

OTICON | **Opn S**

Testez et appréciez une compréhension comparable à celle d'une audition normale

lors de vos échanges en milieu bruyant



oticon
life-changing technology

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

Avez-vous du mal à suivre les conversations ?

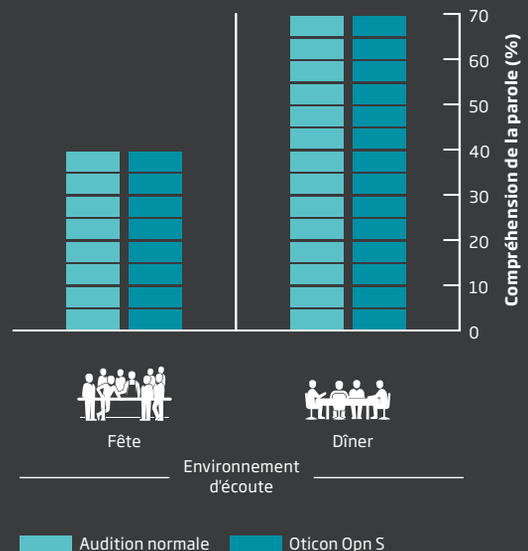
Peut-être savez-vous ce que l'on ressent lorsque l'on assiste à un dîner et que l'on a du mal à suivre la discussion. Vous entendez peut-être la personne assise en face de vous, mais qu'en est-il des personnes plus éloignées ? Si vous ne comprenez pas, la conversation se poursuit et vous vous en sentez exclu(e).

La raison est très simple. Si vous avez une perte auditive, les sons n'atteignent pas tous votre cerveau. Afin d'interpréter ces sons, celui-ci doit redoubler d'efforts pour combler ces lacunes. Ceci est particulièrement vrai lorsque les sons proviennent de différentes directions et quand plusieurs personnes parlent en même temps.

Face à ces situations, vous pouvez alors être tenté(e) d'éviter les repas de famille ou même de rendre visite à vos amis.

Aujourd'hui, profitez d'une compréhension de la parole comparable à celle des normo-entendants

La nouvelle aide auditive d'Oticon dépasse les limites de ce qui était auparavant possible avec les aides auditives. Oticon Opn S™ permet de vous donner une meilleure compréhension de la parole tout en fournissant moins d'efforts dans les environnements bruyants que notre précédente génération d'aides auditives. Ainsi, vous pouvez maintenant participer activement dans des situations d'écoute difficiles, tout comme les personnes ayant une audition normale*.



* Juul Jensen 2018, Livre blanc Oticon
Pour les personnes ayant une perte auditive typique et des aides auditives bien ajustées, dans des situations bruyantes

