

Entdecken Sie das Wunder kraftvoller Klänge



Phonak Naída™ Paradise
So klingt das Paradies

Phonak Naída Paradise

Phonak Naída Paradise bietet ein unvergleichliches Hörerlebnis.

Naída kann auf eine lange Geschichte bahnbrechender Innovationen zurückblicken, die unseren Kunden mit starkem bis hochgradigem Hörverlust zugute kommen. Die neuesten Naída Paradise Hörgeräte bieten die nächste Generation kraftvoller Klänge, universelle Konnektivität und maßgeschneiderte digitale Lösungen. Das Ergebnis ist ein unvergleichliches Hörerlebnis, das Kunden zu mehr sozialer Verbundenheit und emotionalem Wohlergehen verhilft – den entscheidenden Faktoren für ein gutes allgemeines Wohlbefinden.¹



¹ Vercammen, C., Ferguson, M., Kramer, S.E., Meis, M., Singh, G., Timmer, B., Gagné, J-P, Goy, H., Hickson, L., Holube, I., Launer, S., Lemke, U., Naylor, G., Picou, E., Scherpiet, S., Weinstein, B., & Pelosi, A. (2020). Well-Hearing is Well-Being: A Phonak Position Statement. Hearing Review, 27(3):18-22. Zugriff: 1. Juni 2020.

Die nächste Generation kraftvoller Klänge

Naída P bietet mehr, um den Klang für jeden Träger ganz individuell zu verbessern, denn es wurde mit viel Liebe zum Detail entwickelt. Mit neuer Hardware und verbesserten Algorithmen und Funktionen erfüllt Naída die Hörbedürfnisse von Power-Hörgeräteträgern, indem es sich in einer Vielzahl von Hörsituationen automatisch optimal anpasst. Zudem ermöglicht es eine einfachere und präzisere Personalisierung.

Neue Hardware

- **PRISM™:** Für unvergleichliche Klangqualität
- **Leistungsstarker Doppelhörer:** Bietet MPO von 141 dB in Naída P-UP und 130 dB in Naída P-PR Hörgeräten
- **Bewegungssensor:** Unterstützt Motion Sensor Hearing und Tap Control*

Verbesserte Algorithmen und Funktionen



Adaptive Phonak Digital 2.0:

Neuer Verarbeitungsalgorithmus für die Verstärkung mit den Vorteilen der adaptiven Kompression

- Mehr Flexibilität bei der Anpassung für noch präzisere individuelle Einstellungen
- Optimales Gleichgewicht zwischen Hörbarkeit, Lautheit und Klangqualität
- Für eine hohe Natürlichkeit des Klangs



AutoSense OS™ 4.0:

Perfekte Orchestrierung der Funktionen für eine optimale Personalisierung der Einstellungen

- **Speech Enhancer** – speziell entwickelt, um die Sprache in ruhigen Hörumgebungen zu verbessern
- **Dynamic Noise Cancellation** – verbessert zusammen mit einem directionalen Beamformer die Signal-Rausch-Abstände in schwierigen Situationen
- **Motion Sensor Hearing*** – steuert nahtlos den Mikrofonmodus und die Einstellungen der Dynamic Noise Cancellation in Bewegung

* Nur das Naída P-PR verfügt über Bewegungssensorik inklusive Tap Control.

Universelle Konnektivität

Phonak Naída Paradise bietet umfassende Konnektivität für Power-Hörgeräteträger. Es ermöglicht direkte Wireless-Anbindung an mehrere Bluetooth®-Geräte.

In der heutigen Welt ist Konnektivität wichtiger denn je. Phonak Naída Paradise hilft den Kunden, den ganzen Tag in Verbindung zu bleiben, da es das direkte Streaming von praktisch jedem Bluetooth-Gerät ermöglicht.

- Direkte binaurale Anbindung an Smartphones, TV und vieles mehr
- Made For All
- Freihändiges Telefonieren
- RogerDirect™*
- Mehrfache Bluetooth-Verbindungen
- Tap Control**

Universelle Konnektivität für alle

Naída Paradise verbindet sich direkt mit iOS®, Android™- und anderen bluetoothfähigen Geräten, sodass Audiosignale in exzellenter Qualität direkt an die Hörgeräte gestreamt werden können. Die Hörgeräte können somit zum Freihändigen Telefonieren sowie zum Fernsehen, Hören von Musik, Hörbüchern, Podcasts und mehr genutzt werden.

