

Phonak Audéo™ L.

Termékinformációk

A Phonak Audéo L teljes körű külső hangszórós hallókészülék-megoldás, amely a kis-közepes-től a hallásmaradványig terjedő hallásvesztéssel élők számára nyújt segítséget. A Phonak Audéo L három kialakítást, négy teljesítményszintet és öt külső hangszórót tartalmaz, köztük az ActiveVent™ hangszórót.

A Phonak Lumity platform innovatív technológiájával működő Phonak Audéo L hallókészülékek megoldást jelentenek azon ügyfelek számára, akik a rugalmas és diszkrét kihelyezett hangszórós megoldásokat részesítik előnyben.



Termékleírás



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

Többfunkciós gomb		•	•	•
Telefontekercs			•	
Bluetooth®		•	•	•
Vízszűrő bevonat		•	•	•
IP-besorolás		IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
Méret	H x Sz x M	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")
	Tömeg	2,2 g (0,08 oz)	2,6 g (0,09 oz)	2,8 g (0,1 oz)
Töltési idő ²	0%-ról 100%-ra	3 óra	3 óra	3 óra
	0%-ról 80%-ra	1,5 óra	1,5 óra	2,0 óra
	30 perces illesztés	15 perc	15 perc	20 perc

S hangszóró

Max. kimeneti teljesítmény (dB SPL)	2 cm ³ csatoló	111	111	111
Max. erősítés (dB)	2 cm ³ csatoló	47	47	47
Frekvenciatartomány (Hz)		< 100 és > 8000 között	< 100 és > 8000 között	< 100 és > 8000 között

M hangszóró

Maximális leadott teljesítmény (dB SPL)	2 cm ³ csatoló	114	114	114
Max. erősítés (dB)	2 cm ³ csatoló	51	51	51
Frekvenciatartomány (Hz)		< 100 és > 8000 között	< 100 és > 8000 között	< 100 és > 8000 között

MAV hangszóró

Maximális leadott teljesítmény (dB SPL)	2 cm ³ csatoló	119	119	119
Max. erősítés (dB)	2 cm ³ csatoló	50	50	50
Frekvenciatartomány (Hz)		< 100 és > 8000 között	< 100 és > 8000 között	< 100 és > 8000 között

P hangszóró

Maximális leadott teljesítmény (dB SPL)	2 cm ³ csatoló	122	122	122
Max. erősítés (dB)	2 cm ³ csatoló	59	59	59
Frekvenciatartomány (Hz)		< 100 és 6300 között	< 100 és 6300 között	< 100 és 6300 között

UP hangszóró

Max. kimeneti teljesítmény (dB SPL)	2 cm ³ csatoló	132	132	132
Max. erősítés (dB)	2 cm ³ csatoló	71	71	71
Frekvenciatartomány (Hz)		< 100 és 6100 között	< 100 és 6100 között	< 100 és 6100 között

A burkolat színei



P1
Homokbézs



H0
Bézs



P3
Szantálfa



P4
Gesztenye



P5
Pezsgő



P6
Ezüstszürke



P7
Grafitszürke



P8
Bársonyfekete



Q2
Elektromos
zöld



Q3
Karibi
kalóz



T3
Halvány
rózsaszín

¹ Az IP68-as besorolás azt jelzi, hogy a hallókészülék víz- és porálló. Az IEC60529 jelű szabvánnyal összhangban a tesztek során 60 percig vizsgáltuk édesvízben folyamatos alámerítéssel 1 méteres mélységben, valamint 8 óráig porkamrában.
² A tényleges töltési idő az akkumulátor hátralévő kapacitásának függvényében változik, azonban a 3 órát nem haladja meg.

