

Entdecken Sie das Wunder der Klänge



Phonak Naída™ Paradise

So klingt das Paradies

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# Phonak Naída Paradise

Phonak Naída kann auf eine lange Geschichte bahnbrechender Innovationen zurückblicken, die das Ziel haben, Menschen mit starkem bis hochgradigem Hörverlust zu helfen. Naída Paradise, das Hörgerät der neuesten Generation, bietet ein unvergleichliches Hörerlebnis und verhilft Ihnen zu mehr sozialer Verbundenheit und emotionalem Wohlergehen. Seine Merkmale:

- Besonders voller, kräftiger Klang
- Direkte binaurale Anbindung an Smartphones, TV und vieles mehr
- Unterstützt Smart-Apps



Naída P-PR

Leicht- bis mittelgradiger Hörverlust



Naída P-UP

Starker bis hochgradiger Hörverlust



Sand Beige



Beige



Kastanie



Champagner



Silbergrau



Graphitgrau



Samtschwarz

## Die nächste Generation kraftvoller Klänge

Ihre Hörbedürfnisse sind so individuell wie Sie selbst. Sie wünschen sich mehr als nur Verstärkung?

Naída Paradise bietet mehr, um den Klang für jeden Träger ganz individuell zu verbessern. Diese Hörgeräte sind personalisierbar und wurden mit viel Liebe zum Detail entwickelt. Mit neuer Hardware und verbesserter Software passen sie sich automatisch optimal an jede Hörsituation an.



### Neue Funktionen

Mit Naída Paradise wird eine Reihe neuer Funktionen eingeführt, die auf künstlicher Intelligenz und dem audiologischen Know-how von Phonak basieren:

#### Speech Enhancer

Jemanden zu verstehen, der in einer ruhigen Umgebung leise oder aus Distanz spricht, ist oft eine Herausforderung für Personen mit einem stärkeren Hörverlust. Mit dieser Funktion können Sie leise Sprache in ruhigen Umgebungen besser hören.

#### Dynamic Noise Cancellation

Das Verstehen im Störgeräusch ist oft eine Herausforderung. Diese Funktion verbessert den Signal-Rausch-Abstand und kann über die myPhonak App an Ihre persönlichen Vorlieben angepasst werden.

#### Motion Sensor Hearing

Sich mit jemandem zu unterhalten, vor allem beim Spazieren gehen, kann schwierig sein. In einer geräuschvollen Umgebung wie an einer lauten Straße wird die Situation nochmal erschwert. Naída P-PR ist mit einer neuen Bewegungssensorik ausgestattet, die erkennt, wenn Sie sich in Bewegung setzen. Motion Sensor Hearing führt zu einer besseren Sprachverständlichkeit und einer insgesamt besseren Hörerfahrung in Bewegung.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Appleton, J. & Voss S.C. (2020). Motion-based beamformer steering leads to better speech understanding and overall listening experience. Phonak Field Study News. Quelle: [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence). Zugriff am 22. Februar 2021.



## Direkte binaurale Anbindung an Smartphones, TV und vieles mehr

**Universelle Konnektivität** bedeutet, dass Naída Paradise sich direkt mit iOS®-, Android™- oder anderen bluetoothfähigen Geräten verbindet, sodass Sie Audiosignale direkt an Ihre Hörgeräte streamen können.

**Freihändiges Telefonieren** – Sie müssen einfach nur auf den Multifunktionstaster am Hörgerät drücken, um einen Anruf anzunehmen oder abzulehnen, selbst wenn Ihr Smartphone auf der anderen Seite des Raums liegt. Wenn Sie sprechen, erkennt das Hörgerät Ihre Stimme und sendet sie zurück an das Mobiltelefon.

**Mehrfache Bluetooth-Verbindungen** sorgen für ein nahtloses Hörerlebnis, zum Beispiel beim Umschalten auf einen eingehenden Anruf, während Sie Musik hören. Bis zu acht bluetoothfähige Geräte können gekoppelt werden, und Sie können ganz einfach zwischen zwei gleichzeitig verbundenen Geräten wechseln.

**Tap Control** wird über den Bewegungssensor im Naída P-PR aktiviert. Sie können eingehende Anrufe annehmen, beenden und sogar zwischen Geräten wechseln – ganz einfach mit einem Doppeltipp auf Ihre Ohrmuschel. Sie können Musik abspielen oder anhalten, das Streaming pausieren oder fortsetzen sowie bluetoothbasierte Sprachassistenten-Apps aktivieren.

