

Phonak Audéo™ L.

Produktinformation

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

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



Produktbeschreibung



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

Multifunktionsaster		•	•	•
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	30,3 x 12,6 x 8,1 mm	29,5 x 12,9 x 9 mm
	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



Q2
Electric
Green



Q3
Caribbean
Pirate



T3
Precious
Pink

¹ IP68 bezeichnet die Wasser- und Staubresistenz des Hörgeräts. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefem Süßwasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden.
² Die tatsächliche Ladezeit richtet sich nach der verbleibenden Akkulaufzeit, beträgt jedoch maximal 3 Stunden.

Technologiestufen

AutoSense OS™ 5.0	Premium	Advanced	Standard	Essential
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
Komfort in halligen Situationen	•			
Verstehen im lauten Störgeräusch	•	•		
Sprachverstehen in 360°	•	•		
Verstehen im Störgeräusch	•	•	•	•
Ruhige Umgebung	•	•	•	•
Komfort im Störgeräusch	•	•	•	•
Musik	•	•	•	•
Akustisches Telefon	•	•	•	•
Individuelles Hörprogramm	•	•	•	•
Streaming-Programme				
RogerDirect + Mik.	•	•	•	•
PartnerMic + Mik.	•	•	•	•
Anruf + Mik.	•	•	•	•

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

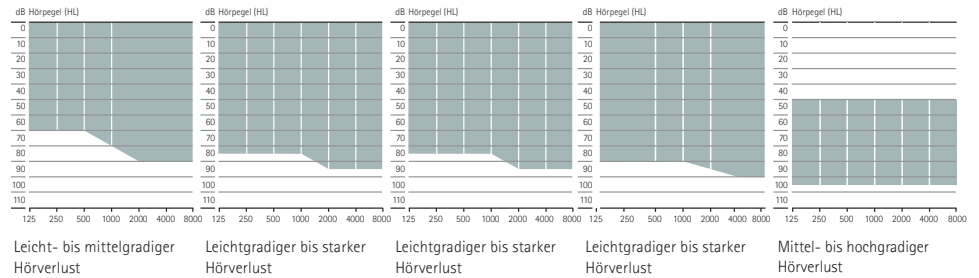
Anpassung

	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 oder höher	8.0 oder höher	8.0 oder höher
Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2	•	•	•

Akustische Ankopplung

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

*Mit Option für extra lange Kanäle verfügbar



Phonak SmartSpeech™ Technologie

Die SmartSpeech Technologie wurde mit dem Ziel entwickelt, in verschiedenen Hörumgebungen das Sprachverstehen zu verbessern und die Höranstrengung zu verringern¹. Zu den bewährten Funktionen dieser Technologie gehören Speech Enhancer, Dynamic Noise Cancellation und Motion Sensor Hearing. Mit Phonak Audéo™ Lumity führen wir zwei neue Funktionen ein: StereoZoom 2.0 und SpeechSensor zusätzlich zu den bestehenden Vorteilen von ActiveVent™ Receiver und RogerDirect™ Technologie.

Phonak Audéo L Trial

Die Phonak Audéo L Trial Hörsysteme können entsprechend Ihrer Empfehlung schnell auf die gewünschte Technologiestufe eingestellt werden. Alle Technologiestufen in einem Phonak Audéo L Trial Hörsystem 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. www.phonak.com/evidence

Latzel, M. & 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

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. & 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

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

Für Audéo L-RL sind zwei Optionen verfügbar. Das Phonak Charger Case Go verfügt über einen integrierten Akku, der zwei Hörsysteme 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 Smartphones

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Marken der 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
Wireless-Zubehör			
TV Connector	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•
Phonak RemoteControl	•	•	•
Roger			
RogerDirect™	•	•	•
Apps			
myPhonak	•	•	•
myPhonak Junior	•	•	•

Weitere Informationen finden Sie unter www.phonak.com/audeo-lumity

Informationen zu Roger-Mikrofonen finden Sie unter www.phonak.com/roger

Weitere Informationen zu myPhonak und myPhonak Junior, finden Sie unter www.phonak.com/apps

life is on

Seit 1947 setzt sich Phonak für den Erhalt der Lebensqualität durch die Eröffnung neuer Klangwelten ein. Schon in der Gründungszeit prägte das Unternehmen eine wichtige Überzeugung: Gutes Hören bedeutet Wohlbefinden und Lebensqualität und ist somit essentiell, um das Leben in vollen Zügen genießen zu können. Tatsächlich besteht ein direkter Zusammenhang zwischen Hören und sozialer, emotionaler, kognitiver und physischer Gesundheit. Heute und in Zukunft ist es unser Ziel, das breiteste Portfolio an innovativen Hörlösungen anzubieten. Gemeinsam mit unseren Hörakustikern konzentrieren wir uns auf das Wesentliche: Wir möchten das Sprachverstehen verbessern, das Leben unserer Kunden verändern und der Gesellschaft insgesamt einen Mehrwert bieten.

www.phonak.com



027-0667-01|V4.00|2023-06|NLG © 2022-2023 Sonova AG All rights reserved