Teljesítményszintek

AutoSense OS™ 5.0	Premium	Advanced	Standard	Essential
Komfort visszhangos környezetben	•			
Beszéd autóban	•			
Beszéd hangos környezetben	•			
Zene	•	•		
Komfort zajban	•	•	•	
Beszéd zajban	•	•	•	•
Csendes környezet	•	•	•	•
Beszéd média streaming + mikrofon	•	•	•	•
Zene média streaming + mikrofon	•	•	•	•
További programok				
További programok maximális száma	4	4	4	4
Komfort visszhangos környezetben	•			
Beszéd hangos környezetben	•	•		
Beszéd 360°-ban	•	•		
Beszéd zajban	•	•	•	•
Csendes környezet	•	•	•	•
Komfort zajban	•	•	•	•
Zene	•	•	•	•
Akusztikus telefon	•	•	•	•
Egyéni program	•	•	•	•
Streaming hangtovábitó programok				
RogerDirect + mikrofon	•	•	•	•
PartnerMic + mikrofon	•	•	•	•
Telefonhívás + mikrofon	•	•	•	•

Jellemzők	Premium	Advanced	Standard	Essential	
SmartSpeech technológia	SpeechSensor beszédirány érzékelő	•			
	Speech Enhancer beszédkiemelő	•			
	StereoZoom 2.0	•	•		
	Dinamikus zajsűrés	•	•		
	Mozgás érzékelő hallás	•	•	•	
	RogerDirect™	•	•	•	•
	ActiveVent™	•	•	•	•
	UltraZoom	•	•	•	•
	EchoBlock visszhangcsökkentő	•			
	Érintésvezérlés				
	- Siri/Google Segéd	•	•		
	- Hangtovábitás szüneteltetése/ újraindítása	•	•		
	- Telefonhívás fogadása/befejezése	•	•		
	SoundRelax	•	•		
	DuoPhone	•	•	•	
	Real Ear Sound	•	•	•	
	Egészséggel kapcsolatos funkciók	•	•	•	•
	WindBlock	•	•	•	•
	Felhasználói szokások naplózása	•	•	•	•
	Tinnitus egyensúly	•	•	•	•
	Automatikus akklimatizáció	•	•	•	•
	Környezeti egyensúly	•	•	•	•
	SoundRecover2	•	•	•	•
	WhistleBlock	•	•	•	•
	NoiseBlock	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•	
AOV	•	•	•	•	
Finomhangolási csatorna	20	20	16	12	

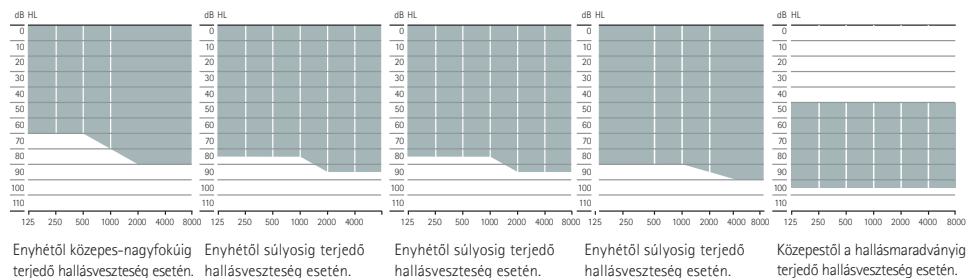
Illesztés

	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 vagy újabb	8.0 vagy újabb	8.0 vagy újabb
Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2	•	•	•

Akusztikus csatoló

Hosszúság	S hangszóró	M hangszóró	MAV hangszóró	P hangszóró	UP hangszóró
Négy méretben kapható (0, 1, 2, 3), bal és jobb	•	•	•	•	•
Dóm					
Kupak dóm	•	•		•	
Nyitott dóm	Három méretben kapható (S, M, L)	•	•	•	
Zárt dóm furattal	Három méretben kapható (S, M, L)	•	•	•	
Power dóm	Három méretben kapható (S, M, L)	•	•	•	
SlimTip*					
Akril	•	•		•	
Szilikon	•	•		•	
Titanium AV			•		
Universal AV	Négy formában kapható (A, B, C, D)		•		
cShell					
Akril	•	•		•	•
Titán	•	•		•	•
Illesztési tartományok					

