

Phonak Naída™ Marvel



Liebe auf den ersten Klang

Weitere Informationen finden Sie unter: www.phonakpro.de

Die multifunktionalen Hörgeräte Phonak Naída Marvel bieten Liebe auf den ersten Klang.

Ihre Kunden werden Phonak Naída Marvel nicht nur beim Ausprobieren ab dem ersten Klang lieben, sondern an jedem Tag, an dem sie diese tragen. Sie bieten ihnen ab der Erstanpassung eine außergewöhnliche Klangqualität.

Diese neue Generation von Phonak Hörgeräten erkennt mehr Hörsituationen als je zuvor und passt sich automatisch an diese an.¹ Mit AutoSense OS™ 3.0 und Binauraler VoiceStream Technologie™ ermöglichen sie Ihren Kunden bessere Gedächtnisleistung und komfortables Hören in lauten Umgebungen.²

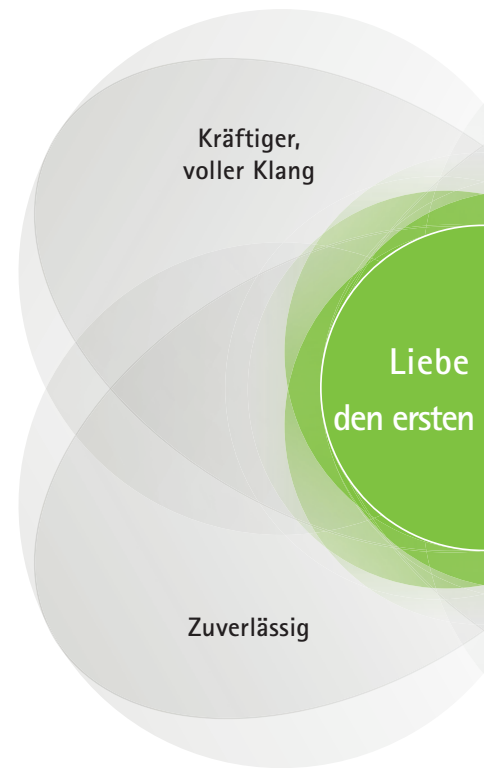
Produkt-Highlights:

- Besseres Sprachverstehen in lauten Umgebungen mit Roger³
- Komfortables Hören in lauten Umgebungen*²
- Bessere Gedächtnisleistung im Störgeräusch*²
- Weltweit führendes Super Power-Hörgerät mit Klassifikation von gestreamten Audiosignalen¹

Zuverlässig

Naída ist das weltweit führende Power-Hörgerät.⁴ Dank seines einzigartigen Designs und ausgereifter Technologie bietet Naída Marvel eine einzigartig hohe Hörleistung für Menschen mit hochgradigem Hörverlust. Seit der Einführung unseres ersten Power-Hörgerätes im Jahr 1978 haben wir kontinuierlich herausragende Hörlösungen entwickelt, die mehr Lebensqualität für Menschen mit Hörverlust bedeuten. Basierend auf der bewährten Phonak Marvel Technologie steht mit dem neuen Naída M-SP ein leistungsstarkes Power-Hörgerät zur Verfügung, das zuverlässig die Höchstleistung liefert, die Ihre Kunden brauchen.

Menschen mit starkem bis hochgradigem Hörverlust sind besonders auf ihre Hörgeräte angewiesen. Deshalb benötigen sie Lösungen, auf die sie sich wirklich verlassen können. Die robusten Gehäuse geben Ihren Kunden die Sicherheit, dass ihre Hörgeräte bei allen Alltagsaktivitäten zuverlässig funktionieren und sie auch in den schwierigsten Hörsituationen nicht im Stich lassen.



Was macht Marvel so einzigartig?

Naída Marvel ist das weltweit erste Super Power-HdO, das freihändiges Telefonieren ermöglicht und direkt an iOS®, Android™ oder andere bluetoothfähige Geräte streamt. Dank integrierter Mikrofone können Ihre Kunden freihändig telefonieren. Und Benachrichtigungstöne werden vom Smartphone direkt auf Hörgeräte übertragen. Darüber hinaus bietet Naída höchste Klangqualität in Stereo für Musik, Videos, Hörspiele, Podcasts und vieles mehr.



