

Phonak Bolero V

Information produit



Phonak Bolero V est une gamme complète de contours d'oreille destinée aux pertes auditives légères à profondes. Phonak Bolero V comprend trois modèles, dans quatre niveaux de performances, et un générateur de bruit pour la gestion des acouphènes. Forts des possibilités innovantes de la plateforme Phonak Venture, les aides auditives Phonak Bolero V apportent une réponse idéale à tous les patients qui recherchent les meilleures performances auditives, dans des boîtiers de contours d'oreille haute technologie résistants à l'eau.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.phonakpro.fr

Description du produit



Bolero V-M
(V90/V70/V50/V30)



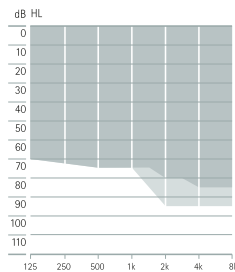
Bolero V-P
(V90/V70/V50/V30)



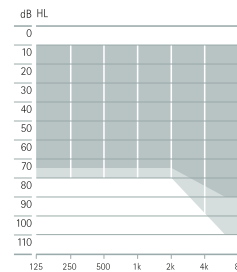
Bolero V-SP
(V90/V70/V50/V30)

Type de pile		312	13	13			
Bouton-poussoir (programmes/volume)		•	•	•			
Contrôle de volume			•	•			
Bobine inductive		•	•	•			
EasyPhone		•	•	•			
Protection par nano coating		•	•	•			
Indice IP		IP67 ¹	IP67 ¹	IP67 ¹			
Dimensions (L x l x P)		29,5 x 12,8 x 7,4 mm	33,1 x 16 x 8,6 mm	37,2 x 16,3 x 8,7 mm			
Poids		1,9 g	2,6 g	3,5 g			
		Tube fin HE	HE 10 680	Tube fin HE	HE 10 680	Tube fin HE	HE 10 680
Niveau max. de sortie (dB SPL)	Coupleur 2 cm ³	125	132	129	134	131	134
	Sim. d'oreille	126	134	130	135	132	137
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm ³	56	63	58	66	68	70
	Sim. d'oreille	60	68	62	71	72	75
Bande passante – Sim. d'oreille (Hz)		<100 – 6600	<700 – 6300	<100 – 7900	<100 – 5400	<100 – 6000	<100 – 6000
Courant de fonctionnement – Sim. d'oreille, HE 10 680 (mA)		1,2		1,2		1,3	
Plage d'application							

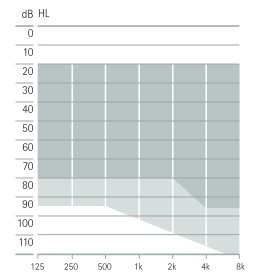
■ Tube fin HE
■ Tube standard



Pertes auditives légères à moyennes, toutes configurations audiométriques



Pertes auditives légères à sévères, toutes configurations audiométriques



Pertes auditives moyennes à profondes, toutes configurations audiométriques

¹ L'indice IP67 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et hermétique à la poussière. Elle a résisté à une immersion dans 1 mètre d'eau pendant 30 minutes et à un passage de 8 heures dans une pièce poussiéreuse, comme défini par le standard IEC60529. Aucune trace de poussière était visible dans le boîtier.

Couleurs des boîtiers

Cheveux et Peau



Mode



Tradition














Couplages acoustiques

Signal acoustique	Coude	Versions disponibles : amorti (HE10 680) et non amorti (HE10)	
de sortie	Tube fin HE	Versions disponibles : gauche et droite, en quatre longueurs différentes (0, 1, 2, 3)	
Embout	Dôme	Dôme ouvert	Disponible en trois tailles (S, M, L)
		Dôme obturant	Disponible en trois tailles (S, M, L)
		Dôme puissant	Disponible en trois tailles (S, M, L)
	SlimTip	Dur	Embout évidé
			Embout plein
		Souple	Embout plein

Appareillage

Logiciel	Phonak Target™ 4.1 ou supérieur
Interfaces	iCube II*, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