*Kapható extra hosszú hallójáratí lehetőséggel is



Phonak SmartSpeech™ Technology

A SmartSpeech technológia a tervezési elkötelezettségünk eredménye a különböző hallgatási környezetekben a beszédértést javítására és a halláshoz szükséges figyelem csökkentéséhez¹. A funkciók között szerepel a beszédkiemelő, a dinamikus zajszűrés és a beszédírányérzékelő-szenzor. A Phonak Audéo™ Lumity két új funkciót tartalmaz: StereoZoom 2.0 és SpeechSensor, az ActiveVent™ hangszóró és a RogerDirect™ technológia eddigi előnyei mellett.

Phonak Audéo L Trial

A Phonak Audéo L Trial hallókészülékek gyorsan beállíthatók a kívánt teljesítményszintre, hogy megfeleljenek az Ön igényeinek. A Phonak Audéo L Trial hallókészülékben megtalálható technológia számos lehetőséget biztosít arra, hogy már az első találkozó alkalmával illeszthessük a megfelelő készüléket az ügyfél számára, vagy a javítások közötti időszak áthidalására.

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 töltési opciók



Phonak Charger Ease

A Phonak Charger Ease egy kompakt töltő mágnesekkel a töltőnyílásokban, amelyek megkönnyítik az Audéo L-R és RT behelyezését és eltávolítását. Egy szabványos USB-C töltőportot használ, amely fény visszajelzést ad, amikor áramot kap.



Phonak Charger Case Go és Phonak Life Charger

töltő Az Audéo L-RL esetében két opció áll rendelkezésre. A Phonak Charger Case Go beépített akkumulátorral rendelkezik, amely két hallókészüléket akár háromszor is fel tud tölteni. Mindkét töltő szabványos USB-C töltőportot használ, és a hátoldalon lévő LED világít, amikor áramot kap.

Phonak Audéo L Bluetooth® verziók

[Közvetlen hívások / hangadatátvitel](#)

Bluetooth 4.2 vezeték nélküli technológiát támogató telefonok, illetve a legtöbb korábbi Bluetooth technológiával rendelkező telefon

A Bluetooth® szövegdjegy és logók a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonát képező bejegyzett védjegyek, és a Sonova AG által történő mindennemű használatuk licencmegállapodás keretében történik.

Vezeték nélküli kiegészítők portfóliója

	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
Vezeték nélküli kiegészítő			
TV Connector	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•
Phonak Remote Control	•	•	•
Roger			
RogerDirect™	•	•	•
Alkalmazások			
myPhonak	•	•	•
myPhonak Junior	•	•	•

További információkért látogasson el a www.phonak.com/audéo-lumity címre

A Roger mikrofonokkal kapcsolatos további információkért látogasson el a www.phonak.com/roger címre

A myPhonakkal és a myPhonak Juniorral kapcsolatos további információkért látogasson el a www.phonak.com/apps címre

life is on

A Phonak 1947 óta elkötelezett az életminőség megőrzése mellett azért, hogy új akusztikai távlatokat nyit meg. Már akkor, cégünk alapítása idején is az hajtott minket, hogy pozitív változást vigyünk a világba: hisszük, hogy a jó hallás egyenértékű a jobb étellel, így elengedhetetlen a teljes élethez. A hallás valójában közvetlen összefüggésben áll a szociális, érzelmi, kognitív és fizikai jóléttel egyaránt. A jelenben és a jövőben is arra törekszünk, hogy az innovatív hallási megoldások legszélesebb portfólióját kínáljuk. Hallásgondozó szakembereinkkel a legfontosabb célunk, hogy javítsuk a beszédértést, pozitív változást hozva az emberek életébe és a társadalom egészébe.

www.phonak.hu



7 16 1 3 3 8 9 1 5 8 2 9 2 5

027-0667-13\14.00\2023-06\NLG © 2022-2023 Sonova AG All rights reserved