

Optionen

SuperPower/UltraPower	Junior		Junior		Junior		Junior		Junior	
	Naída III SP	Naída III SP Jr	Naída V SP	Naída V SP Jr	Naída IX SP	Naída III UP	Naída III UP Jr	Naída V UP	Naída V UP Jr	Naída IX UP
Hörwinkel										
HE7 680	S	0	S	0	S	S	0	S	0	S
HE7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mini-Hörwinkel HE7 680	0	S	0	S	0	0	S	0	S	0
Mini-Hörwinkel HE7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lautstärkeregelung										
Standardmäßig	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Blockiert (Kindersicherung)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T-Spule	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Kindersicheres Batteriefach	0	S	0	S	0	0	S	0	S	0

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

S = Standard 0 = Optional

Produktinformation

Naída III, Naída V, Naída IX

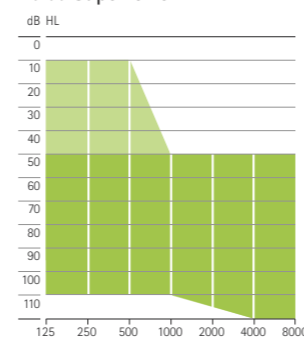


Naída ist die herausragende Produktlinie mit einem breiten Spektrum an Innovationen. Naída UltraPower Modelle sind für starke bis hochgradige Hörminderung und Naída SuperPower für mäßigschwere bis schwere Hörminderung. Naída basiert auf der neusten drahtlosen Chip-Technologie von Phonak – CORE genannt – und bietet eine kabellose Anpassung, QuickSync Koordination und den Komfort drahtloser Anbindungsmöglichkeiten.

Die einzigartige Kombination von SoundRecover, WhistleBlock Technologie, Power Signalverarbeitung und BassBoost ermöglicht ein außergewöhnliches Maß an Hörbarkeit und Klarheit. SoundRecover (nichtlineare Frequenzkompression) ermöglicht das Hören hochfrequenter Signale, was besonders für das Sprachverstehen entscheidend ist. Rückkopplungspfeifen wird mit der neuen fortschrittlichen WhistleBlock Technologie ohne Verlust von Verstärkung effektiv unterdrückt.

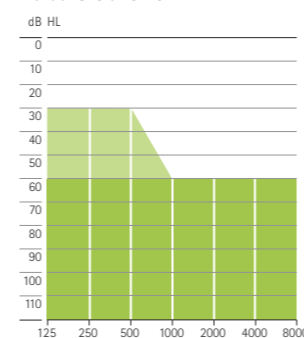
Anpassbereiche

Naída SuperPower



■ Konventioneller Anpassbereich
■ Erweiterter Anpassbereich für durch SoundRecover abgedeckte Hochton-Steilabfälle

Naída UltraPower



■ Konventioneller Anpassbereich
■ Erweiterter Anpassbereich für durch SoundRecover abgedeckte Hochton-Steilabfälle

Technische Beschreibung

- 1 Transparenter Hörwinkel
- 2 Schallaustritt
- 3 Miniatur-Mikrofone mit Wind- und Wetterschutz (WasserResistent)
- 4 Programmwahlschalter
- 5 Zugang zur Programmierbuchse
- 6 Digitaler Lautstärkesteller
- 7 Seriennummer
- 8 Batteriefach mit Ein-/Ausschalter
- 9 Wind- und Wetterschutz (WasserResistent) für das Batteriefach
- 10 Designintegriertes FM



