



FICHE DEVIS PATIENT

Audéo ✓ B90-312T
B70-312T
B50-312T
B30-312T

PHONAK
life is on

Type : RIC Technologie : Plateforme Belong Pile : 312 Pertes : Légères à sévères
Classe : II auditives :

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. : 6 max Prog. de diffusion : Roger/FM - Bluetooth
Niveau de sortie max. (dB SPL)* : 111/124/130 Gain max. (dB)* : 46/57/66 RogerReady/Directionnel : Oui
122/132/136 Consommation (mA)*** : 1,2
56/65/72

*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour écouteurs xS/xP/xUP

**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	Détection et réduction du bruit de vent tout en diffusant la parole vers le côté le plus affecté.
	✓ 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	Focalisation sur une seule voix dans une foule bruyante.
	✓ ZoomControl	Détecte 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	Atténuation de la réverbération.
	✓ SoundRelax	Atténuation des sons impulsionnels.
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 : Oui Compatibilité CROS / BiCROS : Oui
Indice de protection : IP68 Poids (g) : 1,5
Entrée audio directe : Non Témoin lumineux : Non

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

Pour plus d'informations, www.phonak.fr/audeob