



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 : | 2 | Nb de prog. sup. : | 5 max | RogerReady/Directionnel : | Oui |
| Niveau de sortie max. (dB SPL)* | 141 145 | Gain max. (dB)* : | 82 85 | Consommation (mA)** : | 2 |

*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour coude HE11 **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 | - |
| | Parole à 360° | - |
| Qualité sonore | WindBloc | - |
| | ✓ NoiseBloc | Réduction haute résolution des sons gênants. |
| | EchoBloc | - |
| | SoundRelax | - |
| Anti larsen | ✓ LarsenBloc | Élimine 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