

# Phonak Audéo™ 1.

## Informations sur le produit

Phonak Audéo I est un portefeuille de RIC complet destiné aux pertes auditives légères à profondes. Fonctionnant avec la technologie innovante de la plateforme Phonak Infinio, les aides auditives Audéo I sont idéales pour les patients qui préfèrent l'utilisation de contours RIC flexibles et discrets.



# Description des produits



Audéo I-Sphere  
Audéo I-Sphere Trial  
190



Audéo I-R  
Audéo I-R Trial  
190/170/150

Batterie		batterie rechargeable intégrée	batterie rechargeable intégrée
Bouton multifonctions		•	•
Bluetooth®		•	•
Revêtement hydrophobe		•	•
Indice de protection		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensions	L x l x P	31,9 x 14,0 x 9,5 mm (1,26 x 0,55 x 0,37")	28,8 x 12,4 x 8,7 mm (1,13 x 0,49 x 0,34")
	Poids	3,0 g (0,11 oz)	2,4 g (0,08 oz)
Durée de charge <sup>2</sup>	0 % à 100 %	3,5 h	3 h
	0 % à 70 %	2 h	2 h
	0 % à 40 %	1 h	1 h
	30 min d'appareillage	15 min	15 min
<b>Écouteur S 6.0</b>			
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	112	112
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	47	47
Bande passante (Hz)		< 100 – 10 000	< 100 – 10 000
<b>Écouteur M 6.0</b>			
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	114	114
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	51	51
Bande passante (Hz)		< 100 – 10 000	< 100 – 10 000
<b>Écouteur MAV 6.0</b>			
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	119	119
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	50	50
Bande passante (Hz)		< 100 – 9 000	< 100 – 9 000
<b>Écouteur P 6.0</b>			
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	122	122
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	59	59
Bande passante (Hz)		< 100 – 7 500	< 100 – 7 500
<b>Écouteur UP 6.0</b>			
Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	132	132
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	71	71
Bande passante (Hz)		< 100 – 8 000	< 100 – 8 000

## Couleurs des boîtiers



**P1**  
Sable  
Beige



**P3**  
Santal



**P4**  
Noisette



**P5**  
Champagne



**P6**  
Argent  
Gris



**P7**  
Graphite  
Gris



**P8**  
Velours  
Noir



**1A**  
Cuivre



**8A**  
Terre  
de Sienne



**9A**  
Vert  
Atlantique

<sup>1</sup> 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 douce et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI 60529.

<sup>2</sup> La durée de charge réelle dépend de l'autonomie restante de la batterie.

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.

# Niveaux de performances

	Audéo I-Sphere Premium	Premium	Audéo I-R Avancé	Standard
<b>AutoSense OS™ 6.0</b>				
Parole sphérique dans le bruit intense	•			
Parole dans le bruit intense		•		
Musique	•	•	•	
Parole en voiture	•	•	•	•
Confort dans le bruit	•	•	•	•
Parole dans le bruit	•	•	•	•
Situation calme	•	•	•	•
Parole média + mic	•	•	•	•
Musique média + mic	•	•	•	•
<b>Programmes supplémentaires</b>				
Programmes supplémentaires max.	4	4	4	4
Parole dans le bruit intense sphérique	•			
Parole dans le bruit intense	•	•	•	
Parole à 360°	•	•	•	
Parole en voiture	•	•	•	•
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	•	•	•	•
<b>Fonctions</b>				
Clarté de la parole sphérique	•			
Renforcement de la parole	•	•		
SpeechSensor	•	•		
StereoZoom 2.0	•	•	•	
Suppression dynamique du bruit	•	•	•	
Directivité avec capteur de mouvements	•	•	•	•
RogerDirect™	•	•	•	•
ActiveVent™	•	•	•	•
Contrôle tactile				
– Assistant Siri/Google	•	•	•	
– Mettre en pause/reprendre la diffusion	•	•	•	
– Accepter/terminer un appel téléphonique	•	•	•	
SoundRelax	•	•	•	•
DuoPhone	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	•
UltraZoom	•	•	•	•
Fonctionnalités de santé <sup>1</sup>	•	•	•	•
WindBloc	•	•	•	•
Correction de sonie	•	•	•	•
Générateur de bruit Tinnitus Balance	•	•	•	•
Auto Acclimatation	•	•	•	•
Balance environnementale	•	•	•	•
SoundRecover <sup>2</sup>	•	•	•	•
LarsenBloc	•	•	•	•
NoiseBloc	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
Canaux d'adaptation fine	20	20	20	16