Gamme de communication sans fil

Accessoires numériques sans fil	Bolero V-M (V90/V70/V50/V30)	Bolero V-P (V90/V70/V50/V30)	Bolero V-SP (V90/V70/V50/V30)
 Phonak DECT II	•	•	•
 Phonak PilotOne II	•	•	•
 EasyCall II	•	•	•
 Phonak ComPilot II	•	•	•
 Phonak ComPilot Air II	•	•	•
 Phonak TVLink II	• ¹	• ¹	• ¹
 Phonak RemoteMic	• ¹	• ¹	• ¹
¹ Nécessite Phonak ComPilot II ou ComPilot Air II			
Roger	Bolero V-M (V90/V70/V50/V30)	Bolero V-P (V90/V70/V50/V30)	Bolero V-SP (V90/V70/V50/V30)
 Roger 18		•	•
 Roger X / AS18		•	•
 Roger X / Phonak ComPilot II	•	•	•
 Roger MyLink	•	•	•

Des informations sur les émetteurs Roger sont disponibles sur le site www.phonakpro.fr/roger

Fonctions clés

AutoSense OS

Équipées du nouvel AutoSense OS, les aides auditives Bolero V reconnaissent plus de situations d'écoute qu'auparavant pour mieux s'y adapter automatiquement. AutoSense OS capte et analyse avec précision l'environnement sonore puis associe précisément les fonctions des multiples programmes en temps réel pour offrir une expérience d'écoute continue.

Parole en voiture

Réduit le bruit large bande dans la voiture pour créer un environnement d'écoute stable pour faciliter la communication et réduire les efforts.

Situation réverbérante

Reconnaît la fréquence des réverbérations et applique la réduction du gain appropriée pour diminuer les distorsions et rendre la parole plus confortable.

Parole dans le bruit intense

Se concentre sur une seule voix dans un environnement de bruit diffus, améliorant l'intelligibilité vocale. La fonction clé du programme, StereoZoom, s'adapte désormais aux sources de bruit mobiles et asymétriques pour améliorer l'intelligibilité de la parole jusqu'à 60 %.¹

Générateur de bruit Tinnitus Balance

Le générateur de bruit Tinnitus Balance offre un moyen d'enrichissement sonore qui peut être utilisé dans le cadre d'un programme de gestion des acouphènes comme la Tinnitus Retraining Therapy.

¹ StereoZoom - Amélioration de l'intelligibilité vocale dans des appareillages ouverts. Phonak Field Study News, Avril 2011

Niveaux de performances

	Premium (V90)	Avancé (V70)	Standard (V50)	Essentiel (V30)
AutoSense OS	Premium	Avancé	Standard	Essentiel
Situation calme	•	•	•	•
Parole dans le bruit	•	•	•	•
Confort dans le bruit	•	•	•	
Musique	•	•		
Parole dans le bruit intense	•			
Parole en voiture	•			
Situation réverbérante	•			
Programmes supplémentaires				
Programmes supplémentaires max.	5	4	3	3
Speech in Wind	•			
Situation réverbérante	•			
Parole dans le bruit intense	•	•		
Parole à 360°	•	•		
Parole dans le bruit	•	•	•	•
Situation calme	•	•	•	•
Confort dans le bruit	•	•	•	•
Musique	•	•	•	•
Téléphone acoustique	•	•	•	•
Programme personnalisé	•	•	•	•
Programmes de diffusion				
Programmes de diffusion max.	4	4	3	3
Audio Bluetooth + micro	•	•	•	•
Téléphone Bluetooth / DECT + micro	•	•	•	•
RemoteMic / Roger	•	•	•	•
Prise audio	•	•	•	•

Fonctions	Premium (V90)	Avancé (V70)	Standard (V50)	Essentiel (V30)
UltraZoom	Premium	Avancé	Standard	Essentiel
RSB-Boost	•	•	•	
FlexControl	•	•	•	
FlexVolume	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover	•	•	•	•
SelfLearning	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Canaux d'adaptation fine	20	16	12	8
LarsenBloc	•	•	•	•
NoiseBloc	•	•	•	•
WindBloc	•	•		
EchoBloc	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Acclimatation	•	•	•	•

Life is on*

Nous sommes sensibles aux besoins de tous ceux qui dépendent de notre savoir-faire, de nos idées et de nos engagements. En relevant avec créativité les défis que représentent les limites technologiques, nous développons des innovations qui aident à entendre, comprendre et découvrir les richesses sonores de la vie.

Dialoguez librement. Communiquez en toute confiance.
Vivez sans limite. *Et la vie s'exprime !

www.phonakpro.fr