

Découvrez les merveilles du son puissant



Phonak Naída™ Paradise

Rien n'égale le son de Paradise

Phonak Naída Paradise

Phonak Naída Paradise offre une expérience auditive puissante inégalée.

Naída a une longue histoire d'innovation révolutionnaire visant à aider les patients avec une perte auditive sévère à profonde. Grâce à sa dernière génération, Naída Paradise offre une nouvelle étape dans la puissance sonore, une connectivité universelle et des solutions digitales personnalisées. Le résultat en est une expérience auditive puissante inégalée, permettant aux patients d'établir des liens sociaux et de s'épanouir émotionnellement, ce qui est essentiel pour le bien-être global.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. et Pelosi, A. (2020). Bien Entendre, c'est Bien Vivre : une prise de position Phonak. Hearing Review, 27(3):18-22. Publié le 1er juin 2020.

Nouvelle étape dans la puissance sonore

Naída P va au-delà de la puissance pure pour vraiment améliorer la qualité sonore de chaque individu grâce à l'attention aux détails portée dans chaque aspect. Grâce au nouveau matériel (hardware) et au logiciel amélioré, Naída répond aux besoins auditifs des utilisateurs d'aides auditives dans d'innombrables situations auditives différentes. L'appareil est également conçu pour faciliter les personnalisations plus précises.

Nouveau matériel (hardware)

- **PRISM™** : offre des fonctions de qualité sonore de niveau supérieur
- **Double écouteur puissant** : propose un MPO de 141 dB dans Naída P-UP et de 130 dB dans Naída P-PR
- **Capteur de mouvements** : prend en charge la directivité avec capteur de mouvements et le contrôle tactile*

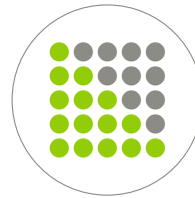
Nouveau logiciel



Phonak Digital Adaptive 2.0 :

Nouvel algorithme de traitement de gain accompagné des avantages de la compression adaptative

- Plus de flexibilité d'appareillage pour une personnalisation précise
- Conçu pour offrir un équilibre entre audibilité, sonie et qualité sonore
- Conçu pour offrir un son naturel



AutoSense OS™ 4.0 :

Orchestration parfaite des fonctions pour un réglage personnalisé optimal

- **Renforcement de la parole** : conçu pour améliorer les crêtes d'un signal vocal dans les situations calmes
- **Suppression dynamique du bruit** : fonctionnement en association avec un focalisateur directionnel afin d'améliorer le rapport signal sur bruit (RS/B) dans le cadre de situations difficiles
- **Directivité avec capteur de mouvements*** : ajustement de façon transparente du mode du microphone et des paramètres de suppression dynamique du bruit en déplacement

* Naída P-PR est le seul à être équipé d'une technologie de capteur de mouvements, contrôle tactile inclus.

Connectivité universelle

Phonak Naída Paradise brise les barrières technologiques pour les utilisateurs d'aides auditives puissantes. Il offre une connectivité directe à de multiples dispositifs Bluetooth®.

Dans le monde actuel, la connectivité est plus importante que jamais. Phonak Naída Paradise permet aux patients de rester totalement connectés tout au long de la journée, car il permet une diffusion directe depuis pratiquement n'importe quel dispositif Bluetooth.

- Se connecte aux smartphones, à la TV et plus
- Made For All (Universel)
- Appels mains-libres
- RogerDirect™*
- Plusieurs connexions Bluetooth
- Contrôle tactile**

Connectivité universelle pour tous

Naída Paradise se connecte directement aux appareils iOS®, Android™ ou autres appareils compatibles Bluetooth afin que vos patients puissent diffuser du contenu audio d'excellente qualité directement dans leurs aides auditives. Les aides auditives peuvent être utilisées pour les appels mains-libres, écouter la télévision, de la musique, des livres électroniques, des podcasts, etc.

Commutation entre dispositifs de façon transparente

Les capacités multifonctions de Naída Paradise permettent d'appairer jusqu'à huit appareils compatibles Bluetooth, deux appareils pouvant être connectés en même temps. Ceci améliore l'expérience d'écoute, car le patient peut facilement commuter et passer de l'écoute de musique à la réponse à un appel.

Accès Bluetooth grâce à une seule touche !

