

Phonak Audeo™ L ●

Produktinformationen

Phonak Audeo L ist das umfassende RIC-Portfolio für leicht- bis hochgradige Hörverluste. Phonak Audeo L gibt es in drei Modellen und fünf Technologiestufen mit fünf verschiedenen Receivern, einschließlich dem ActiveVent™ Receiver.

Phonak Audeo L Hörgeräte nutzen die Vorteile der innovativen Phonak Lumity Plattform und eignen sich damit ideal für Kunden, die sich ein flexibles und diskretes RIC-Hörgerät wünschen.





Produktbeschreibung



Audéo L-R
Audéo L-R Trial
L90/L70/L50/L30/L20

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

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

Multifunktions-taster		•	•	•
Telefonspule			•	
Bluetooth®		•	•	•
Wasserabweisende Beschichtung		•	•	•
IP-Code (Schutzgrad)		IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
Maße	L x B x T	27,7 x 12 x 8,1 mm (1,09 x 0,47 x 0,32")	30,3 x 12,6 x 8,1 mm (1,19 x 0,5 x 0,32")	29,5 x 12,9 x 9 mm (1,16 x 0,51 x 0,35")
	Gewicht	2,2 g	2,6 g	2,8 g
Ladezeiten ²	0% bis 100%	3 Std.	3 Std.	3 Std.
	0% bis 80%	1,5 Std.	1,5 Std.	2 Std.
	30 Min. Anpassung	15 Min.	15 Min.	20 Min.

S Receiver

Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm ³ Kuppler	111	111	111
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	47	47	47
Frequenzbereich (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000

M Receiver

Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm ³ Kuppler	114	114	114
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	51	51	51
Frequenzbereich (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000

MAV Receiver

Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm ³ Kuppler	119	119	119
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	50	50	50
Frequenzbereich (Hz)		<100 - >8000	<100 - >8000	<100 - >8000

P Receiver

Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm ³ Kuppler	122	122	122
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	59	59	59
Frequenzbereich (Hz)		<100 - 6300	<100 - 6300	<100 - 6300

UP Receiver

Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2 cm ³ Kuppler	132	132	132
Max. Verstärkung (dB)	2 cm ³ Kuppler	71	71	71
Frequenzbereich (Hz)		<100 - 6100	<100 - 6100	<100 - 6100

Gehäusefarben



P1
Sand Beige



H0
Beige



P3
Sandelholz



P4
Kastanie



P5
Champagner



P6
Silbergrau



P7
Graphitgrau



P8
Samtschwarz

¹ IP68 zeigt an, dass das Hörgerät wasser- und staubdicht ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefes Süßwasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden.
² Die tatsächliche Ladezeit hängt auch vom Ladezustand des Akkus ab, dauert jedoch nie länger als 3 Stunden.



Technologiestufen

	Premium	Advanced	Standard	Essential	Low Essential
AutoSense OS™ 5.0					
Komfort in halligen Situationen	•				
Verstehen bei Fahrgeräuschen	•				
Verstehen im lauten Störgeräusch	•				
Musik	•	•			
Komfort im Störgeräusch	•	•	•		
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•	•
Ruhige Umgebung	•	•	•	•	•
Sprach-Streaming (Medien) + Mik.	•	•	•	•	•
Audio-Streaming (Medien) + Mik.	•	•	•	•	
Zusätzliche Programme					
Maximale Anzahl der zusätzlichen Programme	4	4	4	4	4
Komfort in halligen Situationen	•				
Verstehen im lauten Störgeräusch	•	•			
Speech in 360°	•	•			
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•	•
Ruhige Umgebung	•	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	•	
Musik	•	•	•	•	
Akustisches Telefon	•	•	•	•	•
Individuelles Hörprogramm	•	•	•	•	•
Streaming-Programme					
RogerDirect + Mik.	•	•	•	•	
PartnerMic + Mik.	•	•	•	•	
Anruf + Mik.	•	•	•	•	•

	Premium	Advanced	Standard	Essential	Low Essential
Funktionen					
SpeechSensor	•				
Speech Enhancer	•				
StereoZoom 2.0	•	•			
Dynamic Noise Cancellation	•	•			
Motion Sensor Hearing	•	•	•		
RogerDirect™	•	•	•	•	
Streaming Roger und direktional	•	•	•	•	
UltraZoom	•	•	•	•	•
EchoBlock	•				
Tap Control					
- Siri/Google Assistant	•	•			
- Streaming pausieren/fortsetzen	•	•			
- Anruf annehmen/beenden	•	•			
SoundRelax	•	•			
DuoPhone	•	•	•		
Real Ear Sound	•	•	•		
Gesundheitsfunktionen	•	•	•	•	
WindBlock	•	•	•	•	
Lautstärkeabgleich (DataLogging)	•	•	•	•	
Tinnitus Balance Noiser	•	•	•	•	
auto Akklimatisierung	•	•	•	•	
Streaming-Balance	•	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•	•
WhistleBlock	•	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•	•
Kanäle für Feinanpassung	20	20	16	12	8

Anpassen

	Audéo L-R Audéo L-R Trial	Audéo L-RT Audéo L-RT Trial	Audéo L-RL Audéo L-RL Trial
Phonak Target	ab 8.0	ab 8.0	ab 8.0
Noahlink Wireless	•	•	•

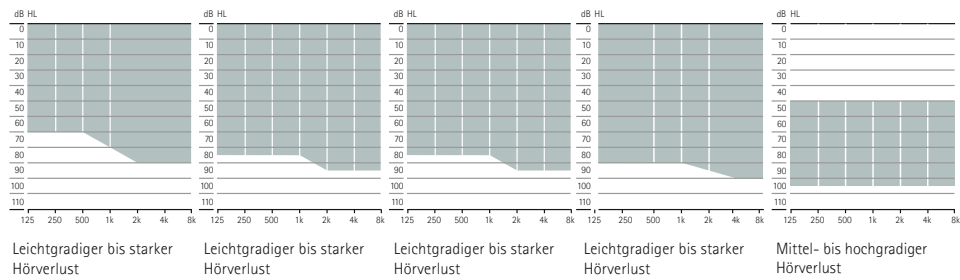
Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.



