



FICHE DEVIS PATIENT

Phonak Virto ✓ B90-13
B70-13
B50-13
B30-13

PHONAK
life is on

Type : ITE Technologie : Plateforme Belong Pertes auditives :
Classe : II Pile : 13 Légères à sévères

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. :	5 max	Prog. de diffusion :	Roger/FM - Bluetooth
Niveau de sortie max. (dB SPL)*	109/115/119/127 120/125/129/135	Gain max. (dB)* :	40/50/60/70 50/60/70/78	RogerReady/Directionnel :	Oui
				Consommation (mA)** :	1,2/1,2/1,2/1,2

*Coupleur 2cc et simulateur d'oreille pour écouteurs M/P/SP/JP. **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.
	Balance Environnementale	-
	✓ 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	-
	✓ 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 :	Non
Contrôle de volume :	Oui	Couplage acoustique :	-
Bobine d'induction :	Oui	Compatibilité CROS / BiCROS :	Oui
Indice de protection :	-	Poids (g) :	-
Entrée audio directe :	Non	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.phonakpro.fr/virto-b