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.

## Unterstützt Smart-Apps

Es ist nicht einfach eine weitere App – es ist eine clevere Art, Ihre Hörgeräte einzustellen, auf nützliche Funktionen zuzugreifen und Ihre Einstellungen zu personalisieren. Laden Sie die **myPhonak app** herunter (App Store oder Google Play) und holen Sie das Beste aus Ihren Hörgeräten heraus.

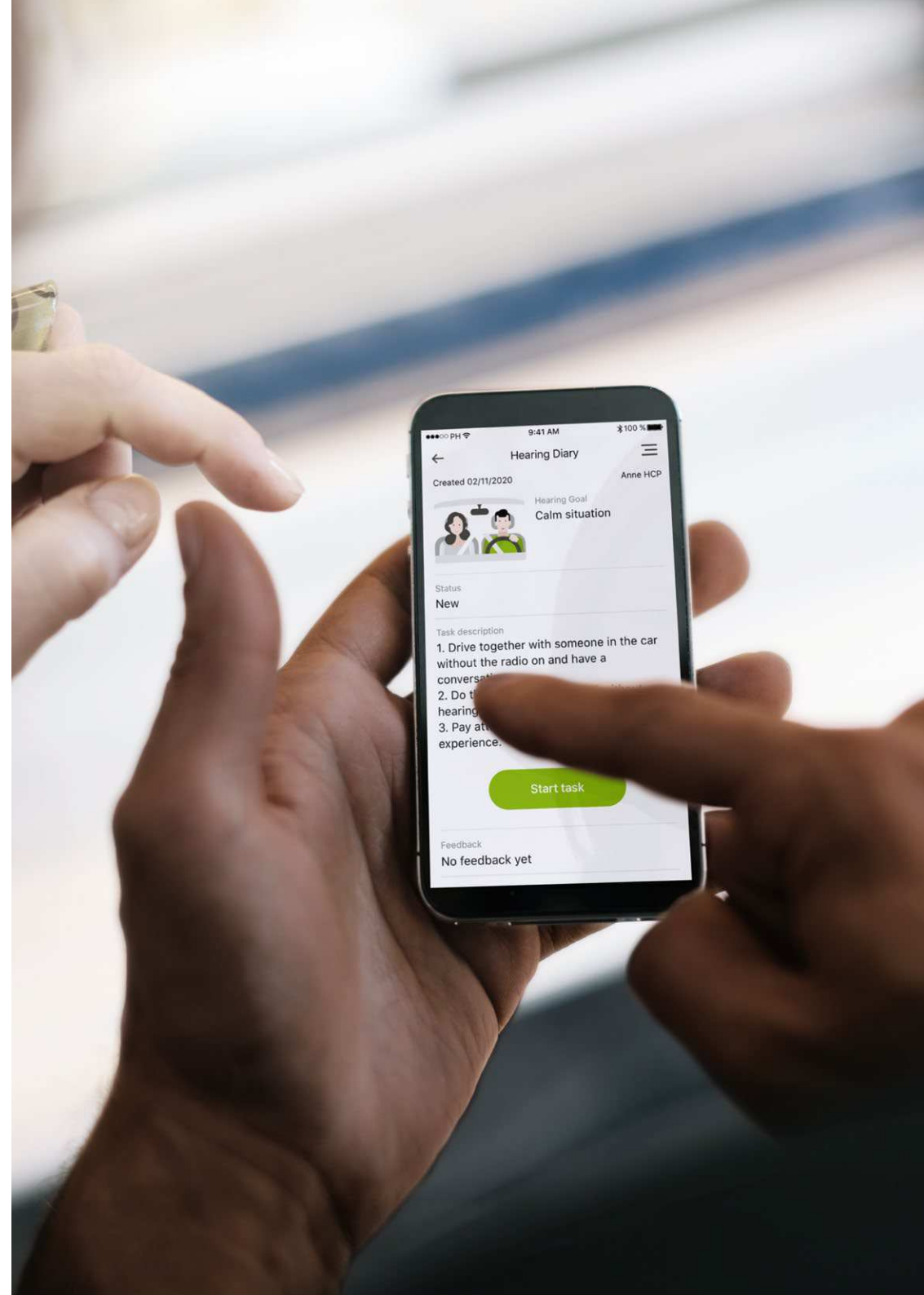
**Remote Control** ermöglicht Ihnen jederzeit eine bequeme Bedienung und Anpassung Ihrer Hörgeräte. Sie können zwischen Programmen wechseln oder individuelle Hörprogramme für bestimmte Hörsituationen erstellen. Mit **myPhonak Memory** kann das zuletzt verwendete individuelle Hörprogramm nun im Hörgerät gespeichert und per Multifunktionstaster aufgerufen werden.

