

INFORMATION PRODUIT OTICON CHILI SP9, SP7 ET SP5

Oticon Chili est un appareil Super Power discret conçu pour répondre aux besoins spécifiques des personnes atteintes de déficience auditive sévère à profonde. Le contour pile 13, fin mais robuste, propose un contrôle et des indications visuelles pour le volume. Construit autour de la plate-forme RISE 2, Oticon Chili utilise le traitement du signal Speech Guard pour préserver de manière optimale la dynamique de la parole pour chaque utilisateur. Il offre également les avantages de la seconde génération des systèmes ConnectLine pour l'utilisation des téléphones fixes et mobiles et pour l'écoute de la TV. Il propose également une connectivité totale vers les systèmes FM/DAI conventionnels et vers les boucles d'inductions.

La puissance pour comprendre

Speech Guard est conçu pour donner la priorité aux conversations, faciliter la sélection et le suivi du locuteur et réduire au minimum l'effort d'écoute. Il maintient la fidélité du signal et conserve de manière unique la richesse de la dynamique de la parole tout en répondant instantanément à des variations soudaines des niveaux sonores pour aider à se focaliser sur le locuteur.

La gestion spatiale du bruit facilite l'écoute dans des environnements difficiles. Oticon Chili se base sur une analyse binaurale de l'environnement pour identifier efficacement les situations où l'auditeur peut bénéficier d'une gestion de bruit spatiale et active. Dans les situations conversationnelles où le bruit est dominant d'un côté, l'oreille avec le signal de parole le plus clair est automatiquement favorisé pour réduire l'effort d'écoute.

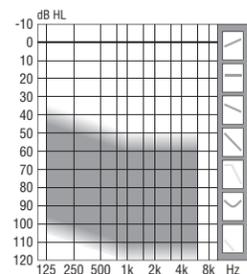
Interaction naturelle

ConnectLine complète Oticon Chili pour former une solution auditive unique et intuitive offrant la possibilité d'une interaction prolongée avec moins de stress.

ConnectLine offre une interface sans fil vers les médias de divertissement et les appareils de communication modernes comme les téléphones fixes ou mobiles et la télévision.

Connect[+] ajoute Power Bass et Music Widening au streaming de la musique pour offrir à l'utilisateur une expérience auditive plus large et plus riche.

PLAGE DE CORRECTIONS



Caractéristiques

- Speech Guard
- Gestion Spatiale du Bruit
- Suppression Binaurale du Larsen
- Traitement Binaural
- Synchronisation Binaurale
- Coordination Binaurale du bouton poussoir
- My Voice
- Directivité Adaptative Multi Bande
- Programme Auto Phone
- Potentiomètre analogique avec fonction veille
- Bouton de programme avec fonction veille
- Mémoire (Datalogging)
- Streamer & ConnectLine en option
- Power Bass
- Music Widening
- Entrée DAI et option FM
- Bobine téléphonique

Adaptation

- Méthodologies DSEsp, DSL v5.0a m[i/o], NAL RP et NAL-NL1
- Trimmer de sensation globale
- Audiométrie In-situ
- Compatible nEARcom



People First

People First est notre promesse pour rendre à chacun :
la liberté de communiquer sans contrainte, d'interagir naturellement et de participer activement

VUE GENERALE DU PRODUIT

Oticon | Chili

BTE SUPER POWER

OTICON CHILI SP9
OTICON CHILI SP7
OTICON CHILI SP5

Oticon | Chili

| CARACTERISTIQUES | CHILI SP9 | CHILI SP7 | CHILI SP5 |
|--|----------------------|----------------------|--------------------|
| Speech Guard | Oui | Oui | Non |
| Gestion Spatiale du Bruit | Oui | Non | Non |
| Suppression Binaurale du Larsen | Oui | Oui | Oui |
| Synchronisation Binaurale (DIR, NR) | Oui | Non | Non |
| Coordination Binaurale Bouton Poussoir | Oui | Oui | Oui |
| My Voice | Oui | Non | Non |
| Directivité Adaptative | Multi Bande/Tri mode | Multi Bande/Tri mode | Mono Bande/Bi mode |
| Gestion du bruit | Tri mode | Tri mode | Modulation |
| Programme Musique | Oui | Non | Non |
| Bande passante | 6.5 kHz | 6.5 kHz | 6.5 kHz |
| Options Streamer & ConnectLine | Oui | Oui | Oui |
| Power Bass | Oui | Non | Non |
| Music Widening | Oui | Non | Non |
| DSEsp, DSL v5.0a m[i/o], NAL RP, NAL-NL1 | Oui | Oui | Oui |
| Typologies pour DSEsp | 4 | 4 | 1 |
| Bandes de réglage | 9 | 8 | 6 |

ADAPTATION

Les appareils Oticon Chili se programment à l'aide du logiciel d'adaptation Genie 2010.2 ou supérieur compatible avec NOAH 3 ou supérieur.

Ils se programment soit à l'aide des cordons #3 et des sabots de programmation, soit sans fil grâce à l'utilisation de nEARcom.

