

Fiche technique

Accessoire sans fil

Le ConnectClip est un dispositif intermédiaire doté d'une connectivité sans fil 2.4GHz qui permet de faire communiquer les aides auditives avec la plupart des téléphones mobiles Bluetooth.

Le 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

Le 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 (voix de l'interlocuteur) est diffusé sans fil directement aux aides auditives, alors que les microphones directionnels du 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

Le ConnectClip dispose d'un mode spécial, permettant de l'utiliser comme microphone distant. En le clipsant sur la personne que l'on souhaite mieux comprendre (conférencier, guide, interlocuteur dans un restaurant bruyant...), l'utilisateur d'aides auditives reçoit le son capté par le 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, le ConnectClip peut être utilisé avec la clé USB BTD 800, qui offre une connectivité facile et fiable.

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

ConnectClip

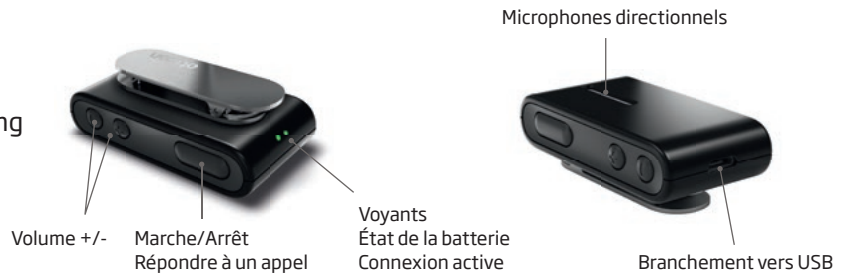


Le ConnectClip permet une connexion directe, sans fil, entre les aides auditives Oticon Opn, Siya, Opn S et Opn Play et tous les smartphones modernes. En transmettant le son avec une très haute qualité sonore et une clarté inégalée, le ConnectClip est un accessoire indispensable pour améliorer sa compréhension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



Inclus

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




Données techniques

Nom/modèle	ConnectClip/AC1A
FCC/IC	FCC ID : 2ACAHA01 IC : 11936A-AC01
Compatibilité	Aides auditives sans fil Oticon Opn, Siya, Opn S et Opn Play 2.4 GHz
Dimensions	53 x 27 x 18 mm ; poids 27 g
Conditions d'utilisation	Conditions de transport et de stockage : La température et l'humidité ne doivent pas excéder les limites ci-dessous pendant des périodes prolongées lors du transport et du stockage : <ul style="list-style-type: none">• Température : -20 à +60°C• Humidité : 15 à 93%, sans condensation Conditions de l'environnement opérationnel : <ul style="list-style-type: none">• Température : +5 à 40°C• Humidité : 15 à 93%, sans condensation• Pression atmosphérique : 700 hPa à 1060 hPa
Caractéristiques du système	Kit mains-libres pour téléphone mobile (fonction mains-libres ou casque) et musique en stéréo (A2DP) Microphone distant
Télécommande pour l'aide auditive	Volume, changement de programme et mise en mode muet des microphones des aides auditives
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 de la fonction Bluetooth	Fonction de distribution audio avancée (A2DP) 1.3 Fonction casque (HSP) 1.2 Fonction 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 aides auditives
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	Voyant lumineux (LED) sur le ConnectClip. Signaux acoustiques dans les aides auditives
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 aides auditives 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