

Descubra a beleza  
do som potente



**Phonak Naída™ Paradise**

Não há nada como o som do Paradise

# Phonak Naída Paradise

O Phonak Naída Paradise oferece uma experiência auditiva poderosa e incomparável.

O Naída tem uma longa história de inovações revolucionárias que beneficiam os pacientes com perda auditiva severa a profunda. Com a sua última geração, o Naída Paradise combina um outro nível de som potente, conectividade direta universal e soluções digitais personalizadas. O resultado é uma experiência auditiva poderosa e incomparável, o que possibilita que seus pacientes se conectem socialmente e cresçam emocionalmente, fundamental para o bem-estar geral<sup>1</sup>.



<sup>1</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(3):18-22. Acessado em 1º de junho de 2020.

## Um outro nível de som potente

O Naída P vai além da simples potência, e para cada indivíduo, eleva a qualidade sonora com foco aos detalhes presentes em cada aspecto. Com um hardware novo e software melhorado, o Naída atende às necessidades auditivas de usuários de aparelhos auditivos potentes em incontáveis situações auditivas. Ele também foi desenvolvido para realizar de forma fácil personalizações mais precisas.

### Novo hardware

- **PRISM™:** Permite recursos de qualidade sonora de nível superior
- **Receptor duplo potente:** Oferece um MPO de 141 dB no Naída P-UP e de 130 dB no Naída P-PR
- **Sensor de movimento:** Compatível com Sensor de movimento para a audição e Controle por toque\*

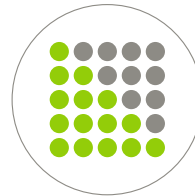
### Novo software



#### Adaptive Phonak Digital 2.0:

O novo algoritmo de processamento do sinal com as vantagens da compressão adaptativa

- Maior flexibilidade de ajuste para personalização precisa
- Desenvolvido para equilibrar a audibilidade, a intensidade do som e a qualidade sonora
- Desenvolvido para fornecer naturalidade dos sons



#### AutoSense OS™ 4.0:

Harmonia perfeita dos recursos para um ajuste personalizado otimizado

- Realce de fala – desenvolvido para melhorar os picos de um sinal de fala em situações silenciosas
- Cancelador Dinâmico de ruído – funciona em conjunto com um feixe direcional para melhorar a relação sinal/ruído em situações desafiadoras
- Sensor de movimento para a audição\* – alterna perfeitamente o modo de microfone e as configurações do Cancelador Dinâmico de ruído em qualquer lugar

\*Somente o Naída P-PR é fornecido com a tecnologia de sensor de movimento, incluindo Controle por toque.

# Conectividade universal

O Phonak Naída Paradise quebra barreiras tecnológicas para usuários de aparelhos potentes. Ele fornece conectividade direta para múltiplos dispositivos Bluetooth®.

No mundo atual, a conectividade é mais importante do que nunca. O Phonak Naída Paradise ajuda os pacientes a estarem conectados o dia inteiro e possibilita a transmissão de áudio direta a partir de praticamente todos os dispositivos Bluetooth.

- Conecta-se a smartphones, TVs e mais
- Feito para todos
- Chamadas no modo mãos livres
- RogerDirect™\*
- Múltiplas conexões Bluetooth
- Controle por toque\*\*

## Conectividade universal para todos

O Naída Paradise conecta-se diretamente a dispositivos iOS®, Android™ ou outros dispositivos com Bluetooth para que seus pacientes possam transmitir áudio com qualidade excelente diretamente para os seus aparelhos auditivos. Os aparelhos auditivos podem ser usados para chamadas no modo mãos livres, assistir TV, ouvir música, eBooks, podcasts e mais.

## Alterne entre dispositivos facilmente

O multifuncional Naída Paradise permite o pareamento de até oito dispositivos com Bluetooth, sendo possível ter dois conectados ao mesmo tempo. Isso melhora a experiência auditiva, pois o paciente pode alternar facilmente entre ouvir música e responder a uma chamada.

## Acesso ao Bluetooth com apenas um toque!

Graças ao novo sensor de movimento no Naída P-PR, agora é possível controlar recursos de Bluetooth com um toque duplo no pavilhão auricular. Os pacientes podem aceitar/encerrar chamadas telefônicas, pausar/retomar a transmissão sem fio e acessar aplicativos de assistente de voz baseados em Bluetooth.

