



# 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

Nb de micro : 4 avec TBVS\*\*

Nb de prog. sup. : 5 max

Prog. de diffusion : Roger/FM - Bluetooth

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

Gain max. (dB)\* : 82  
85

RogerReady/Directionnel : Oui

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 -
- ✓ 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° Déetecte 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 -
- ✓ SoundRelax Atténuation des sons impulsionnels.

Anti Larsen

- ✓ LarsenBloc Elimine les siffllements.

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](http://www.phonak.fr/naida-b)