

Fiche technique

Programmateur sans fil

Connexion sans fil rapide et fiable via la technologie radio 2,4 GHz

FittingLINK 3.0 est conçu pour assurer une connexion sans fil rapide et fiable directement entre l'ordinateur et les aides auditives 2,4 GHz sans fil du client. Apparez simplement FittingLINK 3.0 avec les aides auditives pour démarrer la session de programmation.

Conçu pour le logiciel d'adaptation d'Oticon

FittingLINK 3.0 est conçu pour fonctionner avec Genie 2 et Genie*. Le logiciel d'adaptation et le voyant lumineux facile à lire vous indiquent quand la programmation peut débuter. Vous pouvez alors vous consacrer entièrement à votre client.

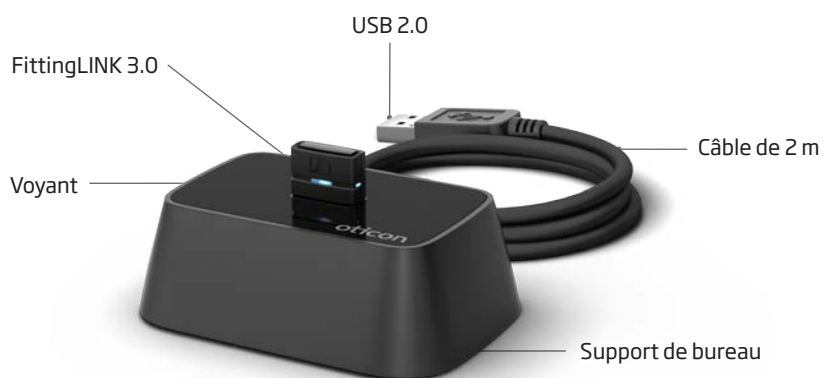
Conçu pour simplifier votre travail au quotidien

FittingLINK 3.0 ne requiert aucune maintenance et est toujours prêt à l'utilisation car il n'a pas besoin d'être mis en charge. FittingLINK 3.0 offre une expérience d'adaptation axée sur le confort des clients, car il ne comporte aucun câble.

FittingLINK 3.0



FittingLINK 3.0 est un dispositif de programmation sans fil qui permet de programmer les aides auditives à l'aide des logiciels d'adaptation Genie 2 et Genie* d'Oticon.



Inclus

- FittingLINK 3.0
- Support de bureau (longueur de câble 2 mètres)
- Mode d'emploi

Données techniques	
Modèle	BTD 800 USB
Type	FittingLINK 3.0
Version	WP-3
Conditions de fonctionnement	Température : 5 °C à 40 °C Humidité : 15 % à 93 %, sans condensation Pression atmosphérique : 700 hPa à 1 060 hPa
Conditions de stockage et de transport	Température : -25 °C à 70 °C Humidité : 15 % à 93 %, sans condensation
Dimensions mécaniques	Environ 22 x 16 x 6 mm ; poids approximatif 2 g.
Technologies sans fil	Bluetooth 4.2/Catégorie de puissance 1
Portée	Portée de programmation jusqu'à 5 m (en ligne de mire directe) Portée d'appairage jusqu'à 30 cm
Fréquence de transmission	2 402 MHz à 2 480 MHz
Connexions	USB 2.0
Compatibilité	FittingLINK 3.0 est compatible avec les aides auditives Oticon dotées de la technologie radio 2,4 GHz FittingLINK 3.0 est rétrocompatible et peut être utilisé avec FittingLINK WP-2
Émissions	Max. +8,0 dBm EIRP à 2,4 GHz et en conformité avec les normes Bluetooth et 2,4 GHz pertinentes
Voyant d'état	LED
Durée de vie prévue	5 ans



*Nécessite FittingLINK WP-2



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