Nahtlose Übergänge zwischen den Geräten

Die Multifunktionalität von Naída Paradise erlaubt die Kopplung von bis zu acht bluetoothfähigen Geräten, wobei zwei davon gleichzeitig verbunden werden können. Dies verbessert das Hörerlebnis, da der Kunde ganz einfach zwischen Musikhören und Telefonieren umschalten kann.

Bluetooth-Verbindung mit einem Fingertipp!

Mit dem neuen Bewegungssensor von Naída P-PR können die Bluetooth-Funktionen nun durch einen Doppeltipp auf die Ohrmuschel aktiviert werden. Auf diese Weise können Kunden Anrufe annehmen und beenden, das Streaming pausieren oder fortsetzen sowie bluetoothbasierte Sprachassistenten aktivieren.

* Für RogerDirect müssen in die Phonak Hörgeräte Roger-Empfänger installiert werden, zum Beispiel ein Roger X-Empfänger oder ein Roger iN Mikrofon.

** Nur verfügbar mit Naída P-PR 90/70.

iOS ist eine Marke von Cisco Technology, Inc.

Android ist eine Marke von Google, LLC.

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc., jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.

Maßgeschneiderte digitale Lösungen

Mit der myPhonak 5.0 App genießen Kunden eine noch individuellere Hörerfahrung.

Phonak hat eine Smart-App entwickelt, die das volle Potential von Paradise freisetzt. Für den Hörakustiker kann die digitale Einbindung des Kunden helfen, eine noch bessere Beziehung zu diesem aufzubauen.

Fernsteuerung und myPhonak Memory

Kunden können am Naída Paradise problemlos erweiterte Klangeinstellungen vornehmen, um sie an ihre persönlichen Vorlieben für unterschiedliche Hörsituationen anzupassen. Mit myPhonak Memory kann das zuletzt verwendete individuelle Hörprogramm nun im Hörgerät gespeichert und per Taster aufgerufen werden. Weitere individuelle Hörprogramme können per App aufgerufen werden.



Marktführender Remote Support²

Ein Service mit Mehrwert für Ihr Fachgeschäft: Mit Remote Support können Sie die Hörgeräte Ihrer Kunden in Echtzeit aus der Ferne anpassen und so auch dann eine hochwertige Hörversorgung anbieten, wenn persönliche Termine nicht möglich sind. Sie können auch Feinanpassungen mit schneller Synchronisierung durchführen – ohne zusätzliches Zubehör oder Apps.

Hörtagebuch 2.0 und Client Dashboard 2.0

Über das Client Dashboard können Sie Kundenfeedback, die Nutzung der Geräte und die Datenprotokollierung aus der myPhonak App visualisieren. Mit dem Hörtagebuch 2.0 können Sie für Ihre Kunden Aufgaben erstellen und Ziele setzen.

² Emery, S. (2020). Marktstudie ID 4371. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an marketinsight@phonak.com.

Roger™-Technologie

Phonak Naída Paradise und Roger kombinieren das Beste aus zwei Welten für das Hören in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz.

Über StereoZoom hinaus: Lösungen für das Fernfeld

Mit Naída Paradise haben Kunden Zugriff auf StereoZoom und Dynamic Noise Cancellation, um in anspruchsvollen Situationen angenehm hören zu können. Jedoch wird es auch weiterhin Situationen geben, die den Kunden Schwierigkeiten bereiten werden. Das gilt insbesondere für das Hören in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz. Ein anderes Beispiel ist, wenn der Sprecher einen Mund-Nasen-Schutz trägt und dadurch visuelle Hinweise fehlen.³ Hier kann Roger unterstützen.

Naída Paradise mit Roger: ein starkes Paar

Wissenschaftliche Studien belegen, dass Höreräteträger* mit der Roger-Technologie besser in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz verstehen als normalhörende Personen.⁴ Mit RogerDirect können Roger-Mikrofone direkt auf die Naída Hörgeräte streamen. Es muss kein externer Empfänger angebracht oder getragen werden; die Verbindung gelingt direkt und problemlos. Für viele Kunden stellt die Kombination aus Hörgerät und Roger eine Möglichkeit dar, ein sozial aktives und beruflich erfüllendes Leben zu führen.



* Basierend auf Studien mit mittelgradigem bis starkem Hörverlust

³ Taylor, D., & Seitz-Paquette, K. (2020). The masking dilemma : Helping clients communicate during Covid-19. Phonak Field Study News. Quelle: www.phonakpro.com/evidence. Zugriff: 19. November 2020.

