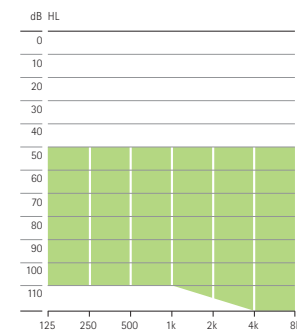


## Anpassbereich

### Naida S SuperPower

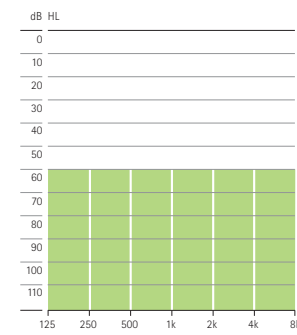
Mit Hörwinkel / Mini-Hörwinkel



Mittlere bis hochgradige Hörverluste, alle audiometrischen Konfigurationen.

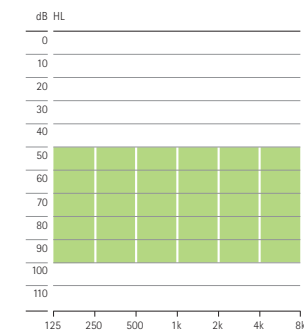
### Naida S UltraPower

Mit Hörwinkel / Mini-Hörwinkel



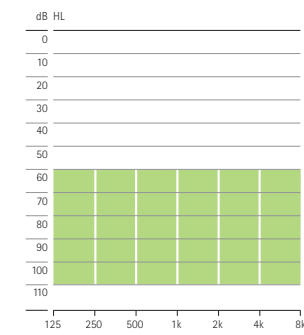
Starke bis hochgradige Hörverluste, alle audiometrischen Konfigurationen.

Mit Power SlimTube



Mittlere bis hochgradige Hörverluste, alle audiometrischen Konfigurationen.

Mit Power SlimTube



Starke bis hochgradige Hörverluste, alle audiometrischen Konfigurationen.

## Produktinformation



# Naida S

Naida S, basierend auf der neuen Spice Generation Plattform, bietet ein umfassendes Power-Portfolio. Dazu gehören unter anderem ein SuperPower- und ein UltraPower-Modell in drei Leistungsstufen, die für mittlere bis hochgradige Hörverluste geeignet sind. Naida S bietet eine breite Palette an Zubehör

und FM Optionen an, die dem Nutzer den Komfort der drahtlosen Anbindung ermöglichen.

Weitere Informationen unter [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

## Hauptmerkmale\*

**UltraZoom Premium** wurde entwickelt, um den Signal-Rausch-Abstand (SNR) in einer neuen und einzigartigen Art und Weise zu verbessern. Die Hauptinnovation von UltraZoom Premium ist der SNR-Boost. SNR-Boost ist eine räumliche Störgeräuschauslöschung, die speziell für direktionale Anwendungen konzipiert wurde. Normalerweise wird der Algorithmus zur Störgeräuschauslöschung unabhängig vom Mikrofonmodus immer in derselben konservativen Art und Weise angewendet – basierend auf zeitlichen Merkmalen. Im direktionalen Modus ist die Signalquelle jedoch bekannt, sodass ein anderer Ansatz genutzt werden kann. SNR-Boost nutzt räumliche Hinweise, um die von vorn kommenden Sprache von umgebenden Störgeräuschen zu unterscheiden. Mit dieser klaren Unterscheidung kann die Störgeräusch-Unterdrückung präziser angewendet werden, um den Signal-Rausch-Abstand für von vorn kommende Sprache zu verbessern.

**StereoZoom** verwendet drahtlose Audioübertragung und die fortschrittlichen binauralen Verarbeitungstechnologien, um ein bidirektionales Netzwerk aus vier Mikrofonen zu schaffen, das eine stark fokussierte Richtmikrofon-Charakteristik nach vorn erzeugt. Auf diese Weise kann der Richtstrahl stark eingegrenzt werden und es ist möglich, sich auf eine einzelne Stimme in der Menge zu konzentrieren.

