



FICHE DEVIS PATIENT

Phonak Audéo™ ✓ M90-312
M70-312
M50-312

PHONAK
life is on

Type : RIC	Technologie : Plateforme Marvel	LPPR > 20 ans : 2335791	Pertes auditives : Légères à sévères
Classe : D	Pile : 312	LPPR < 20 ans : 2355084	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nb de canaux : 20 16 12 ✓	Nb de prog. auto. : 7 4 3 + 2 prog. diffusion ✓	Prog. auto. : AutoSense OS 3.0
Nb de micro : 4 avec TBVS(2)	Nb de prog. sup. : 3 max	Protocoles : Bluetooth - AirStream/Roger(4)
Niveau de sortie max. (dB SPL)(1) : 111/114/122/130	Gain max. (dB)(1) : 46/50/58/67	RogerReady/Directionnel : Oui
		Consommation(3) : 2,2 mA

(1) Coupleur 2cc pour écouteurs xS/xM/xP/xUP (2) Technologie Binaurale VoiceStream™ (3) Consommation selon IEC 60118-0 : 2015 (4) Disponibilité fin 2019

FONCTIONNALITÉS

Traitement et optimisation de la parole	✓ SoundRecover2	Comprime et décale en douceur les fréquences aiguës vers une zone audible.
	Speech in Wind	-
	FlexControl	-
	FlexVolume	-
	✓ Balance Environnementale	Gestion de la diffusion du signal audio et de l'amplification de l'environnement sonore.
Directivité microphonique	✓ DuoPhone	Le signal du téléphone est entendu dans les deux oreilles.
	Booster Large Bande	-
	✓ UltraZoom	Directionnalité adaptative des microphones.
Qualité sonore	✓ 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.
	✓ Parole à 360°	Détecte automatiquement la direction de la parole.
	✓ WindBloc	Réduction du bruit de vent pour améliorer le confort d'écoute.
Anti larsen	✓ NoiseBloc	Réduction haute résolution des sons gênants.
	✓ EchoBloc	Atténuation de la réverbération.
	✓ SoundRelax	Atténuation des sons impulsionnels.
	✓ 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	Entrée audio directe : Non
Contrôle de volume : Oui	Couplage acoustique : Ecouteur
Bobine d'induction : Non	Compatibilité CROS / BiCROS : Non
Indice de protection : IP68	Témoin lumineux : Oui

CONNECTIVITÉ / TÉLÉCOMMANDES

Microphones Roger : Roger Pen, Roger Clip-On Mic, Roger Table Mic, Roger Table Mic II, Roger Select, Roger Touchscreen Mic	Télécommande : Remote App
Microphone Bluetooth : -	Connectivité : MFA (Made For All - Connectivité universelle), TV Connector