Akustische Ankopplung

Länge	S Receiver	M Receiver	MAV Receiver	P Receiver	UP Receiver
Verfügbar in vier unterschiedlichen Längen (0, 1, 2, 3) linke und rechte Seite	•	•	•	•	•
Dome					
Mini Dome	•	•		•	
Offener Dome Verfügbar in drei Größen (S, M, L)	•	•		•	
Geschlossener Dome Verfügbar in drei Größen (S, M, L)	•	•		•	
Power Dome Verfügbar in drei Größen (S, M, L)	•	•		•	
SlimTip*					
Acryl	•	•		•	
Silikon	•	•		•	
Titan AV			•		
Universal AV Verfügbar in vier Formen (A, B, C, D)			•		
cShell					
Acryl	•	•		•	•
Titan	•	•		•	•
Anpassbereiche					

*Mit Option für extra lange Kanäle verfügbar



SmartSpeech™ Technologie

SmartSpeech Technologie steht für Phonaks Engagement bei der Entwicklung von Funktionen, die das Sprachverstehen verbessern und die Höranstrengung in unterschiedlichen Hörumgebungen verringern¹. Unser traditionelles Funktionsspektrum umfasst Speech Enhancer, Dynamic Noise Cancellation und Motion Sensor Hearing. Mit Phonak Audéo™ Lumity führen wir zwei neue Funktionen ein: StereoZoom 2.0 und SpeechSensor, die die bewährten Vorteile des ActiveVent™ Receivers und der RogerDirect™ Technologie ergänzen.

Phonak Audéo L Trial™

Phonak Audéo L Trial Hörgeräte können entsprechend Ihrer Empfehlung schnell auf die gewünschte Technologiestufe eingestellt werden. Alle Technologiestufen in einem Phonak Audéo L Trial Hörgerät bieten Ihnen viele Möglichkeiten, die Hörlösung für die Erstanpassung zu optimieren oder die Wartezeit bei Reparaturen zu überbrücken.

¹ Appleton, J. (2020) AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. Phonak Field Study News. Quelle: www.phonakpro.de/evidence, abgerufen im Februar 2022.

Latzel, M. & Hobi, S. (2022) Receiver with mechanical vent provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. Phonak Field Study News, in Vorbereitung. Erwartet für Mitte 2022.

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.

Phonak Audéo L Ladeoptionen



Phonak Charger Ease

Das Phonak Charger Ease ist ein kompaktes Ladegerät mit Magneten in den Steckplätzen, die ein müheloses Einsetzen und Entfernen von Audéo L-R und RT ermöglichen. Es verwendet einen standardmäßigen USB-C Ladeanschluss, der aufleuchtet, wenn er mit Strom versorgt wird.



Phonak Charger Case Go und Phonak Life Charger

Zwei Optionen sind für Audéo L-RL verfügbar. Phonak Charger Case Go verfügt über einen integrierten Akku, der zwei Hörgeräte bis zu dreimal aufladen kann. Beide Ladegeräte verwenden einen standardmäßigen USB-C Ladeanschluss und die LED auf der Rückseite leuchtet auf, wenn er mit Strom versorgt wird.

Phonak Audéo L Bluetooth® Versionen

Streaming von Telefonanrufen/Audio-Streaming

Bluetooth® 4.2 Wireless Technologie und die meisten älteren bluetoothfähigen Telefone

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc., jegliche Verwendung dieser Marken durch die Sonova AG erfolgt unter Lizenz.

Wireless Communication Portfolio

	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	Audéo L-R Audéo L-R Trial L20
Wireless-Zubehör				
TV Connector	•	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•	
Phonak RemoteControl	•	•	•	
Roger				
RogerDirect™	•	•	•	
Apps				
myPhonak	•	•	•	•

Weitere Informationen finden Sie unter www.phonakpro.com/audeolumity

Weitere Informationen zu den Roger-Mikrofonen finden Sie unter: www.phonakpro.de/roger

Weitere Informationen zu eSolutions finden Sie unter: www.phonakpro.de/smartapps



Life is on

Seit 1947 setzt sich Phonak dafür ein, Menschen den Zugang zu neuen Klangwelten zu eröffnen und ihnen so mehr Lebensqualität zu ermöglichen. Schon als das Unternehmen gegründet wurde, ließen wir uns bei Phonak von einer zentralen Annahme leiten: Wir glauben, die Fähigkeit gut zu hören ist eng mit dem Wohlbefinden verknüpft und trägt damit maßgeblich dazu bei, das Leben in vollen Zügen genießen zu können. Tatsächlich gibt es einen direkten Zusammenhang zwischen unserem Hörvermögen und unserer emotionalen, kognitiven und körperlichen Gesundheit. Deshalb hat es sich Phonak zum Ziel gesetzt, das vielfältigste Portfolio an innovativen Hörlösungen anzubieten – sowohl jetzt als auch in Zukunft. Phonak arbeitet eng mit Hörakustikern zusammen und konzentriert sich dabei auf das, was wirklich wichtig ist: Eine bessere Sprachverständlichkeit, eine höhere Lebensqualität und eine positive Wirkung auf die Gesellschaft als Ganzes.

www.phonak.com



027-0667-01|V3.00|2022-08|NLG © 2022 Sonova AG All rights reserved