Naída ist mit Phonak AirStream™ Technologie für das Streamen von jedem beliebigen TV oder Stereosystem ausgestattet. Mit dem TV Connector, einer einfachen Plug-and-Play-Lösung, können Ihre Kunden Fernsehprogramme und Filme aller Art genießen. Die Marvel Hörgeräte funktionieren wie Wireless-Kopfhörer – vielleicht sogar noch besser, denn sie können jetzt sogar unterscheiden, ob Sprache oder Musik übertragen wird und passen sich automatisch so an, dass optimale Klangqualität garantiert ist.

Produkt-Highlights:

- Binaurale Wireless-Anbindung an Smartphones – iOS und Android
- Anbindung an eine Vielzahl von weiteren elektronischen Geräten
- Hörgeräte können wie Stereo-Wireless-Kopfhörer verwendet werden
- Lange Audiostreaming-Dauer beim Fernsehen dank AirStream Technologie

Die Roger™-Technologie verstärkt die Hörleistung in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz.³ Phonak Naída Marvel ist mit RogerDirect™ ausgestattet. Dies ermöglicht die direkte Übertragung des Roger-Signals auf die Marvel Hörgeräte, ohne dass ein zusätzlicher Roger-Empfänger am Hörgerät angebracht werden muss.

Produkt-Highlights:

- Marvel und Roger, optimale Lösungen für herausfordernde Hörsituationen
- Speziell entwickelt, um die Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz zu optimieren
- Unauffällige und ansprechende Lösungen

App-solut wunderbar!

Die neue digitale Serviceplattform von Phonak ist darauf ausgerichtet, die persönlichen Hörbedürfnisse Ihrer Kunden optimal zu unterstützen. Über die **myPhonak App** können Ihre Kunden Informationen mit Ihnen teilen, und Sie können deren Hörerfahrung in Echtzeit individuell anpassen. Über die moderne Fernsteuerungsfunktion haben Ihre Kunden zudem die Möglichkeit, die Einstellungen der Hörgeräte ihren Bedürfnissen entsprechend anzupassen.

Produkt-Highlights:

- Anpassung des Klangs und Personalisierung in Echtzeit
- Unterstützung aus der Ferne per Video in Echtzeit

Telefongespräche stellen, vor allem bei lauten Hintergrundgeräuschen, eine große Herausforderung dar. Mit der **Phonak myCall-to-Text App** können Ihre Kunden das Gespräch über ihre Marvel Hörgeräte hören und in Echtzeit auf ihrem Smartphone lesen, was ihr Gesprächspartner am anderen Ende der Leitung sagt. Eine kostenlose Version der myCall-to-Text App ist verfügbar. Jetzt ausprobieren!

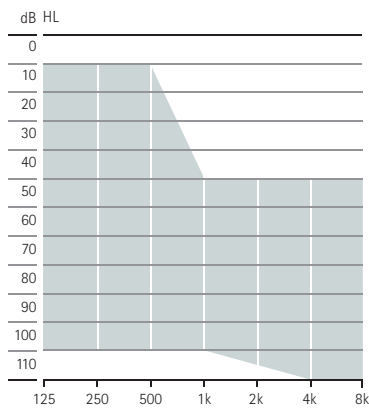
Produktbeschreibung



Naída M-SP
Naída M-SP Trial
 M90/M70/M50/M30

Batteriegröße		13	
Multifunktionstaster		•	
Telefonspule		•	
Bluetooth®		•	
Nanobeschichtung		•	
IP-Code (Schutzgrad)		IP68 ⁵	
Maße	L x B x T	40,0 x 16,9 x 8,5 mm	
	Gewicht	4,4 g	
		HE11 HE11 680	
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm ³ Kuppler	139	133
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	81	75
Frequenzbereich (Hz)		<100 - >5000	<100 - >5000
Betriebsstrom (mA)		2,1	2,0

Anpassbereich



Mittel- bis hochgradiger Hörverlust,
 alle audiometrischen Konfigurationen.

