

Phonak Audéo™ L.

Informazioni sul prodotto

Phonak Audéo L rappresenta l'offerta completa di apparecchi acustici con ricevitore nel canale RIC, per ipoacusie da lievi a severe. Phonak Audéo L è disponibile in tre modelli, con quattro livelli di performance e cinque ricevitori esterni, incluso il Ricevitore ActiveVent™.

Grazie all'innovativa tecnologia della piattaforma Phonak Lumity, gli apparecchi acustici Phonak Audéo L sono la soluzione per i clienti che preferiscono un involucro RIC flessibile e discreto.



Descrizione del prodotto



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

| | | | | |
|------------------------------|--|--------------------|----------------------|--------------------|
| Tasto multi-funzione | | • | • | • |
| Bobina telefonica | | | • | |
| Bluetooth® | | • | • | • |
| Rivestimento idrofobico | | • | • | • |
| Classe di protezione IP | | IP68 ¹ | IP68 ¹ | IP68 ¹ |
| Dimensioni | Lunghezza x larghezza x profondità | 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 |
| | Peso | 2,2 g | 2,6 g | 2,8 g |
| Tempi di carica ² | 0% - 100% | 3 h | 3 h | 3 h |
| | 0% - 80% | 1,5 h | 1,5 h | 2,0 h |
| | Per una sessione di fitting di 30 min. | 15 min. | 15 min. | 20 min. |

Ricevitore S

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Max. Potenza in uscita (dB SPL) | accoppiatore 2 cc | 111 | 111 | 111 |
| Guadagno massimo (dB) | accoppiatore 2 cc | 47 | 47 | 47 |
| Range di frequenza (Hz) | | <100 - >8000 | <100 - >8000 | <100 - >8000 |

Ricevitore M

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Livello massimo di Uscita (dB SPL) | accoppiatore 2 cc | 114 | 114 | 114 |
| Guadagno massimo (dB) | accoppiatore 2 cc | 51 | 51 | 51 |
| Range di frequenza (Hz) | | <100 - >8000 | <100 - >8000 | <100 - >8000 |

Ricevitore MAV

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Livello massimo di Uscita (dB SPL) | accoppiatore 2 cc | 119 | 119 | 119 |
| Guadagno massimo (dB) | accoppiatore 2 cc | 50 | 50 | 50 |
| Range di frequenza (Hz) | | <100 - >8000 | <100 - >8000 | <100 - >8000 |

Ricevitore P

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Livello massimo di Uscita (dB SPL) | accoppiatore 2 cc | 122 | 122 | 122 |
| Guadagno massimo (dB) | accoppiatore 2 cc | 59 | 59 | 59 |
| Range di frequenza (Hz) | | <100 - 6300 | <100 - 6300 | <100 - 6300 |

Ricevitore UP

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Max. Potenza in uscita (dB SPL) | accoppiatore 2 cc | 132 | 132 | 132 |
| Guadagno massimo (dB) | accoppiatore 2 cc | 71 | 71 | 71 |
| Range di frequenza (Hz) | | <100 - 6100 | <100 - 6100 | <100 - 6100 |

Colori involucri



P1
Beige
Sabbia



H0
Beige



P3
Sandalo



P4
Castano



P5
Champagne



P6
Grigio
Argento



P7
Grigio
Grafite



P8
Nero
Velluto



Q2
Verde
Elettrico



Q3
Blu
Caraibico



T3
Rosa
Prezioso

¹ IP68 indica che l'apparecchio acustico è resistente all'acqua e alla polvere. È in grado di resistere all'immersione in acqua dolce fino a 1 metro di profondità per 60 minuti continuativi e fino a 8 ore di esposizione alla polvere, come indicato dallo standard IEC60529.

² Il tempo di carica effettivo dipende dalla carica residua della batteria, ma non supera le 3 ore.

