

## Hauptfunktionen

### Speech in Wind

Speech in Wind ist eine binaurale Funktion zur signifikanten Verbesserung der Sprachverständlichkeit und des Hörkomforts in Situationen, in denen Windgeräusche das eine Ohr mehr beeinträchtigen als das andere. In solchen asymmetrischen Situationen wird das Signal mithilfe der Binauralen VoiceStream Technologie™ von der besseren Seite auf die beeinträchtigte Seite übertragen. Speech in Wind lässt alle Frequenzen oberhalb 1500 Hz unberührt und sichert so die Sprachverständlichkeit und den Hörkomfort. Außerdem bleiben die für die Lokalisierung erforderlichen räumlichen Signale erhalten. Speech in Wind ist als manuelles Programm aktivierbar.

### auto StereoZoom

StereoZoom verbessert die Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen um bis zu 6 dB SNR. Es ist das

einzigste binaurale Richtmikrofonsystem der Branche, das ein bidirektionales Netzwerk aus vier Mikrofonen schafft und jetzt auch automatisch in SoundFlow (als 5. Automatik-Programm) integriert ist. auto StereoZoom wird aktiv, sobald eine Situation als "Verstehen im lauten Störgeräusch" erkannt wird. Durch den eingeeengten Aufnahmefokus werden die Störgeräusche reduziert und die Konzentration auf eine einzelne Stimme in einer Menschenmenge ermöglicht.

### DuoPhone

DuoPhone verbessert den Signal-Rausch-Abstand und ermöglicht damit eine bessere Hörqualität beim Telefonieren. Bei einem Telefonat wird das Telefonsignal verstärkt und gleichzeitig mit Hilfe der Binauralen VoiceStream Technologie™, auf das andere Hörgerät übertragen, sodass die Stimme des Anrufers in beiden Ohren zu hören ist.

## Leistungsstufen

	Premium (Q90)	Advanced (Q70)	Standard (Q50)	Essential (Q30)
Speech in Wind	•			
auto StereoZoom	•			
StereoZoom	•	•		
auto ZoomControl	•			
ZoomControl	•	•		
DuoPhone	•	•	•	
UltraZoom	Premium	Advanced	Standard	Essential
SNR-Boost	•	•		
FlexControl	•			
FlexVolume	•	•		
SoundRecover	•	•	•	•
SoundFlow	5	3	2	
Real Ear Sound	•	•		
Mikrofonautomatik				•
Kanäle	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	
Manuelle Programme	5	4	3	2
Streaming Programme	5	4	3	2
SelfLearning	•	•		
DataLogging	•	•	•	•
auto Akklimatisierung	•	•	•	•
Drahtlose Anpassung	•	•	•	•

• Binaurale VoiceStream Technologie™

## Life is on

Wir sind uns der Bedürfnisse derer bewusst, die sich auf unser Wissen, unsere Ideen und unsere Betreuung verlassen. Indem wir auf kreative Weise die Grenzen der Technologie durchbrechen, schaffen wir Lösungen, die Menschen darin unterstützen zu hören, zu verstehen und die reichhaltige Welt der Klänge zu erleben.

Mühevolle Interaktion. Grenzenlose Kommunikation. Leben ohne Kompromisse. Life is on.

[www.phonakpro.de](http://www.phonakpro.de)

# Phonak Naída Q

## Produktinformation



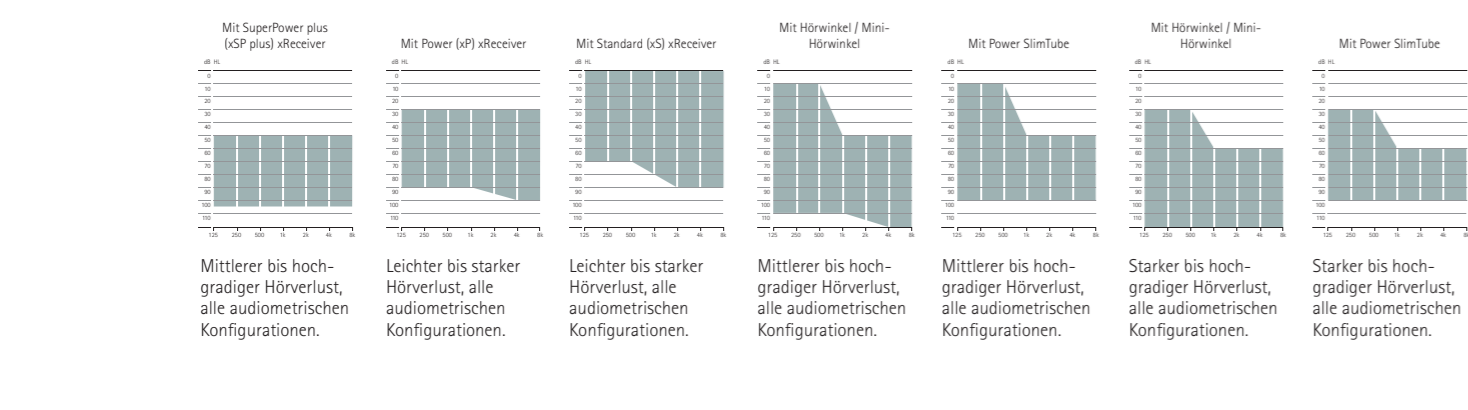
Phonak Naída Q ist das umfassende, wasserresistente Power-Portfolio - erhältlich in drei Gehäusebauformen und vier Leistungsstufen. Phonak Naída Q bietet herausragende Leistung in allen Leistungsstufen - mit verschiedenen Funktionen, die alle auf der Binauralen VoiceStream Technologie™ basieren und speziell für ein besseres Hören in anspruchsvollen Hörsituationen entwickelt wurden. Das Phonak Naída Q Portfolio gibt es in allen neuen, attraktiven Phonak Quest Farben.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.phonakpro.de](http://www.phonakpro.de)