**auto ZoomControl** nutzt die Breitband-Audioübertragung und die fortschrittliche binaurale Verarbeitung, um Sprache zu verfolgen und im Fokus der Richtwirkung zu halten, egal aus welcher Richtung sie kommt. So ist ein Verstehen auch möglich, wenn man vom Sprecher abgewandt ist.

Mit **FlexControl** können die Hörgeräteträger zielgerichtete Einstellungen auf einfache Weise vornehmen, die einen wesentlichen Einfluss auf die Zufriedenheit des Trägers haben. FlexControl bietet die Freiheit und Flexibilität, den Hörnutzen in jeder Situation zu maximieren.

**Verbessertes SoundRecover** bietet eine Frequenzkompression, deren Bandbreite doppelt so groß ist wie beim bisherigen SoundRecover-Algorithmus. Das bedeutet, dass sogar in dem seltenen Fall, wenn die niedrigste Grenzfrequenz gewählt wird, immer noch eine Hörbarkeit jenseits von 8000 Hz gewährleistet bleibt.

### Anpassung

Software: Phonak Target 1.2 und höher, NOAH-kompatibel  
Schnittstellen: iCube/NOAHlink/HI-PRO

\*Bitte beachten Sie, dass einige Funktionen modellabhängig sind.

## Kabellose Anpassung mit iCube\*



1. Schalten Sie den iCube ein und überprüfen Sie die Bluetooth-Verbindung mit dem Computer.
2. Hängen Sie dem Kunden den iCube um und schließen Sie die Induktionsschlinge am iCube an.

## Anpassung eines HdO-Produkts per Kabel



1. Öffnen Sie das Batteriefach, um an die Programmierbuchse zu gelangen.
2. Schließen Sie den Programmierstecker an der Buchse an. Verwenden Sie dazu ausschließlich das Programmierkabel CS-44 A (Ausführung von Phonak).









0459

PHONAK life is on

## Hauptmerkmale

Die detaillierten technischen Datenblätter finden Sie unter [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

SuperPower	Naida S III SP	Naida S V SP	Naida S IX SP
			
<b>Leistungsprofil</b>	HE7/HE7 680/Power SlimTube	HE7/HE7 680/Power SlimTube	HE7/HE7 680/Power SlimTube
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2-cm³-Kuppler 140/133/140	2-cm³-Kuppler 140/133/140	2-cm³-Kuppler 140/133/140
	Ohrsimulator 141/138/141	Ohrsimulator 141/138/141	Ohrsimulator 141/138/141
Maximale Verstärkung (dB)	2-cm³-Kuppler 75/68/75	2-cm³-Kuppler 75/68/75	2-cm³-Kuppler 75/68/75
	Ohrsimulator 80/73/80	Ohrsimulator 80/73/80	Ohrsimulator 80/73/80
Frequenzbereich – 2-cm³-Kuppler (Hz)	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400
Frequenzbereich – Ohrsimulator (Hz)	<100 – 6900	<100 – 6900	<100 – 6900
Batterietyp	13	13	13
Arbeitsstrom (mA)	1.3	1.3	1.3







UltraPower	Naida S III UP	Naida S V UP	Naida S IX UP
			
<b>Leistungsprofil</b>	HE7/HE7 680/Power SlimTube	HE7/HE7 680/Power SlimTube	HE7/HE7 680/Power SlimTube
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2-cm³-Kuppler 142/135/142	2-cm³-Kuppler 142/135/142	2-cm³-Kuppler 142/135/142
	Ohrsimulator 144/139/144	Ohrsimulator 144/139/144	Ohrsimulator 144/139/144
Maximale Verstärkung (dB)	2-cm³-Kuppler 82/75/82	2-cm³-Kuppler 82/75/82	2-cm³-Kuppler 82/75/82
	Ohrsimulator 85/80/85	Ohrsimulator 85/80/85	Ohrsimulator 85/80/85
Frequenzbereich – 2-cm³-Kuppler (Hz)	<100 – 4900	<100 – 4900	<100 – 4900
Frequenzbereich – Ohrsimulator (Hz)	<100 – 5000	<100 – 5000	<100 – 5000
Batterietyp	675	675	675
Arbeitsstrom (mA)	1.3	1.3	1.3