Grâce au nouveau capteur de mouvements intégré à Naída P-PR, il est dorénavant possible de commander les fonctions Bluetooth via une double touche sur le pavillon. Les patients peuvent accepter / mettre fin aux appels téléphoniques, mettre en pause / reprendre la diffusion et accéder aux applications d'assistant vocal reposant sur le Bluetooth.

* RogerDirect nécessite l'activation des récepteurs Roger dans les aides auditives Phonak au moyen d'un récepteur Roger X ou d'un microphone Roger iN.

** Disponible uniquement avec Naída P-PR 70/90.

iOS est une marque de commerce de Cisco Technology, Inc.

Android est une marque de commerce de Google LLC.

Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de telles marques par Sonova AG est faite sous licence.

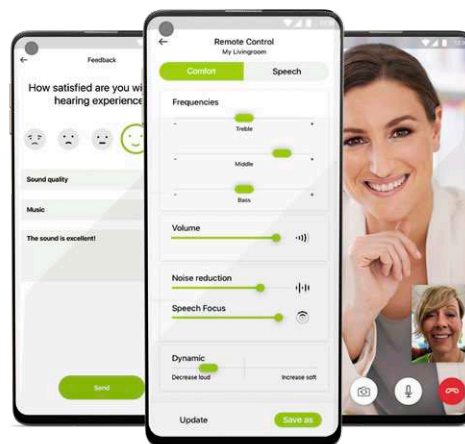
Solutions digitales personnalisées

Grâce à l'application myPhonak 5.0, les patients peuvent profiter d'une expérience auditive toujours plus personnalisée.

Phonak a développé une application intelligente améliorée pour révéler tout le potentiel de Paradise. Pour l'audioprothésiste, l'engagement digital permet de créer une relation avec le patient encore plus forte.

Télécommande avec myPhonak Memory

Les patients peuvent facilement procéder à une personnalisation du son avancée avec Naída Paradise afin de répondre à leurs préférences personnelles dans différentes situations auditives. Grâce à myPhonak Memory, le dernier programme personnalisé utilisé peut désormais être enregistré dans les aides auditives et être accessible à l'aide du bouton-poussoir. L'accès à d'autres programmes personnalisés est possible via l'application.



Réglage à distance de premier choix²

Service à valeur ajoutée pour votre cabinet, le Réglage à distance vous permet d'effectuer des ajustements en temps réel et d'optimiser les paramètres des aides auditives de vos patients lorsqu'un rendez-vous en face à face n'est pas possible. Vous pouvez effectuer une adaptation fine avancée avec une synchronisation rapide, sans que des accessoires ou applications supplémentaires ne soient nécessaires.

Journal auditif 2.0 et Client Dashboard 2.0

Un tableau de bord patient vous permet de visualiser les remarques des patients, les informations sur l'usage et les données DataLogging directement depuis l'application myPhonak. Journal auditif 2.0 vous permet également de créer des tâches et de définir des objectifs pour vos patients.

² Emery, S. (2020). Market Research ID #4371. Contactez marketinsight@phonak.com pour obtenir plus d'informations.

Technologie Roger™

Phonak Naída Paradise et Roger combinent le meilleur des deux mondes pour l'écoute dans le bruit et à distance.

Au-delà de StereoZoom : solutions pour champ éloigné

Grâce à Naída Paradise, les patients bénéficient de StereoZoom et de la Suppression dynamique du bruit pour l'écoute dans les situations bruyantes. Toutefois, il existera toujours des circonstances spéciales dans lesquels les patients rencontreront des difficultés. Cela est particulièrement vrai quand on combine une situation bruyante et la distance. Un autre exemple se présente lorsqu'un orateur porte un masque facial, ce qui entraîne une perte des repères visuels.³ C'est dans ces situations que Roger peut aider.

Naída Paradise associé à Roger : un duo puissant

Il a été scientifiquement prouvé que la technologie Roger aide les utilisateurs d'aides auditives* à mieux comprendre la parole dans le bruit et à distance par rapport aux normo-entendants.⁴ RogerDirect permet aux microphones Roger de diffuser directement dans les aides auditives Naída. Il est inutile de fixer ou de porter des récepteurs externes, la connexion est directe et simple. Pour de nombreux patients, la combinaison des aides auditives et de Roger les aide à mener une vie socialement active et professionnellement épanouissante.



* D'après des études portant sur une perte auditive moyenne à sévère.

³ Taylor, D. et Seitz-Paquette, K. (2020). The masking dilemma: Helping clients communicate during Covid-19. Phonak Field Study News. Disponible sur www.phonakpro.com/evidence-fr. Publié le 19 novembre 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.

