

Accessoires de connectivité sans fil

Tout ce dont vous
avez besoin pour
rester connecté(e)



oticon
life-changing technology

Faciliter le quotidien

Les accessoires Oticon sont simples d'utilisation et conçus pour améliorer vos expériences d'écoute et de communication avec vos aides auditives.

Nos accessoires de connectivité sans fil vous aident à tirer le meilleur parti de vos aides auditives Bluetooth® Oticon. Vous pouvez par exemple diffuser le son de votre téléviseur, smartphone, lecteur de musique, ordinateur ou d'autres appareils à vos aides auditives, comme si vous portiez des écouteurs sans fil.

Contrôlez vos aides auditives avec Oticon ON

L'application Oticon ON vous permet de régler discrètement le volume, changer de programme, vérifier le niveau des piles, utiliser HearingFitness™, accéder à l'Internet des objets et bien plus encore.

Oticon ON vous permet également de contrôler votre diffusion depuis plusieurs adaptateurs TV et offre désormais un égaliseur de diffusion pour une expérience d'écoute personnalisée.

Se connecter au monde

EduMic vous aide lorsque vous avez besoin d'un son direct et clair, en diffusant la voix d'un interlocuteur vers vos aides auditives.

La combinaison d'EduMic et des aides auditives Bluetooth Oticon vous offre un signal clair avec une qualité sonore exceptionnelle.



Diffuser directement du son depuis un appareil mobile

Les aides auditives Oticon offrent une expérience de diffusion immersive avec une excellente qualité sonore depuis les appareils mobiles.

iPhone®, iPad® et iPod touch®

Les appareils Oticon sont des aides auditives Made for iPhone (MFi). Elles peuvent se connecter directement aux iPhone, iPad et iPod touch pour diffuser du son et faire ainsi office d'écouteurs stéréo sans fil, sans avoir besoin d'un appareil intermédiaire.

Appareils Android™

Si vous portez un Oticon More, cet appareil prend également en charge la diffusion audio pour les aides auditives (Audio Streaming for Hearing Aids, ou ASHA) et peut donc diffuser directement du son depuis les appareils Android qui prennent en charge l'ASHA. Les utilisateurs d'autres aides auditives Bluetooth Oticon ou de smartphones qui ne prennent pas en charge l'ASHA doivent utiliser le ConnectClip comme appareil intermédiaire.



Made for

iPhone | iPad | iPod

Works with

android

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.



Des appels mains libres pour tous les smartphones modernes

Avec le ConnectClip, vous pouvez effectuer des appels mains libres sur un iPhone, un Android ou tout autre smartphone. Le ConnectClip diffuse directement la voix de l'appelant à vos aides auditives tandis que le microphone intégré transmet clairement ce que vous dites à votre interlocuteur. Il transforme vos aides auditives en oreillettes sans fil de haute qualité pour :

- Effectuer et recevoir des appels mains libres dans la voiture ou lorsque vous êtes en déplacement
- Diffuser sans fil de la musique, des vidéos et d'autres sons depuis votre smartphone à vos auditives
- Diffuser la voix de votre interlocuteur dans vos aides auditives
- Contrôler le volume et changer de programme

Fonctionne avec
tous les
smartphones
modernes





Entendez la personne qui parle avec plus de clarté



Même avec les meilleures aides auditives, il peut parfois être difficile d'entendre clairement ce qu'une personne dit, comme dans les environnements bruyants, lorsqu'on assiste à une conférence, qu'on parle dans un téléphone fixe ou sur une tablette.

ConnectClip vous aide dans toutes ces situations avec une diffusion sans fil et directe du son à vos aides auditives. Ainsi, vous pourrez entendre plus facilement la personne que vous voulez écouter tout en réduisant davantage les bruits de fond.

