

Phonak Audeo™ L ●

Informations produit

Phonak Audeo L est la gamme RIC complète destinée aux pertes auditives légères à profondes. Phonak Audeo L comprend trois designs, cinq niveaux de performances et cinq écouteurs externes, dont l'écouteur ActiveVent™.

Basées sur la technologie innovante de la plateforme Phonak Lumity, les aides auditives Phonak Audeo L sont la solution pour les patients qui préfèrent des boîtiers RIC flexibles et discrets



Description des produits



Audéo L-R
Audéo L-R Trial
L 90/L 70/L 50/L 30/L 20

Audéo L-RT
Audéo L-RT Trial
L 90/L 70/L 50/L 30

Audéo L-RL
Audéo L-RL Trial
L 90/L 70/L 50/L 30

Bouton multifonctions		•	•	•
Bobine d'induction			•	
Bluetooth®		•	•	•
Revêtement hydrophobe		•	•	•
Indice de protection		IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
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)
Temps de charge ²	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 max. (dB SPL)	Coupleur 2 cm ³	111	111	111
Gain max. (dB)	Coupleur 2 cm ³	47	47	47
Bande passante (Hz)		< 100 - > 8 000	< 100 - > 8 000	< 100 - > 8 000

Écouteur M

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

Écouteur MAV

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

Écouteur P

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

Écouteur UP

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

Couleurs des boîtiers



P1

H0

P3

P4

P5

P6

P7

P8

Dune de Sable

Beige

Santal

Noisette

Champagne

Gris Argenté

Gris Carbone

Velours Noir

¹ 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 fraîche et après 8 heures dans une chambre à poussière, selon la norme CEI60529.

² La durée de charge réelle dépend de l'autonomie restante de la batterie, mais n'excédera pas 3 heures.



Niveaux de performances

	Premium	Avancé	Standard	Essentiel	Essentiel de base		Premium	Avancé	Standard	Essentiel	Essentiel de base
AutoSense OS™ 5.0						Fonctions					
Confort en cas d'écho	•					SpeechSensor	•				
Parole en voiture	•					Renforcement de la parole	•				
Parole dans le bruit intense	•					StereoZoom 2.0	•	•			
Musique	•	•				Suppression dynamique du bruit	•	•			
Confort dans le bruit	•	•	•			Directivité avec capteur de mouvements	•	•	•		
Parole dans le bruit	•	•	•	•	•	RogerDirect™	•	•	•	•	
Situation calme	•	•	•	•	•	Diffusion Roger et directivité	•	•	•	•	
Parole média + micro	•	•	•	•	•	UltraZoom	•	•	•	•	•
Musique média + micro	•	•	•	•		EchoBloc	•				
Programmes supplémentaires						Technologie SmartSpeech™					
Programmes supplémentaires max.	4	4	4	4	4	Contrôle tactile					
Confort en cas d'écho	•					- Siri/Assistant Google	•	•			
Parole dans le bruit intense	•	•				- Mettre en pause/ reprendre la diffusion	•	•			
Conversation à 360°	•	•				- Accepter/mettre fin à un appel téléphonique	•	•			
Parole dans le bruit	•	•	•	•	•	SoundRelax	•	•			
Situation calme	•	•	•	•	•	DuoPhone	•	•	•		
Confort dans le bruit	•	•	•	•		Real Ear Sound	•	•	•		
Musique	•	•	•	•		Fonctionnalités de santé	•	•	•	•	
Téléphone acoustique	•	•	•	•	•	WindBloc	•	•	•	•	
Programme personnalisé	•	•	•	•	•	Correction de sonie	•	•	•	•	
Programmes de diffusion						Tinnitus Balance	•	•	•	•	
RogerDirect + micro	•	•	•	•		auto Acclimatation	•	•	•	•	
PartnerMic + micro	•	•	•	•		Balance environnementale	•	•	•	•	
Appel téléphonique + micro	•	•	•	•	•	SoundRecover2	•	•	•	•	•
						LarsenBloc	•	•	•	•	•
						NoiseBloc	•	•	•	•	•
						QuickSync	•	•	•	•	•
						AOV	•	•	•	•	•
						Conduit d'adaptation fine	20	20	16	12	8

Appareillage

	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 version ultérieure	8.0 ou version ultérieure	8.0 ou version ultérieure
Noahlink Wireless	•	•	•

