

OTICON | **Opn**

L'aide auditive qui
vous ouvre au monde



oticon
life-changing technology

Renouez avec les situations que vous aviez l'habitude d'éviter



Est-il difficile pour vous de suivre les conversations ?

Connaissez-vous la sensation d'être assis à table lors d'un dîner et de suivre difficilement la conversation ? Vous entendez peut-être la personne assise en face ou à côté de vous, mais qu'en est-il lorsqu'une personne plus éloignée dit quelque chose ? Si vous ne comprenez pas, la conversation se poursuit et vous vous sentez exclu(e).

L'explication est simple. Lorsque vous avez une perte auditive, moins de sons parviennent à votre cerveau. Afin d'interpréter les sons, celui-ci doit redoubler d'efforts pour combler les manques. Ceci est particulièrement vrai lorsque les sons proviennent de différentes directions et que plusieurs personnes parlent en même temps.



OpenSound Navigator™

Mieux entendre et mieux se souvenir
avec moins d'efforts

Pour compenser, vous dépensez beaucoup d'énergie mais ce n'est pas toujours suffisant pour rester dans les discussions. Vous êtes alors tenté d'éviter les repas de famille ou de rendre visite à vos amis.

Profitez d'une meilleure compréhension de la parole

Les études cliniques prouvent qu'Oticon Opn™ offre une meilleure compréhension de la parole dans les environnements bruyants. Il vous aide à fournir moins d'efforts, pour que vous puissiez vous joindre à la conversation et participer. D'ailleurs, lors d'évènements sociaux, vous serez en mesure d'être tout aussi actif que les personnes dotées d'une audition normale.*



Une nouvelle étude démontre qu'OpenSound Navigator, fonctionnalité innovante d'Oticon Opn, améliore la compréhension de la parole : elle passe de 20 % à 75 % dans des environnements bruyants tels que les restaurants.**

* Lunner et al, Aging and Speech Communication Conference, 2017.

** Le Goff and Beck 2017, Livre Blanc Oticon

Lorsque vous êtes ouvert à tout, vous ne manquez rien



Technologie traditionnelle

Se concentre sur un seul interlocuteur et ignore les autres

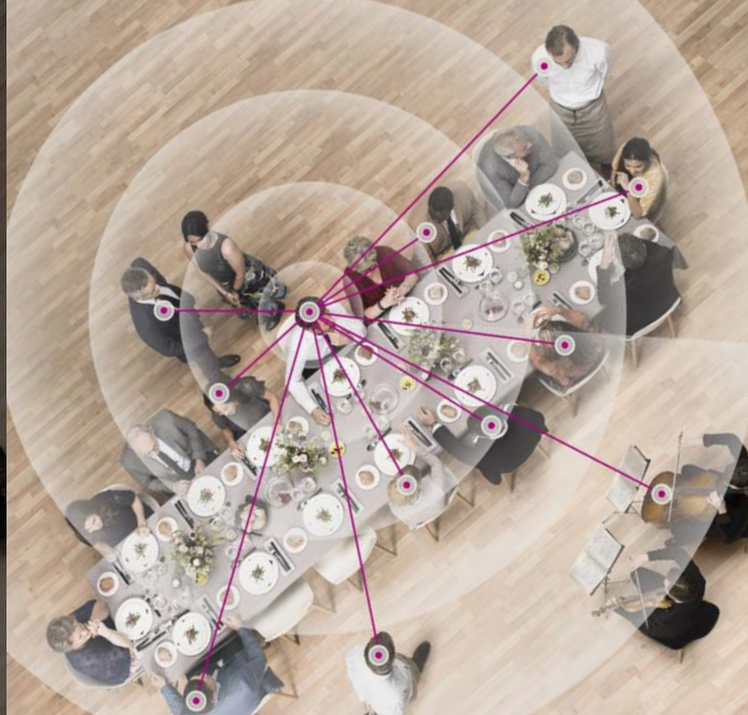
Avant Oticon Opn, la plupart des aides auditives traitaient le bruit en limitant votre attention sur une source sonore à la fois (la personne située directement en face de vous, par exemple), tout en supprimant les autres sons.

Cependant, les sons ambiants comportent souvent d'importants détails de la parole. Lorsque ceux-ci ne sont pas transmis à votre cerveau, vous vous fatiguez et il devient vraiment difficile de suivre la conversation*.

En réduisant les sons qui vous entourent - parole et bruit confondus - les aides auditives traditionnelles ne peuvent que vous offrir une expérience d'écoute artificielle.

* Hornsby et al, 2016

** Le Goff et al, 2016



Nouvelle technologie

Ouvre le paysage sonore à 360° pour que chaque interlocuteur soit compréhensible

Aujourd'hui, grâce à la nouvelle technologie d'Oticon Opn, vous pouvez profiter des avantages d'une aide auditive qui vous ouvre au monde, afin de pouvoir écouter plusieurs personnes qui parlent en même temps. Vous pouvez écouter plus d'un interlocuteur à la fois, tandis que le système avancé de réduction du bruit contribue à réduire votre effort d'écoute.