027-0107-01/1.00/2013-02/FO Printed in Germany © Phonak AG All rights reserved

## Produktbeschreibung

	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	Power SlimTube	HE7	HE7 680	Power SlimTube
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	133	126	112	140	133	140	142	135	142
Ohrsimulator	137	132	121	141	138	141	144	139	144
Max. Verstärkung (dB)	65	55	45	75	68	75	82	75	82
Ohrsimulator	72	65	56	80	73	80	85	80	85
Frequenzbereich (Hz)	<100 - 5100	<100 - 6200	<100 - 8900	<100 - 6400	<100 - 6400	<100 - 6400	<100 - 4900	<100 - 4900	<100 - 4900
Batterietyp	13	13	13	13	13	13	675	675	675
Betriebsstrom (mA)	1.4	1.3	1.2	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
Drucktaste (Programme/Lautstärke)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lautstärkereglern				•	•	•	•	•	•
Telefonspule	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EasyPhone	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wasserresistent – IP67 <sup>1</sup>	•	•	•						
Wasserresistent – IP54 <sup>2</sup>				•	•	•	•	•	•
Digitaler Audio-Eingang (DAI)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hörwinkel ungedämpft (HE7)				•	•	•	•	•	•
Hörwinkel gedämpft (HE7 680)				•	•	•	•	•	•
Mini-Hörwinkel (miniHook HE7 680)				•	•	•	•	•	•
SlimTube HE									
Power SlimTube				•	•	•	•	•	•
Domes		•	•						
SlimTip		•	•						
cShell	•								
Gesichertes Batteriefach				•	•	•	•	•	•



<sup>1</sup> IP67 bedeutet, dass das Hörgerät weder nach 8 Stunden in der Staubkammer, noch nach 30-minütigem Eintauchen in 1 m tiefes Wasser (gemäß IEC60529) beschädigt wurde.

<sup>2</sup> IP54 bedeutet, dass das Hörgerät (unabhängig von der Richtung) durch Spritzwasser, nach 5 Minuten nicht beschädigt wurde.

## Gehäusefarben

### Haar- und Hautfarben



### Modifarben



### Trendfarben



## Anpassung

Software	Phonak Target™ 3.1 oder neuere Version
Schnittstellen	iCube, NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO 2

## Akustische Ankopplungen

<b>Schallaustritt</b>	Hörwinkel	Als gedämpfter (HE7 680), ungedämpfter (HE7) und Mini-Hörwinkel (mini hook HE7 680)
	Power SlimTube	Für rechts/links und in fünf verschiedenen Längen (00, 0, 1, 2, 3)
	xReceiver	Für rechts/links und in vier verschiedenen Längen (0, 1, 2, 3)
<b>Ohrpass-Stück</b>	Dome	Offener Dome in drei Größen (S, M, L) erhältlich Geschlossener Dome in drei Größen (S, M, L) erhältlich
		Power Dome in drei Größen (S, M, L) erhältlich
	SlimTip	Maßgefertigtes Ohrpass-Stück aus hartem oder weichem Material

## Wireless Communication Kompatibilität

Digitales drahtloses Zubehör	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	•	•	•
Phonak CROS	•	•	•
Phonak RemoteMic	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>
	<sup>1</sup> Phonak ComPilot erforderlich		
<b>Dynamic FM Empfänger</b>			
MyLink+	•	•	•
ML15i	•		
ML11i		•	
ML10i			•
MLxi & Phonak ComPilot	•	•	•
MLxi & AS15	•		
MLxi & AS11		•	
MLxi & AS10			•