



FICHE DEVIS PATIENT

Phonak Naída ✓ B90-UP
B70-UP
B50-UP
B30-UP

PHONAK
life is on

Type : BTE

Technologie : Plateforme Belong

Pertes auditives :

Classe : II

Pile : 675

Sévères à profondes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nb de canaux : 20 16 12 8
✓

Nb de prog. auto. : 7 4 3 2
✓

Prog. auto. : AutoSense OS

Prog. de diffusion : Roger/FM - Bluetooth

Nb de micro : 4 avec TBVS**

Nb de prog. sup. : 5 max

RogerReady/Directionnel : Oui

Niveau de sortie max. : 141
(dB SPL)* 145

Gain max. (dB)* : 82
85

Consommation (mA)** : 2

*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour coude HE11 **Technologie Binaurale VoiceStream™ ***Consommation selon IEC 60118-0 : 2015

FONCTIONNALITÉS

Traitement et optimisation de la parole

- ✓ SoundRecover2 Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
- ✓ Speech in Wind Détection et réduction du bruit de vent tout en diffusant la parole vers le côté le plus affecté.
- ✓ FlexControl Ajustements ciblés qui optimisent l'audibilité ou le confort.
- ✓ FlexVolume Ajustements ciblés sur la parole.
- Balance Environnementale -
- ✓ DuoPhone Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.
- ✓ Booster Large Bande Augmentation des signaux d'entrée large bande pour plus d'audibilité.

Directivité microphonique

- ✓ UltraZoom Directionnalité adaptative des microphones.
- ✓ UltraZoom et RSB-Plus Directionnalité adaptative avec antibruit intégré.
- ✓ Real Ear Sound Orientation naturelle du son.
- ✓ StereoZoom Focalisation sur une seule voix dans une foule bruyante.
- ✓ Parole à 360° Détecte automatiquement la direction de la parole.

Qualité sonore

- ✓ WindBloc Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort d'écoute.
- ✓ NoiseBloc Réduction haute résolution des sons gênants.
- ✓ EchoBloc Atténuation de la réverbération.
- ✓ SoundRelax Atténuation des sons impulsionnels.

Anti larsen

- ✓ LarsenBloc Elimine les sifflements.

Option de mémoire

- ✓ DataLogging Enregistre l'activité de l'aide auditive et les adaptations du patient au quotidien.

Autres options

- ✓ QuickSync Contrôle et synchronisation des deux aides auditives avec une seule touche.
- ✓ Tinnitus Balance Génère un son utilisé dans les thérapies sonores de gestion des acouphènes.
- ✓ auto Acclimatation Augmentation automatique du gain avec durée ajustable.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Bouton-poussoir : Oui

Résistant à l'eau : Oui

Contrôle de volume : Oui

Couplage acoustique : Coude/Mini coude/Tube fin Puissant

Bobine d'induction : Oui

Compatibilité CROS / BiCROS : Oui

Indice de protection : IP68

Poids (g) : 5,4

Entrée audio directe : Oui

Témoin lumineux : Non

CONNECTIVITÉ / TÉLÉCOMMANDES

Microphones Roger : Roger Pen, Roger Clip-On Mic, Roger Table Mic, Roger Table Mic II, Roger Select, Roger Touchscreen Mic

Télécommandes : ComPilot II, ComPilot Air II, PilotOne II, RemoteControl App

Microphone Bluetooth : RemoteMic

Connectivité : TVLink II, DECT II, EasyCall II

Pour plus d'informations, www.phonak.fr/naida-b