

Phonak Vitus+ BTE/RIC

Information produit



Phonak Vitus+ BTE/RIC constitue la gamme d'aides auditives RIC et BTE complète pour les pertes auditives légères à profondes dans le segment Basic, avec notamment un programme de base automatique pour une meilleure compréhension vocale dans le calme et dans le bruit.

Les aides auditives Vitus+ sont idéales pour les patients qui privilégient les performances auditives éprouvées avec un design moderne et attrayant.

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

Description des produits



Vitus+ BTE-micro



Vitus+ BTE-P



Vitus+ BTE-UP

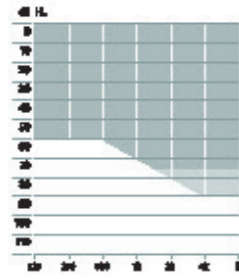


Vitus+ RIC-312T

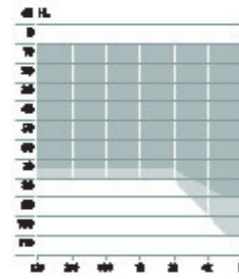
Taille de la pile zinc-air	312	13	675
Bouton-poussoir (Programme/Volume)	•	•	•
Contrôle de volume		•	•
Bobine d'induction	•	•	•
EasyPhone	•	•	•
Protection par « nano coating »	•	•	•
Indice de protection	IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
Dimensions L x l x P	29,5 x 13 x 7,4 mm	33,1 x 16,3 x 8,6 mm	42,5 x 19,2 x 8,7 mm
Poids	1,9 g	2,7 g	5,4 g
	Tube fin HE HE 10 680	Tube fin HE HE 10 680	HE11 680 HE11
Niveau de sortie max. (dB SPL)			
Coupleur 2 cm ³	122 129	126 131	135 141
Simulateur d'oreille	126 134	130 135	140 145
Gain max. (dB)			
Coupleur 2 cm ³	56 63	58 66	77 82
Simulateur d'oreille	60 68	62 71	81 85
Bande passante – Simulateur d'oreille (Hz)	<100 – 6 600 <700 – 6 300	<100 – 5 500 <100 – 5 500	<100 – 5 100 <100 – 5 100
Courant de fonctionnement – Simulateur d'oreille HE 10 680 (mA)	1,2	1,2	1,3

Plage d'application

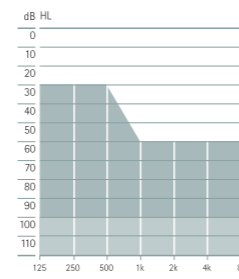
- Tube fin HE / Tube fin Puissant
- Tube standard



Pertes auditives légères à moyennement-graves, toutes configurations audiométriques



Pertes auditives légères à sévères, toutes configurations audiométriques



Pertes auditives sévères à profondes, toutes configurations audiométriques

Taille de pile	312
Bouton-poussoir (Programme/Volume)	•
Contrôle de volume	
Bobine d'induction	•
EasyPhone	•
Protection par « nano coating »	•
Indice de protection ¹	IP68 ¹
Dimensions L x l x P	28,7 x 12,3 x 6,8 mm
Poids	1,5 g

Écouteur RIC Standard (xS)

Niveau de sortie max. (dB SPL)	
Coupleur 2 cm ³	111
Simulateur d'oreille	122
Gain max. (dB)	
Coupleur 2 cm ³	46
Simulateur d'oreille	56
Bande passante – Simulateur d'oreille (Hz)	<100 – 9 200
Courant de fonctionnement (mA)	1,2

Écouteur RIC Puissant (xP)

Niveau de sortie max. (dB SPL)	
Coupleur 2 cm ³	124
Simulateur d'oreille	132
Gain max. (dB)	
Coupleur 2 cm ³	57
Simulateur d'oreille	65
Bande passante – Simulateur d'oreille (Hz)	<100 – 6 400
Courant de fonctionnement (mA)	1,2

Écouteur RIC Surpuissant (xUP)

Niveau de sortie max. (dB SPL)	
Coupleur 2 cm ³	130
Simulateur d'oreille	136
Gain max. (dB)	
Coupleur 2 cm ³	66
Simulateur d'oreille	72
Bande passante – Simulateur d'oreille (Hz)	<100 – 5 800
Courant de fonctionnement (mA)	1,3

¹ L'indice IP68 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et à la poussière. Elle n'a pas été endommagée après une immersion continue de 60 minutes dans 1 mètre d'eau fraîche et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529.