Livelli di performance

| AutoSense OS™ 5.0 | Premium | Avanzata | Standard | Essenziale |
|---|---------|----------|----------|------------|
| Comfort in ambienti riverberanti | • | | | |
| Parlato in auto | • | | | |
| Parlato con rumore di fondo elevato | • | | | |
| Musica | • | • | | |
| Comfort nel rumore | • | • | • | |
| Parlato nel rumore | • | • | • | • |
| Situazione di quiete | • | • | • | • |
| Parlato da dispositivi multimediali + microfono | • | • | • | • |
| Musica da dispositivi multimediali + microfono | • | • | • | • |
| Programmi aggiuntivi | | | | |
| Max. programmi aggiuntivi | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Comfort in ambienti riverberanti | • | | | |
| Parlato con rumore di fondo elevato | • | • | | |
| Parlato a 360° | • | • | | |
| Parlato nel rumore | • | • | • | • |
| Situazione di quiete | • | • | • | • |
| Comfort nel rumore | • | • | • | • |
| Musica | • | • | • | • |
| Telefono acustico | • | • | • | • |
| Programma personalizzato | • | • | • | • |
| Programmi in streaming | | | | |
| RogerDirect + microfono | • | • | • | • |
| PartnerMic + microfono | • | • | • | • |
| Telefonata + microfono | • | • | • | • |

| Funzioni | Premium | Avanzata | Standard | Essenziale | |
|-------------------------|--|----------|----------|------------|---|
| SmartSpeech Technology | SpeechSensor | • | | | |
| | Ottimizzazione del Parlato | • | | | |
| | StereoZoom 2.0 | • | • | | |
| | Cancellazione Dinamica del Rumore | • | • | | |
| | Sensore Uditivo Dinamico | • | • | • | |
| | RogerDirect™ | • | • | • | • |
| | ActiveVent™ | • | • | • | • |
| | UltraZoom | • | • | • | • |
| | EchoBlock | • | | | |
| | Tap Control - Controllo a tocco | | | | |
| | - Siri/Assistente Google | • | • | | |
| | - Mettere in pausa/riprendere lo streaming | • | • | | |
| | - Accettare/terminare una chiamata | • | • | | |
| | SoundRelax | • | • | | |
| | DuoPhone | • | • | • | |
| | Real Ear Sound | • | • | • | |
| | Funzionalità di Salute | • | • | • | • |
| | WindBlock | • | • | • | • |
| | Regolazioni Preferite dall'Utente | • | • | • | • |
| | Tinnitus Balance | • | • | • | • |
| | Auto Adattamento | • | • | • | • |
| | Bilanciamento ambientale | • | • | • | • |
| SoundRecover2 | • | • | • | • | |
| WhistleBlock | • | • | • | • | |
| NoiseBlock | • | • | • | • | |
| QuickSync | • | • | • | • | |
| AOV | • | • | • | • | |
| Canale Regolazione Fine | 20 | 20 | 16 | 12 | |

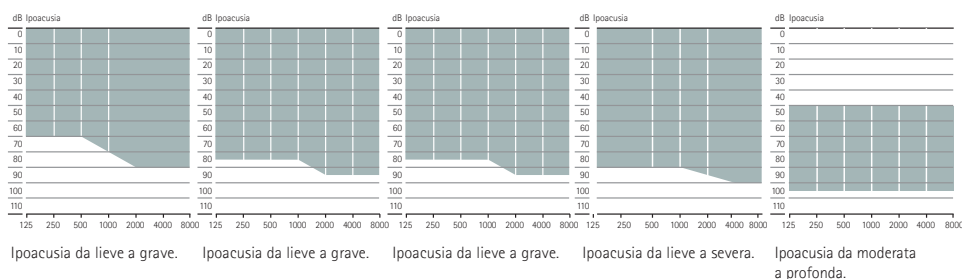
Fitting

| | 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 o versioni successive | 8.0 o versioni successive | 8.0 o versioni successive |
| Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2 | • | • | • |

