

Phonak Audéo V

Information produit



Phonak Audéo V est une gamme RIC complète destinée aux pertes auditives légères à sévères. Phonak Audéo V comprend quatre modèles, trois écouteurs externes, dans quatre niveaux de performances, et un générateur de bruit pour la gestion des acouphènes. Forts des possibilités innovantes de la nouvelle plateforme Phonak Venture, les aides auditives Phonak Audéo V apportent une réponse idéale à tous les patients qui recherchent les meilleures performances auditives, dans des boîtiers RIC flexibles et discrets.

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

Description du produit



Audéo V-10
(V90/V70/V50/V30)

Audéo V-312
(V90/V70/V50/V30)

Audéo V-312T
(V90/V70/V50/V30)

Audéo V-13
(V90/V70/V50/V30)

Type de pile	10	312	312	13
Bouton poussoir (programmes/volume)	•	•	•	•
Contrôle de volume				•
Bobine inductive			•	•
EasyPhone	•	•	•	•
Protection par nano coating	•	•	•	•
Indice IP	IP57 ¹	IP57 ¹	IP57 ¹	IP67 ²

Écouteur RIC Standard (xS)

Niveau max. de sortie (dB SPL)	Coupleur 2 cm ³	114	114	114	114
	Sim. d'oreille	122	122	122	122
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm ³	46	46	46	46
	Sim. d'oreille	56	56	56	56
Bande passante – Sim. d'oreille (Hz)		<100 – 9200	<100 – 9200	<100 – 9200	<100 – 9200
Courant de fonctionnement (mA)		1.2	1.2	1.2	1.2

Écouteur RIC Puissant (xP)

Niveau max. de sortie (dB SPL)	Coupleur 2 cm ³	127	127	127	127
	Sim. d'oreille	132	132	132	132
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm ³	57	57	57	57
	Sim. d'oreille	65	65	65	65
Bande passante – Sim. d'oreille (Hz)		<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400
Courant de fonctionnement (mA)		1.2	1.2	1.2	1.2

Écouteur RIC Surpuissant plus (xSP plus)

Niveau max. de sortie (dB SPL)	Coupleur 2 cm ³	131	131	131
	Sim. d'oreille	136	136	136
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm ³	63	63	63
	Sim. d'oreille	72	72	72
Bande passante – Sim. d'oreille (Hz)		<100 – 5500	<100 – 5500	<100 – 5500
Courant de fonctionnement (mA)		1.2	1.2	1.2

Note : l'écouteur RIC Surpuissant plus (xSP plus) n'est pas compatible avec Phonak Audéo V-10.

¹ L'indice IP57 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et protégée contre 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.

² L'indice IP67 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et 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



P1

Dune de Sable



P2

Beige Ambré



P3

Santal



P4

Noisette



P5

Champagne



P6

Gris Argenté



P7

Gris Carbone



P8

Velours Noir

Mode



P9

Rouge Rubis



Q1

Bleu Pétrole



O1

Beige

Tradition

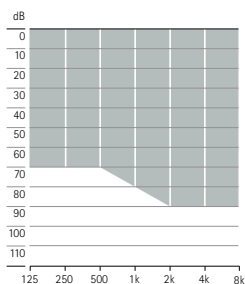
Couplages acoustiques

Longueur	Dispo. dans quatre longueurs diff. (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*	Dur	Embout évidé
		Embout plein
	Souple	Embout plein
cShell	Dur	
	Souple	

*Disponible avec option conduit long

Ecouteur RIC Standard

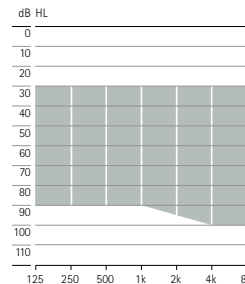
•
•
•
•
•
•
•
•



Pertes auditives légères à moyennement-sévères.

Ecouteur RIC Puissant

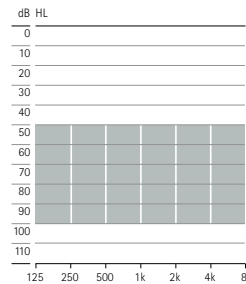
•
•
•
•
•
•
•
•



Pertes auditives légères à sévères.

Ecouteur RIC Surpuissant plus

•














Pertes auditives moyennes à sévères.

Appareillage

Logiciel	Phonak Target™ 4.0 ou supérieur
Interfaces	iCube II*, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

* iCube II est nécessaire pour l'appareillage de Audéo V-10

Gamme de communication sans fil

Accessoires numériques sans fil	Audéo V-10 (V90/V70/V50/V30)	Audéo V-312 (V90/V70/V50/V30)	Audéo V-312T (V90/V70/V50/V30)	Audéo V-13 (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	• ¹
 Phonak RemoteMic	• ¹	• ¹	• ¹	• ¹
¹ Nécessite Phonak ComPilot II ou ComPilot Air II				
Roger	Audéo V-10 (V90/V70/V50/V30)	Audéo V-312 (V90/V70/V50/V30)	Audéo V-312T (V90/V70/V50/V30)	Audéo V-13 (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

Équipée du nouvel AutoSense OS, les aides auditives Audéo 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