



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)* : | 111/124/130 122/132/136 | Gain max. (dB)* : | 46/57/66 56/65/72 | RogerReady/Directionnel : | Oui |
| | | Consommation (mA)** : | | | 1,2 |

*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 | - |
| | ✓ 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 | - |
| | ✓ 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