



# FICHE DEVIS PATIENT

Phonak Naída B90-R RIC  
 B70-R RIC  
 ✓ B50-R RIC

**PHONAK**  
 life is on

Type : RIC	Technologie : Plateforme Belong	Pertes auditives :
Classe : II	Pile : Rechargeable	Légères à profondes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nb de canaux :	20 16 12	Nb de prog. auto. :	7 4 3	Prog. auto. :	AutoSense OS
	✓		✓	Prog. de diffusion :	Roger/FM - Bluetooth
Nb de micro :	2	Nb de prog. sup. :	5 max	RogerReady/Directionnel :	Non
Niveau de sortie max. (dB SPL)*	111/124/130 122/132/136	Gain max. (dB)* :	46/57/66 56/65/72	Consommation (mA)** :	24h

\*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour écouteurs xS/xPJ/xUP \*\*Autonomie de la batterie

## 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 :	Non	Couplage acoustique :	Écouteur
Bobine d'induction :	Non	Compatibilité CROS / BiCROS :	Non
Indice de protection :	IP68	Poids (g) :	2,4
Entrée audio directe :	Non	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)

Phonak - Sonova France S.A.S. - 5, rue Marjse Bastie - 69500 Bron - RCS LYON B 314 036 682 - Crédits photos Phonak - Mars 2018 - Tous droits réservés - Les informations sont données sous réserve d'erreur typographique ou d'impression.