Adaptation sans fil - nEARcom

nEARcom permet une liaison sans fil entre NOAHLink et le ou les appareils auditifs. De plus, nEARcom permet une connexion filaire avec les câbles de programmation et remplace le collier existant de NOAHLink.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

| | |
|------------------------------|---|
| Logement de pile de sécurité | Disponible en 7 couleurs |
| Coque | Coque interchangeable pédiatrique ou standard <i>A noter : Utiliser l'outil interchangeable noir dédié</i> |
| Filtre | Filtre pour remplacement |
| Adaptateur DAI | AP 900 |
| Récepteur FM dédié | Amigo R12 |
| Adaptateur FM | FM 9 Compatible avec les récepteurs Amigo R1, R2 et universel |

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.

COULEURS



Echelle 1:1

Information Technique

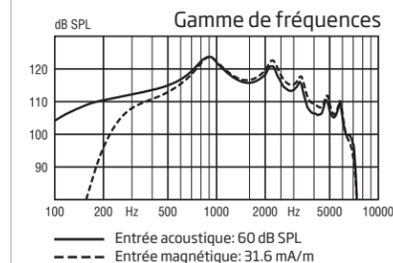
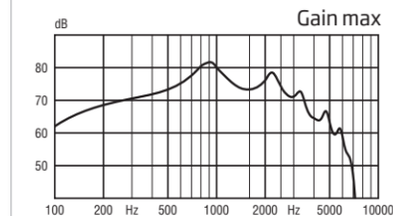
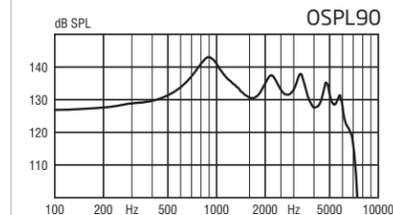
Les mesures sont faites en mode omnidirectionnel, sauf avis contraire.

Attention

La capacité maximum de niveau de sortie de l'aide auditive peut dépasser les 132 dB SPL (IEC 711). Une attention toute particulière doit être portée pour le choix et l'adaptation de cet appareil car il peut exister un risque d'aggravation de la perte auditive de l'utilisateur.

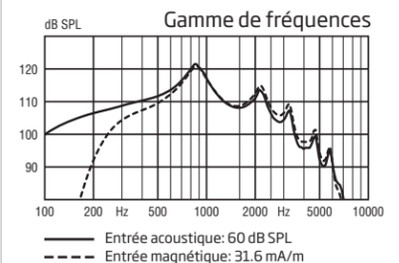
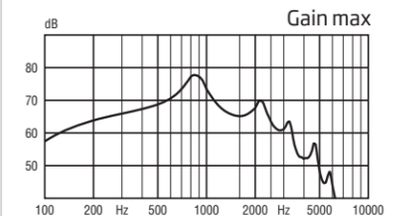
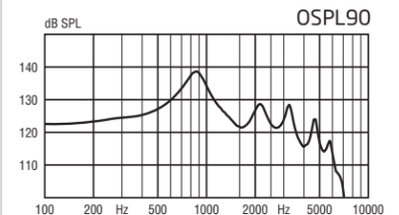
SIMULATEUR D'OREILLE

Mesure effectuée selon IEC 60118-0 (1983), IEC 60711 (1981) et DIN 45605.



COUPLEUR 2CC

Mesure effectuée selon ANSI S3.22 (2003) et S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) et IEC 60318-5 (2006).



| | | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------------|
| OSPL90 | Pic | 143 dB SPL | 139 dB SPL |
| | 1600 Hz | 131 dB SPL | 122 dB SPL |
| | Moyenne | 136 dB SPL | 126 dB SPL |
| Gain Maximum | Pic | 82 dB | 78 dB |
| | 1600 Hz | 73 dB | 65 dB |
| | Moyenne | 76 dB | 67 dB |
| Réponse en fréquences | | 100-6500 Hz | 100-6200 Hz |
| Niveau sortie Bobine T (1600 Hz) | 1 mA/m field | 105 dB SPL | - |
| | 10 mA/m field | 125 dB SPL | - |
| | SPLITS L/R | - | 109/109 dB SPL |
| Distorsions harmoniques totales | 500 Hz | 2.5 % | 2.5 % |
| (Entrée 70 dB SPL) | 800 Hz | 1.0 % | 1.0 % |
| | 1600 Hz | 2.0 % | 2.5 % |
| Niveau de bruit équiv. à l'entrée (A) | Omni | 20 dB SPL | 21 dB SPL |
| | Dir | 31 dB SPL | 32 dB SPL |
| Consommation | Au repos | 1.1 mA | 1.1 mA |
| | Typique | 1.2 mA | 1.8 mA |
| Durée de la pile* | Calculée | 217 heures | |
| (Pile 13, IEC PR48) | | | |
| IRIL (IEC 60118-13) | GSM/DECT | -49/-28 dB SPL | |

* Basé sur des mesures standard de consommation. La véritable durée de vie de la pile dépend de la qualité de la pile, du mode d'utilisation, des fonctions activées, de la perte auditive et de l'environnement sonore.