulement trois heures à vous offrir une journée complète d'autonomie, y compris si vous diffusez du son depuis d'autres appareils\*.

- Plus besoin de changer les piles jetables régulièrement
- En seulement 30 minutes de charge, vous récupérez six heures d'autonomie supplémentaires
- Pratique, facile à utiliser et fiable



#### Trouvez la couleur qui vous convient

Oticon More est disponible en huit coloris qui peuvent être assortis à votre couleur de peau ou de cheveux. Vous pouvez également choisir de mettre en avant vos aides auditives, à l'instar d'autres technologies portables modernes.



Pour découvrir ce qu'Oticon More peut faire pour vous, contactez votre audioprothésiste dès aujourd'hui ou rendez-vous sur oticon.ch/fr/more



<sup>\*</sup>La performance des batteries Lithium-ion varie en fonction de la perte auditive, du mode de vie et du comportement de streaming.



Contactez votre audioprothésiste :