Oticon Opn permet à votre cerveau d'accéder aux sons importants autour de vous. Comme elle travaille en harmonie avec votre cerveau, il vous appartient - et non pas à votre aide auditive - de décider des sons sur lesquels vous focaliser. Le résultat est que vous comprenez mieux la parole, en fournissant moins d'efforts. Opn renforcera également votre capacité à mémoriser des informations. Vous constaterez que vous vous souviendrez davantage de la conversation que vous venez d'avoir. Cela vous permet de suivre et de vous joindre à des conversations - même dans les environnements d'écoute complexes tels que les repas de famille**.

Ouvrez-vous à une **aide auditive** qui casse les codes !

Oticon Opn est vraiment une aide auditive révolutionnaire pour les personnes de tous âges.

Les retours des utilisateurs indiquent que 96 % déclarent entendre mieux avec Oticon Opn, tandis que 81 % affirment que non seulement ils comprennent davantage, mais qu'ils le font avec moins d'efforts.*

Voici ce que certains des nombreux utilisateurs pensent d'Oticon Opn.



96 %
des utilisateurs
déclarent mieux
entendre avec
Oticon Opn

* Beck D.L., Porath M., Consumer Responses to the Oticon Opn Hearing Aid. Hearing Review. 2017;24(1):26.

Amanda



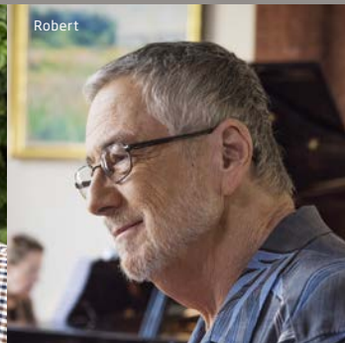
Thomas



Shannon



Robert



“

Le son émis par mes Oticon Opn est tellement clair que j'ai l'impression de porter une toute nouvelle paire d'oreilles. »

_____ Amanda, utilisatrice d'Oticon Opn

“

Je trouve qu'Oticon Opn m'aide à mieux suivre les conversations dans les endroits bruyants. »

_____ Thomas, utilisateur d'Oticon Opn

“

Je peux vraiment me joindre aux conversations. Je peux enfin profiter pleinement de la fête ! »

_____ Shannon, utilisatrice d'Oticon Opn

“

Je peux entendre toutes les conversations en même temps, et les comprendre toutes. Je ne peux même pas vous dire à quel point c'est incroyable pour moi. »

_____ Robert, utilisateur d'Oticon Opn

Ces témoignages représentent uniquement l'opinion des personnes concernées et ne sont pas nécessairement représentatifs de l'expérience d'autres utilisateurs. Ces témoignages n'ont pas été rémunérés et ne sauraient être indicatifs de la future performance ou de la réussite sur d'autres individus.



Entendez-vous parfois des **sons gênants** que vous êtes seul(e) à entendre ?



Assez rapide pour aider le cerveau

Vos oreilles écoutent mais c'est votre cerveau qui comprend. C'est la raison pour laquelle vous avez besoin d'aides auditives qui soient suffisamment rapides pour tenir le rythme du cerveau.

Grâce à la technologie BrainHearing™, Oticon Opn traite non seulement les sons d'une manière exceptionnellement rapide, mais elle analyse également l'environnement 100 fois par seconde pour vous donner accès aux sons à 360°, soutenant votre cerveau dans sa manière naturelle d'interpréter les sons.

Les acouphènes peuvent prendre plusieurs formes

De nombreuses personnes, présentant une perte auditive, souffrent également d'acouphènes. Les acouphènes peuvent prendre de nombreuses formes, comme un bourdonnement, un ronronnement ou un sifflement gênant dans vos oreilles. Bien qu'il n'existe aucune solution miracle, ils n'ont pas à vous empêcher de profiter de la vie.

Soulagez vos acouphènes avec Oticon Opn

La fonction Tinnitus SoundSupport™ intégrée dans les aides auditives Oticon Opn peut vous aider à prendre le contrôle de vos acouphènes en diffusant des sons de soulagement, tels qu'un bruit blanc ou des sons apaisants de l'océan.

Vous pouvez ajuster les sons jusqu'à obtenir le soulagement dont vous avez besoin. Vous pouvez également diffuser d'autres signaux sonores en streaming sans fil, pour soulager vos acouphènes, notamment votre musique préférée, vos livres audio, podcasts, ou guides de relaxation.

Oticon Opn
vous offre
tous les avantages
éprouvés de
BrainHearing :

- Réduit votre effort d'écoute*
- Vous aide à vous souvenir davantage de ce qui se dit*
- Vous offre une meilleure compréhension de la parole*
- Améliore votre capacité à suivre la conversation avec de multiples interlocuteurs**

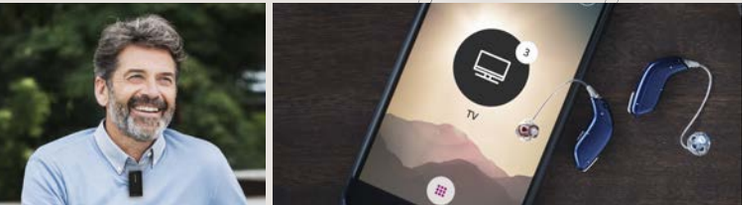


* Le Goff et al, 2016

** Le Goff et al, 2017

Connectez-vous à ce qui compte le plus pour vous

Écoutez de la musique sans fil, passez des appels mains-libres et bien plus encore !



