

Phonak Virto Q

Information produit



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

Forts de la technologie innovante de la plateforme Phonak Quest, les aides auditives Phonak Virto Q donnent 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.com

Description du produit



**Phonak
Virto Q-nano NW O**
(Q90/Q70/Q50)



**Phonak
Virto Q-10 NW O**
(Q90/Q70/Q50/Q30)



**Phonak
Virto Q-312
Virto Q-312 NW**
(Q90/Q70/Q50/Q30)



**Phonak
Virto Q-13**
(Q90/Q70/Q50/Q30)

Niveau de puissance

S	•			
M	•	•	•	•
P		•	•	•
SP		•	•	•
UP (disponible uniquement dans certains pays)			•	•

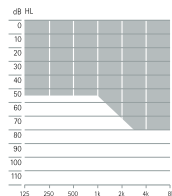
Configuration matérielle

Taille de la pile	10	10	312	13
Bouton-poussoir (Programmes / Volume)	Optionnel ¹⁾	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Contrôle du volume (rotatif)		Optionnel	Optionnel	Optionnel
Bobine inductive		Optionnel	Optionnel	Optionnel
EasyPhone		•	•	•
Technologie microphonique	Omni	Omni	Directionnel	Directionnel
Compatibilité technologie sans fil	Non	Non	Oui et Non	Oui
Adaptation sans fil	•	•	• ²⁾	•
Adaptation câblée			•	•

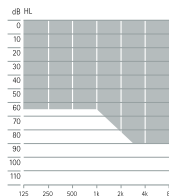
Données techniques

Niveau de puissance

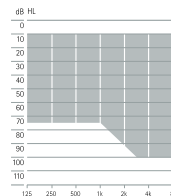
		S	M	P	SP	UP ³⁾
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm ³	108	112	118	122	130
	Sim. d'oreille	116	120	124	128	135
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm ³	35	40	50	60	70
	Sim. d'oreille	46	50	60	70	79
Bande passante (Hz)	Coupleur 2 cm ³	<100 - 8300	<100 - 7900	<100 - 7100	<100 - 7200	<100 - 5500
Courant de fonctionnement (mA)		0.9	1.2	1.4	1.2	1.2
Plages d'application						



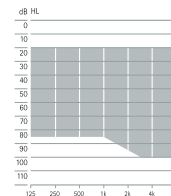
Pertes auditives légères, toutes configurations audiométriques.



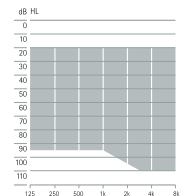
Pertes auditives légères à moyennes, toutes configurations audiométriques.



Pertes auditives légères à moyennes, toutes configurations audiométriques.



Pertes auditives moyennes à sévères, toutes configurations audiométriques.



Pertes auditives moyennes à profondes, toutes configurations audiométriques.

¹⁾ Avec MiniControl

²⁾ Uniquement pour l'option compatibilité sans fil

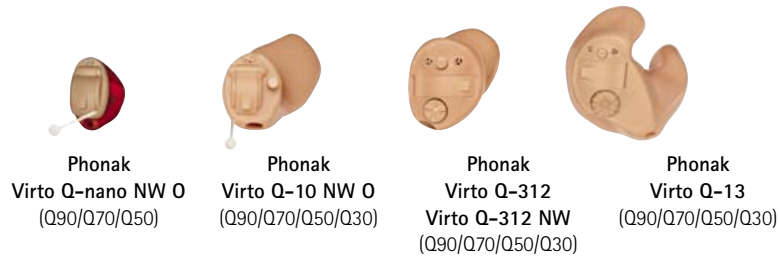
³⁾ Disponible uniquement dans certains pays

Couleurs

Couleurs de faceplates



Couleurs de coques



Couleurs des faceplates

14 Rose foncé	•	•	•	•
22 Cocoa	•	•	•	•
26 Beige	•	•	•	•
28 Marron	•	•	•	•
06 Noir	•			








Couleurs des coques

14 Rose foncé		•	•	•
22 Cocoa		•	•	•
26 Beige		•	•	•
28 Marron		•	•	•
19 Blanc		•	•	•
21 Transparent		•	•	•
36 Rouge transparent	•	•	•	•
37 Bleu transparent	•	•	•	•