0459






PHONAK life is on






Übersicht über Funktionen und Zubehör

Funktionen	Beschreibung	Naída III SP Naída III SP Jr Naída III UP Naída III UP Jr	Naída V SP Naída V SP Jr Naída V UP Naída V UP Jr	Naída IX SP Naída IX UP
Mehr Hören				
SoundFlow	Nahtlose Anpassung an dynamische Hörsituationen in Echtzeit durch das Mischen von bis zu vier Basisprogrammen	Standard	Advanced	Premium
Kanäle	Vollprogrammierbares digitales Hörsystem	6	16	20
PowerProcessing	Wählt die passende Verstärkungsstrategie - von nichtlinear bis linear - abhängig von der audiometrischen Konfiguration und dem Grad des Hörverlustes	■	■	■
BassBoost	Verschafft mehr Verstärkung und Ausgangsschalldruck im Tieftonbereich für eine sofortige Verbesserung der subjektiven Lautheitswahrnehmung	■	■	■
Manuelle Programme	Bis zu 5 manuell aufrufbare Hörprogramme	2 freie und 2 FM und/oder T-Spule	4 (frei konfigurierbar)	5 (frei konfigurierbar)
SoundRecover	Komprimiert und verschiebt hohe Frequenzen in einen hörbaren Frequenzbereich um	■	■	■
WhistleBlock Technologie	Der neue Massstab in der Rückkopplungsauslöschung	■	■	■
Direktionalität	So viel Direktionalität, wie Sie benötigen	Omni-direktional	digital AudioZoom	VoiceZoom (33 Kanäle)
Real Ear Sound	Wiederherstellung der natürlichen Klanglokalisierung		■	■
NoiseBlock System	Signal-Rausch-Abstand (SNR) abhängiges System zur Unterdrückung von Störgeräuschen	■	■	■
EchoBlock System	Adaptatives System zur Unterdrückung von Nachhall			■
WindBlock Management	Der ultimative Komfort beim Windstörgeräuschmanagement		■	■
SoundRelax	Eliminiert störende Impulsgeräusche			■
ZoomControl	Binaural ausgewogenes Netzwerk aus 4 Mikrofonen für den Endkonsumenten, directional gesteuert			■
QuickSync	Binaurale Lautstärke- und Programmsteuerung		■	■
DataLogging	Wissen wie und wann Sie Ihr Hörsystem verwenden	■	■	■
Self Learning	Protokolliert und "lernt" die Lautstärkeinstellungen des Kunden und passt sich entsprechend an			■
Vielseitige Anbindung				
DuoPhone	Das Telefonsignal wird von einem Hörsystem zum anderen übertragen			■
EasyFM, EasyPhone, EasyAudio, EasyBluetooth	4 automatische Hörprogramme für FM, Nutzung des Telefons und binaurale Stereoübertragung von Audiosignalen	■	■	■
FM Lösungen	AS11/ML11i für alle SP Modelle AS10/ML10i für alle UP Modelle	■	■	■
iCom	Einfache, binaurale Anbindung an Kommunikations- und Unterhaltungsgeräte	■	■	■
Click'nTalk	Die intuitive Mobiltelefon-Anbindung	■	■	■
myPilot	Eine Fernsteuerung mit Farbdisplay und einzigartigem Zugang zur Hörsystemsteuerung	■	■	■
iView	Zeigt den Batteriestand des Hörsystems, das aktuelle Hörprogramm und die Lautstärkeinstellung	■	■	■
Zuverlässige Kommunikation				
WasserResistent	Zuverlässige Kommunikation, immer und überall	■	■	■
Wind- und Wetterschutz	Eliminiert störende Windgeräusche	■	■	■
Secure 'n Stay	Secure 'n Stay SP für alle SP Modelle Secure 'n Stay UP für alle UP Modelle	■	■	■
Farben	Beige (01), Braun (03), Taube (35), Hellgrau (04), Schwarz (06), Anthrazit (12), Grau (23), Blonde (49), Kastanienbraun (50), Pure transparent (13), Rot transparent (36), Blau transparent (37), Violett transparent (38), Palladium/Schwarz (70), Safari Streifen (B3), Savannen Königin (B4), Zartrosa (33), Himmelblau (34)	■	■	Zusätzlich Blue Moon (C9)
Batterietyp		Naída SP 13	Naída SP 13	Naída SP 13
		Naída UP 675	Naída UP 675	Naída UP 675
Anpassung				
Kabellose Anpassung	Eine unkomplizierte drahtlose Anpassung	■	■	■
Hardware	PC, iCube oder NOAHLink oder HI-PRO	■	■	■
Anpass-Software	iPFG-Minimalausführung	2.1a	2.1a	2.4





Schlüsseldaten

Alle technischen Datenblätter können unter www.phonak.com eingesehen werden.











	Junior		Junior		
SuperPower	Naída III SP	Naída III SP Jr	Naída V SP	Naída V SP Jr	Naída IX SP
					
Leistungsprofil	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL) 2-cm ³ -Kuppler Ohrsimulator	140/133 141/138	140/133 141/138	140/133 141/138	140/133 141/138	140/133 141/138
Maximale Verstärkung (dB) 2-cm ³ -Kuppler Ohrsimulator	75/68 80/73	75/68 80/73	75/68 80/73	75/68 80/73	75/68 80/73
Frequenzgang – 2-cm ³ -Kuppler (Hz)	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400	<100 – 6400
Frequenzgang – Ohrsimulator (Hz)	<100 – 6900	<100 – 6900	<100 – 6900	<100 – 6900	<100 – 6900
Batterietyp	13	13	13	13	13
Arbeitsstrom (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Pädiatrische Modelle mit Mini-Hörwinkel und kindersicherem Batteriefach		✓		✓	