Présentation de Roger On™

Roger On est un microphone à distance dédié à toutes les conversations où il y a un bruit ambiant ou lorsqu'il y a de la distance entre l'orateur et vous.

La dernière innovation des microphones Roger permet aux patients de se concentrer sur les conversations qui sont vraiment importantes au travail, en cours et pendant les activités sociales.



Fonctions

- Technologie MultiBeam 2.0*
- Mode Interview 2.0
- Orientation indépendante dans le mode Orateur
- Conception Premium dans un format portable
- Nouvel affichage
- Application myRogerMic
- IP54, protégé contre les éclaboussures d'eau

- **Performances auditives** : grâce à la technologie MultiBeam 2.0, Roger On distingue la direction de la parole entrante, tandis que le mode Interview 2.0 permet aux patients de se concentrer sur un orateur précis.
- **Conçu pour la polyvalence** : qu'il soit placé sur la table ou porté comme un microphone intervenant, Roger On commute automatiquement entre la table, le mode Interview et intervenant, et s'adapte à n'importe quel environnement.
- **Facilité d'utilisation avec l'application myRogerMic** : les patients peuvent ajuster les paramètres du microphone en fonction de l'environnement et de leur situation. Ils peuvent également changer manuellement le mode du microphone, modifier la direction du faisceau et mettre ou non le microphone en sourdine à distance.

* La technologie MultiBeam 2.0 exige que RogerDirect soit intégré dans l'aide auditive.

Quand nos aides
auditives BTE
puissantes passent à
la vitesse supérieure.

Bienvenue dans
le monde de Phonak
Naída Paradise.



Technologies et fonctions de Phonak Naída

Sur la base d'une expertise audiologique fiable et d'une capacité multifonctions éprouvée.

	Naída P-PR Paradise	Naída M-SP Naída Link M Marvel	Naída P-UP Paradise
Puce de traitement du son		Processeur de son Marvel	
Puce de connectivité multi-protocole	PRISM	Puce radio numérique sans fil 3.0 de Sonova	PRISM
Double écouteur	•	•	•
Bobine d'induction		•	•
Capteur de mouvements	•		
Phonak Digital Adaptive	2.0	•	2.0
Contraste Phonak Digital Adaptive	2.0	•	2.0
AutoSense OS	4.0	3,0	4.0
- Technologie Binaurale VoiceStream™	•	•	•
- Renforcement de la parole	P90		P90
- Suppression dynamique du bruit	P90		P90
- RSB-Plus*		M90, M70, M50	
- Directivité avec capteur de mouvements	P90, P70, P50		
Booster à large bande		•	•
Nombre de programmes supplémentaires maximum	4	3	4

* Remplacée par la suppression dynamique du bruit dans Paradise

	Naída P-PR Paradise	Naída M-SP Naída Link M Marvel	Naída P-UP Paradise
RogerDirect	•	•	•
Connectivité directe aux smartphones iOS et Android pour des appels mains-libres	•	•	•
Connectivité directe à la télévision, aux dispositifs compatibles Bluetooth	•	•	•
Appairage Bluetooth direct	avec jusqu'à 8 dispositifs	avec jusqu'à 2 dispositifs	avec jusqu'à 8 dispositifs
Connectivité Bluetooth directe et simultanée avec deux dispositifs	•		•
TV Connector	•	•	•
Contrôle tactile	P90, P70		
Application myPhonak	5.0 ou version ultérieure	M-SP : 3.0.4 ou version ultérieure Link M : 5.0 ou version ultérieure	5.0 ou version ultérieure
- Télécommande	2.0 ou version ultérieure	1.0 ou version ultérieure	2.0 ou version ultérieure
- myPhonak Memory	•		•
- Réglage à distance	AudiogramDirect inclus	AudiogramDirect inclus	AudiogramDirect inclus
- Journal auditif	•	•	•
Client Dashboard	•	•	•
Phonak Target	7.1 ou version ultérieure	Naída M-SP : 6.2 ou version ultérieure Naída Link M : 7.1 ou version ultérieure	7.1 ou version ultérieure
Capacité bimodale		Naída Link M	