Oticon Opn est bien plus qu'une aide auditive : c'est une technologie portable qui facilite la connexion à vos appareils favoris.



Des appels téléphoniques mains-libres pour tous les smartphones

Avec ConnectClip, il est facile de passer des appels mains-libres avec un iPhone®, un téléphone Android™ ou tout autre smartphone moderne.

ConnectClip diffuse la voix de votre interlocuteur directement dans vos aides auditives, tandis que le microphone intégré lui transmet clairement ce que vous dites.



De la musique en son stéréo de haute qualité

Vos aides auditives se transforment en écouteurs sans fil de haute qualité afin que vous puissiez diffuser de la musique directement à partir de votre iPhone®, iPad® ou iPod touch®. Pour tout autre smartphone moderne ou appareil Bluetooth®, la diffusion se fait, sans fil, au moyen du 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.



Diffusez directement les sons de votre télévision

Le son provenant de votre télévision est diffusé directement dans vos aides auditives à l'aide de l'adaptateur TV d'Oticon.



Le contrôle du bout des doigts avec l'appli Oticon ON

L'application Oticon ON est disponible pour iPhone et Android. Elle permet de contrôler discrètement vos aides auditives en réglant le volume et en changeant le programme du bout des doigts. L'application possède également une fonction « retrouver mes aides auditives » en cas de perte.

IFTTT Découvrez l'Internet des objets et d'IFTTT

Oticon Opn est la première aide auditive au monde connectée à Internet. Sur IFTTT.com, vous pouvez facilement créer vos propres connexions intelligentes. Vos aides auditives peuvent émettre un signal sonore lorsque vous recevez un message SMS, lorsque la pile de votre aide auditive est faible, ou quand quelqu'un sonne à votre porte.

Pour obtenir des informations sur la compatibilité, nous vous invitons à consulter www.oticon.fr/connectivity

ConnectClip

Un accessoire discret qui se connecte sans fil à Oticon Opn pour offrir les fonctions suivantes :

- Appels mains libres
- Diffusion stéréo de musique, vidéos, etc.
- Microphone distant
- Télécommande



Rechargé pendant la nuit,
**de l'énergie pour toute la
journée**




Fonctionne également avec
des piles conventionnelles

Oticon Opn comme solution rechargeable

Les aides auditives Oticon Opn mini RITE sont également disponibles avec des piles rechargeables longue durée. Posez simplement les aides auditives dans votre chargeur la nuit, et vous serez prêt pour votre journée complète le lendemain matin. Il est très pratique et facile à utiliser. Vous contribuez également à protéger l'environnement contre les centaines de piles jetables qui s'accumulent chaque année.

Vous avez oublié de recharger ? Pas de problème !

Les piles rechargeables d'Oticon Opn peuvent être remplacées par des piles jetables standards, en guise de solution de secours.

Exemples d'autonomie des piles



Le nombre d'heures d'utilisation quotidienne dépend du niveau de perte auditive et du style de vie.



Quelle couleur et quel style préférez-vous ?

Oticon Opn peut être invisible dans vos oreilles ou se placer discrètement derrière celles-ci.

Pour découvrir ce qu'Oticon Opn peut faire pour vous, contactez votre audioprothésiste dès aujourd'hui ou consultez [oticon.fr/opn](https://www.oticon.fr/opn)

Derrière l'oreille

- Le **mini RITE** est le style le plus petit et le plus discret
- Le **mini RITE-T** inclut une bobine d'induction de sorte que vous puissiez vous connecter aux systèmes à boucle d'induction des lieux publics
- Le **BTE13 PP** est un modèle plus grand qui offre plus de puissance et qui est facile à manipuler, avec son grand bouton et son option d'indicateur lumineux



BTE13 PP

mini RITE-T

mini RITE

Vous pouvez assortir votre modèle d'aide auditive choisi à votre couleur de peau ou de cheveux.



Dans l'oreille

- Cinq styles d'intra-auriculaires disponibles pour répondre à vos besoins et vos préférences
- Invisible, l'IIC* se cache dans le conduit auditif
- Disponible en cinq coloris différents pour se fondre avec votre teint



Conque

Demi-Conque

ITC



CIC

IIC

L'aide auditive invisible avec un son à 360°



* Invisible dans l'oreille pour 8 personnes sur 10.

L'effet et la disponibilité des fonctions varient selon le type d'aides auditives et la prescription. Nous vous invitons à consulter votre audioprothésiste pour trouver le modèle adapté à vos besoins.

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 : 02/2020

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

www.oticon.fr

oticon
life-changing technology