\* O RogerDirect requer a instalação do receptor Roger no aparelho auditivo Phonak por meio de um receptor Roger X ou de um microfone Roger iN.

\*\* Disponível somente no Naída P-PR 70/90.

iOS é uma marca comercial da Cisco Technology, Inc.

Android é uma marca comercial da Google, LLC.

A marca e os logotipos Bluetooth® são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas pela Sonova AG é feito sob licença.

# Soluções digitais personalizadas

Com o aplicativo myPhonak 5.0, os pacientes podem desfrutar de uma experiência auditiva ainda mais personalizada.

A Phonak desenvolveu um aplicativo inteligente que possibilita todo o potencial do Paradise. Para o profissional de saúde auditiva, o envolvimento digital pode ajudar a criar uma relação mais forte com o paciente.

## Remote Control com o myPhonak Memory

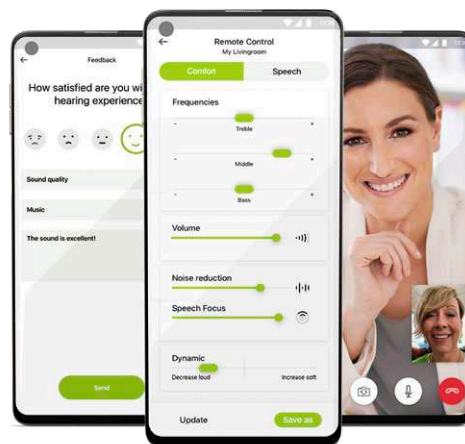
Os pacientes podem personalizar facilmente o som do Naída Paradise para que ele se adeque às suas preferências pessoais em várias situações auditivas. Graças ao myPhonak Memory, agora é possível salvar o último programa personalizado usado no aparelho auditivo e acessá-lo através do botão multifunção. Outros programas personalizados são acessados usando o aplicativo.

## Acesso remoto líder do mercado<sup>2</sup>

Um serviço de valor agregado à sua prática, o Acesso Remoto oferece a capacidade de realizar ajustes remotos em tempo real e de otimizar as configurações do aparelho auditivo dos seus pacientes quando uma visita no consultório não é possível. É possível realizar um ajuste fino com sincronização rápida sem a necessidade de acessórios ou aplicativos adicionais.

## Hearing Diary 2.0 e Painel do usuário 2.0

Usando o Painel do paciente, é possível visualizar feedbacks do paciente e informações de uso e DataLogging do myPhonak app. O Hearing Diary 2.0 também permite criar tarefas e definir objetivos para os seus pacientes.



<sup>2</sup> Emery, S. (2020). Market Research ID 4371. Entre em contato através do e-mail [marketinsight@phonak.com](mailto:marketinsight@phonak.com) se estiver interessado em receber mais informações.

# Tecnologia Roger™

O Phonak Naída Paradise e o Roger combinam o que há de melhor para ouvir no ruído e à distância.

## Além do StereoZoom: soluções para campo distante

Com o Naída Paradise, os pacientes possuem o StereoZoom e o Cancelador Dinâmico de ruído para ouvir em situações ruidosas. Contudo, haverá sempre situações especiais em que os pacientes terão dificuldades. Isso é ainda mais evidente ao combinar uma situação ruidosa com distância. Outro exemplo é quando o interlocutor está usando uma máscara, o que leva à perda de sinais visuais<sup>3</sup>. O Roger pode ajudar com estas situações.

## Naída Paradise com Roger: uma dupla poderosa

Foi cientificamente comprovado que a tecnologia Roger ajuda os usuários\* de aparelhos auditivos a compreender melhor a fala no ruído e à distância em comparação com as pessoas com audição normal<sup>4</sup>. O RogerDirect permite que os microfones Roger transmitam diretamente para os aparelhos auditivos Naída. Não é necessário conectar ou usar receptores externos, a conexão é direta e sem complicações. Para muitos pacientes, a combinação dos aparelhos auditivos com o Roger ajuda a levar uma vida socialmente ativa e profissionalmente gratificante.



\* Com base em estudos com indivíduos com perda auditiva moderada a severa.

<sup>3</sup> Taylor, D., & Seitz-Paquette, K. (2020). The masking dilemma: Helping clients communicate during Covid-19. Phonak Field Study News. Retirado de [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence). Acessado em 19 de novembro de 2020.