■ HE11 680

Gehäusefarben



P1
Sand Beige



P3
Sandelholz



P4
Kastanie



P5
Champagner



P6
Silbergrau



P7
Graphitgrau



P8
Samtschwarz



T7
Alpine White



HO
Beige

Technologiestufen

	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
AutoSense OS 3.0				
Ruhige Umgebung	•	•	•	•
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	
Musik	•	•		
Verstehen im lauten Störgeräusch	•			
Verstehen bei Fahrgeräuschen	•			
Komfort in halligen Situationen	•			
Sprach-Streaming (Medien) + Mik.	•	•	•	•
Audio-Streaming (Medien) + Mik.	•	•	•	•
Zusätzliche Programme				
Maximale Anzahl der zusätzlichen Programme	3	3	3	3
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				
RogerDirect + Mik.	•	•	•	•
PartnerMic + Mik.	•	•	•	•
Anruf + Mik.	•	•	•	•

Funktionen	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
UltraZoom	•	•	•	•
SNR-Boost	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
Lautstärkeabgleich (DataLogging)	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Kanäle für Feinanpassung	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
Akustisch optimiertes Vent	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Akklimatisierung	•	•	•	•
Streaming-Balance	•	•	•	•
RogerDirect™	•	•	•	•
Roger und direktional	•	•	•	

Anpassung

Naída M-SP
Naída M-SP Trial
M90/M70/M50/M30

Phonak Target	ab 6.2
Noahlink Wireless	•
Noahlink	•
HI-PRO, HI-PRO2	•

Akustische Ankopplung

Schallaustritt	Hörwinkel	Gedämpft (HE11 680) oder ungedämpft (HE11), transparent	
	SlimTube 4.0	Für rechts und links und in fünf unterschiedlichen Längen (00, 0, 1, 2, 3) erhältlich	
Ohrpassstück für SlimTube	Dome	Mini 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	Acryl	
		Silikon	
Titan			
Ohrpassstück für Hörwinkel	Otoplastik		
	Universal-Ohrpassstück		

Phonak Trial™

Die neuen Phonak Naída M Trial Hörgeräte können entsprechend Ihrer Empfehlung schnell auf die gewünschte Technologiestufe eingestellt werden. So können Sie die Hörlösung Ihres Kunden bereits beim ersten Termin optimal anpassen oder ein Ersatzgerät zur Verfügung stellen, falls das Hörgerät des Kunden in Reparatur ist.

- 1 Rodrigues, T., & Liebe, S. (2018). AutoSense OS™ 3.0. The new & enhanced automatic operating system. Phonak Insight, Quelle: www.phonakpro.com/evidence, Zugriff am 19. Februar 2020.
- 2 Winneke, A., Schulte, M. & Latzel, M. (2019). The effect of spatial noise processing in hearing aids on neural correlates of listening and memory effort: an EEG study. Manuskript in Vorbereitung Für Anfang 2020 erwartet.
- 3 Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201–210.
- 4 Taphuntsang, D. (2017) Market Research ID 924. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an marketinsight@phonak.com. Basierend auf Kundenzufriedenheitsstudie 2017.
- 5 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.

Phonak Naída Marvel Bluetooth® Versionen

Streaming von Telefonanrufen/Audio-Streaming

Bluetooth® 4.2 Wireless Technologie und ältere bluetoothfähige Telefone

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc.

Wireless Communication Portfolio

		Naída M-SP Naída M-SP Trial M90/M70/M50/M30
Wireless-Zubehör	TV Connector	•
	Phonak PartnerMic™	•
	Phonak RemoteControl	•
Roger	Roger-Mikrofone	•
App	myPhonak	•
	Phonak Guide	•
	myCall-to-Text	•

Weitere Informationen zu Naída Marvel finden Sie unter www.phonakpro.de/naidamarvel

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

Weitere Informationen zu den Phonak Apps finden Sie unter: www.phonakpro.de/smartapps

Life is on

Gutes Hören bedeutet Lebensqualität. Deshalb widmen wir uns bei Phonak seit mehr als 70 Jahren der Entwicklung wegweisender Hörlösungen. Damit ermöglichen wir es jedem, sich sozial und emotional frei zu entfalten und das Leben in vollen Zügen zu genießen. Life is on.

www.phonakpro.de