⁴ 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.

Einführung von Roger On™

Roger On ist ein Wireless-Mikrofon speziell für Gespräche, bei denen Hintergrundgeräusche vorhanden sind oder der Sprecher weiter entfernt ist.

Mit der neuesten Innovation der Roger-Mikrofone können sich Kunden bei der Arbeit, im Unterricht oder bei sozialen Aktivitäten flexibel auf das Gespräch konzentrieren, das wirklich wichtig ist.



Funktionen

- MultiBeam Technologie 2.0*
- Pointing Modus 2.0
- Unabhängige Ausrichtung im Präsentationsmodus
- Premium-Design im handlichen Format
- Neues Display
- myRogerMic App
- IP54; spritzwassergeschützt

- **Hörleistung:** Dank MultiBeam Technologie 2.0 erkennt Roger On die Richtung der eingehenden Sprache. Der Pointing Modus 2.0 stellt sicher, dass sich die Kunden auf einen bestimmten Sprecher konzentrieren können.
- **Vielseitig wie das Leben:** Egal, ob es auf den Tisch gestellt oder als Sprechermikrofon getragen wird, Roger On schaltet automatisch zwischen Tisch-, Zeige- und Präsentationsmodus um und passt sich jeder Umgebung an.
- **Einfache Bedienung mit der myRogerMic App:** Kunden können die Mikrofoneinstellungen ihrer Umgebung und Situation entsprechend anpassen. Sie können den Mikrofonmodus auch manuell einstellen, das Richtmikrofon ändern und das Mikrofon per Fernzugriff stummschalten oder aktivieren.

* Für MultiBeam Technologie 2.0 ist RogerDirect im Hörgerät erforderlich.

Unsere Power-HdO-
Hörgeräte sind jetzt
noch besser.

Willkommen bei
Phonak Naída
Paradise.



Phonak Naída Technologie und Funktionen

Auf Basis der zuverlässigen audiologischen Expertise und bewährter Multifunktionalität.

	Naída P-PR Paradise	Naída M-SP Naída Link M Marvel	Naída P-UP Paradise
Soundprozessor-Chip		Marvel Soundprozessor	
Konnektivität mit Multiprotokoll-Chip	PRISM	Sonova Wireless One Radio Digital 3.0	PRISM
Doppelhörer	•	•	•
Telefonspule		•	•
Bewegungssensor	•		
Adaptive Phonak Digital	2.0	•	2.0
Adaptive Phonak Digital Contrast	2.0	•	2.0
AutoSense OS	4.0	3.0	4.0
– Binaurale VoiceStream Technologie™	•	•	•
– Speech Enhancer	P90		P90
– Dynamic Noise Cancellation	P90		P90
– SNR-Boost*		M90, M70, M50	
– Motion Sensor Hearing	P90, P70, P50		
BroadBand Booster		•	•
Maximale Anzahl zusätzlicher Programme	4	3	4

* In Paradise Geräten ersetzt durch Dynamic Noise Cancellation

	Naída P-PR Paradise	Naída M-SP Naída Link M Marvel	Naída P-UP Paradise
RogerDirect	•	•	•
Direkte Wireless-Anbindung an iOS- und Android-Smartphones für freihändiges Telefonieren	•	•	•
Direkte Wireless-Anbindung an Fernsehgeräte, bluetoothfähige Geräte	•	•	•
Direkte Bluetooth-Kopplung	mit bis zu 8 Geräten	mit bis zu 2 Geräten	mit bis zu 8 Geräten
Direkte parallele Bluetooth-Anbindung mit 2 Geräten	•		•
TV Connector	•	•	•
Tap Control	P90, P70		
myPhonak App	ab 5.0	M-SP: ab 3.0.4 Link M: ab 5.0	ab 5.0
– Fernsteuerung	ab 2.0	ab 1.0	ab 2.0
– myPhonak Memory	•		•
– Remote Support	einschließlich AudiogramDirect	einschließlich AudiogramDirect	einschließlich AudiogramDirect
– Hörtagebuch	•	•	•
Client Dashboard	•	•	•
Phonak Target	ab 7.1	Naída M-SP: ab 6.2 Naída Link M: ab 7.1	ab 7.1
Bimodale Funktion		Naída Link M	