<sup>4</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.



# Apresentando o Roger On™

O Roger On é um microfone remoto dedicado para todas as conversas em que há ruído de fundo ou uma distância até o interlocutor.

A mais recente inovação em microfones Roger permite que os pacientes se concentrem nas conversas que realmente importam no trabalho, em palestras e socialmente.



## Características

- MultiBeam Technology 2.0\*
- Modo apontar 2.0
- Independente de orientação em modo apresentador
- Design premium em formato portátil
- Novo visor
- Aplicativo myRogerMic
- IP54; protegido contra respingos de água

- **Desempenho auditivo:** Com a MultiBeam Technology 2.0, o Roger On faz a distinção entre a direção da fala recebida enquanto o Modo apontar 2.0 permite que os pacientes se concentrem em um interlocutor específico.
- **Desenvolvido para versatilidade:** Independentemente de estar posicionado na mesa ou ser usado como microfone do locutor, o Roger On alterna automaticamente entre os modos de mesa, apontar e apresentador, bem como se adapta ao ambiente.
- **Facilidade de uso com o aplicativo myRogerMic:** Os pacientes podem ajustar as configurações do microfone de acordo com o ambiente e a sua situação. Eles também podem alterar o modo do microfone manualmente, modificar a orientação do feixe e ativar ou desativar o som do microfone à distância.

\*O MultiBeam Technology 2.0 exige o RogerDirect no aparelho auditivo.

Elevando os nossos  
aparelhos auditivos  
BTE potentes ao mais  
alto nível.

Bem-vindo ao Phonak  
Naída Paradise.





# Tecnologias e recursos do Phonak Naída

Baseado em experiência audiológica confiável e multifuncionalidade comprovada.

	Naída P-PR Paradise	Naída M-SP Naída Link M Marvel	Naída P-UP Paradise
Chip do processador de som	PRISM	Processador de som Marvel	PRISM
Chip de conectividade de múltiplos protocolos		One Radio Digital 3.0 Sonova Wireless	
Receptor duplo	•	•	•
Bobina de indução		•	•
Sensor de movimento	•		
<b>Phonak Digital Adaptativa</b>	2.0	•	2.0
Phonak Digital Adaptativa Contrast	2.0	•	2.0
<b>AutoSense OS</b>	4.0	3.0	4.0
- Binaural VoiceStream Technology™	•	•	•
- Realce de fala	P90		P90
- Cancelador Dinâmico de ruído	P90		P90
- Aumento da relação sinal/ruído*		M90, M70, M50	
- Sensor de movimento para a audição	P90, P70, P50		
BroadBand Booster		•	•
Número máximo de programas adicionais	4	3	4

\*Substituído pelo Cancelador Dinâmico de ruído no Paradise

	Naída P-PR Paradise	Naída M-SP Naída Link M Marvel	Naída P-UP Paradise
<b>RogerDirect</b>	•	•	•
Conectividade direta com smartphones iOS e Android para chamadas no modo mãos livres	•	•	•
Conectividade direta com TV, dispositivos com Bluetooth	•	•	•
Pareamento direto com Bluetooth	com até 8 dispositivos	com até 2 dispositivos	com até 8 dispositivos
Conectividade direta Bluetooth paralela com dois dispositivos	•		•
TV Connector	•	•	•
Controle por toque	P90, P70		
<b>myPhonak app</b>	5.0 ou superior	M-SP: 3.0.4 ou superior Link M: 5.0 ou superior	5.0 ou superior
- Remote Control	2.0 ou superior	1.0 ou superior	2.0 ou superior
- myPhonak Memory	•		•
- Acesso Remoto	incluindo AudiogramDirect	incluindo AudiogramDirect	incluindo AudiogramDirect
- Hearing Diary	•	•	•
Painel do paciente	•	•	•
Phonak Target	7.1 ou superior	Naída M-SP: 6.2 ou superior Naída Link M: 7.1 ou superior	7.1 ou superior
Capacidade bimodal		Naída Link M	

