

# Phonak Naída™ Marvel



## Un coup de foudre auditif

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.phonakpro.fr](http://www.phonakpro.fr)

\*la vie s'exprime

**PHONAK**  
life is on\*

# Avec Phonak Naída Marvel, nous lançons des aides auditives multifonctionnelles pour un véritable coup de foudre auditif

Nous parlons d'un véritable coup de foudre auditif, mais les aides auditives Phonak Naída Marvel ne se contentent pas de faire forte impression la première fois que vos patients les portent. Elles offrent des performances d'exception au quotidien. Dès l'instant où leurs aides auditives sont appareillées, vos patients peuvent s'attendre à des performances auditives inégalées.

Cette nouvelle génération de technologie Phonak reconnaît et s'adapte, automatiquement et avec précision, à plus de situations auditives qu'auparavant<sup>1</sup>. Grâce à AutoSense OS™ 3.0 et à la technologie Binaurale VoiceStream™, vos patients peuvent profiter d'une meilleure mémorisation dans le bruit et d'une réduction de l'effort d'écoute dans le bruit.<sup>2</sup>

## Points clés :

- Meilleure compréhension de la parole dans le bruit avec Roger<sup>3</sup>
- Effort d'écoute réduit dans le bruit\*<sup>2</sup>
- Meilleure mémorisation dans le bruit\*<sup>2</sup>
- Première aide auditive surpuissante au monde avec classification des signaux audio diffusés<sup>1</sup>



## Fiable

Naída est l'aide auditive puissante la plus fiable.<sup>4</sup> Grâce à son ingénierie de pointe et son excellente conception, Naída Marvel peut fournir de manière fiable la puissance nécessaire pour gérer une perte auditive sévère à profonde. Depuis le lancement de notre première aide auditive puissante en 1978, nous n'avons cessé de créer des solutions auditives conçues pour améliorer la vie des patients. Équipé de la technologie Marvel unique, le nouveau modèle Naída M-SP offre une aide auditive puissante haut de gamme, dotée de technologies performantes spécialement pensées pour fournir la puissance nécessaire et gérer la perte auditive de vos patients.

Les patients présentant une perte auditive sévère à profonde dépendent de leurs aides auditives et ont besoin d'une solution réellement efficace. Le boîtier robuste permet à vos patients de continuer leurs activités quotidiennes, en sachant que leurs aides auditives vont fonctionner correctement et surmonter les situations auditives les plus complexes.

## Description des produits



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

Taille de pile		13
Bouton multifonctions		•
Bobine d'induction		•
Bluetooth®		•
Protection par « nano coating »		•
Indice IP		IP685
Dimensions	L x l x P	40,0 x 16,9 x 8,5 (1,57 x 0,67 x 0,33)
	Poids	4,4 g/0,155 oz
	<b>HE11</b>	<b>HE11 680</b>
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	139      133
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	81      75
Bandé passante (Hz)		<100 - >5000      <100 - >5000
Courant de fonctionnement (mA)		2,1      2,0
<b>Plage d'application</b>	<p>dB Perte auditive</p>	
■ HE11 680	<p>Pertes auditives moyennes à profondes, toutes configurations audiométriques</p>	

## Couleurs des boîtiers



**P1**  
Dune de Sable



**P3**  
Santal



**P4**  
Noisette



**P5**  
Champagne



**P6**  
Gris Argenté



**P7**  
Gris Carbone



**P8**  
Velours Noir



**T7**  
Blanc Alpin



**HO**  
Beige

# Niveaux de performances

	Premium M90	Avancé M70	Standard M50	Essentiel M30
<b>AutoSense OS 3.0</b>				
Situation calme	•	•	•	•
Parole dans le bruit	•	•	•	•
Confort dans le bruit	•	•	•	
Musique	•	•		
Parole dans le bruit intense	•			
Parole en voiture	•			
Situation réverbérante	•			
Parole média + mic	•	•	•	•
Musique média + mic	•	•	•	•
<b>Programmes supplémentaires</b>				
Programmes supplémentaires max.	3	3	3	3
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	•	•	•	•
<b>Programmes de diffusion</b>				
RogerDirect + mic	•	•	•	•
PartnerMic + mic	•	•	•	•
Appel téléphonique + mic	•	•	•	•

