



# FICHE DEVIS PATIENT

Naída  
 V90-SP  
 V70-SP  
 ✓ V50-SP  
 V30-SP

**PHONAK**  
 life is on

Type : BTE      Technologie : Plateforme Venture      Pile : 13      Pertes Moyennes à  
 Classe : D      LPPR > 20 ans : 2335791      LPPR < 20 ans : 2355084      auditives : profondes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nb de canaux :	20 16 <b>12</b> 8	Nb de prog. auto. :	7 4 <b>3</b> 2	Prog. auto. :	AutoSense OS
	✓		✓	Prog. de diffusion :	Roger - Bluetooth
Nb de micro :	4 avec TBVS**	Nb de prog. sup. :	4 max	RogerReady/Directionnel :	Oui
Niveau de sortie max. (dB SPL)* :	139	Gain max. (dB)* :	81	Consommation (mA)** :	1.6
	143		83		

\*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.
	✓ 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	-
	ZoomControl	-
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) :	4.6
Entrée audio directe :	Oui	Témoin lumineux :	Non

## CONNECTIVITÉ / TÉLÉCOMMANDES

Microphones Roger :	Roger Pen, Roger Clip-On Mic, Roger Table Mic, 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](http://www.phonak.fr)