

# Phonak Audéo™ L.

## Informations sur le produit

Phonak Audéo L est un portefeuille de RIC complet destiné aux pertes auditives légères à profondes. Phonak Audéo L propose trois designs, quatre niveaux de performances et cinq écouteurs externes, notamment l'écouteur ActiveVent™.

Fonctionnant avec la technologie innovante de la plateforme Phonak Lumity, les aides auditives Phonak Audéo L sont idéales pour les patients qui préfèrent l'utilisation de boîtiers RIC flexibles et discrets.



# Description des produits



**Audéo L-R**  
Audéo L-R Trial  
L90/L70/L50/L30

**Audéo L-RT**  
Audéo L-RT Trial  
L90/L70/L50/L30

**Audéo L-RL**  
Audéo L-RL Trial  
L90/L70/L50/L30

Bouton multifonctions		•	•	•
Bobine d'induction			•	
Bluetooth®		•	•	•
Revêtement hydrophobe		•	•	•
Indice de protection		IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Dimensions	L x l x P	27,7 x 12 x 8,1 mm (1,09 x 0,47 x 0,32 po)	30,3 x 12,6 x 8,1 mm (1,19 x 0,5 x 0,32 po)	29,5 x 12,9 x 9 mm (1,16 x 0,51 x 0,35 po)
	Poids	2,2 g (0,08 oz)	2,6 g (0,09 oz)	2,8 g (0,1 oz)
Durées de charge <sup>2</sup>	0 % à 100 %	3 h	3 h	3 h
	0 % à 80 %	1,5 h	1,5 h	2 h
	30 min d'appareillage	15 min	15 min	20 min

## Écouteur S

Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	111	111	111
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	47	47	47
Bande passante (Hz)		< 100 - > 8 000	< 100 - > 8 000	< 100 - > 8 000

## Écouteur M

Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	114	114	114
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	51	51	51
Bande passante (Hz)		< 100 - > 8 000	< 100 - > 8 000	< 100 - > 8 000

## Écouteur MAV

Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	119	119	119
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	50	50	50
Bande passante (Hz)		< 100 - > 8 000	< 100 - > 8 000	< 100 - > 8 000

## Écouteur P

Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	122	122	122
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	59	59	59
Bande passante (Hz)		< 100 - 6 300	< 100 - 6 300	< 100 - 6 300

## Écouteur UP

Niveau de sortie max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	132	132	132
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm <sup>3</sup>	71	71	71
Bande passante (Hz)		< 100 - 6 100	< 100 - 6 100	< 100 - 6 100

# Couleurs des boîtiers



**P1**  
Dune  
de Sable



**H0**  
Beige



**P3**  
Santal



**P4**  
Noisette



**P5**  
Champagne



**P6**  
Gris  
Argenté



**P7**  
Gris  
Carbone



**P8**  
Velours  
Noir



**Q2**  
Vert  
Electrique



**Q3**  
Bleu  
Caraïbes



**T3**  
Rose  
Poudré

# Niveaux de performances

AutoSense OS™ 5.0	Premium	Avancé	Standard	Essentiel
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	•	•	•	•
<b>Programmes supplémentaires</b>				
Programmes supplémentaires max.	4	4	4	4
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	Avancé	Standard	Essentiel
<b>Technologie SmartSpeech</b>				
SpeechSensor	•			
Renforcement de la parole	•			
StereoZoom 2.0	•	•		
Suppression dynamique du bruit	•	•		
Directivité avec capteur de mouvements	•	•	•	
RogerDirect™	•	•	•	•
ActiveVent™	•	•	•	•
UltraZoom	•	•	•	•
EchoBloc	•			
<b>Contrôle tactile</b>				
- Assistant Siri/Google	•	•		
- Mettre en pause / reprendre la diffusion	•	•		
- Accepter/terminer un appel téléphonique	•	•		
SoundRelax	•	•		
DuoPhone	•	•	•	
Real Ear Sound	•	•	•	
Fonctionnalités de santé	•	•	•	•
WindBloc	•	•	•	•
Correction de sonie	•	•	•	•
Générateur de bruit Tinnitus Balance	•	•	•	•
Auto Acclimatation	•	•	•	•
Balance environnementale	•	•	•	•
SoundRecover2	•	•	•	•
LarsenBloc	•	•	•	•
NoiseBloc	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
Canaux d'adaptation fine	20	20	16	12

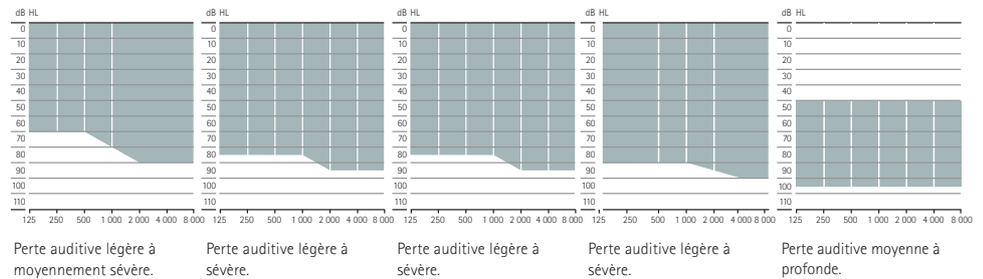
## Programmation

	Audéo L-R Audéo L-R Trial	Audéo L-RT Audéo L-RT Trial	Audéo L-RL Audéo L-RL Trial
Phonak Target	8.0 ou supérieur	8.0 ou supérieur	8.0 ou supérieur
Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2	•	•	•