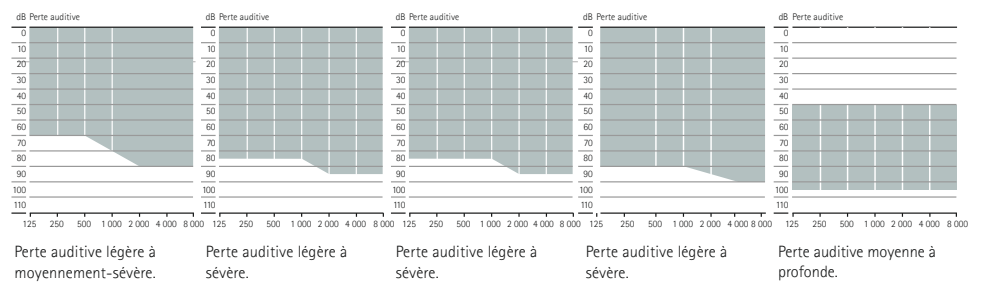
Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de telles marques par Sonova AG est faite sous licence.



Couplage acoustique

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

*Disponible avec conduit extra long en option



Technologie SmartSpeech™

La technologie SmartSpeech reflète le dévouement de Phonak à concevoir des fonctions qui améliorent la compréhension vocale et réduisent l'effort auditif dans divers environnements auditifs ¹. Notre héritage de fonctions comprend le renforcement de la parole, la suppression dynamique du bruit et la directivité avec capteur de mouvements Avec Phonak Audéo™ Lumity, nous présentons deux nouvelles fonctions : StereoZoom 2.0 et SpeechSensor en plus des avantages existants des technologies de l'écouteur ActiveVent™ et RogerDirect™.

Phonak Audéo L Trial™

Les aides auditives Phonak Audéo L Trial peuvent être rapidement paramétrées au niveau de performances désiré afin de convenir à vos demandes. Tous les niveaux de technologie dans une même aide auditive Phonak Audéo L Trial vous offrent de nombreuses options pour offrir une solution auditive dès le premier rendez-vous ou pour combler un besoin pendant des réparations.

¹ Appleton, J. (2020) AutoSense OS 4.0 - effort auditif réduit de manière importante et privilégié pour l'intelligibilité vocale. Phonak Field Study News, disponible sur www.phonakpro.com/evidence, consulté en février 2022.

Latzel, M et Hobi, S (2022) Un écouteur avec évent mécanique apporte les avantages des propriétés acoustiques ouvertes et fermées, pour une meilleure compréhension vocale dans le bruit et une perception plus naturelle de sa propre voix. Phonak Field Study News en cours de préparation. Attendu pour mi-2022.

Thibodeau L. M. (2020) Avantages dans la reconnaissance vocale dans le bruit avec des microphones sans fil à distance dans des environnements de groupe. Journal of the American Academy of Audiology, 31(6), 404–411.

Options de charge de Phonak Audéo L



Phonak Charger Ease

Le Phonak Charger Ease est un chargeur compact avec des aimants dans les fentes de charge qui facilitent l'insertion et le retrait d'Audéo L-R et RT. Il utilise un port de charge USB-C standard qui s'allume quand il est branché.



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 recharger deux aides auditives jusqu'à trois fois. Les deux chargeurs utilisent un port de charge standard USB-C et la LED arrière s'allume quand ils sont en charge.

Versions Phonak Audéo L Bluetooth®

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 telles marques par Sonova AG est faite sous licence.

Gamme de communication sans fil

	Audéo L-R Audéo L-R Trial L 90/L 70/L 50/L 30	Audéo L-RT Audéo L-RT Trial L 90/L 70/L 50/L 30	Audéo L-RL Audéo L-RL Trial L 90/L 70/L 50/L 30	Audéo L-R Audéo L-R Trial L 20
Accessoire sans fil				
TV Connector	•	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•	
Phonak RemoteControl	•	•	•	
Roger				
RogerDirect™	•	•	•	
Applications				
myPhonak	•	•	•	•

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.phonakpro.com/audeolumity

Pour plus d'informations sur les microphones Roger, rendez-vous sur www.phonakpro.com/roger

Pour plus d'informations sur les eSolutions, rendez-vous sur www.phonakpro.com/smartapps



la vie s'exprime

Depuis 1947, Phonak a à cœur 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.

www.phonak.com



027-0667-04/V3.00/2022-08/NLG © 2022 Sonova AG Tous droits réservés



*Entendre le monde



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Suisse

