

Phonak Audéo™ 1.

Informacje o produkcie

Phonak Audéo I to wszechstronne portfolio aparatów słuchowych z zewnętrzną słuchawką (RIC) przeznaczonych dla osób z ubytkiem słuchu od lekkiego do głębokiego. Oparte na innowacyjnej technologii platformy Phonak Infinio aparaty słuchowe Audéo I są rozwiązaniem dla pacjentów, którzy preferują szeroki zakres dopasowania dyskretnych obudów RIC.



Opis produktu



Audéo I-Sphere
Audéo I-Sphere Trial
I90/I70



Audéo I-R
Audéo I-R Trial
I90/I70/I50/I30

Zasilanie		wbudowany akumulator	wbudowany akumulator
Przycisk wielofunkcyjny		•	•
Bluetooth®		•	•
Powłoka hydrofobowa		•	•
Stopień ochrony IP		IP68 ¹	IP68 ¹
Wymiary	Długość x szerokość x wysokość	31,9 x 14,0 x 9,5 mm	28,8 x 12,4 x 8,7 mm
	Waga	3,0 g	2,4 g
Czas ładowania ²	od 0% do 100%	3,5 h	3 h
	od 0% do 70%	2 h	2 h
	od 0% do 40%	1 h	1 h
	30 minut dopasowania	15 min	15 min
Słuchawka S 6.0			
Maks. poziom wyjściowy (dB SPL)	Sprzęgacz 2 cm ³	112	112
Maks. wzmocnienie (dB)	Sprzęgacz 2 cm ³	47	47
Pasma przenoszenia (Hz)		<100 – 10 000	<100 – 10 000
Słuchawka M 6.0			
Maksymalny poziom wyjściowy (dB SPL)	Sprzęgacz 2 cm ³	114	114
Maks. wzmocnienie (dB)	Sprzęgacz 2 cm ³	51	51
Pasma przenoszenia (Hz)		<100 – 10 000	<100 – 10 000
Słuchawka MAV 6.0			
Maksymalny poziom wyjściowy (dB SPL)	Sprzęgacz 2 cm ³	119	119
Maks. wzmocnienie (dB)	Sprzęgacz 2 cm ³	50	50
Pasma przenoszenia (Hz)		<100 – 9000	<100 – 9000
Słuchawka P 6.0			
Maksymalny poziom wyjściowy (dB SPL)	Sprzęgacz 2 cm ³	122	122
Maks. wzmocnienie (dB)	Sprzęgacz 2 cm ³	59	59
Pasma przenoszenia (Hz)		<100 – 7500	<100 – 7500
Słuchawka UP 6.0			
Maks. poziom wyjściowy (dB SPL)	Sprzęgacz 2 cm ³	132	132
Maks. wzmocnienie (dB)	Sprzęgacz 2 cm ³	71	71
Pasma przenoszenia (Hz)		< 100 – > 8000	< 100 – > 8000

Kolory obudowy



P1
Piaskowy
Beż



P3
Drzewo
sandałowe



P4
Kasztanowy



P5
Szampański



P6
Srebrny
Szary



P7
Grafitowy
Szary



P8
Aksamitny
Czerń



1A
Miedziany



8A
Czerwień
Sjony



9A
Zieleń
Atlantyku

¹ IP68 oznacza, że aparat słuchowy jest odporny na działanie wody i pyłu. 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 pozostałego czasu pracy akumulatora.

Znak słowny Bluetooth® oraz logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. a ich użycie przez firmę Sonova AG jest poparte odpowiednią licencją.

Poziomy możliwości

	Audéo I-Sphere		Audéo I-R			
	Klasa Pierwsza	Klasa Biznes	Klasa Pierwsza	Klasa Biznes	Klasa Ekonomiczna	Klasa Podstawowa
AutoSense OS™ 6.0						
Sferyczna Mowa w Dużym Hałasie	•	•				
Mowa w Dużym Hałasie			•			
Muzyka	•	•	•	•		
Mowa w Samochodzie	•	•	•	•	•	
Komfort w Hałasie	•	•	•	•	•	
Mowa w Hałasie	•	•	•	•	•	•
Spokojne Sytuacje	•	•	•	•	•	•
Media-mowa + mik	•	•	•	•	•	•
Media-muzyka + mik	•	•	•	•	•	•
Programy dodatkowe						
Maks. liczba dodatkowych prog.	4	4	4	4	4	4
Sferyczna Mowa w Dużym Hałasie	•	•				
Mowa w Dużym Hałasie	•	•	•	•		
Mowa z 360°	•	•	•	•		
Mowa w Samochodzie	•	•	•	•	•	
Mowa w Hałasie	•	•	•	•	•	•
Spokojne Sytuacje	•	•	•	•	•	•
Komfort w Hałasie	•	•	•	•	•	•
Muzyka	•	•	•	•	•	•
Telefon akustyczny	•	•	•	•	•	•
Program indywidualny	•	•	•	•	•	•
Programy strumieniowe						
RogerDirect + mik.	•	•	•	•	•	•
PartnerMic + mik.	•	•	•	•	•	•
Rozmowa telefoniczna + mik	•	•	•	•	•	•
Funkcje						
Sferyczna Wyrazistość Mowy	•	•				
Udoskonalenie Mowy	•		•			
SpeechSensor	•	•	•			
StereoZoom 2.0	•	•	•	•		
Dynamiczna Redukcja Szumu	•	•	•	•		
Słyszenie z Czujnikiem Ruchu	•	•	•	•	•	
RogerDirect™	•	•	•	•	•	•
ActiveVent™	•	•	•	•	•	•
Kontrola Tapnięciem						
- Siri/Asystent Google	•	•	•	•		
- Przerwanie/wznawianie przesyłania strumieniowego	•	•	•	•		
- Odbieranie/kończenie rozmowy telefonicznej	•	•	•	•		
SoundRelax	•	•	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	•	•	
Real Ear Sound	•	•	•	•	•	•
UltraZoom	•	•	•	•	•	•
Funkcje dotyczące zdrowia ¹	•	•	•	•	•	•
WindBlock	•	•	•	•	•	•
Dopasowanie do Preferencji Użytkownika	•	•	•	•	•	•
Tinnitus Balance	•	•	•	•	•	•
Auto Aklimatyzacja	•	•	•	•	•	•
Balans Środowiskowy	•	•	•	•	•	•
SoundRecover2	•	•	•	•	•	•
WhistleBlock	•	•	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•	•	•
Kanały dokładnego strojenia	20	20	20	20	16	12

