

# Connectivité exceptionnelle avec TOUS les smartphones modernes

## Streaming de haute qualité dans les deux oreilles

- Une expérience d'écoute plus riche et plus facile lors du streaming de tout type de contenu audio, plus puissante grâce à la puce Velox
- **Appels téléphoniques :** expérience de streaming claire et sans aucune perturbation, même dans les environnements bruyants
- **Musique :** profitez de tous les détails du son lorsque vous écoutez de la musique en stéréo

## Connexion aisée et fluide avec tous les smartphones modernes

- **iPhones :** aide auditive Made for iPhone® - streaming direct, entièrement intégré
- **Autres smartphones :** streaming de haute qualité grâce au ConnectClip
- **Appli :** Oticon ON pour iPhone et smartphones Android
- **IFTTT :** connectez-vous au réseau « If This Then That » et au monde des objets connectés et de la domotique



## Aucun compromis sur l'audiologie, ou la taille des aides auditives !

- Seule expérience sonore ouverte au monde à 360° : avantages BrainHearing éprouvés - surpasse les directivités traditionnelles\*
- Technologie Twinlink™ : connectivité sans fil 2,4 GHz et communication binaurale basée sur NFMI
- 96 % des utilisateurs entendent mieux ou beaucoup mieux avec Opn\*\*
- Design petit et discret, disponible en version rechargeable



Apple, le logo Apple, iPhone, iPad, iPod touch et Apple Watch 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 Inc.

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

Streaming BLE (Bluetooth Low Energy) 2,4 GHz de **tous** les types de contenu audio dans les **deux** oreilles

## Profitez d'un **kit mains libres avec streaming stéréo** de tous les contenus audio

Oticon Opn™ est doté de la technologie BLE (Bluetooth Low Energy) 2,4 GHz pour un streaming stéréo de haute qualité dans les deux oreilles.

A partir de n'importe quel smartphone moderne\* : téléphoner en kit mains libres, écouter de la musique, des vidéos ou tout autre source sonore depuis vos smartphones iPhone, Android, ou autres, est possible avec le nouveau ConnectClip.



Made for  
iPod iPhone iPad

Works with  
Android™

Apple, the Apple logo, iPhone, iPad, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Android is a trademarks of Google Inc. The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License.

ConnectClip transforme les aides auditives Opn en **casque stéréo sans fil** pour toutes les situations du quotidien :



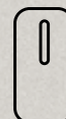
### **Microphone distant**

En utilisant son mode spécial et en clipant le ConnectClip sur la personne que l'on souhaite mieux comprendre (conférencier, guide, interlocuteur dans un restaurant bruyant...), l'utilisateur d'Opn reçoit le son capté par ConnectClip directement dans ses deux oreilles.



### **Ordinateur**

ConnectClip devient un casque sans fil et il devient facile de communiquer via Skype, Lync, etc. Il est parfois difficile de réaliser un appairage/une connexion directement vers le Bluetooth intégré de l'ordinateur. ConnectClip peut être utilisé avec le dongle USB BTDB00, qui offre une connectivité facile et fiable.



### **Télécommande**

ConnectClip peut également s'utiliser comme télécommande pour contrôler le volume et changer de programme, par une simple pression sur le bouton.