

*L'adaptateur téléphonique ConnectLine est une interface Bluetooth entre le téléphone fixe et l'Oticon Streamer. Il transforme un appareil auditif Oticon en un casque sans fil. Il permet au client d'accéder à son installation téléphonique domestique en utilisant le Streamer et il offre une qualité sonore incroyable, une intelligibilité améliorée et une utilisation mains libres du téléphone de la maison. Élément du système ConnectLine™, l'adaptateur téléphonique travaille simultanément et infailliblement avec les autres applications ConnectLine telles que celles pour les téléphones mobiles, pour la télévision ou pour les lecteurs musicaux.*

### Communication sans faille

L'application téléphone ConnectLine est une solution unique qui utilise les appareils auditifs du client et son Streamer pour communiquer via une installation Téléphone fixe standard présente dans la plupart des habitations.

Le résultat est une capacité à communiquer simplement et avec confiance. En raison de la réduction de bruit avancée et du système d'élimination de l'écho, les clients perçoivent clairement la communication et ceci, sans distorsion.

### Simplicité d'utilisation

En le branchant entre le téléphone (ou sa base) et la prise murale, l'installation de l'adaptateur téléphonique est remarquablement simple. Une fois l'adaptateur et le Streamer appairés, les appareils sont automatiquement prêts à chaque fois qu'ils sont à une distance maximum de 10 mètres l'un de l'autre. Les appels entrants sont notifiés dans les aides auditives et acceptés en appuyant brièvement sur le bouton Téléphone du Streamer. Les appels sortants sont émis en utilisant normalement le téléphone et ils sont transférés vers les aides auditives via le Streamer.

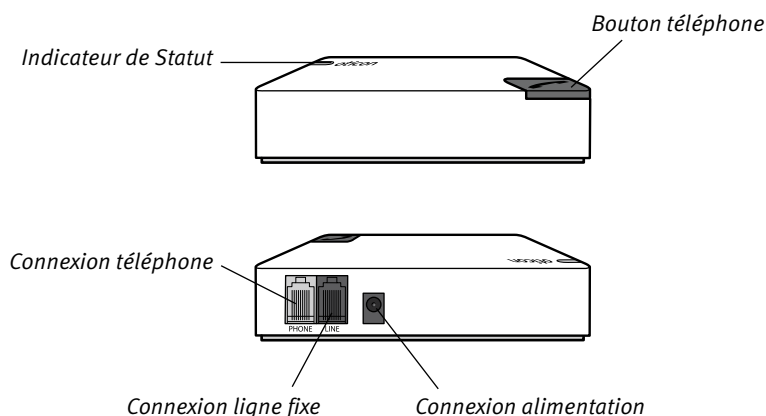
### Design moderne

L'adaptateur téléphonique est non seulement beau, mais il est également compact pour se fondre discrètement à côté du téléphone ou de sa base. Le bouton rouge de téléphone est bien visible et la diode permet une utilisation sans problème.



### Accessoires inclus

- Cordon Téléphonique, 2 mètres  
(Prise modulaire RJ11 - RJ11)
- Alimentation



### Données Techniques BS-H100

Dimensions	83 x 86 x 23 mm
Poids	80 g
Alimentation	Adaptateur externe, 5 V dc
Consommation électrique	Max. 100 mA
Prises	Entrée téléphone (PSTN) : RJ11 Sortie téléphone : RJ11
Versions PSTN	FW 100-1 (US) FW 100-2 (Europe) FW 100-3 (Pacifique) FW 100-4 (Japon)
Compatibilité	Streamer FW 1.2
Conformité Bluetooth	Ver. 2.0
Profil Bluetooth	Profil casque (HSP) 1.0
Fréquence	License libre 2,4 GHz (Bande ISM)
Connexion automatique	Oui (10 mètres)
Qualité Audio	Mono / Echantillonnage à 20 kHz
Bande passante Audio	80 Hz - 3,5 kHz
Indications de Statut	Lumière fixe lorsque le Streamer est connecté Clignotement lent lors de la recherche du Streamer Clignotement rapide en communication
Couleur	Blanc, brillant
Emissions	Max. -15dBμA / 10 mètres En conformité avec les standards en vigueur
Température de fonctionnement	0 - 50 °C
Température de stockage	-20 - 70 °C

### Genie et l'Adaptateur Téléphonique ConnectLine

Les aides auditives Oticon compatibles avec le Streamer possèdent toujours un programme pour les applications téléphone via le Streamer. Le programme téléphone dédié au Streamer est automatiquement activé dans les aides auditives lorsqu'une conversation téléphonique est initiée via le Streamer.

Le programme téléphone dédié au Streamer ne peut être ajusté directement dans Genie. L'amplification appliquée dans ce programme est similaire au programme général, et elle utilise P1 comme référence. Toutefois, si un réglage fin est nécessaire, un programme standard supplémentaire est ajouté en P2, et il doit donc devenir le programme d'écoute standard. P1 peut alors recevoir des réglages fins pour répondre aux besoins spécifiques de l'application Téléphone.

Lors d'une communication téléphonique, les micros des aides sont normalement activés (jusqu'à ce qu'ils soient temporairement désactivés par l'utilisateur). Le niveau sonore des micros (ex: les sons environnants) peuvent être atténués par rapport au niveau sonore du téléphone. Ceci est réalisé dans l'écran "Fin de session" de Genie. Par défaut, le niveau des micros est réglé à -9 dB par rapport à celui du téléphone.