Description des produits



Naída P-PR
Naída P-PR Trial

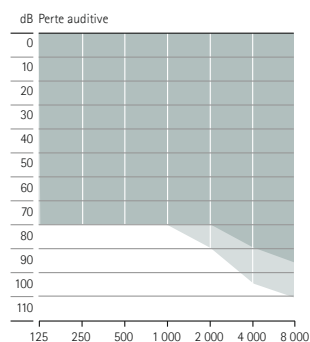


Naída P-UP
Naída P-UP Trial

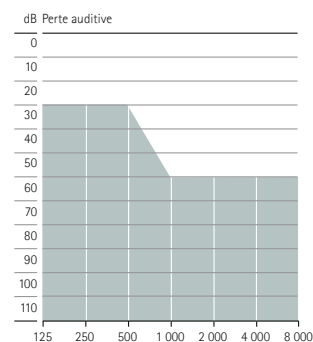
Taille de pile				675
Bouton multifonctions		•		•
Bobine d'induction				•
Technologie Bluetooth® 4.2 sans fil		•		•
Protection par « nano coating »		•		•
Indice IP		IP68 ⁵		IP68 ⁵
Dimensions	L x l x P	36,7 x 16,4 x 8,5 (1,44 x 0,64 x 0,33 po)		42,6 x 18,8 x 8,6 (1,68 x 0,74 x 0,34 po)
	Poids	3,68 g / 0,130 oz		4,60 g / 0,162 oz
Durées de charge ⁶	0 % à 100 %	3 h		
	0 % à 80 %	1,5 h		
	30 min d'appareillage	10 min		
		Tube fin 4.0	HE11 680	HE11 HE11 680
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm ³	129	130	141 134
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm ³	69	68	84 78
Bande passante (Hz)		< 100 - > 7 100	< 100 - > 5 700	< 100 - > 4 700 < 100 - > 4 700
Courant de fonctionnement (mA)				3,3 2,8

Plage d'application

- Tube fin 4.0
- HE11 680



Pertes auditives légères à moyennement sévères, toutes configurations audiométriques



Pertes auditives sévères à profondes, toutes configurations audiométriques

Couleurs des boîtiers



P1
Dune de Sable



H0
Beige



P4
Noisette



P5
Champagne



P6
Gris argenté



P7
Gris Carbone



P8
Velours Noir

⁵ IP68 indique que l'aide auditive est résistante à l'eau et à la poussière. Elle n'a pas été endommagée après une immersion continue de 60 minutes dans 1 mètre d'eau fraîche et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529.

⁶ La durée de charge réelle dépend de l'autonomie restante de la pile, mais n'excédera pas 3 heures.

Niveaux de performances

	Premium P90	Avancé P70	Standard P50	Essentiel P30
AutoSense OS 4.0	Premium	Avancé	Standard	Essentiel
Confort en situation réverbérante	•			
Parole en voiture	•			
Parole dans le bruit intense	•			
Musique	•	•		
Confort dans le bruit	•	•	•	
Parole dans le bruit	•	•	•	•
Situation calme	•	•	•	•
Parole média + mic	•	•	•	•
Musique média + mic	•	•	•	•
Programmes supplémentaires				
Programmes supplémentaires max.	4	4	4	4
Confort en situation réverbérante	•			
Parole dans le bruit intense	•	•		
Parole à 360°	•	•		
Parole dans le bruit	•	•	•	•
Situation calme	•	•	•	•
Confort dans le bruit	•	•	•	•
Musique	•	•	•	•
Téléphone acoustique	•	•	•	•
Programme personnalisé	•	•	•	•
Programmes de diffusion				
RogerDirect + mic	•	•	•	•
PartnerMic + mic	•	•	•	•
Appel téléphonique + mic	•	•	•	•

	Premium P90	Avancé P70	Standard P50	Essentiel P30
Fonctions				
UltraZoom	•	•	•	•
Suppression dynamique du bruit	•			
Renforcement de la parole	•			
EchoBloc	•			
Contrôle tactile*				
- Assistant Siri/Google	•	•		
- Pause/reprise de la diffusion	•	•		
- Accepter/mettre fin à un appel téléphonique	•	•		
StereoZoom	•	•		
WindBloc	•	•		
SoundRelax	•	•		
Directivité avec capteur de mouvements*	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
Real Ear Sound	•	•	•	
Paramètre Roger et directivité	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
LarsenBloc	•	•	•	•
NoiseBloc	•	•	•	•
RogerDirect	•	•	•	•
Correction de sonie	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•
Évent Acoustiquement Optimisé	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
Auto acclimatation	•	•	•	•
Balance environnementale	•	•	•	•
Canaux d'adaptation fine	20	20	16	12