Appareillage

Logiciel	Phonak Target™ 3.2 ou supérieur
Interfaces	iCube, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

Portefeuille de communication sans fil

	Phonak Virto Q-nano NW O (Q90/Q70/Q50)	Phonak Virto Q-10 NW O (Q90/Q70/Q50/Q30)	Phonak Virto Q-312 Virto Q-312 NW (Q90/Q70/Q50/Q30)	Phonak Virto Q-13 (Q90/Q70/Q50/Q30)
Accessoires sans fil				
	Phonak PilotOne	• ³⁾	• ¹⁾	•
	myPilot		• ¹⁾	•
	Phonak ComPilot		• ¹⁾	•
	Phonak TVLink S		• ¹⁾	•
	Phonak RemoteMic		• ^{1), 2)}	• ²⁾
	MiniControl	•		
Récepteurs Roger / FM				
	Roger MyLink / MyLink+	• ³⁾	• ³⁾	• ³⁾

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

¹ Uniquement pour l'option compatibilité sans fil

² Nécessite ComPilot

³ Uniquement avec bobine inductive

Fonctions clés

Speech in Wind

Speech in Wind est une fonction binaurale qui améliore significativement l'intelligibilité vocale et le confort d'écoute dans des situations où l'audition d'une oreille est plus perturbée par le vent que celle de l'autre oreille. Dans de telles situations asymétriques, le signal présent du meilleur côté est diffusé du côté le plus perturbé grâce à la Technologie Binaurale VoiceStream™, une exclusivité Phonak. En n'intervenant pas sur les fréquences supérieures à 1500 Hz, Speech in Wind assure l'intelligibilité vocale et le confort, tout en préservant les indices spatiaux indispensables à la localisation. Speech in Wind est disponible comme programme manuel.

auto StereoZoom

StereoZoom apporte une amélioration de 2,5 dB du RSB par rapport à la technologie sophistiquée du microphone directionnel monaural, permettant une meilleure

compréhension de la parole dans les environnements bruyants. C'est le seul système directionnel binaural du marché à exploiter un réseau de quatre microphones et qui est désormais activé automatiquement au sein de SoundFlow. Dès qu'une situation acoustique entre dans la catégorie « Parole dans un bruit intense », StereoZoom est activé automatiquement et le faisceau directif se rétrécit, ce qui réduit le bruit ambiant et permet de se concentrer sur une seule voix dans une foule.

DuoPhone

DuoPhone améliore le rapport du signal sur bruit et donc l'intelligibilité vocale d'une conversation téléphonique. Dès que la conversation commence, le signal est non seulement amplifié, mais il est aussi diffusé dans l'autre oreille grâce à la Technologie Binaurale VoiceStream™. La voix du correspondant est alors entendue dans les deux oreilles.

Niveaux de performances

	Premium (Q90)	Avancé (Q70)	Standard (Q50)	Essentiel (Q30)
Speech in Wind •	•			
auto StereoZoom •	•			
StereoZoom •	•	•		
auto ZoomControl •	•			
ZoomControl •	•	•		
DuoPhone •	•	•	•	
UltraZoom	Premium	Avancé	Standard	Essentiel
RS/B-Plus	•	•		
FlexControl	•			
FlexVolume	•	•		
SoundRecover	•	•	•	•
SoundFlow	5	3	2	
Programme de base automatique				•
Canaux	20	16	12	8
LarsenBloc	•	•	•	•
NoiseBloc	•	•	•	•
WindBloc	•	•		
EchoBloc (sauf pour Q-nano et Q-10)	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync •	•	•	•	
Programmes manuels	5	4	3	2
Programmes de diffusion •	5	4	3	2
SelfLearning	•	•		
Correction de Sonie	•	•	•	•
auto Acclimatation	•	•	•	•
Adaptation sans fil •	•	•	•	•
Compatibilité Phonak CROS	•	•	•	

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.com