Technologia SmartSpeech

¹ Dostępne w połączeniu z aplikacją do obsługi aparatów słuchowych myPhonak

CROS – kompatybilność

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial	Audéo I-R Audéo I-R Trial
Phonak CROS I-R i Phonak CROS I-R Trial		•

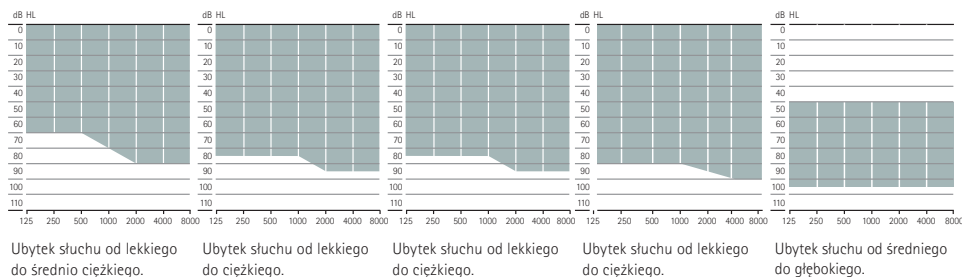
Dopasowanie

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial	Audéo I-R Audéo I-R Trial
Phonak Target	Wersja 10.0 lub nowsza	Wersja 10.0 lub nowsza
Noahlink Wireless 2	•	•

Połączenia akustyczne

Długość	Słuchawka S	Słuchawka M	Słuchawka MAV	Słuchawka P	Słuchawka UP
Dostępne w pięciu różnych długościach (00, 0, 1, 2, 3) dla lewej i prawej strony	•	•	• ¹	•	• ¹
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	•	•		•	
Tytanowy SlimTip AV			• ¹		
Uniwersalny SlimTip AV Dostępny w czterech kształtach (A, B, C, D)			• ¹		
Wkładka cShell					
Akryl	• ¹	• ¹		• ¹	• ¹
Tytan	• ¹	• ¹		• ¹	• ¹

Zakresy dopasowania



¹ Opcja długości 00 nie jest dostępna

Opcje ładowania aparatu Phonak Audéo I



Phonak Charger RIC I



Phonak ChargerGo RIC I



Phonak ChargerGo RIC Sphere I

Kompatybilny z Audéo I-R i Audéo I-R Trial	•	•	
Kompatybilny z Audéo I-Sphere i Audéo I-Sphere Trial			•
Ładowarka ze zintegrowanym akumulatorem		•	•

Wersja Phonak Audéo I Bluetooth®

Bezpośrednie połączenia / strumieniowa transmisja dźwięku

Telefony z technologią bezprzewodową Bluetooth 5.3 oraz większość telefonów ze starszymi wersjami technologii Bluetooth

Portfolio urządzeń do komunikacji bezprzewodowej

	Audéo I-Sphere Audéo I-Sphere Trial 190/170	Audéo I-R Audéo I-R Trial 190/170/150/130
Akcesorium bezprzewodowe		
TV Connector	•	•
Phonak PartnerMic	•	•
Phonak RemoteControl	•	•
Roger		
Portfolio mikrofonów Roger	•	•
Aplikacje do obsługi aparatów słuchowych		
myPhonak	•	•

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.phonak.com/audeo-infinio

Więcej informacji na temat mikrofonów Roger 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 poprawę jakości życia poprzez otwieranie nowych możliwości akustycznych. Od początku działalności, kierowaliśmy się głębokim przekonaniem, że dobre słyszenie jest równoznaczne z dobrym samopoczuciem i dlatego ma ono zasadnicze znaczenie dla doświadczania życia w pełni. W istocie zmysł słuchu jest bezpośrednio powiązany z samopoczuciem emocjonalnym, poznawczym, fizycznym i społecznym. Zarówno 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.

phonak.com

Aparat słuchowy służy do wzmacniania i przekazywania dźwięku
Ładowarka służy do ładowania i przechowywania aparatów słuchowych.
Roger NeckLoop zapewnia użytkownikom kompatybilnych aparatów słuchowych bezprzewodowy dostęp do zewnętrznego źródła dźwięku.
Pilot służy do zmiany programów i poziomu głośności aparatów słuchowych.
Aplikacja służy do sterowania aparatem słuchowym oraz połączenia z protetykiem słuchu.
Phonak Target to program do dopasowania aparatów słuchowych przez protetyków słuchu.

sonova
HEAR THE WORLD

 Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Szwajcaria



7 16 13 38 9 17 6 43 0
027-0712-16/M1.00/2024-05/MLG © 2024 Sonova AG Wszelkie prawa zastrzeżone