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 einzige 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 eingeengten 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

Binaurale VoiceStream Technologie™

	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 Akkllimatisierung	•	•	•	•
Drahtlose Anpassung	•	•	•	•

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.

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

www.phonakpro.de



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





Produktbeschreibung



Phonak Naída Q-RIC (090/070/050/030)



Phonak Naída Q-SP (Q90/Q70/Q50/Q30)

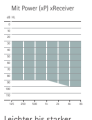


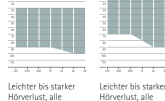
Phonak Naída Q-UP (090/070/050/030)

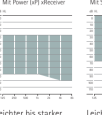
		(430/470/430/430)			(450/470/450/450)			(430/470/430/430)		
		xSP plus	хP	xS	HE7	HE7 680	Power SlimTube	HE7	HE7 680	Power SlimTube
Max. Ausgangsschalldruc	ck 2cm ³	133	126	112	140	133	140	142	135	142
(dB SPL)	Ohrsimulator	137	132	121	141	138	141	144	139	144
Max. Verstärkung (dB)	2cm³	65	55	45	75	68	75	82	75	82
	Ohrsimulator	72	65	56	80	73	80	85	80	85
Frequenzbereich (Hz)	2cm ³	<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)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lautstärkeregler					•	•	•	•	•	•
Telefonspule		•	•	•	•	•	•	•	•	•
EasyPhone		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wasserresistent - IP67		•	•	•						
Wasserresistent – IP54 ²					•	•	•	•	•	•
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					•	•	•	•	•	•

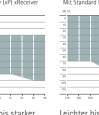
Anpassbereich

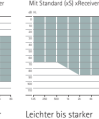
gradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen.





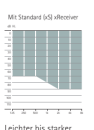


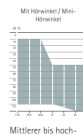




audiometrischen

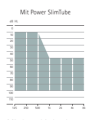
Konfigurationen.





gradiger Hörverlust, alle audiometrischen

Konfigurationen.





Mittlerer bis hoch-Starker bis hochgradiger Hörverlust, gradiger Hörverlust, alle audiometrischen alle audiometrischen Konfigurationen.

gradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen.

audiometrischen

Gehäusefarben

Haar- und Hautfarben



Sand Beige

Modefarben









Champagner





Graphitgrau





Trendfarben





Amber Beige



Transparent





Blau Transparent

Anpassung

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

Akustische Ankopplungen

Schallaustritt	Hörwinkel	Als gedämpfter (HE7 680), ungedämpfter (HE7) und Mini-Hörwinkel (mini hook HE7 680) Für rechts/links und in fünf verschiedenen Längen (00, 0, 1, 2, 3) Für rechts/links und in vier verschiedenen Längen (0, 1, 2, 3)		
	Power SlimTube			
	xReceiver			
Ohrpass-Stück	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)
0	Phonak PilotOne	•	•	•
	Phonak ComPilot	•	•	•
	Phonak TVLink S	•	•	•
PP	Phonak CROS	•	•	•
	Phonak RemoteMic	•1	•1	•1
		¹ Phonak ComPilot erforderlich		
Dynamic	FM Empfänger			
	MyLink+	•	•	•
8	ML15i	•		
	ML11i		•	
	ML10i			•
#	MLxi & Phonak ComPilot	•	•	•
# \$	MLxi & AS15	•		
<u></u>	MLxi & AS11		•	
# \$	MLxi & AS10			•
-				

Informationen zu den FM-Sendern finden Sie auf www.phonakpro.de

¹ **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.

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