# Descrição do produto



Naída P-PR  
Naída P-PR Trial

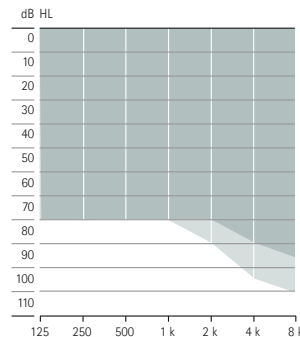


Naída P-UP  
Naída P-UP Trial

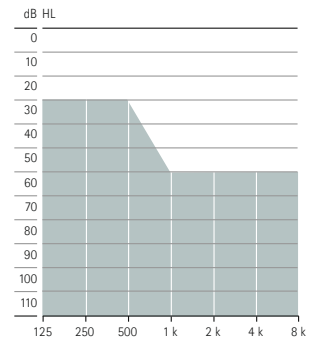
Tamanho da bateria			675	
Botão multifunção		•	•	
Bobina de indução			•	
Tecnologia Bluetooth® 4.2 sem fio		•	•	
Nanorrevestimento		•	•	
Classificação IP		IP68 <sup>5</sup>		IP68 <sup>5</sup>
Dimensões	C x L x P	36,7 x 16,4 x 8,5 (1,44 x 0,64 x 0,33")		42,6 x 18,8 x 8,6 (1,68 x 0,74 x 0,34")
	Peso	3,68 g/0,130 oz		4,60 g/0,162 oz
Tempos de carregamento <sup>6</sup>	0% a 100%	3 h		
	0% a 80%	1,5 h		
	Ajuste de 30 min.	10 min.		
		<b>Tubo fino 4.0</b>	<b>HE11 680</b>	<b>HE11</b> <b>HE11 680</b>
Saída Máxima (dB NPS)	Acoplador de 2 cc	129	130	141      134
Ganho máx. (dB)	Acoplador de 2 cc	69	68	84      78
Faixa de frequência (Hz)		<100->7100	<100->5700	<100->4700      <100->4700
Consumo de energia (mA)				3,3      2,8

## Faixa de adaptação

- Tubo fino 4.0
- HE11 680



Perda auditiva leve até moderada a severa, todas as configurações audiométricas



Perda auditiva severa a profunda, todas as configurações audiométricas

## Cores da caixa



P1  
Bege Praia



HO  
Bege



P4  
Castanho



P5  
Champagne



P6  
Prata



P7  
Grafite



P8  
Preto veludo

<sup>5</sup> IP68 indica que o aparelho auditivo é resistente à água e poeira. Resistiu a uma submersão contínua a 1 metro de água doce durante 60 minutos e a 8 horas de exposição à câmara de poeira, tal como definido na norma IEC60529.

<sup>6</sup> O tempo de carregamento real depende da vida útil restante da bateria, mas não deverá exceder 3 horas.

## Níveis de desempenho

	Premium P90	Advanced P70	Standard P50	Essencial P30
<b>AutoSense OS 4.0</b>	Premium	Advanced	Standard	Essencial
Conforto no eco	•			
Fala no carro	•			
Fala no ruído forte	•			
Música	•	•		
Conforto no ruído	•	•	•	
Fala no ruído	•	•	•	•
Situação silenciosa	•	•	•	•
Transmissão sem fio de fala + mic	•	•	•	•
Transmissão sem fio de música + mic	•	•	•	•
<b>Programas adicionais</b>				
Máx. de programas adicionais	4	4	4	4
Conforto no eco	•			
Fala no ruído forte	•	•		
Fala em 360°	•	•		
Fala no ruído	•	•	•	•
Situação silenciosa	•	•	•	•
Conforto no ruído	•	•	•	•
Música	•	•	•	•
Telefone acústico	•	•	•	•
Programa personalizado	•	•	•	•
<b>Programas de transmissão</b>				
RogerDirect + mic	•	•	•	•
PartnerMic + mic	•	•	•	•
Chamada telefônica + mic	•	•	•	•

	Premium P90	Advanced P70	Standard P50	Essencial P30
<b>Características</b>				
UltraZoom	•	•	•	•
Cancelador Dinâmico de ruído	•			
Realce de fala	•			
EchoBlock	•			
Controle por toque*				
- Siri/Assistente Google	•	•		
- Pausar/retomar uma transmissão	•	•		
- Aceitar/encerrar uma chamada telefônica	•	•		
StereoZoom	•	•		
WindBlock	•	•		
SoundRelax	•	•		
Sensor de movimento para a audição*	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
Real Ear Sound	•	•	•	
Configuração do Roger e direcionalidade	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
RogerDirect	•	•	•	•
Ajuste das preferências do usuário	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•
Ventilação acusticamente otimizada	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Aclimatização	•	•	•	•
Balanceamento ambiental	•	•	•	•
Canais de ajuste fino	20	20	16	12

