



# FICHE DEVIS PATIENT

Audéo B90-R  
B70-R  
✓ B50-R (Rechargeable)

**PHONAK**  
life is on

Type : RIC	Technologie : Plateforme Belong	LPPR > 20 ans : 2335791	Pertes auditives :
Classe : D	Pile : Batterie lithium-ion	LPPR < 20 ans : 2355084	Légères à sévères

## 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. :	6 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	Autonomie :	24h**

\*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour écouteurs xS/xP/xUP. \*\*Résultats attendus avec une charge complète et jusqu'à 80 minutes de temps de diffusion sans fil.

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

## CONNECTIVITÉ / TÉLÉCOMMANDES

Microphones Roger :	Roger Pen, Roger Clip-On Mic, Roger TableMic, Roger Touchscreen Mic	Télécommandes :	ComPilot II, ComPilot Air II, PilotOne II, RemoteControl App
Microphone Bluetooth :	RemoteMic	Connectivité :	TVLink II, DECT II, EasyCall II