

Phonak Virto V

Information produit



Phonak Virto V est la gamme complète d'intra-auriculaires sur-mesure destinée aux pertes auditives légères à profondes, avec six modèles disponibles dans quatre niveaux de performances.

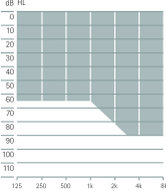
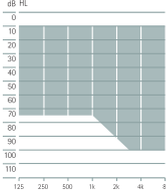
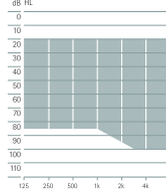
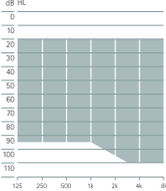
Forts de la technologie innovante de la plateforme Phonak Venture, les aides auditives Phonak Virto V apportent une réponse idéale à tous les patients qui recherchent les meilleures performances auditives dans une solution intra-auriculaire sur-mesure esthétiquement attrayante.

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

Description du produit

						
	Phonak Virto V-nano V90/V70/V50	Phonak Virto V-10 NW O V90/V70/V50/V30	Phonak Virto V-10 O V90/V70/V50/V30	Phonak Virto V-10 V90/V70/V50/V30	Phonak Virto V-312 V90/V70/V50/V30	Phonak Virto V-13 V90/V70/V50/V30
Niveau de puissance						
M	•	•	•	•	•	•
P		•	•	•	•	•
SP		•	•	•	•	•
UP ¹					•	•
Configuration matérielle						
Taille de la pile	10	10	10	10	312	13
Bouton-poussoir (Programmes / Volume)	•	•	•	•	•	•
Contrôle de volume (rotatif)		Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Bobine inductive		•	•	•	•	•
EasyPhone		•	•	•	•	•
Technologie microphonique	Omni	Omni	Omni	Directionnel	Directionnel	Directionnel
Compatibilité technologie sans fil			•	•	•	•
Technologie Binaurale VoiceStream™				•	•	•

Données techniques

Niveau de puissance		M	P	SP	UP¹
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm ³	112	118	122	130
	Sim. d'oreille	120	125	129	135
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm ³	40	50	60	70
	Sim. d'oreille	50	60	70	78
Bande passante (Hz)	Coupleur 2 cm ³	<100 - 7000	<100 - 6700	<100 - 7000	<100 - 5200
Courant de fonctionnement (mA)		1.2	1.1	1.2	1.2
Plage d'application					
		Pertes auditives légères à moyennes, toutes configurations audiométriques.	Pertes auditives légères à moyennement-sévères, toutes configurations audiométriques.	Pertes auditives moyennes à sévères, toutes configurations audiométriques.	Pertes auditives moyennes à profondes, toutes configurations audiométriques.

¹ Disponible uniquement dans certains pays

Couleurs

Couleurs de faceplates



22

Cocoa



26

Beige



28

Marron



06

Noir
(uniquement pour nano)

Couleurs de coques



22

Cocoa



26

Beige



28

Marron



21

Transparent



36

Rouge
Transparent



37

Bleu
Transparent

Styles de coques



Phonak
Virto V-nano
V90/V70/V50



Phonak
Virto V-10 NW O
V90/V70/V50/V30



Phonak
Virto V-10 O
V90/V70/V50/V30



Phonak
Virto V-10
V90/V70/V50/V30



Phonak
Virto V-312
V90/V70/V50/V30



Phonak
Virto V-13
V90/V70/V50/V30

IIC	•					
CIC		•	•			
MC		•	•	•		
ITC		•	•	•	•	•
HS		•	•	•	•	•
FS		•	•	•	•	•

Appareillage

Logiciel	Phonak Target™ 4.2 ou supérieur
Interfaces	iCube II, câble de programmation, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

Gamme de communication sans fil

		 Phonak Virto V-nano V90/V70/V50	 Phonak Virto V-10 NW O V90/V70/V50/V30	 Phonak Virto V-10 O V90/V70/V50/V30	 Phonak Virto V-10 V90/V70/V50/V30	 Phonak Virto V-312 V90/V70/V50/V30	 Phonak Virto V-13 V90/V70/V50/V30
Accessoires sans fil							
	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
	Phonak RemoteControl App			• ¹	• ¹	• ¹	• ¹
	Phonak MiniControl	•					
Roger							
	Roger X / Phonak ComPilot II			•	•	•	•
	Roger MyLink		• ²	• ²	• ²	• ²	• ²

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

1 Nécessite ComPilot II ou ComPilot Air II
2 Uniquement avec bobine inductive

Fonctions clés

AutoSense OS

Équipées du nouvel AutoSense OS, les aides auditives Virto 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		Premium V90	Avancé V70	Standard V50	Essentiel V30
AutoSense OS	Premium	Avancé	Standard	Essentiel	Fonctions	Premium	Avancé	Standard	Essentiel
Situation calme	•	•	•	•	UltraZoom ²	•	•	•	
Parole dans le bruit ²	•	•	•	•	SNR-Boost ²	•	•	•	
Confort dans le bruit	•	•	•		FlexControl	•	•	•	
Musique	•	•			FlexVolume	•	•	•	
Parole dans le bruit intense ²	•				DuoPhone ²	•	•	•	
Parole en voiture	•				SoundRecover	•	•	•	•
Situation réverbérante	•				Correction de sonie	•	•	•	•
					Canaux	20	16	12	8
Programmes supplémentaires					LarsenBloc	•	•	•	•
Programmes supplémentaires max.	5	4	3	3	NoiseBloc	•	•	•	•
Speech in Wind ²	•				WindBloc ²	•	•		
Situation réverbérante	•				EchoBloc	•			
Parole dans le bruit intense ²	•	•			SoundRelax	•	•		
Parole à 360° ²	•	•			QuickSync ²	•	•	•	•
Parole dans le bruit ²	•	•	•	•	AOV	•	•	•	•
Situation calme	•	•	•	•	Tinnitus Balance	•	•	•	•
Confort dans le bruit	•	•	•	•	auto Acclimatation	•	•	•	•
Musique	•	•	•	•					
Téléphone acoustique	•	•	•	•					
Programme personnalisé	•	•	•	•					
Programmes de diffusion									
Programmes de diffusion max.	4	4	4	4					
Audio Bluetooth + micro	•	•	•	•					
Téléphone Bluetooth / DECT + micro	•	•	•	•					
RemoteMic / Roger	•	•	•	•					
Prise audio	•	•	•	•					

² Uniquement avec la Technologie Binaurale VoiceStream™ (microphone directionnel requis)

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