Fonctions	Premium M90	Avancé M70	Standard M50	Essentiel M30
UltraZoom	•	•	•	•
RSB-Plus	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
Correction de sonie	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Canaux d'adaptation fine	20	16	12	8
LarsenBloc	•	•	•	•
NoiseBloc	•	•	•	•
WindBloc	•	•		
EchoBloc	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
Évent Acoustiquement Optimisé	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•
auto Acclimatation	•	•	•	•
Balance environnementale	•	•	•	•
RogerDirect™	•	•	•	•
Réglage Roger et directivité	•	•	•	

# Appareillage

	Naída M-SP Naída M-SP Trial M90/M70/M50/M30
Phonak Target	6,2 et plus
Noahlink Wireless	•
Noahlink	•
HI-PRO, HI-PRO2	•

# Couplage acoustique

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 Titane
Écouteur pour coude	Embout	
	Embout universel	

## Phonak Trial™

Les nouvelles aides auditives Phonak Naída M Trial peuvent être configurées rapidement pour offrir le niveau de performances recommandé. 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.

1 Rodrigues, T., et Liebe, S. (2018). AutoSense OS™ 3.0. Le nouveau système d'exploitation automatique amélioré. Phonak Insight, disponible sur [www.phonakpro.fr/etudes](http://www.phonakpro.fr/etudes), le 19 février 2020.

2 Winneke, A., Schulte, M. et Latzel, M. (2019). The effect of spatial noise processing in hearing aids on neural correlates of listening and memory effort: an EEG study. Manuscrit en cours de préparation. Prévu pour début 2020.

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 Tapahutsang, D. (2017). Étude de marché ID 924. Contactez [marketinsight@phonak.com](mailto:marketinsight@phonak.com) pour obtenir plus d'informations. D'après l'étude de satisfaction client 2017.

5 L'indice 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 et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529.

# Phonak Naída Marvel – versions Bluetooth®

## Diffusion sans fil d'appels directs/audio

Téléphones compatibles avec la technologie sans fil Bluetooth® 4.2 et la plupart des téléphones Bluetooth plus anciens

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc.

## Gamme de communication sans fil

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

		Naída M-SP Naída M-SP Trial M90/M70/M50/M30
<b>Accessoire sans fil</b>	TV Connector	•
	Phonak PartnerMic	•
	Phonak RemoteControl	•
<b>Roger</b>	Microphones Roger	•
<b>Application</b>	myPhonak	•
	Phonak Guide	•
	myCall-to-Text	•

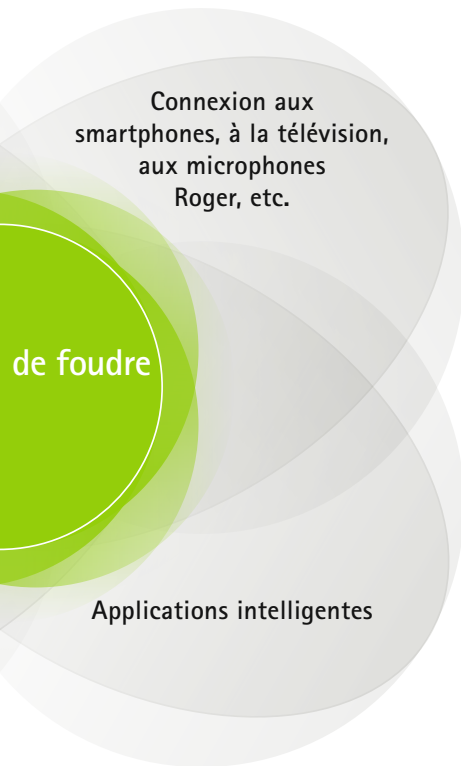
Pour plus d'informations sur les aides auditives Naída Marvel, rendez-vous sur [www.phonakpro.fr/naidamarvel](http://www.phonakpro.fr/naidamarvel)