**Remote Support\*** ermöglicht es Ihrem Hörakustiker, Ihre Hörgeräte aus der Ferne in Echtzeit einzustellen. Dies ist in Situationen nützlich, in denen kein persönlicher Termin möglich ist, oder wenn Sie Ihre Hörgeräte auch in Alltagssituationen optimal einstellen möchten.

Die myPhonak App hilft Ihnen außerdem dabei, Ihr Hörerlebnis nachzuverfolgen. Sie zeigt Informationen zur Nutzung und den Ladezustand des Akkus an. Zudem können Sie Ihre Daten teilen\*\* und Ihrem Hörakustiker Feedback geben. Auch die Verwaltung Ihrer Kopplung mit anderen Geräten und die Konfiguration von Bluetooth-Anrufen und der Tap Control-Funktion sind möglich.

\* Nur in ausgewählten Märkten erhältlich.  
Mehr zum Thema finden Sie unter [www.phonak.com/myphonak-app](http://www.phonak.com/myphonak-app).

\*\* Gilt nur nach Genehmigung durch den Eigentümer.



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

Es wird immer Hörsituationen geben, die eine besondere Herausforderung darstellen. 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 Ihnen die zusätzliche Unterstützung durch das Lippenlesen fehlt. Hier kann die **Roger-Technologie** helfen.

Mit den Roger Wireless-Mikrofonen von Phonak erhöhen Sie die Sprachverständlichkeit in geräuschvollen Umgebungen und über Distanz.<sup>2</sup> Sie können direkt auf die Naída Paradise Hörgeräte streamen, ohne dass ein zusätzlicher Empfänger angebracht oder getragen werden muss.\* Wenn der Geräuschpegel in der Umgebung steigt, erhöht die Roger-Technologie die Lautstärke der Stimme des Sprechers, damit sie trotz der Hintergrundgeräusche hörbar bleibt.

Für viele Menschen mit Hörverlust stellt die Kombination aus Hörgerät und Roger eine Möglichkeit dar, ein sozial aktives und beruflich erfüllendes Leben zu führen.

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

<sup>2</sup> 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.





## Lernen Sie unser neuestes Wireless-Mikrofon kennen!

**Roger On™** ist ein neues Mikrofon speziell für Gespräche, bei welchen Hintergrundgeräusche vorhanden sind oder der Sprecher weiter entfernt ist. Es ist so vielseitig wie das Leben und einfach in der Bedienung. Es kann vom Sprecher getragen oder auf einem Tisch platziert werden. Da es erkennt, aus welcher Richtung die Sprache kommt, und über einen Pointing-Modus verfügt, können Sie sich bei der Arbeit, im Unterricht oder bei sozialen Aktivitäten flexibel auf das Gespräch konzentrieren, das wirklich wichtig ist.

Fragen Sie Ihren Hörakustiker nach einer Demonstration. Auf [www.phonak.com/roger-solutions](http://www.phonak.com/roger-solutions) finden Sie außerdem weitere Informationen zu Roger!



# Unternehmen Sie den nächsten Schritt in Richtung Wohlbefinden mit dem Phonak Paradise

Gutes Hören trägt maßgeblich zu einer hohen Lebensqualität bei. Immer mehr Studien belegen, dass sich die Behandlung von Hörverlust positiv auf das soziale, emotionale, kognitive und körperliche Wohlbefinden auswirken kann.<sup>3</sup>



## **Soziales und emotionales Wohlbefinden**

Gutes Hören ermöglicht es uns, sozial aktiv zu sein, Kontakt zu anderen aufzunehmen und effektiv zu kommunizieren – ohne Barrieren.



## **Kognitives Wohlbefinden**

Das Gehirn spielt eine wesentliche Rolle beim Hören und bei der Sprachverständlichkeit – es muss daher immer wieder stimuliert werden. Hier kommen Hörgeräte ins Spiel.



## **Körperliches Wohlbefinden**

Gutes Hören verbessert die Wahrnehmung der Umgebung, sodass Sie Sicherheit und Selbstvertrauen verspüren.

## So klingt das Paradise

<sup>3</sup> 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, 18-22.



# 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.phonak.com](http://www.phonak.com)



028-2204-01V1.00/2020-11/NLG © 2020 Sonova AG. All rights reserved.

