

Phonak Audéo™ L.

Informacje o produkcie

Phonak Audéo L to wszechstronne portfolio aparatów słuchowych z zewnętrzną słuchawką (RIC) przeznaczonych dla osób z ubytkiem słuchu od lekkiego do głębokiego. To trzy rodzaje obudów, cztery poziomy możliwości i pięć zewnętrznych słuchawek, w tym słuchawka ActiveVent™.

Aparaty słuchowe Phonak Audéo L, oparte na innowacyjnej technologii platformy Phonak Lumity, są rozwiązaniem dla pacjentów, którzy preferują eleganckie i dyskretne obudowy RIC.

Aparaty słuchowe
Phonak Audeo L



To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykieta.

Opis produktu



| | | Aparaty słuchowe: Audéo L-R Audéo L-R Trial L90/L70/L50/L30 | Aparaty słuchowe: Audéo L-RT Audéo L-RT Trial L90/L70/L50/L30 | Aparaty słuchowe: Audéo L-RL Audéo L-RL Trial L90/L70/L50/L30 |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Przycisk wielofunkcyjny | | • | • | • |
| Cewka indukcyjna (T-cewka) | | | • | |
| Bluetooth® | | • | • | • |
| Powłoka hydrofobowa | | • | • | • |
| Stopień ochrony IP | | IP68 ¹ | IP68 ¹ | IP68 ¹ |
| Wymiary | Długość x szerokość x wysokość | 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 |
| | Masa | 2,2 g | 2,6 g | 2,8 g |
| Czas ładowania ² | Od 0% do 100% | 3 godziny | 3 godziny | 3 godziny |
| | Od 0% do 80% | 1,5 godziny | 1,5 godziny | 2 godziny |
| | 30 minut dopasowania | 15 minut | 15 minut | 20 minut |

Słuchawka S

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Maks. poziom wyjściowy (dB SPL) | Sprzęgacz 2 cm ³ | 111 | 111 | 111 |
| Maks. wzmocnienie (dB) | Sprzęgacz 2 cm ³ | 47 | 47 | 47 |
| Zakres częstotliwości (Hz) | | < 100 - > 8000 | < 100 - > 8000 | < 100 - > 8000 |

Słuchawka M

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Maks. poziom wyjściowy (dB SPL) | Sprzęgacz 2 cm ³ | 114 | 114 | 114 |
| Maks. wzmocnienie (dB) | Sprzęgacz 2 cm ³ | 51 | 51 | 51 |
| Zakres częstotliwości (Hz) | | < 100 - > 8000 | < 100 - > 8000 | < 100 - > 8000 |

Słuchawka MAV

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Maks. poziom wyjściowy (dB SPL) | Sprzęgacz 2 cm ³ | 119 | 119 | 119 |
| Maks. wzmocnienie (dB) | Sprzęgacz 2 cm ³ | 50 | 50 | 50 |
| Zakres częstotliwości (Hz) | | < 100 - > 8000 | < 100 - > 8000 | < 100 - > 8000 |

Słuchawka P

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Maks. poziom wyjściowy (dB SPL) | Sprzęgacz 2 cm ³ | 122 | 122 | 122 |
| Maks. wzmocnienie (dB) | Sprzęgacz 2 cm ³ | 59 | 59 | 59 |
| Zakres częstotliwości (Hz) | | < 100-6300 | < 100 - 6300 | < 100-6300 |

Słuchawka UP

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|
| Maks. poziom wyjściowy (dB SPL) | Sprzęgacz 2 cm ³ | 132 | 132 | 132 |
| Maks. wzmocnienie (dB) | Sprzęgacz 2 cm ³ | 71 | 71 | 71 |
| Zakres częstotliwości (Hz) | | < 100-6100 | < 100-6100 | < 100-6100 |

Kolory obudowy



P1
Piaskowy
beż



H0
Beżowy



P3
Drzewo
sandałowe



P4
Kasztanowy



P5
Szampański



P6
Srebrnoszary



P7
Grafitowoszary



P8
Aksamitna
czerń



Q2
Elektryzująca
zieleń



Q3
Pirat
z Karaibów



T3
Drogocenny
róż

¹ Stopień ochrony IP68 oznacza, że aparat słuchowy jest odporny na wodę i kurz. Przeszedł testy na zanurzenie w słodkiej wodzie o głębokości 1 m przez 60 minut oraz 8 godzin w komorze pyłowej, jak to określa norma IEC60529.
² Rzeczywisty czas ładowania zależy od bieżącego poziomu naładowania akumulatora, ale nie przekroczy 3 godzin.