# Compatibilité CROS

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial	Audéo I-R Audéo I-R Trial
Phonak CROS I-R et Phonak CROS I-R Trial		•

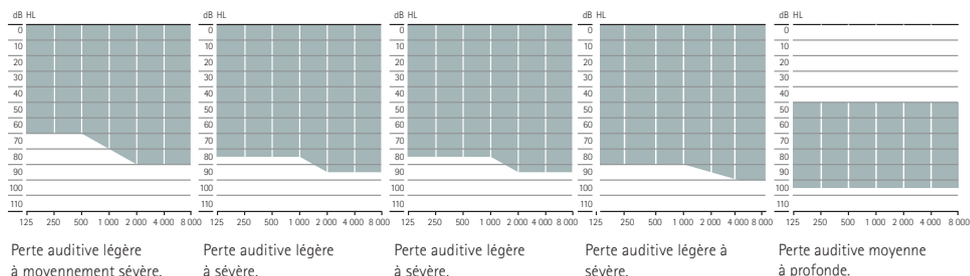
## Appareillage

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial	Audéo I-R Audéo I-R Trial
Phonak Target	10.0 ou version ultérieure	10.0 ou version ultérieure
Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2	•	•

## Couplage acoustique

Longueur	Écouteur S	Écouteur M	Écouteur MAV	Écouteur P	Écouteur UP
Disponible dans cinq longueurs différentes (00, 0, 1, 2, 3), en version gauche et droite	•	•	• <sup>1</sup>	•	• <sup>1</sup>
<b>Dôme</b>					
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)	•	•		•	
<b>SlimTip</b>					
Acrylique	•	•		•	
Silicone	•	•		•	
Titanium AV			• <sup>1</sup>		
Universel AV Disponible en quatre formes (A, B, C, D)			• <sup>1</sup>		
<b>cShell</b>					
Acrylique	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>		• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>
Titanium	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>		• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>

### Plages d'application



<sup>1</sup> Option de longueur 00 non disponible

# Options de charge Phonak Audéo 1



Phonak Charger RIC I



Phonak ChargerGo RIC I



Phonak ChargerGo RIC Sphere I

Compatible avec Audéo I-R et Audéo I-R Trial	•	•	
Compatible avec Audéo I-Sphere et Audéo I-Sphere Trial			•
Chargeur avec batterie intégrée		•	•

## Phonak Audéo 1 Bluetooth® version

Diffusion des appels directs/audio

Technologie sans fil Bluetooth 5.3 et la plupart des téléphones Bluetooth plus anciens

## Gamme de communication sans fil

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial I90	Audéo I-R Audéo I-R Trial I90/I70/I50
<b>Accessoire sans fil</b>		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic	•	•
Phonak RemoteControl	•	•
<b>Roger</b>		
Gamme de microphones Roger	•	•
<b>Applications</b>		
myPhonak	•	•

Pour en savoir plus, consultez [www.phonak.com/audeo-infinio](http://www.phonak.com/audeo-infinio)

Pour en savoir plus sur les microphones Roger, consultez [www.phonak.com/roger](http://www.phonak.com/roger)

Pour en savoir plus sur myPhonak et myPhonak Junior, consultez [www.phonak.com/apps](http://www.phonak.com/apps)



# life is on\*

Depuis 1947, Phonak a à coeur de préserver la qualité de vie en ouvrant la voie à de nouveaux mondes acoustiques. Déjà à l'époque de notre fondation, une conviction formative animait notre entreprise : bien entendre est synonyme de bien vivre, un point essentiel pour vivre pleinement sa vie. En effet, le sens de l'audition est directement lié au bien-être social, émotionnel, cognitif et physique. Aujourd'hui comme demain, nous nous efforçons de proposer le plus large portefeuille de solutions auditives innovantes. En collaboration avec nos audioprothésistes, nous continuons à nous concentrer sur l'essentiel : améliorer la compréhension vocale, changer la vie des personnes et avoir un effet positif sur la société dans son ensemble. \*et la vie s'exprime

[phonak.com](https://phonak.com)



027-0712-04/M1.00/2024-05/MLG © 2024 Sonova AG Tous droits réservés