

Phonak Naída™ V

Produktinformation



Phonak Naída V bietet verbesserte Hörbarkeit und Sprachverständlichkeit für Menschen mit starkem bis hochgradigem Hörverlust. Naída V steht in 3 Gehäuseformen und vier verschiedenen Technologiestufen zur Verfügung.

Neben bahnbrechenden neuen Funktionen, wie SoundRecover2 und dem BroadbandBooster, wurden die Anpassbereiche von Naída V RIC und Naída V SP für Menschen mit stärkerem Hörverlust erweitert, sodass nun noch mehr Kunden von einem kleinen Gerät profitieren können.

Produktbeschreibung



Naída V-RIC
(V90/V70/V50/V30)



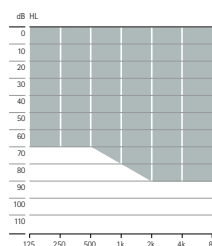
Naída V-SP
(V90/V70/V50/V30)



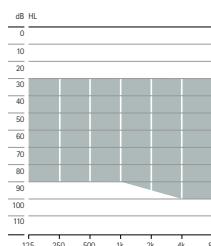
Naída V-UP
(V90/V70/V50/V30)

Batteriegröße	13			13		675	
Taster (Programm/Lautstärke)	•			•		•	
Lautstärkeregler	•			•		•	
Telefonspule	•			•		•	
EasyPhone	•			•		•	
Direkter Audioeingang	•			•		•	
CROS II – Kompatibilität	•			•		•	
IP-Zertifizierung	IP68 ¹			IP68 ¹		IP68 ¹	
Dimensionen	31,6 x 14,6 x 8,4 mm			38 x 17,9 x 8,6 mm		42,5 x 19,2 x 8,7 mm	
Gewicht	2,2 g			4,6 g		5,4 g	
	xS	xP	xUP	HE11 680	HE11	HE11 680	HE11
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)							
2 cm ³	111	124	130	133	139	135	141
Ohrsimulator	122	132	136	139	143	140	145
Maximale Verstärkung (dB)							
2 cm ³	46	57	66	74	81	77	82
Ohrsimulator	56	65	72	77	83	81	85
Frequenzbereich (Hz) – Ohrsimulator	< 100 – 9200	< 100 – 6400	< 100 – 5800	< 100 – 5000	< 100 – 5100	< 100 – 5100	< 100 – 5100
Anpassbereich							

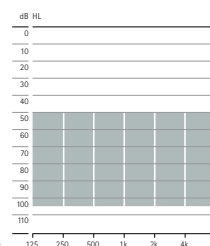
Power SlimTube
Hörwinkel / Minihörwinkel



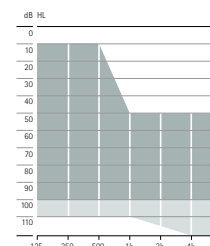
Leicht- bis mittelgradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen.



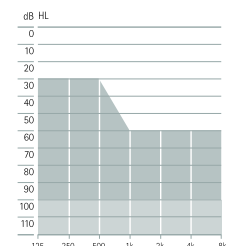
Leicht- bis hochgradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen.



Mittel- bis hochgradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen.



Mittel- bis hochgradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen.



Starker bis hochgradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen.

¹ IP68 zeigt an, dass das Hörgerät wasserresistent und staubdicht ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 m tiefem Wasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden. Im Gehäuse wurden keine Spuren von Staub nachgewiesen.

Gehäusefarben

Haar- und Hautfarben



P1
Sand Beige



P2
Amber Beige



P3
Sandelholz



P4
Kastanie



P5
Champagner



P6
Silbergrau



P7
Graphitgrau



P8
Samtschwarz

Modefarben



P9
Rubin



Q1
Petrol

Klassisch



O1
Beige

Akustische Ankopplungen

Naída V-SP und UP			Farben
Schallaustritt	Hörwinkel	Gedämpft (HE11 680)	Transparent
		Ungedämpft (HE11)	Transparent
	Power SlimTube II	Für rechts/links in fünf unterschiedlichen Längen (00, 0, 1, 2, und 3)	











Naída V-RIC		
Länge	Verfügbar in vier unterschiedlichen Längen (0, 1, 2, 3) linke und rechte Seite	
Ohrpass-Stück für (xS) und (xP) Receiver	Dome	Offener Dome in drei Größen (S, M, L)
		Geschlossener Dome in drei Größen (S, M, L)
		Power Dome in drei Größen (S, M, L)
SlimTip für (xS) und (xP) Receiver <small>(Option für besonders langen Gehörgang verfügbar)</small>	Hartes Material	Hohlschale
	Weiches Material	Solid-Schale
cShell für xUP Receiver	Hartes Material	

Empfohlen wird das Cerumenschutzsystem für Naída V-RIC mit xUP Receiver	
HF3 (H3)	Erhält den Frequenzgang am besten

Anpassung







Software	Phonak Target™ 4.3 oder neuere Version
Schnittstellen	iCube II, NOAHLINK, HI-PRO, HI-PRO2