Poziomy możliwości

| AutoSense OS™ 5.0 | Klasa pierwsza | Klasa biznes | Klasa ekonomiczna | Klasa podstawowa |
|--------------------------------|----------------|--------------|-------------------|------------------|
| Komfort w pogłosie | • | | | |
| Mowa w samochodzie | • | | | |
| Mowa w dużym hałasie | • | | | |
| Muzyka | • | • | | |
| Komfort w hałasie | • | • | • | |
| Mowa w hałasie | • | • | • | • |
| Spokojne sytuacje | • | • | • | • |
| Media-mowa + mik | • | • | • | • |
| Media-muzyka + mik | • | • | • | • |
| Programy dodatkowe | | | | |
| Maks. liczba dodatkowych prog. | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Komfort w pogłosie | • | | | |
| Mowa w dużym hałasie | • | • | | |
| Mowa z 360° | • | • | | |
| Mowa w hałasie | • | • | • | • |
| Spokojne sytuacje | • | • | • | • |
| Komfort w hałasie | • | • | • | • |
| Muzyka | • | • | • | • |
| Telefon akustyczny | • | • | • | • |
| Program indywidualny | • | • | • | • |
| Programy strumieniowe | | | | |
| RogerDirect + mik | • | • | • | • |
| PartnerMic + mik | • | • | • | • |
| Rozmowa telefoniczna + mik | • | • | • | • |

| Funkcje | Premium | Advanced | Standard | Essential |
|--|---------|----------|----------|-----------|
| SpeechSensor | • | | | |
| Udoskonalenie Mowy | • | | | |
| StereoZoom 2.0 | • | • | | |
| Dynamiczna Redukcja Szumu | • | • | | |
| Słyszenie z Czujnikiem Ruchu | • | • | • | |
| RogerDirect™ | • | • | • | • |
| ActiveVent™ | • | • | • | • |
| UltraZoom | • | • | • | • |
| EchoBlock | • | | | |
| Kontrola Tapnięciem | | | | |
| - Siri / Asystent Google | • | • | | |
| - Przerwanie/wznawianie przesyłania strumieniowego | • | • | | |
| - Odbieranie/kończenie rozmowy telefonicznej | • | • | | |
| SoundRelax | • | • | | |
| DuoPhone | • | • | • | |
| Real Ear Sound | • | • | • | |
| Funkcje dot. zdrowia | • | • | • | • |
| WindBlock | • | • | • | • |
| Dopasowanie do Preferencji Użytkownika | • | • | • | • |
| Tinnitus Balance | • | • | • | • |
| Auto aklimatyzacja | • | • | • | • |
| Balans środowiskowy | • | • | • | • |
| SoundRecover2 | • | • | • | • |
| WhistleBlock | • | • | • | • |
| NoiseBlock | • | • | • | • |
| QuickSync | • | • | • | • |
| AOV | • | • | • | • |
| Kanały dokładnego strojenia | 20 | 20 | 16 | 12 |

Technologia SmartSpeech

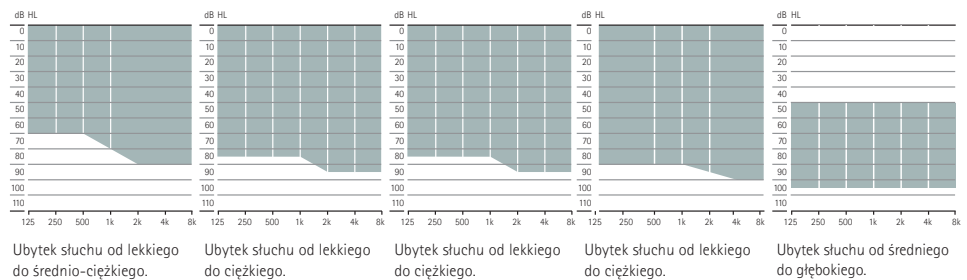
Dopasowanie

| | Aparaty słuchowe: Audéo L-R Audéo L-R Trial | Aparaty słuchowe: Audéo L-RT Audéo L-RT Trial | Aparaty słuchowe: Audéo L-RL Audéo L-RL Trial |
|--|--|--|--|
| Program do dopasowania aparatów słuchowych Phonak Target | Wersja 8.0 lub nowsza | Wersja 8.0 lub nowsza | Wersja 8.0 lub nowsza |
| Urządzenie do programowania aparatów słuchowych Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2 | • | • | • |

Połączenia akustyczne

| | Sluchawka S | Sluchawka M | Sluchawka MAV | Sluchawka P | Sluchawka UP |
|---|-------------|-------------|---------------|-------------|--------------|
| Długość | | | | | |
| Dostępne w czterech różnych długościach (0, 1, 2, 3), lewa/ prawa | • | • | • | • | • |
| Nakładka | | | | | |
| Nakładka typu kapturek | • | • | | • | |
| Nakładka otwarta Dostępna w trzech rozmiarach (S, M, L) | • | • | | • | |
| Nakładka wentylowana Dostępna w trzech rozmiarach (S, M, L) | • | • | | • | |
| Nakładka Power Dostępna w trzech rozmiarach (S, M, L) | • | • | | • | |
| SlimTip* | | | | | |
| Akryl | • | • | | • | |
| Silikon | • | • | | • | |
| Titanium AV | | | • | | |
| Uniwersalny AV Dostępny w czterech kształtach (A, B, C, D) | | | • | | |
| Wkładka cShell | | | | | |
| Akryl | • | • | | • | • |
| Tytan | • | • | | • | • |
| Zakresy dopasowania | | | | | |

* Dostępny z opcją dłuższego trzpienia



Technologia Phonak SmartSpeech™

Technologia SmartSpeech odzwierciedla nasze zaangażowanie w projektowanie funkcji, które poprawiają rozumienie mowy i zmniejszają wysiłek słuchowy w różnych środowiskach akustycznych¹. Do naszych osiągnięć należą takie funkcje, jak Udoskonalenie Mowy, Dynamiczna Redukcja Szumu i Słyszenie z Czujnikiem Ruchu. W aparacie Phonak Audéo™ Lumity wprowadzamy dwie nowe funkcje: StereoZoom 2.0 i SpeechSensor w uzupełnieniu do dotychczasowych korzyści wynikających z zastosowania słuchawki ActiveVent™ i funkcji RogerDirect™.