	Junior		Junior		
UltraPower	Naída III UP	Naída III UP Jr	Naída V UP	Naída V UP Jr	Naída IX UP
					
Leistungsprofil	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL) 2-cm ³ -Kuppler Ohrsimulator	142/135 144/139	142/135 144/139	142/135 144/139	142/135 144/139	142/135 144/139
Maximale Verstärkung (dB) 2-cm ³ -Kuppler Ohrsimulator	82/75 85/80	82/75 85/80	82/75 85/80	82/75 85/80	82/75 85/80
Frequenzgang – 2-cm ³ -Kuppler (Hz)	<100 – 4900	<100 – 4900	<100 – 4900	<100 – 4900	<100 – 4900
Frequenzgang – Ohrsimulator (Hz)	<100 – 5000	<100 – 5000	<100 – 5000	<100 – 5000	<100 – 5000
Batterietyp	675	675	675	675	675
Arbeitsstrom (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Pädiatrische Modelle mit Mini-Hörwinkel und kindersicherem Batteriefach		✓		✓	

HDÖ-Zubehör

SuperPower/UltraPower	Naída III SP Naída III SP Jr	Naída V SP Naída V SP Jr	Naída IX SP	Naída III UP Naída III UP Jr	Naída V UP Naída V UP Jr	Naída IX UP
Digitales drahtloses Zubehör						
 iCom	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Click'nTalk	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 myPilot	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 iView	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CROSLink	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Secure 'n Stay SP Halterung	✓	✓	✓			
Secure 'n Stay UP Halterung				✓	✓	✓
Brillenadapter	✓	✓	✓	✓	✓	✓

FM Lösungen

SuperPower/UltraPower	Naída III SP Naída III SP Jr	Naída V SP Naída V SP Jr	Naída IX SP	Naída III UP Naída III UP Jr	Naída V UP Naída V UP Jr	Naída IX UP
Designintegrierter FM Empfänger (WasserResistent)						
 ML10i ¹				✓	✓	✓
 ML11i ¹	✓	✓	✓			
Universelle FM Empfänger						
 AS10/AS11	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 MLxi						
 MicroMLxS						
 MyLink ²						
FM Sender						
 inspiro	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 SmartLink+						
 ZoomLink+						
 EasyLink+						

¹ Kindersicheres Batteriefach optional erhältlich

² Um den Hals getragener FM Empfänger

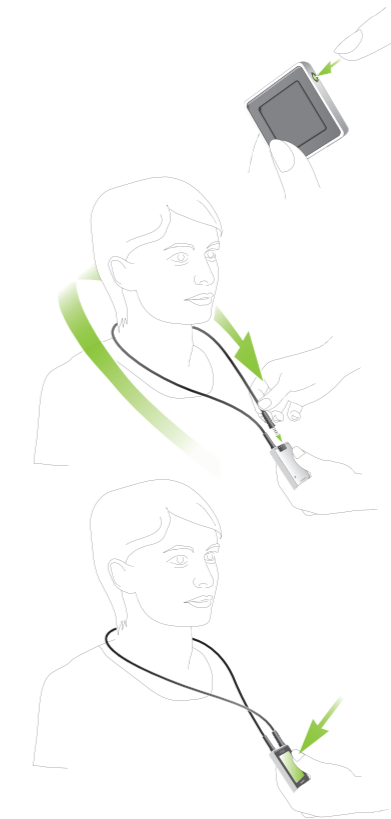
Farben FM Lösungen:

ML10i/ML11i:
Beige (01), Braun (03), Hellgrau (04), Schwarz (06), Grau (23), Zartrosa (33),
Himmelblau (34), Taupe (35), Kastanienbraun (50).

AS10/AS11:
Beige (01), Braun (03), Schwarz (06), Taupe (35)

Programmierung

Kabellose Anpassung mit iCube



1. Schalten Sie iCube ein und überprüfen Sie die Bluetooth Verbindung mit dem Computer (blaues LED-Licht blinkt langsam).

2. Hängen Sie die Induktionsschleife um den Hals des Kunden und verbinden Sie sie mit iCube.

3. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen den Hörsystemen und iCube, indem Sie die iCube Taste drücken (mittleres LED-Licht leuchtet für drei Sekunden auf).

Über Kabel (NOAHlink, HI-PRO)



1. Öffnen Sie die Programmierklappe.



2. Stecken Sie den Programmierstecker in die Buchse. Verwenden Sie ausschließlich das Programmierkabel CS-44 A (Phonak Version).