

OTICON | More

# Il est temps de profiter de la vie

Plus de son. Plus de musique.  
Plus de liberté. Plus de fun.



**oticon**  
life-changing technology

## Accédez à l'intégralité de la scène sonore



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

Ne pensez-vous pas qu'il serait formidable de mieux entendre ce qui se passe autour de vous ? Ce n'est pas possible avec des aides auditives traditionnelles car elles sont conçues pour se focaliser uniquement sur la parole provenant de devant. Et cette façon de traiter la perte auditive n'est pas idéale.

Il est en effet difficile de suivre les conversations quand on dispose d'une scène sonore aussi limitée. Elle rend les bruits de fond presque inaudibles alors qu'ils sont essentiels à une audition naturelle. Mais surtout, une scène sonore limitée empêche votre cerveau d'obtenir les informations sonores dont il a besoin.



### **Votre cerveau a besoin d'avoir accès à plus d'informations**

La scène sonore qui vous entoure change constamment, de façon imprévisible, où que vous alliez. Et sa richesse va au-delà de la parole. Votre cerveau doit donc, à chaque instant, gérer toute cette complexité pour créer du sens.

Chez Oticon, nous nous focalisons sur une meilleure compréhension du cerveau et le développement de technologies visant à le soutenir. De nouvelles études démontrent que le cerveau doit avoir accès à la scène sonore intégrale pour interpréter les sons naturellement\*.

### **LE SAVIEZ-VOUS ?**

C'est le cerveau qui donne du sens aux sons, pas vos oreilles. Vos oreilles captent les sons afin que votre cerveau puisse les identifier, les localiser et décider lesquels écouter.

\*O'Sullivan, et al (2019). Puvvada, K. C., & Simon, J. Z. (2017).



# Oticon More™

## Une aide auditive **conçue** **pour soutenir votre** **cerveau**



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

Oticon More incarne notre philosophie BrainHearing™. Autrement dit, Oticon More soutient votre cerveau en lui donnant accès à la scène sonore intégrale.


La plus intelligente de nos micropuces, Polaris™, permet à Oticon More d'utiliser une nouvelle technologie révolutionnaire : un réseau neuronal profond (RNP). Celui-ci se base sur le fonctionnement cérébral. Il a appris à traiter 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 entraîné le réseau neuronal profond embarqué dans la puce Polaris à l'aide de 12 millions de scènes sonores issues de la vie réelle. Cette intelligence intégrée permet à chaque son d'être retransmis de façon claire et détaillée.





**Une qualité sonore  
supérieure prouvée,  
études à l'appui**

**8**  
malentendants  
sur  
**10**  
préfèrent  
Oticon More

**Test après test, Oticon More démontre ses performances supérieures\***

Les résultats spectaculaires des tests réalisés face aux aides auditives concurrentes montrent qu'avec les aides auditives Oticon More :

- Vous entendez très bien les personnes que vous regardez, ce qui vous aide à suivre les conversations
- Vous entendez les autres personnes parler autour de vous beaucoup plus facilement. Ainsi, vous n'avez pas besoin de tourner la tête et vous pouvez passer plus naturellement d'une conversation à l'autre
- Vous êtes plus facilement conscient des autres choses qui se passent autour de vous, comme des personnes qui vous appellent ou du chant des oiseaux
- Vous arrivez à entendre un son plus clair beaucoup plus rapidement à chaque fois que l'environnement sonore change. Alors qu'en portant des aides auditives d'autres marques, vous devrez attendre plus de 20 secondes dans certains cas\*

Huit malentendants sur 10 ont préféré la qualité sonore d'Oticon More dans différentes situations, y compris un café animé, une conversation à travers un masque et lors de l'écoute de musique, qu'il s'agisse d'une chorale, d'un orchestre ou d'un groupe de rock\*\*.

“

**La qualité sonore de ces aides auditives est incroyable.**

**J'arrive plus facilement à suivre une conversation à table, tout en entendant les bruits de fond.”**

\_\_\_\_\_ *Berit, utilisatrice d'Oticon More*

Ce témoignage représente l'opinion de l'individu concerné et pourrait ne pas être représentatif de l'expérience d'autres individus. Le témoignage n'est pas rémunéré et peut ne pas être indicatif des performances ou du succès futurs de tout autre individu.