Entendre la parole à distance ou dans les environnements bruyants

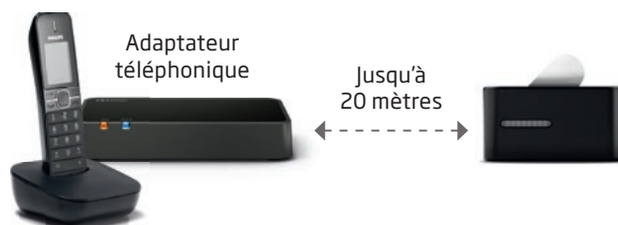
- Utilisez le ConnectClip comme microphone distant en le donnant à la personne que vous souhaitez mieux entendre
- ConnectClip diffuse directement la voix de l'interlocuteur vers vos aides auditives
- Utilisez l'application Oticon ON pour contrôler le volume de la parole et le niveau des bruits de fond
- Portée : jusqu'à 20 mètres

Chatter sur l'ordinateur

- Appairez directement le ConnectClip à votre ordinateur*
- Diffusez du son sans fil depuis votre ordinateur à vos aides auditives
- Profitez de conversations en visio
- Portée : jusqu'à 10 mètres

Parler sur votre téléphone fixe

- Connectez l'Adaptateur téléphonique 2.0 à votre système téléphonique existant
- Utilisez le ConnectClip pour répondre à l'appel
- Passez des appels mains libres et profitez d'un son clair directement dans vos oreilles
- Portée : jusqu'à 20 mètres



*Si votre ordinateur n'est pas doté de la technologie Bluetooth, vous avez besoin d'une clé USB Dongle pour connecter votre ordinateur à ConnectClip. Demandez conseil à votre audioprothésiste.



Contrôlez vos aides auditives facilement et discrètement

Si vous souhaitez régler le volume, changer de programme ou simplement mettre vos aides auditives en mode silencieux, vous pouvez utiliser l'une de ces trois options de contrôle à distance : ConnectClip, la Télécommande ou l'application Oticon ON.

Profitez du son de la télévision avec une transmission **directe** à vos aides auditives

L'Adaptateur TV 3.0 vous permet de profiter de votre programme télévisé préféré ou d'écouter de la musique depuis votre chaîne hi-fi directement dans vos aides auditives, comme si vous portiez un casque stéréo sans fil.

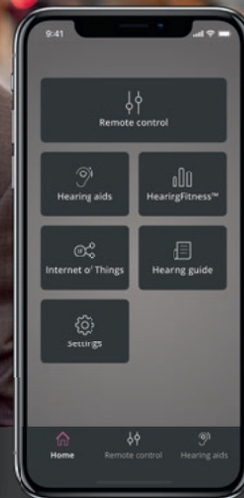
Avec l'Adaptateur TV, vous pouvez :

- Entendre clairement la télévision ou écouter de la musique en diffusant directement le son à vos aides auditives
- Choisir le niveau auquel vous souhaitez écouter tout en laissant la télévision à un volume confortable pour les autres
- Appairer jusqu'à quatre adaptateurs TV à vos aides auditives*
- Utiliser l'application Oticon ON pour contrôler le volume du son diffusé à distance et passer d'un adaptateur TV à l'autre
- Portée : jusqu'à 15 mètres



*Toutes les aides auditives Bluetooth Oticon sauf Oticon Opn et Siya

Donnez un nouvel élan à vos aides auditives avec Oticon ON



L'application Oticon ON est disponible pour les iPhone et les smartphones Android et offre une vaste gamme de fonctionnalités :

- Changer de programme
- Régler le volume
- Vérifier le niveau des piles
- Localiser vos aides auditives
- Accéder à la fonction Tinnitus SoundSupport™*
- Utiliser HearingFitness™
- Se connecter à l'Internet des objets
- Contrôler les appareils de connectivité comme ConnectClip, EduMic et plusieurs adaptateurs TV
- Régler précisément le son lors d'une diffusion audio pour une expérience d'écoute personnalisée

Renforcez votre audition lorsque vous en avez le plus besoin

Au quotidien, lorsque vous avez besoin de plus d'aide pour distinguer la parole du bruit, vous pouvez utiliser la fonction Sound booster de l'application Oticon ON pour offrir à vos aides auditives un coup de pouce supplémentaire.

Pour de plus amples informations sur la compatibilité, rendez-vous sur : oticon.fr/compatibility

En savoir plus sur oticon.fr/app

*si cette fonctionnalité a été activée par votre audioprothésiste lors de l'adaptation de vos aides auditives



Réglez précisément votre expérience de diffusion

Le nouvel égaliseur de diffusion de l'application Oticon ON vous permet de régler précisément le son lors de la diffusion de musique ou de vidéos. Cela vous permet de créer une expérience d'écoute plus personnalisée qui s'adapte à vos préférences.