Accoppiamento acustico

| | Ricevitore S | Ricevitore M | Ricevitore MAV | Ricevitore P | Ricevitore UP |
|--|---|--------------|----------------|--------------|---------------|
| Lunghezza | | | | | |
| Disponibile in quattro lunghezze diverse (0, 1, 2, 3), sinistra e destra | • | • | • | • | • |
| Cupola | | | | | |
| Cupola Cap | • | • | | • | |
| Cupola aperta | Disponibile in tre misure (S, M, L) | • | • | • | |
| Cupola Ventilata | Disponibile in tre misure (S, M, L) | • | • | • | |
| Power Dome | Disponibile in tre misure (S, M, L) | • | • | • | |
| SlimTip* | | | | | |
| Acrilico | • | • | | • | |
| Silicone | • | • | | • | |
| Titanium AV | | | • | | |
| Universal AV | Disponibile in quattro forme (A, B, C, D) | | • | | |
| cShell | | | | | |
| Acrilico | • | • | | • | • |
| Titanio | • | • | | • | • |
| Range di fitting | | | | | |

*Disponibile con opzione extra lunghezza canale



Phonak SmartSpeech™ Technology

La tecnologia SmartSpeech rappresenta il nostro impegno nella progettazione di funzioni che migliorano la comprensione del parlato e riducono lo sforzo uditivo in vari ambienti di ascolto¹. La nostra gamma di funzioni comprende l'Ottimizzazione del Parlato, la Cancellazione dinamica del rumore e il Sensore Uditivo Dinamico. Con Phonak Audéo™ Lumity introduciamo due nuove funzioni: StereoZoom 2.0 e SpeechSensor si aggiungono ai vantaggi già apportati dal Ricevitore ActiveVent™ e dalla tecnologia RogerDirect™.

Phonak Audéo L Trial

Gli apparecchi acustici Phonak Audéo L Trial possono essere rapidamente impostati ai livelli di performance desiderati per adattarsi a quanto da voi consigliato. Tutti i livelli di tecnologia presenti in un apparecchio acustico Phonak Audéo L Trial vi forniscono numerose opzioni per offrire la soluzione uditiva al primo appuntamento o per colmare il vuoto durante le riparazioni.

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

Opzioni di carica Phonak Audéo L



Phonak Charger Ease

Phonak Charger Ease è un caricatore compatto con magneti negli slot di carica che facilitano l'inserimento e la rimozione di Audéo L-R e RT. Utilizza una porta di carica USB-C standard che si illumina quando viene alimentata corrente.



Phonak Charger Case Go e Phonak Life Charger

Ci sono due opzioni disponibili per Audéo L-RL. Phonak Charger Case Go è dotato di una batteria integrata che può caricare due apparecchi acustici fino a tre volte. Entrambi i caricatori utilizzano una porta di carica USB-C standard e il LED sul retro si illumina quando viene alimentata corrente.

Versioni Bluetooth® di Phonak Audéo L

Chiamate dirette/streaming audio

Tecnologia wireless Bluetooth 4.2 e la maggior parte dei precedenti telefoni Bluetooth

L'identità grafica e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sonova AG è coperto da licenza.

Portfolio Accessori Wireless

| | 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 |
|----------------------------|---|---|---|
| Accessorio wireless | | | |
| TV Connector | • | • | • |
| Phonak PartnerMic | • | • | • |
| Phonak RemoteControl | • | • | • |
| Roger | | | |
| RogerDirect™ | • | • | • |
| App | | | |
| myPhonak | • | • | • |
| myPhonak Junior | • | • | • |

Per maggiori informazioni visitate il sito www.phonak.com/audeo-lumity

Per informazioni sui microfoni Roger visitate il sito www.phonak.com/roger

Per maggiori informazioni su myPhonak e myPhonak Junior visitate il sito www.phonak.com/apps

life is on

Dal 1947, Phonak si dedica a preservare la qualità della vita aprendo nuovi mondi acustici. Già all'epoca della nostra fondazione, la nostra azienda era animata da una convinzione fondamentale: un buon udito equivale al benessere ed è quindi essenziale per vivere al meglio la vita. Infatti, il senso dell'udito è direttamente collegato al benessere sociale, emotivo, cognitivo e fisico. Oggi come in futuro, ci impegniamo a offrire il più ampio portafoglio di soluzioni uditive innovative. Insieme ai nostri Audioprotesisti, continuiamo a concentrarci su ciò che conta di più: migliorare la comprensione del parlato, cambiare la vita delle persone e avere un effetto positivo sulla società nel suo complesso.

www.phonak.com



027-0667-05/V4.00/2023-06/NLG © 2022-2023 Sonova AG All rights reserved