## Technische Beschreibung

- 1 Transparenter Hörwinkel
- 2 Schallaustritt
- 3 Miniatur-Mikrophon mit Wind- und Wetterschutz (WasserResistent)
- 4 Programmwahlschalter
- 5 Zugang zur Programmierbuchse
- 6 Digitaler Lautstärkereglern
- 7 Seriennummer
- 8 Batteriefach mit Ein-/Aus-Schalter
- 9 Wind- und Wetterschutz (WasserResistent) für das Batteriefach
- 10 Designintegrierter FM-Empfänger
- 11 Power SlimTube mit maßgefertigtem Ohrpass-Stück



## Optionen

	Naida S III SP	Naida S V SP	Naida S IX SP	Naida S III UP	Naida S V UP	Naida S IX UP
<b>Hörwinkel</b>						
 HE7 680	S	S	S	S	S	S
 HE7	0	0	0	0	0	0
 Mini-Hörwinkel H7 680	0	0	0	0	0	0
 Mini-Hörwinkel H7	0	0	0	0	0	0
<b>Lautstärkereglern</b>						
 Version 1	S	S	S	S	S	S
 Abdeckung	0	0	0	0	0	0
<b>EasyPhone</b>	S	S	S	S	S	S
<b>Telefonspule</b>	S	S	S	S	S	S
<b>Power SlimTube</b>	0	0	0	0	0	0
<b>Kindersicheres Batteriefach</b>	0	0	0	0	0	0

S = Standard 0 = Optional Leer = nicht erhältlich

## Farboptionen

### HdO

Standardfarben	Beige (01), Taupe (35), Palladium Schwarz (70)
Nicht-Standard-farben	Braun (03), Hellgrau (04), Schwarz (06), Anthrazit (12), Grau (23), Blond (49), Kastanienbraun (50), Pure transparent (13), Rot transparent (36), Blau transparent (37), Violett transparent (38), Safari-Streifen (B3), Savannen-Königin (B4), Zartrosa (33), Himmelblau (34), Blue Moon (C9)







Hinweis: Einige Optionen sind länderspezifisch. Bitte beachten Sie Ihr Bestellformular.

## Naida S Funktionen und Zubehör

Funktionen	SuperPower			UltraPower		
	Naida S III SP	Naida S V SP	Naida S IX SP	Naida S III UP	Naida S V UP	Naida S IX UP
UltraZoom	S	A	P			
StereoZoom						
auto ZoomControl						
ZoomControl						
FlexControl						
FlexVolume						
SoundRecover						
Real Ear Sound						
SoundFlow	S	A	P	S	A	P
WhistleBlock						
NoiseBlock	S	A	P	S	A	P
WindBlock						
EchoBlock						
SoundRelax						
DuoPhone						
QuickSync						
Akustisch optimiertes Vent (AOV)						
WasserResistent						
CRÖS-kompatibel						
Kanäle	6	16	20	6	16	20
Manuelle Hörprogramme	3	4	5	3	4	5

P = Premium  
A = Advanced  
S = Standard

### Zubehör




Phonak PilotOne						
myPilot						
iCom						
Click'nTalk						
Phonak TVLink						
iCube						

### FM-Empfänger

MyLink+						
MicroMLxS oder MLxi						
ML10i *						
ML11i *						
AS10						
AS11						

\* Kindersicheres Batteriefach optional erhältlich

### FM-Sender

inspiro						
SmartLink+						
ZoomLink+						
EasyLink+	