* Uniquement disponible pour Phonak Naída P-PR

Appareillage

	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 version ultérieure	7.1 ou version ultérieure
Noahlink Wireless	•	•
NOAHLINK		•
HI-PRO, HI-PRO2		•

Gamme de communication sans fil

	Naída P-PR Naída P-PR Trial P90/P70/P50/P30	Naída P-UP Naída P-UP Trial P90/P70/P50/P30
Accessoire sans fil		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic™	•	•
Phonak RemoteControl	•	•
Roger		
Microphones Roger	•	•
Applications		
myPhonak	•	•

Options acoustiques



Naída P-PR
Naída P-PR Trial

Naída P-UP
Naída P-UP Trial

Signal acoustique de sortie

Coude	Amorti (HE11 680) ou non amorti (HE11), transparent	•	•
Tube fin 4.0	Disponible en version gauche et droite, dans cinq longueurs différentes (00, 0, 1, 2 et 3)	•	

Écouteur pour tube fin

Dôme	Dôme cap	•	
	Dôme ouvert	Disponible en trois tailles (S, M, L)	•
	Dôme obturant	Disponible en trois tailles (S, M, L)	•
	Dôme puissant	Disponible en trois tailles (S, M, L)	•
SlimTip	Acrylique	•	
	Silicone	•	

Écouteur pour coude

Embout	•	•
--------	---	---

Phonak Naída P Trial™

Les aides auditives Phonak Naída P Trial peuvent être configurées rapidement pour offrir le niveau de performances requis afin de répondre à votre recommandation. Cela vous permet de proposer à votre patient la meilleure solution auditive dès le premier rendez-vous, ou de fournir une aide auditive à titre de remplacement lorsque celle du patient est en réparation. Les appareils Naída P Trial comprennent également un écouteur Roger (O2) pré-installé pour faciliter la présentation et l'essai de tout microphone Roger.

Technologie rechargeable pratique

Naída P-PR possède toutes les fonctions Paradise que vous aimez, ainsi que l'avantage d'une technologie rechargeable. Les patients peuvent profiter d'une journée complète d'audition incluant la diffusion sans fil*.

Chargeur Phonak BTE RIC : comporte un espace de maintien pour des embouts larges, une prise d'alimentation USB-C et un témoin lumineux.



* Durée de vie prévue de la batterie de 16 heures, dont 4 heures de diffusion BT classique et 4 heures de diffusion par TV Connector.

Bien Entendre, c'est Bien Vivre™

Bien entendre va au-delà de la capacité de simplement entendre les sons clairement. Nous l'associons à un meilleur état de bien-être socio-émotionnel, cognitif et physique. C'est dans ce contexte global, c'est-à-dire le fait de prendre des mesures pour traiter la perte auditive comme un catalyseur du bien-être, que nous évoquons l'idée de « **Bien Entendre, c'est Bien Vivre** ».



Bien-être socio-émotionnel

Bien entendre favorise un engagement plus simple, des liens plus solides et une attitude plus positive.



Bien-être cognitif

Bien entendre favorise les aptitudes cognitives.⁷



Bien-être physique

Bien entendre permet de vivre une vie plus active et plus saine.



Faites le premier pas pour aider vos patients à établir des liens sociaux et à s'épanouir mentalement et émotionnellement avec Phonak Paradise.

Rendez-vous sur phonakpro.fr/bien-entendre pour mettre en œuvre la démarche « Bien Entendre, c'est Bien Vivre » dans votre pratique quotidienne.

Le contenu de cette page, sauf indication contraire, est basé sur :

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. et Pelosi, A. (2020). Bien Entendre, c'est Bien Vivre : une prise de position Phonak. *Hearing Review*, 27(3):18-22. Publié le 1er juin 2020.

⁷ Karawani, H., Jenkins, K. et 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*

Chez Phonak, nous croyons que bien entendre est synonyme de bien-être et essentiel pour vivre pleinement sa vie. Depuis plus de 70 ans, nous demeurons passionnés par la création d'un monde où « la vie s'exprime » pour tous. Nos solutions auditives novatrices sont conçues pour les personnes de tous âges, quel que soit leur degré de perte auditive, pour établir des liens sociaux, s'épanouir mentalement et émotionnellement. *Et la vie s'exprime

www.phonakpro.fr



027-0623-04/V1.00/2020-11/ING © 2020 Sonova AG. Tous droits réservés.