

Phonak Naída Q

Information produit



Phonak Naída Q est la gamme puissante et résistante à l'eau la plus complète répondant aux pertes auditives modérées à profondes. Elle comprend trois modèles disponibles dans 4 niveaux de performances. Naída Q apporte des améliorations de performances importantes à tous les niveaux, avec une multitude de fonctions basées sur la Technologie Binaurale VoiceStream™. La gamme Naída Q est disponible dans toute la palette de couleurs très attrayantes de Phonak Quest.

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

Description du produit



Phonak Naída Q-RIC
(Q90/Q70/Q50/Q30)



Phonak Naída Q-SP
(Q90/Q70/Q50/Q30)

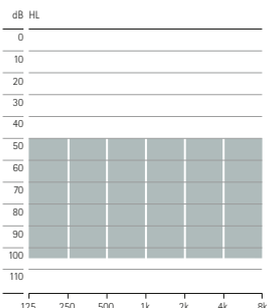


Phonak Naída Q-UP
(Q90/Q70/Q50/Q30)

		xSP plus	xP	xS	HE7	HE7 680	Tube fin Puissant	HE7	HE7 680	Tube fin Puissant
Niveau max. de sortie (dB SPL)	Coupleur 2 cm ³	133	126	112	140	133	140	142	135	142
	Sim. d'oreille	137	132	121	141	138	141	144	139	144
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm ³	65	55	45	75	68	75	82	75	82
	Sim. d'oreille	72	65	56	80	73	80	85	80	85
Bande passante (Hz)	Coupleur 2 cm ³	<100 - 5100	<100 - 6200	<100 - 8900	<100 - 6400	<100 - 6400	<100 - 6400	<100 - 4900	<100 - 4900	<100 - 4900
Type de pile		13	13	13	13	13	13	675	675	675
Courant de fonctionnement (mA)		1.4	1.3	1.2	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
Commutateur de programmes		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Contrôle du volume					•	•	•	•	•	•
Bobine inductive		•	•	•	•	•	•	•	•	•
EasyPhone		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Indice de protection : IP67 ¹		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Entrée audio numérique (DAI)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Coude					•	•	•	•	•	•
Power SlimTube					•	•	•	•	•	•
Ecouteur		•	•	•						
Verrouillage du compartiment pile		•	•	•	•	•	•	•	•	•

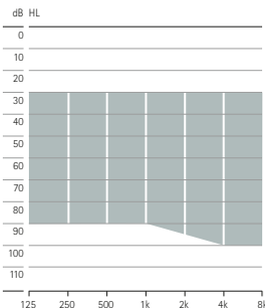
Plage d'application

Phonak Naída Q-RIC
Ecouteur Surpuissant plus (xSP)



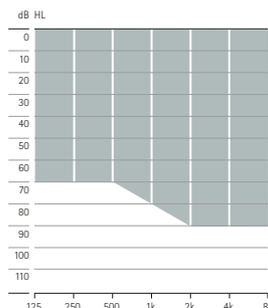
Pertes auditives moyennes à profondes, de toutes configurations audiométriques.

Phonak Naída Q-RIC
Ecouteur Puissant (xP)



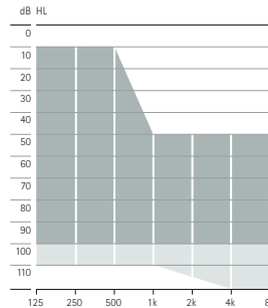
Pertes auditives légères à sévères, de toutes configurations audiométriques.

Phonak Naída Q-RIC
Ecouteur Standard (xS)



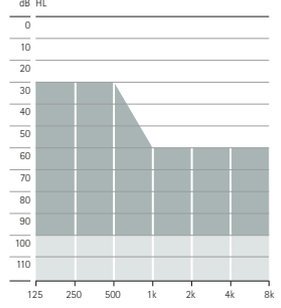
Pertes auditives légères à moyennement-sévères, de toutes configurations audiométriques.

Phonak Naída Q-SP



Pertes auditives moyennes à profondes, de toutes configurations audiométriques.

Phonak Naída Q-UP



Pertes auditives sévères à profondes, de toutes configurations audiométriques.

■ Tube fin Puissant ■ Coude / mini coude

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 n'était évidente à l'intérieur du boîtier.

Couleurs des boîtiers

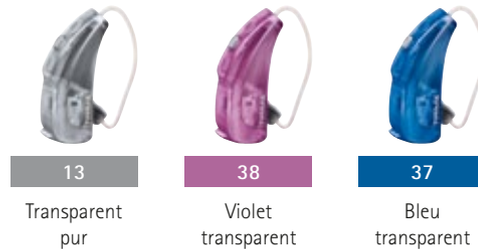
Cheveux et Peau



Mode



Plaisir



Tradition



Appareillage

Logiciel
Interfaces

Phonak Target™ 3.1 ou supérieur
iCube, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO 2

Couplages acoustiques

Coude / SlimTube	Coude	Versions disponibles : amorti (HE10 680), non amorti (HE10) et pédiatrique (mini coude HE10 680)
	Tube fin Puissant	Versions disponibles : gauches et droites, en cinq longueurs différentes (00, 0, 1, 2, 3)
Ecouleur	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 material Embout évidé
		Embout plein
		Souple material Embout plein
	cShell*	Dur material
		Souple material

*Disponible avec option conduit long

Gamme de communication sans fil

Accessoires sans fil	Phonak Naída Q-RIC (Q90/Q70/Q50/Q30)	Phonak Naída Q-SP (Q90/Q70/Q50/Q30)	Phonak Naída Q-UP (Q90/Q70/Q50/Q30)
 Phonak PilotOne	•	•	•
 Phonak ComPilot	•	•	•
 Phonak TVLink S ¹	•	•	•
 Phonak RemoteMic ¹	•	•	•
¹ Nécessite Phonak ComPilot			
Récepteurs Roger / FM	Phonak Naída Q-RIC (Q90/Q70/Q50/Q30)	Phonak Naída Q-SP (Q90/Q70/Q50/Q30)	Phonak Naída Q-UP (Q90/Q70/Q50/Q30)
 Roger 10 / ML10i			•
 Roger 11 / ML11i		•	
 Roger 15 / ML15i	•		
 Roger X / MLxi Et AS10			•
 Roger X / MLxi Et AS11		•	
 Roger X / MLxi Et AS15	•		
 Roger X / MLxi Et Phonak ComPilot	•	•	•
 Roger MyLink / MyLink+	•	•	•

Pour plus d'informations sur les microphones Roger, veuillez visiter le site www.phonakpro.com/roger

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
RSB-Plus	●	●		
FlexControl	●			
FlexVolume	●	●		
SoundRecover	●	●	●	●
SoundFlow	5	3	2	
Real Ear Sound	●	●		
Everyday Automatic				●
Canaux	20	16	12	8
LarsenBloc	●	●	●	●
NoiseBloc	●	●	●	●
WindBlock	●	●		
EchoBloc	●			
SoundRelax	●	●		
QuickSync (sans fil)	●	●	●	
Programmes manuels	5	4	3	2
Programmes de diffusion (sans fil)	5	4	3	2
SelfLearning	●	●		
Correction de sonie	●	●	●	●
auto Acclimatation	●	●	●	●
Adaptation sans fil	●	●	●	●
Compatibilité Phonak CROS	●	●	●	

● Technologie Binaurale VoiceStream™

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