Roger Portfolio

Roger-Empfänger		Naída V-RIC (V90/V70/V50/V30)	Naída V-SP (V90/V70/V50/V30)	Naída V-UP (V90/V70/V50/V30)
	Roger 18	•	•	
	Roger 19			•
	Roger X / AS18	•	•	
	Roger X / AS19			•
	Roger X / Phonak ComPilot II	•	•	•
	Roger MyLink	•	•	•
Roger Mikrofone		Naída V-RIC (V90/V70/V50/V30)	Naída V-SP (V90/V70/V50/V30)	Naída V-UP (V90/V70/V50/V30)
	Roger Pen	•	•	•
	Roger EasyPen	•	•	•
	Roger Clip-On Mic	•	•	•
	Roger Table Mic	•	•	•

Weitere Informationen zu den Roger-Mikrofonen finden Sie auf www.phonakpro.de/roger

Wireless-Zubehör

		Naída V-RIC (V90/V70/V50/V30)	Naída V-SP (V90/V70/V50/V30)	Naída V-UP (V90/V70/V50/V30)
	Phonak DECT II	•	•	•
	Phonak PilotOne II	•	•	•
	EasyCall II	•	•	•
	Phonak ComPilot II	•	•	•
	Phonak ComPilot Air II	•	•	•
	Phonak TVLink II	• ¹	• ¹	• ¹

¹ Erfordert Phonak ComPilot II oder ComPilot Air II

Spezielle Funktionen und Vorteile bei schwerem bis hochgradigem Hörverlust

Hörbarkeit

- **SoundRecover2:** Die zweite Generation von SoundRecover bietet eine noch weiter verbesserte Hörbarkeit hochfrequenter Töne und sie nutzt einen adaptiven Algorithmus zur Frequenzverschiebung. Die hohen Frequenzen werden hörbar gemacht, ohne die Klangqualität der mittleren und tiefen Frequenzen zu beeinträchtigen. Das ermöglicht mehr Anwendern herausragende Hörerlebnisse.
- **Die Einstellung „Roger und direktional“:** Erwachsene, die Roger verwenden, können mit diesem Gerät erstmals alle Vorteile eines Richtmikrofons im Alltag genießen. In Phonak Target bietet das Programm „Roger + Mik.“ drei verschiedene Mikrofonmodi: omnidirektional, Real Ear Sound und fixdirektional automatisch.
- **BroadbandBooster:** Eine neue Methode der Digitalisierung, Abtastung und Signalfilterung, die es ermöglicht, den Ausgangsschalldruck breitbandiger Eingangssignale, z. B. Sprache, zu verstärken. Mittlere und laute breitbandige Signale werden dadurch besser hörbar.
- **Neues mechanisches und akustisches Design:** Der neue **xUP Receiver** für das Naída V-RIC bietet mehr Verstärkung und bis zu 6 dB mehr Ausgangsschalldruck in den tiefen Frequenzen – ohne zusätzlichen Batterieverbrauch.

Widerstandsfähigkeit

- Das aus **glasfaserverstärktem Kunststoff** hergestellte Naída V ist 60% widerstandsfähiger als das Vorgängermodell und bietet dem Kunden damit höchste Zuverlässigkeit.
- Wasser- und staubresistent mit **IP68-Zertifizierung**. IP68 zeigt an, dass das Hörgerät wasserresistent und staubdicht ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefem Wasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden. Im Gehäuse wurden keine Spuren von Staub nachgewiesen.

Größe

- **Erweiterte Anpassbereiche:** Die Anpassbereiche von Naída V-RIC und Naída V-SP wurden für Kunden mit stärkerem Hörverlust erweitert, sodass nun noch mehr Kunden mit einem kleineren Gerät ausgestattet werden können.
- Die Hörgeräte sind **25% kleiner** als das Vorgängermodell – und damit komfortabler und weniger sichtbar.

Einfachheit

- Die neue **RogerReady** Funktion im Naída V aktiviert automatisch das Roger + Mik. Programm, ohne dass das Hörgerät dafür extra programmiert werden muss. Deshalb kann ein Roger-Empfänger jederzeit problemlos zum Naída V hinzugefügt werden.

Technologiestufen

	Premium (V90)	Advanced (V70)	Standard (V50)	Essential (V30)
AutoSense OS	Premium	Advanced	Standard	Essential
Ruhige Umgebung	•	•	•	•
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	
Musik	•	•		
Verstehen im lauten Störgeräusch	•			
Verstehen bei Fahrgeräuschen	•			
Komfort in halligen Situationen	•			
Zusätzliche Programme				
Max. Anzahl der zusätzlichen Prog.	5	4	3	2
Speech in Wind	•			
Komfort in halligen Situationen	•			
Verstehen im lauten Störgeräusch	•	•		
Speech in 360°	•	•		
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•
Ruhige Umgebung	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	•
Musik	•	•	•	•
Akustisches Telefon	•	•	•	•
Individuelles Programm	•	•	•	•
Streaming-Programme				
Max. Anzahl der Streaming-Prog.	4	4	3	3
Bluetooth Audio + Mik.	•	•	•	•
Bluetooth-Telefon / DECT + Mik.	•	•	•	•
RemoteMic / Eurostecker + Mik.	•	•	•	•
Audioeingang (Klinke) + Mik.	•	•	•	•

	Premium (V90)	Advanced (V70)	Standard (V50)	Essential (V30)
Funktionen				
RogerReady	•	•	•	
Roger und direktional	•	•	•	
UltraZoom	Premium	Advanced	Standard	Essential
SNR-Boost	•	•	•	
FlexControl	•	•	•	
FlexVolume	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
BroadbandBooster	•	•	•	•
DataLogging	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Kanäle	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
Tinnitus Balance Noiser	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
auto Akklimatisierung	•	•	•	•

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