Pour bien commencer...

1. Téléchargez l'application gratuite Oticon ON sur l'App Store® ou Google Play™
2. Apparez vos aides auditives Oticon avec votre iPhone, iPad, smartphone Android ou tablette
3. Et vous êtes prêt !



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.

Bénéficiez de **rendez-vous à distance** avec votre audioprothésiste

Bien que rien ne puisse remplacer les consultations en face à face, la technologie moderne permet d'effectuer facilement des réglages courants sur vos aides auditives sans que vous ayez besoin de vous déplacer jusqu'à votre centre de soins auditifs.

L'application Oticon RemoteCare est utile pour :

- Obtenir des consultations de suivi avec votre audioprothésiste dans le confort de votre propre maison ou tout autre endroit pratique pour vous*
- Économiser du temps et de l'argent puisque vous n'aurez pas à vous rendre dans votre centre de soins auditifs pour des réglages mineurs des aides auditives
- Garder le contact avec votre audioprothésiste via des appels en visio, téléphoniques ou par messagerie texte
- Faire ajuster vos aides auditives à distance pour en profiter encore mieux
- Tester les réglages de vos nouvelles aides auditives pendant que vous parlez à votre audioprothésiste

Téléchargez l'application Oticon RemoteCare sur l'App Store ou Google Play



La disponibilité de ce service est susceptible de varier. Veuillez contacter votre audioprothésiste pour obtenir plus d'informations.

Pour de plus amples informations sur la compatibilité, rendez-vous sur : oticon.fr/compatibility

*Pour de plus amples informations sur les exigences techniques, rendez-vous sur : oticon.fr/remotecare-support



Avec EduMic, optimisez les opportunités de la vie

Entendre les informations clés peut représenter un véritable défi. Parfois, c'est lorsqu'on essaie d'entendre quelqu'un parler en présence de bruits de fond ou dans une foule. D'autres fois, il est difficile d'entendre à distance, par exemple dans un lieu de culte, un théâtre, une salle de classe ou lors de la pratique d'un sport.

EduMic est conçu pour résoudre ces problèmes en transmettant directement la voix d'une personne aux aides auditives de l'utilisateur. C'est un microphone distant facile à utiliser. En outre, il est doté d'une bobine d'induction pour capter les signaux audio des systèmes publics de boucle magnétique et les transmettre aux aides auditives.

EduMic diffuse également du son depuis toutes sortes d'appareils audio comme les ordinateurs, les tableaux blancs interactifs, les tablettes ou les smartphones, avec une connexion via une prise casque 3,5 mm standard.

Aider vos enfants à entendre dans les situations bruyantes

Les enfants souffrant d'une perte auditive peuvent être mis à rude épreuve à l'école, où les environnements d'écoute bruyants peuvent accroître la difficulté à suivre en classe. C'est en ce sens qu'EduMic constitue une grande aide à l'apprentissage : il offre aux enfants un accès direct à la voix de l'enseignant.

En dehors des heures d'école, EduMic s'avère également précieux pour votre enfant : à la maison, peu importe si vous avez des appareils en marche, la télévision allumée ou si des frères et sœurs se chamaillent, EduMic transmettra directement votre voix aux oreilles de votre enfant. Vous pouvez également utiliser EduMic au parc, dans les centres commerciaux et tout autre environnement bruyant.



Contactez votre audioprothésiste :

Les accessoires de connectivité sans fil Oticon sont compatibles avec les aides auditives Oticon suivantes (tous les styles sauf CIC et IIC) :

- Oticon More™
- Oticon Opn S™
- Oticon Opn Play™
- Oticon Opn™
- Oticon Xceed
- Oticon Xceed Play
- Oticon Ruby
- Oticon Siya

Pour de plus amples informations sur les produits et la compatibilité entre les appareils, contactez votre audioprothésiste dès aujourd'hui ou rendez-vous sur oticon.fr/connectivity

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.

www.oticon.fr

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

oticon
life-changing **technology**