Oticon Opn S vous offre une une expérience d'écoute à 360°



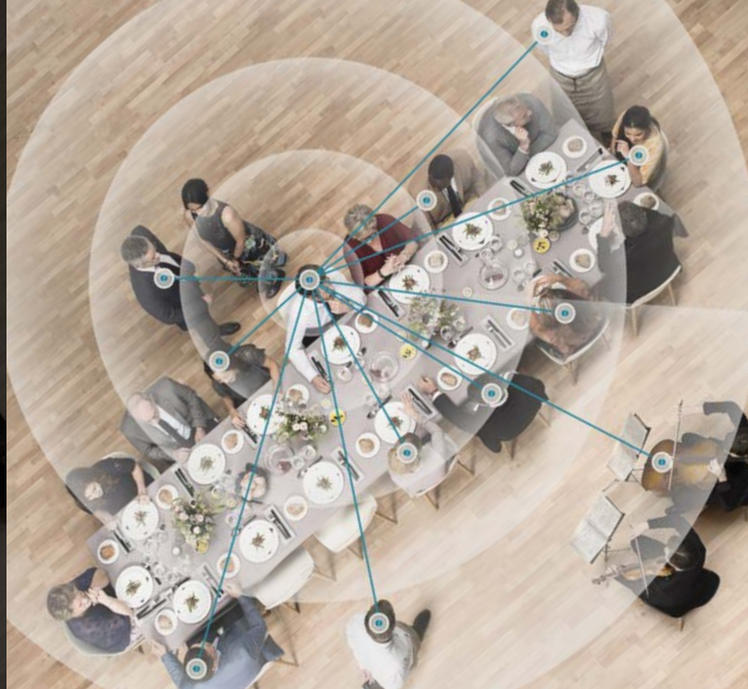
Technologie traditionnelle

**Se concentrer sur un seul interlocuteur
Ignore les autres**

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

Cependant, les bruits environnants contiennent souvent d'importants détails de la parole. Lorsque ceux-ci ne sont pas transmis au cerveau, il devient très difficile de suivre une conversation à plusieurs interlocuteurs et cela est fatiguant*.

En réduisant les sons qui vous entourent, qu'il s'agisse de la parole ou du bruit, les aides auditives traditionnelles ne peuvent vous offrir qu'une expérience d'écoute artificielle.



Nouvelle technologie

**Ouvre votre perception du monde sonore
afin d'y intégrer plusieurs interlocuteurs**

Aujourd'hui, la nouvelle technologie d'Oticon Opn S vous permet de profiter des avantages des aides auditives qui vous ouvrent au monde. Vous pouvez entendre plus d'un interlocuteur à la fois, tandis que le système avancé de réduction du bruit contribue à réduire toujours plus votre effort d'écoute.

Oticon Opn S permet à votre cerveau d'accéder aux sons pertinents autour de vous, lui redonne le contrôle quant aux sons sur lesquels vous souhaitez vous concentrer. Ce n'est plus votre aide auditive qui décide.

Le résultat est que vous comprenez mieux ce qui est dit, en fournissant moins d'efforts et en améliorant votre capacité à vous souvenir des conversations. Cela vous permet de suivre les conversations et d'y participer, même dans des environnements d'écoute complexes comme un dîner en famille**.

* Hornsby et al, 2016

**Juuul Jensen 2019, livre blanc d'Oticon

Assez rapide pour soutenir le cerveau



Vos oreilles entendent mais c'est votre cerveau qui écoute et interprète les sons. C'est pourquoi, vous avez besoin d'aides auditives assez rapides pour suivre le rythme du cerveau. La technologie BrainHearing™ d'Oticon Opn S analyse l'environnement 100 fois par seconde. Vous bénéficiez d'un accès constant aux sons sur 360°, soutenant ainsi la manière dont votre cerveau interprète naturellement les sons.

Oticon Opn S vous offre les avantages prouvés de BrainHearing* :

- Réduit votre effort d'écoute
- Vous aide à mieux vous souvenir de ce qui se dit
- Vous apporte une meilleure compréhension de la parole
- Améliore votre capacité à suivre des conversations avec plusieurs interlocuteurs



Avec Oticon Opn S, le sifflement gênant est de l'histoire ancienne

L'effet Larsen est un sifflement gênant ou un bruit statique qui se produit lorsque le son de vos aides auditives s'échappe et est amplifié à nouveau. Cela peut se produire lorsque quelque chose s'approche de votre aide auditive, comme lorsque vous serrez quelqu'un dans vos bras, que vous approchez votre téléphone de votre oreille ou que vous vous asseyez dans un fauteuil avec un appui-tête. C'est un problème qu'il a été difficile de résoudre jusqu'à présent.

La technologie révolutionnaire d'Oticon Opn S met fin à l'effet Larsen avant même qu'il ne se produise. Il s'agit d'une approche tout à fait différente de celle des autres aides auditives qui ne peuvent traiter l'effet Larsen qu'une fois qu'il se produit - et ne le traitent pas toujours correctement. Mais maintenant, avec Oticon Opn S, vous pouvez profiter d'un son clair, stable et sans sifflement**.

* Juul Jensen 2019, livre blanc d'Oticon

** Pour les réglages prescrits, selon les guides de bonnes pratiques

Connectez-vous à votre téléphone et à vos appareils multimedia

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

Conçu pour
iPhone | iPad | iPod



Oticon Opn S 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 le 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 au moyen du ConnectClip sans fil.