# Couplage acoustique

	Écouteur S	Écouteur M	Écouteur MAV	Écouteur P	Écouteur UP
<b>Longueur</b>					
Disponibles dans quatre longueurs différentes (0, 1, 2, 3), en version gauche et droite	•	•	•	•	•
<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			•		
Universel AV Disponible en quatre formes (A, B, C, D)			•		
<b>cShell</b>					
Acrylique	•	•		•	•
Titane	•	•		•	•
<b>Plages d'application</b>					

\* Disponible en version longue



## Technologie Phonak SmartSpeech™

La technologie Phonak SmartSpeech traduit notre engagement de concevoir des fonctions qui améliorent la compréhension vocale et qui réduisent l'effort d'écoute dans différents environnements auditifs<sup>1</sup>. Parmi nos fonctions reconnues, on trouve le renforcement de la parole, la suppression dynamique du bruit et la directivité avec capteur de mouvements. Grâce à Phonak Audéo™ Lumity, nous proposons deux nouvelles fonctions : StereoZoom 2.0 et SpeechSensor, en plus des avantages existants qu'offrent l'écouteur ActiveVent™ et la technologie RogerDirect™.

## Phonak Audéo L Trial

Les aides auditives Phonak Audéo L Trial peuvent être configurées rapidement au niveau de performances souhaité, afin de répondre à votre besoin. Tous les niveaux de technologie dans une même aide auditive Phonak Audéo L Trial vous offrent de nombreuses options afin de garantir une solution auditive dès le premier rendez-vous ou de combler un besoin pendant des réparations.

<sup>1</sup> Appleton, J. (2020) AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. Phonak Field Study News. [www.phonak.com/evidence](http://www.phonak.com/evidence)

Latzel, M. et Hobi, S. (2022) ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. Phonak Field Study News. [www.phonak.com/evidence](http://www.phonak.com/evidence)

Thibodeau L. M. (2020) Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404-411

Latzel, M., Lesimple, C. et Woodward, J. (2023) Speech Enhancer significantly reduces listening effort and increases intelligibility for speech from a distance. Phonak Field Study News. [www.phonak.com/evidence](http://www.phonak.com/evidence)

# Options de charge Phonak Audéo L



## Phonak Charger Ease

Le Phonak Charger Ease est un chargeur compact doté d'aimants dans les socles de charge, facilitant ainsi l'insertion et le retrait des aides auditives Audéo L-R et RT. Il est composé d'un port USB-C standard qui s'allume lorsque la charge est activée.



## Phonak Charger Case Go et Phonak Life Charger

Deux options sont disponibles pour Audéo L-RL. Le Phonak Charger Case Go est doté d'une batterie intégrée qui peut charger jusqu'à trois fois les deux aides auditives. Ces deux chargeurs utilisent un port de charge USB-C standard, et le témoin LED présent à l'arrière s'allume lorsque la charge est activée.

## Versions Bluetooth® Phonak Audéo L

**Diffusion sans fil d'appels directs/audio** Technologie sans fil Bluetooth 4.2 et la plupart des téléphones Bluetooth plus anciens

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

## Gamme de communication sans fil

	Audéo L-R Audéo L-R Trial L90/L70/L50/L30	Audéo L-RT Audéo L-RT Trial L90/L70/L50/L30	Audéo L-RL Audéo L-RL Trial L90/L70/L50/L30
<b>Accessoire sans fil</b>			
TV Connector	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•
Phonak RemoteControl	•	•	•
<b>Roger</b>			
RogerDirect™	•	•	•
<b>Applications</b>			
myPhonak	•	•	•
myPhonak Junior	•	•	•

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

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 s'engage pour préserver la qualité de vie en donnant accès à de nouveaux mondes acoustiques. Déjà à l'époque de notre fondation, notre entreprise était animée par une conviction formatrice : nous sommes convaincus que bien entendre est synonyme de bien être, et donc que c'est essentiel pour vivre sa vie au maximum. De fait, le sens de l'ouïe est directement lié au bien-être social, émotionnel, cognitif et physique. Aujourd'hui comme à l'avenir, nous nous efforçons de proposer le portefeuille de solutions auditives innovantes le plus complet. Enfin, en collaboration avec nos audioprothésistes, nous continuons de mettre l'accent sur ce qui compte le plus : améliorer la compréhension vocale, changer la vie des gens et avoir un effet positif sur la société dans son ensemble. la vie s'exprime\*

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



027-0667-04/V4.00/2023-06/NLG © 2022-2023 Sonova AG Tous droits réservés