Pour plus d'informations sur les microphones Roger, rendez-vous sur [www.phonakpro.fr/roger](http://www.phonakpro.fr/roger)

Pour plus d'informations sur les applications Phonak, rendez-vous sur [www.phonakpro.fr/smartapps](http://www.phonakpro.fr/smartapps)

## Qu'est-ce qui rend Marvel encore plus merveilleux ?

Naída Marvel est le premier contour surpuissant au monde qui permet de passer des appels mains-libres et de diffuser des sons directement aux appareils iOS, Android ou compatibles Bluetooth. Vos patients peuvent profiter d'appels mains-libres grâce aux microphones intégrés. Il est également possible d'entendre les notifications du téléphone à travers les aides auditives. En outre, Naída offre une diffusion sans fil de qualité sonore stéréo pour la musique, les vidéos, les livres électroniques, les podcasts, etc.



L'aide auditive Naída est aussi équipée de la technologie AirStream™ pour la diffusion sans fil depuis une télévision ou un système stéréo. Vos patients peuvent profiter pleinement de films et d'émissions sur la télévision grâce à TV Connector, une solution simple et prête à l'emploi. C'est aussi simple que d'utiliser des écouteurs sans fil, et c'est même encore mieux : les aides auditives Marvel peuvent désormais faire la distinction entre les signaux vocaux et musicaux diffusés et s'adapter automatiquement pour une qualité sonore optimale.

### Points clés :

- Connectivité aux smartphones – iOS et Android
- Connectivité à de nombreux appareils électroniques du quotidien
- Aides auditives utilisables comme des écouteurs stéréo sans fil
- Durée de diffusion extra longue grâce à la technologie AirStream

La technologie Roger™ améliore les performances auditives dans le bruit et à distance.<sup>3</sup> Les aides auditives Phonak Naída Marvel intègrent RogerDirect™ qui permet à la technologie Roger de diffuser un signal sonore directement vers celles-ci, sans nécessiter de récepteur externe supplémentaire.

### Points clés :

- Marvel et Roger, la solution optimale pour les situations auditives difficiles
- Conçu pour améliorer la compréhension vocale dans le bruit et à distance
- Solutions discrètes et attractives

## App-solument Merveilleux !

La nouvelle plateforme de service numérique de Phonak est conçue pour répondre aux besoins auditifs spécifiques de vos patients. Avec l'application **myPhonak**, vos patients peuvent partager des informations avec vous et vous permettre de personnaliser leur expérience d'écoute en temps réel. Grâce à la fonction de télécommande avancée, vos patients peuvent ajuster les réglages de leur aide auditive en fonction de leurs besoins individuels.

### Points clés :

- Ajustement et personnalisation du son en temps réel
- Assistance vidéo à distance en temps réel

Les appels téléphoniques peuvent être difficiles à aborder, surtout en présence de bruit ambiant. Grâce à l'application **myCall-to-Text de Phonak**, vos patients peuvent entendre la conversation depuis leurs aides auditives Marvel et lire en temps réel ce que dit l'interlocuteur. Une version gratuite de l'application myCall-to-Text est disponible. Essayez-la dès maintenant !

# Life is on\*

Chez Phonak, nous estimons que bien entendre est essentiel pour profiter pleinement de la vie. Depuis plus de 70 ans, nous sommes restés fidèles à notre mission en développant des solutions auditives pionnières qui permettent aux utilisateurs de s'épanouir socialement et émotionnellement. \*Et la vie s'exprime !

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

**sonova**  
HEAR THE WORLD®

\*Entendre le monde

Sonova AG · Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa · Suisse