Phonak Audéo L Trial

Aparaty słuchowe Phonak Audéo L Trial można szybko ustawić na odpowiedni poziom możliwości, tak aby odpowiadały potrzebom użytkownika. Wszystkie poziomy technologii w aparacie słuchowym Phonak Audéo L Trial pozwalają już w czasie pierwszej wizyty zaprezentować różne rozwiązania słuchowe. Aparat ten może też służyć jako urządzenie zastępcze w czasie przeprowadzania napraw.

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

Opcje ładowania aparatów Phonak Audéo L



Ładowarka do aparatów słuchowych Phonak Charger Ease

Phonak Charger Ease to kompaktowa ładowarka z magnesami w gniazdach ładowania, które ułatwiają wkładanie i wyjmowanie aparatów Audéo L-R i RT. Ładowarka ta wykorzystuje standardowy port ładowania USB-C, który świeci się po podłączeniu do zasilania.



Ładowarki do aparatów słuchowych Phonak Charger Case Go i Phonak Life Charger

W przypadku aparatu słuchowego Audéo L-RL dostępne są dwie opcje. Phonak Charger Case Go ma wbudowany akumulator, którym może naładować dwa aparaty słuchowe nawet trzykrotnie. Obie ładowarki wykorzystują standardowy port ładowania USB-C, a dioda LED z tyłu świeci się po podłączeniu do zasilania.

Wersje Bluetooth® Phonak Audéo L

Bezpośrednie połączenia / strumieniowa transmisja dźwięku

Telefony z technologią bezprzewodową Bluetooth 4.2 oraz większość telefonów ze starszymi wersjami technologii Bluetooth

Oznaczenie słowne oraz logo Bluetooth® to zarejestrowane znaki towarowe należące do firmy Bluetooth SIG, Inc. i wszelkie wykorzystanie takich oznaczeń przez spółkę Sonova AG podlega licencji.

Portfolio urządzeń do komunikacji bezprzewodowej

| | Aparaty słuchowe: Audéo L-R Audéo L-R Trial L90/L70/L50/L30 | Aparaty słuchowe: Audéo L-RT Audéo L-RT Trial L90/L70/L50/L30 | Aparaty słuchowe: Audéo L-RL Audéo L-RL Trial L90/L70/L50/L30 |
|---|---|---|---|
| Akcesorium bezprzewodowe | | | |
| TV Connector ⁱⁱ | • | • | • |
| Phonak PartnerMic ⁱⁱ | • | • | • |
| Pilot do aparatów słuchowych Phonak RemoteControl | • | • | • |
| Roger | | | |
| RogerDirect™ | • | • | • |
| Aplikacja do obsługi aparatów słuchowych | | | |
| myPhonak | • | • | • |
| myPhonak Junior | • | • | • |

Produkty oznaczone symbolem ⁱⁱ nie są wyrobami medycznymi.

Więcej informacji znajdziesz na stronie www.phonak.com/audeo-lumity

Więcej informacji na temat mikrofonów Rogerⁱⁱ znajdziesz na stronie www.phonak.com/roger

Więcej informacji o aplikacjach myPhonak i myPhonak Junior znajdziesz na stronie www.phonak.com/apps

life is on

Od 1947 roku marka Phonak angażuje się w zachowanie jakości życia poprzez otwieranie nowych światów akustycznych. Już wtedy, w czasach powstania naszej firmy, kierowała nami formacyjne przekonanie: wierzymy, że dobry słuch oznacza dobre samopoczucie, a zatem jest niezbędny, aby żyć pełnią życia. W rzeczywistości zmysł słuchu jest bezpośrednio powiązany z dobrostanem społecznym, emocjonalnym, poznawczym i fizycznym. Dziś, jak i w przyszłości, staramy się oferować najszersze portfolio innowacyjnych rozwiązań słuchowych. Wraz z naszymi protetykami słuchu skupiamy się na tym, co najważniejsze: poprawie rozumienia mowy, zmianie życia ludzi i pozytywnym wpływie na całe społeczeństwo.

www.phonak.com



027-0667-16\14.00\2023-06\NLG © 2022-2023 Sonova AG. Wszelkie prawa zastrzeżone 7 16 13 38 9 15 8 2 9 3 2

Podmiot prowadzący reklamę: Sonova Polska Sp. z o.o. Producent: Sonova AG.
Upoważniony przedstawiciel: Sonova Deutschland GmbH.

sonova
HEAR THE WORLD

 Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Szwajcaria



0459