\*Disponível somente para Phonak Naída P-PR

## Ajuste

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

## Portfólio de comunicação sem fio

	Naída P-PR Naída P-PR Trial P90/P70/P50/P30	Naída P-UP Naída P-UP Trial P90/P70/P50/P30
<b>Acessório sem fio</b>		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic™	•	•
Phonak Remote Control	•	•
<b>Roger</b>		
Microfones Roger	•	•
<b>Aplicativos</b>		
myPhonak	•	•



## Vedações acústicas



Naída P-PR  
Naída P-PR Trial



Naída P-UP  
Naída P-UP Trial

Saída de som			Naída P-PR Naída P-PR Trial	Naída P-UP Naída P-UP Trial
	Gancho	Com filtro (HE11 680) ou sem filtro (HE11), transparente	•	•
	Tubo fino 4.0	Disponível para os lados direito e esquerdo em cinco comprimentos diferentes (00, 0, 1, 2, 3)	•	
Peça para o Tubo fino				
Oliva	Oliva mini		•	
	Oliva aberta	Disponível em três tamanhos (S, M, L)	•	
	Oliva ventilada	Disponível em três tamanhos (S, M, L)	•	
	Oliva Power	Disponível em três tamanhos (S, M, L)	•	
microMolde	Acrílico		•	
	Silicone		•	
Peça para o gancho				
	Molde		•	•

## Phonak Naída P Trial™

Os aparelhos auditivos Phonak Naída P Trial podem ser rapidamente configurados no nível de desempenho desejado a fim de atender às suas recomendações. Isto permite que você proporcione ao seu paciente a solução auditiva ideal logo na primeira consulta ou ofereça uma substituição quando o aparelho auditivo do paciente estiver sendo consertado. Os dispositivos Naída P trial também incluem um receptor Roger (02) pré-instalado para fácil demonstração e teste com qualquer microfone Roger.

## Tecnologia recarregável conveniente

O Naída P-PR tem todos os recursos do Paradise que você adora, bem como o benefício de ser recarregável. Os pacientes podem desfrutar de um dia inteiro de audição, incluindo transmissão sem fio\*.

**Carregador Phonak BTE RIC:** Possui um espaço maior para guardar moldes, uma entrada de alimentação USB-C e uma luz indicadora.



\*Duração esperada da bateria de 16 horas, incluindo 4 horas de transmissão BT clássico e 4 horas de transmissão sem fio do TV Connector.

# Ouvir melhor é viver melhor

Ouvir melhor vai além da capacidade de ouvir os sons claramente. Está associado ao bem-estar físico, cognitivo, social e emocional. **"Ouvir melhor é viver melhor"**, pois quando tratamos a perda auditiva possibilitamos o bem-estar.



## Bem-estar social e emocional

Ouvir melhor facilita a interação, promove conexões mais fortes e perspectivas mais positivas.



## Bem-estar cognitivo

Ouvir melhor favorece a saúde cognitiva<sup>7</sup>.



## Bem-estar físico

Ouvir melhor permite que as pessoas tenham um estilo de vida mais ativo e saudável.



**Dê o próximo passo para ajudar os seus pacientes a se conectarem socialmente e prosperarem intelectual e emocionalmente com o Phonak Paradise.**

Visite [phonakpro.com/well-hearing](https://phonakpro.com/well-hearing) para conhecer mais sobre a abordagem Ouvir melhor é viver melhor.

O conteúdo desta página, salvo indicação em contrário, se baseia em:

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. Acessado em 1º de junho de 2020.

<sup>7</sup> 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

Na Phonak, acreditamos que ouvir melhor significa viver melhor, o que é essencial para uma vida completa. Por mais de 70 anos, somos apaixonados por criar um mundo onde todos podem desfrutar do prazer de ouvir. Nossas tecnologias auditivas inovadoras são desenvolvidas para todas as idades e graus de perda auditiva, para que as pessoas se conectem socialmente, prosperem intelectualmente e emocionalmente.

[www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)



027-0623-12/V1.00/11-2020/MLG © 2020 Sonova AG. All rights reserved.