Produktbeschreibung



Naída P-PR
Naída P-PR Trial

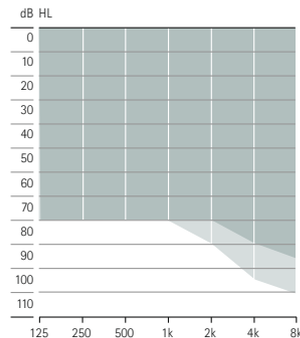


Naída P-UP
Naída P-UP Trial

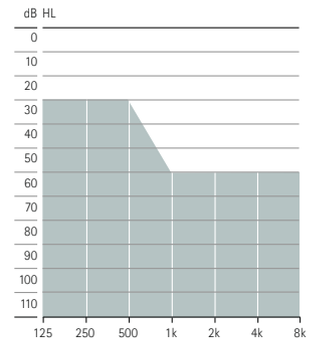
Batteriegröße			675		
Multifunktionsstaster		•	•		
Telefonspule			•		
Wireless Bluetooth® 2.4-Technologie		•	•		
Nanobeschichtung		•	•		
IP-Code (Schutzgrad)		IP68 ⁵	IP68 ⁵		
Maße	L x B x T	36,7 x 16,4 x 8,5 (1,44 x 0,64 x 0,33")	42,6 x 18,8 x 8,6 (1,68 x 0,74 x 0,34")		
	Gewicht	3,68 g	4,60 g		
Lade-zeit ⁶	0% bis 100%	3 h			
	0% bis 80%	1,5 h			
	30 Min. Anpassung	10 Min.			
		SlimTube 4.0	HE11 680	HE11 HE11 680	
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm ³ Kuppler	129	130	141	134
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	69	68	84	78
Frequenzbereich (Hz)		< 100 - > 7100	< 100 - > 5700	< 100 - > 4700	< 100 - > 4700
Betriebsstrom (mA)				3.3	2.8

Anpassbereich

- SlimTube 4.0
- HE11 680



Leichtgradiger bis starker Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen



Starker bis hochgradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Gehäusefarben



P1
Sand Beige



H0
Beige



P4
Kastanie



P5
Champagner



P6
Silbergrau



P7
Graphitgrau



P8
Samtschwarz

⁵ IP68 zeigt an, dass das Hörgerät wasser- und staubdicht ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefem Süßwasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden.

⁶ Die tatsächliche Ladezeit hängt auch vom Ladezustand des Akkus ab, dauert jedoch nie länger als 3 Stunden.

Technologiestufen

	Premium P90	Advanced P70	Standard P50	Essential P30
AutoSense OS 4.0	Premium	Advanced	Standard	Essential
Komfort in halligen Situationen	•			
Verstehen bei Fahrgeräuschen	•			
Verstehen im lauten Störgeräusch	•			
Musik	•	•		
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•
Ruhige Umgebung	•	•	•	•
Sprach-Streaming (Medien) + Mik.	•	•	•	•
Audio-Streaming (Medien) + Mik.	•	•	•	•
Zusätzliche Programme				
Maximale Anzahl der zusätzlichen Programme	4	4	4	4
Komfort in halligen Situationen	•			
Verstehen im lauten Störgeräusch	•	•		
Speech in 360°	•	•		
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•
Ruhige Umgebung	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	•
Musik	•	•	•	•
Akustisches Telefon	•	•	•	•
Individuelles Hörprogramm	•	•	•	•
Streaming-Programme				
RogerDirect + Mik.	•	•	•	•
PartnerMic + Mik.	•	•	•	•
Anruf + Mik.	•	•	•	•

	Premium P90	Advanced P70	Standard P50	Essential P30
Funktionen				
UltraZoom	•	•	•	•
Dynamic Noise Cancellation	•			
Speech Enhancer	•			
EchoBlock	•			
Tap Control*				
- Siri/Google Assistant	•	•		
- Streaming pausieren/fortsetzen	•	•		
- Anruf annehmen/beenden	•	•		
StereoZoom	•	•		
WindBlock	•	•		
SoundRelax	•	•		
Motion Sensor Hearing*	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
Real Ear Sound	•	•	•	
Roger und direktional	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
RogerDirect	•	•	•	•
Lautstärkeabgleich (DataLogging)	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•
Akustisch optimiertes Vent	•	•	•	•
Tinnitus Balance Noiser	•	•	•	•
auto Akklimatisierung	•	•	•	•
Streaming-Balance	•	•	•	•
Kanäle für Feinanpassung	20	20	16	12