\*Santurette et al 2021  
\*\*Man et al 2021



## Redonner vie à la musique



### Redonnez vie à votre audition avec une qualité sonore spectaculaire

La qualité sonore spectaculaire d'Oticon More vous immerge à nouveau pleinement dans les sons de votre vie.

Un programme d'écoute de la musique révolutionnaire existe pour les amateurs de musique : Oticon MyMusic. Co-créé avec des mélomanes qui souffrent de différents types de perte auditive, il fournit un son clair conforme à vos souhaits. Ainsi, lorsque vous écoutez de la musique live ou que vous diffusez du son depuis un appareil, il existe un réglage dédié qui est optimisé pour assurer la meilleure reproduction sonore possible.



### Oticon MyMusic

Il est facile d'activer le programme musical à l'aide de l'application Oticon ON sur votre téléphone, une fois qu'il a été configuré par votre audioprothésiste.

# Connexion à vos appareils préférés

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



## Diffusion directe depuis les iPhone® et Android™

Profitez d'une diffusion directe d'excellente qualité depuis les iPhone, iPad® et les appareils Android équipés du ASHA\*.



## Passer des appels mains libres depuis n'importe quel smartphone

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



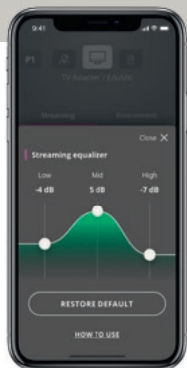
## Diffuser le son de votre télévision

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.



Made for

iPhone | iPad | iPod

Works with

android

Télécharger dans  
l'App Store

DISPONIBLE SUR  
Google Play

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.fr/connectivity](https://oticon.fr/connectivity)

\* Les appareils Android doivent prendre en charge la diffusion audio pour les aides auditives (Audio Streaming for Hearing Aids, ou ASHA) pour permettre une diffusion directe à Oticon More. Veuillez consulter [oticon.fr/compatibility](https://oticon.fr/compatibility) pour plus d'informations.

**Une autonomie optimale,  
où que vous soyez**



### **Profitez de la liberté du SmartCharger**

Ce chargeur élégant vous permet de recharger vos aides auditives lorsque vous êtes en déplacement grâce à une batterie externe intégrée. L'étui résistant protège vos aides auditives des chocs lorsque vous ne les portez pas. En outre, il a une fonction séchage, ce qui aide à assurer le bon fonctionnement de vos aides auditives au quotidien.

- Charge complètement les aides auditives en trois heures - ce qui vous permet d'obtenir une journée d'autonomie pour l'audition et la diffusion sonore depuis d'autres appareils\*
- Charge rapide de 30 minutes qui procure six heures de puissance supplémentaires
- La batterie externe charge vos aides auditives sans accès à une prise électrique - trois charges complètes minimum

Le SmartCharger peut également recharger vos aides auditives lorsqu'il est branché à une prise électrique.



### **Et toujours un chargeur standard pratique, branché sur le secteur**

Nous proposons également un élégant chargeur pratique, facile à utiliser et stable. Vous n'avez qu'à poser les aides auditives dans le chargeur pendant la nuit et à profiter dès le réveil de leur pleine puissance durant toute la journée\*.

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



Choisissez le style  
qui vous convient



### A piles ou rechargeable : vous avez le choix

Oticon More est disponible en version rechargeable ou avec des piles. De nombreuses personnes préfèrent le côté pratique du rechargeable (pas de pile à changer, mise en charge chaque soir). Cependant, si vous préférez, votre audioprothésiste peut vous proposer des aides auditives Oticon More fonctionnant avec des piles.

### Huit couleurs disponibles

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

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



reddot winner 2021



**C044**  
Silver



**C091**  
Silver Grey



**C092**  
Steel Grey



**C063**  
Diamond  
Black



**C093**  
Chestnut Brown



**C094**  
Terracotta



**C090**  
Chroma  
Beige



**C079**  
Hear Pink



Contactez votre audioprothésiste :

Les aides auditives Oticon sont fabriquées par la société Oticon A/S. Il s'agit de dispositifs médicaux de classe IIa, marqués CE 0543 et remboursés par les organismes d'assurance maladie (consulter la LPPR). Ces dispositifs médicaux sont destinés à la réhabilitation des pertes auditives légères à sévères profondes. Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation. Mise à jour : juin 2021.

Life-changing technology signifie Des technologies qui changent la vie.