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.



ConnectClip

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

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

Pour obtenir des informations sur la compatibilité, consultez :

www.oticon.fr/connectivity



Fonctionne avec
tous les
smartphones
modernes

Boostez vos aides auditives avec l'application Oticon ON



Contrôlez vos aides auditives du bout des doigts avec l'application Oticon ON

L'application Oticon ON est disponible pour iPhone et Android. Elle permet de contrôler discrètement vos aides auditives en ajustant le volume ou le programme d'un simple effleurement du doigt, d'utiliser un large éventail d'options de connectivité et d'accéder à la fonction Acouphènes (Tinnitus SoundSupport™). L'application offre également une fonction « trouver mes aides auditives » en cas de perte.

HearingFitness vous permet de rester en forme

HearingFitness™ est une nouvelle fonctionnalité de l'application Oticon ON. Elle a été conçue pour vous permettre de mieux contrôler votre audition en vous montrant comment l'améliorer.

Boostez votre audition au moment où vous en avez le plus besoin

Dans une situation quotidienne où vous avez besoin de plus d'aide afin que la voix d'un interlocuteur émerge davantage du bruit, vous pouvez utiliser la nouvelle fonction Booster de l'application Oticon ON afin de renforcer davantage l'efficacité de vos aides auditives.

Découvrez l'Internet des Objets avec IFTTT

Sur IFTTT.com, vous pouvez facilement créer vos propres connexions intelligentes. Par exemple, 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.

Visitez ifttt.com/oticon pour en savoir plus



Découvrez le mini RITE R, notre aide auditive rechargeable

Une journée complète
d'utilisation. Tous les jours.



Rechargez la nuit pour une journée complète d'audition

Il n'y a rien de plus facile que de commencer à utiliser le mini RITE R rechargeable. Il vous suffit de placer vos aides auditives dans le chargeur la nuit, et elles seront complètement rechargées le matin pour une journée complète d'audition, y compris si vous utilisez les fonctions de diffusion directe (streaming). Si vous oubliez de charger pendant la nuit, une recharge rapide de 30 minutes vous procurera six heures d'utilisation supplémentaires.

Le chargeur mini RITE R est conçu pour s'adapter à votre vie. Il est fiable, facile à prendre en main, agréable à utiliser, et aura fière allure sur votre table de chevet.

Voici les principaux avantages des aides auditives rechargeables :

- Temps de charge de trois heures pour une journée complète d'utilisation, streaming inclus
- Recharge rapide : 30 minutes pour six heures d'utilisation supplémentaires
- Plus d'inconvénient avec des piles jetables
- Chargeur facile à utiliser, fiable et élégant
- Batterie au Lithium-ion à la pointe de la technologie

Tout cela dans des aides auditives élégantes
et discrètes.

Quelle **couleur** et quel **style** préférez-vous ?

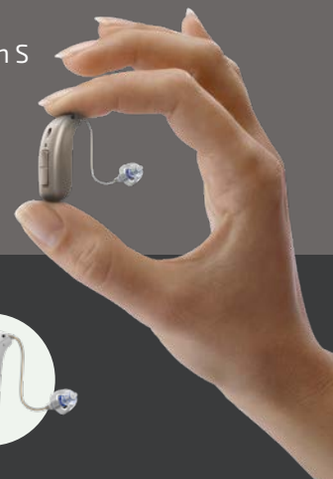


Vous pouvez accorder les aides auditives Oticon Opn S avec votre couleur de peau ou de cheveux, ou les mettre en valeur comme des bijoux de créateur. La gamme complète comprend quatre modèles :

- Le **mini RITE** est le modèle le plus petit et le plus discret
- Le **mini RITE R** est la solution rechargeable pour un confort d'utilisation optimal
- Le **mini RITE T** inclut une bobine d'induction de sorte que vous puissiez vous connecter aux systèmes sonores des lieux publics
- Le **BTE PP** est un modèle plus puissant, plus grand et plus facile à manipuler, avec un plus gros bouton-poussoir et un témoin d'état à voyant lumineux (LED)



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



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