* Nur für Phonak Naída P-R verfügbar

Anpassung

	Naída P-PR Naída P-PR Trial P90/P70/P50/P30	Naída P-UP Naída P-UP Trial P90/P70/P50/P30
Phonak Target	ab 7.1	ab 7.1
Noahlink Wireless	•	•
NOAHLink		•
HI-PRO, HI-PRO2		•

Wireless Communication Portfolio

	Naída P-PR Naída P-PR Trial P90/P70/P50/P30	Naída P-UP Naída P-UP Trial P90/P70/P50/P30
Wireless-Zubehör		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic™	•	•
Phonak RemoteControl	•	•
Roger		
Roger-Mikrofone	•	•
Apps		
myPhonak	•	•

Akustische Optionen



Naída P-PR
Naída P-PR Trial

Naída P-UP
Naída P-UP Trial

Schallaustritt			Naída P-PR Naída P-PR Trial	Naída P-UP Naída P-UP Trial
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		•	
Ohrpassstück für Hörwinkel				
Otoplastik			•	•

Phonak Naída P Trial™

Die Phonak Naída P 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. In den Naída P Trial Geräten ist ein Roger-Empfänger (02) vorinstalliert, der eine einfache Demonstration und das Probetragen jedes beliebigen Roger-Mikrofons ermöglicht.

Wiederaufladbare Hörgeräte für mehr Komfort

Naída P-PR verfügt über alle beliebten Paradise-Funktionen und ist zudem wiederaufladbar. So erleben Ihre Kunden einen ganzen Tag Hörerlebnis inklusive Wireless-Streaming.*

Phonak Charger BTE RIC: Auch für große Otoplastiken geeignet, verfügt über einen USB-C-Netzanschluss und eine Statusanzeige.



* Die erwartete Akkulaufzeit beträgt 16 Stunden, einschließlich 4 Stunden Streaming mit klassischem Bluetooth und 4 Stunden Streaming über TV Connector

Phonak Wohlbefinden durch gutes Hören™

Gutes Hören bedeutet viel mehr als die Fähigkeit, Töne klar zu hören. Es ist mit einem besseren sozial-emotionalen, kognitiven und physischen Wohlbefinden verbunden. Diesen übergeordneten Zusammenhang, in dem Maßnahmen zur Behandlung von Hörverlust als Katalysator für das Wohlbefinden wirken, bezeichnen wir mit dem Slogan „Wohlbefinden durch gutes Hören“.



Soziales und emotionales Wohlbefinden

Gutes Hören erleichtert ein aktives Verhalten, stärkt Beziehungen und fördert eine positivere Einstellung.



Kognitives Wohlbefinden

Gutes Hören fördert die kognitive Fitness.⁷



Körperliches Wohlbefinden

Gutes Hören ermöglicht einen aktiveren und gesünderen Lebensstil.



Machen Sie den nächsten Schritt und verhelfen Sie Ihren Kunden mit Phonak Paradise zu mehr sozialer Verbundenheit, mentalem Wohlergehen und emotionalem Wachstum.

Besuchen Sie phonakpro.com/well-hearing, um Wohlbefinden durch gutes Hören in Ihrer täglichen Arbeit umzusetzen.

Der Inhalt dieser Seite basiert, sofern nicht anders angegeben, auf:

Vercammen, C., Ferguson, M., Kramer, S. E., Meis, M., Singh, G., Timmer, B., Gagné, J.-P., Goy, H., Hickson, L., Holube, I., Launer, S., Lemke, U., Naylor, G., Picou, E., Scherpiet, S., Weinstein, B., & Pelosi, A. (2020). Well-Hearing is Well-Being: A Phonak Position Statement. *Hearing Review*, 27(3):18-22. Zugriff: 1. Juni 2020.

⁷ Karawani, H., Jenkins, K., & Anderson, S. (2018). Restoration of sensory input may improve cognitive and neural function. *Neuropsychologia*, 114, 203-213. <https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2018.04.041>

Life is on

Wir bei Phonak glauben, dass gutes Hören gleichbedeutend mit Wohlbefinden ist. Seit mehr als 70 Jahren arbeiten wir mit Leidenschaft daran, eine Welt zu schaffen in der jeder das Leben in vollen Zügen genießen kann. Unsere innovativen Hörlösungen sind für Menschen jeden Alters und jede Art von Hörminderung konzipiert, um jedem zu ermöglichen sich sozial und emotional frei zu entfalten.

www.phonakpro.com



027-0623-01/V1.00/2020-11/MLG © 2020 Sonova AG. All rights reserved.