Couleurs des boîtiers



Couplages acoustiques

Vitus+ BTE-micro et BTE-P

Signal acoustique de sortie	Coude	Versions disponibles : amorti (HE10 680), non amorti (HE10)	
	Tube fin HE	Disponible en version gauche et droite, dans 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	Matériau rigide	Coque évidée	
		Coque entière	
	Matériau souple	Coque entière	

Vitus+ BTE-UP

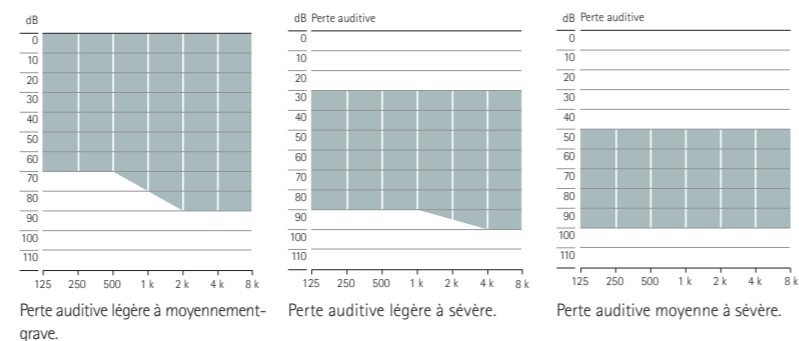
Signal acoustique de sortie	Coude standard	Amorti (HE11 680)
		Non amorti (HE11)
	Tube fin Puissant II	Version gauche et droite, dans cinq longueurs différentes (00, 0, 1, 2 et 3)

Vitus+ RIC-312T

Longueur	Disponible dans quatre longueurs différentes (0, 1, 2, 3), gauche et droite	
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*	Matériau rigide	Coque évidée
		Coque entière
cShell	Matériau rigide	

	Écouteur RIC Standard	Écouteur RIC Puissant	Écouteur RIC UltraPuissant
Longueur	•	•	•
Dôme ouvert	•	•	
Dôme obturant	•	•	
Dôme puissant	•	•	
SlimTip* Coque évidée	•	•	
SlimTip* Coque entière	•		
cShell	•	•	•

*Disponible avec conduit extra long en option



Appareillage

Logiciel	Phonak Target 5.3 ou supérieur
Interfaces	iCube II*, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

Gamme de communication sans fil

Roger	Vitus+ BTE-micro	Vitus+ BTE-P	Vitus+ BTE-UP	Vitus+ RIC-312T
Roger 18		•		
Roger X / AS18		•		
Roger 19			•	
Roger X / AS19			•	
Roger MyLink	•	•	•	•

Pour plus d'informations sur les microphones Roger, rendez-vous sur www.phonakpro.fr/roger

Niveaux de performances

	Vitus+
Programme de base automatique	•
Situation calme	•
Parole dans le bruit	•
Programmes supplémentaires	
Programmes supplémentaires max.	4
Parole dans le bruit	•
Situation calme	•
Confort dans le bruit	•
Musique	•
Téléphone acoustique	•
Programme personnalisé	•
Adaptation sans fil	•
Fonctions	
UltraZoom	•
SoundRecover	•
Correction de sonie	•
Canaux d'adaptation fine	6
LarsenBloc	•
NoiseBloc	•
QuickSync	•
AOV	•
auto Acclimatation	•

Life is on*

Chez Phonak, nous croyons que bien entendre est synonyme de bien-être et essentiel pour vivre pleinement sa vie. Depuis plus de 70 ans, nous demeurons passionnés par la création d'un monde où « la vie s'exprime » pour tous. Nos solutions auditives novatrices sont conçues pour les personnes de tous âges quel que soit leur degré de perte auditive, pour établir des liens sociaux, s'épanouir mentalement et émotionnellement.

*La vie s'exprime.

www.phonakpro.fr



027-0630-04/V1.00/2020-12/ha © 2020 Sonova AG Tous droits réservés