

Fiche technique

Accessoire sans fil

ConnectClip permet la connexion et la transmission (en streaming) du son de tous les smartphones modernes vers les appareils auditifs Opn, via le protocole Bluetooth.

ConnectClip remplit également le rôle de microphone distant pour améliorer la compréhension de la parole dans les conversations entre deux personnes dans les situations d'écoute difficiles.

Kit mains libres pour téléphone mobile

ConnectClip peut être appairé à la plupart des téléphones mobiles via Bluetooth, ce qui transforme vos aides auditives en kit mains libres de haute qualité. Le son provenant du téléphone mobile (de l'interlocuteur) est diffusé sans fil directement aux aides auditives, alors que les microphones directionnels de ConnectClip captent la voix de la personne qui le porte.

Casque hi-fi (A2DP)

Les sons provenant d'un téléphone mobile, d'un lecteur MP3 ou autre appareil connecté via Bluetooth sont diffusés directement en stéréo dans les deux aides auditives, avec une très haute qualité sonore.

Microphone distant

ConnectClip dispose d'un mode spécial, permettant de l'utiliser comme microphone distant. En le clipant 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.

PC/ordinateur portable

Il est parfois difficile de réaliser un appairage/une connexion directement vers le Bluetooth intégré d'un ordinateur. Pour surmonter ces problèmes, ConnectClip peut être utilisé avec le dongle USB BTDB00, qui offre une connectivité facile et fiable.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.oticon.fr

ConnectClip

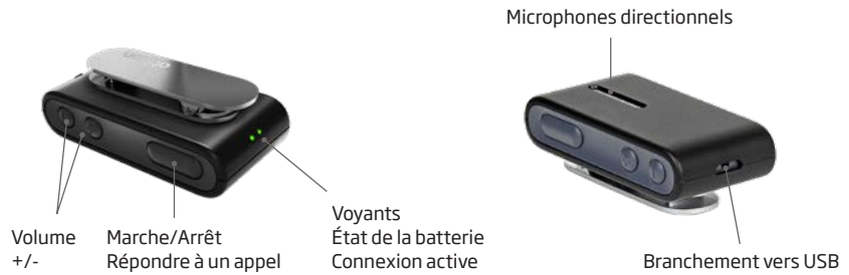


ConnectClip permet une connexion directe, sans fil, entre les appareils auditifs Opn et tous les smartphones modernes. En transmettant le son avec une très haute qualité sonore et une clarté inégalée, ConnectClip est un accessoire indispensable pour améliorer sa compréhension et son plaisir d'écoute !



Inclus

- Mode d'emploi
- Cordon en taille standard et long
- Adaptateur secteur pour recharge
- Câble de recharge USB
- Étui de protection



Données techniques

Nom/modèle	ConnectClip/AC1A
FCC/IC	FCC ID : 2ACAHA01 IC : 11936A-AC01
Compatibilité	Appareils auditifs sans fil Oticon Opn 2.4 GHz
Dimensions	53 x 27 x 18 mm ; poids 27 g
Conditions d'utilisation	Taux d'humidité : 15 % à 93 % d'humidité relative sans condensation Température : 5-40 °C Stockage et transport : -20-70 °C
Caractéristiques du système	Kit mains libres pour téléphone mobile (profil mains libres/casque) et musique en stéréo (A2DP) Microphone distant
Télécommande HI	Volume, changement de programme et mise en sourdine des microphones des appareils auditifs
Batterie ¹	Utilisation quotidienne typique 16 heures : 2 heures de streaming audio + 2 heures au téléphone + 12 heures en veille. 36 h en veille (allumé, sans streaming) Durée de recharge 2 heures Durée de vie totale de la batterie : 80 % de capacité restante après 720 cycles de charge/recharge
Qualité audio ²	Stéréo-fréquence éch. 20 kHz
Bande passante audio ²	80 Hz - 10 kHz
Détails de l'appairage	Jusqu'à 8 appareils Bluetooth appairés
Conformité Bluetooth	Version 4.2 + EDR
Prise en charge du profil Bluetooth	Profil de distribution audio avancée (A2DP) 1.3 Profil casque (HSP) 1.2 Profil mains libres (HFP) 1.6 avec prise en charge de la parole bande large
Portée sans fil ³	10 mètres avec les appareils Bluetooth Classe 2 (comme les téléphones mobiles) jusqu'à 20 mètres entre ConnectClip et les appareils auditifs
Fréquence de streaming	2,4 GHz (bande Bluetooth)
Émissions	Max. 17 dBm e.i.r.p. conformément à toutes les normes pertinentes.
Voyants d'état	LED sur le ConnectClip. Signaux acoustiques dans les appareils auditifs
Genie 2017.2 (ou ultérieur)	Mise à niveau du firmware des aides auditives. Adaptation des programmes de streaming

1. Avec le chargeur fourni
2. La performance audio réelle dépend des appareils auditifs du client
3. Portée sans obstacle entre ConnectClip et les autres appareils. Les autres appareils fonctionnant dans la bande 2,4 GHz peuvent créer des interférences et réduire la portée.

 SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danemark

 Les déchets électroniques doivent être traités selon la législation locale.



Durée de disponibilité garantie des pièces détachées :
5 ans après la date d'achat. Décret 2014-1482 Code / Article
L111-3 du de la consommation

Prodition S.A.S., Parc des Barbannières,
3 allée des Barbannières, 92635 GENNEVILLIERS CEDEX -
SIREN 301 689 790 R.C.S. NANTERRE