

Phonak Naída™ L ●

Informacje o produkcie

Phonak Naída Lumity to kompleksowe portfolio zauszných aparatów słuchowych do ubytków słuchu od lekkich do głębokich.

Oparte na technologii Phonak SmartSpeech™ aparaty słuchowe Naída L to wybór dla pacjentów, którzy potrzebują zaawansowanych rozwiązań na naszej najbardziej zaawansowanej platformie Phonak Lumity.



To jest materiał przeznaczony dla profesjonalisty

Opis produktu



Aparaty słuchowe: Naída L-UP
Naída L-UP Trial
L90/L70/L50/L30

Aparaty słuchowe: Naída L-SP
Naída L-SP Trial
L90/L70/L50/L30

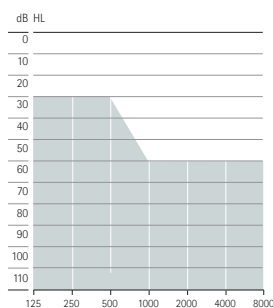
Aparaty słuchowe: Naída L-PR
Naída L-PR Trial
L90/L70/L50/L30

Zasilanie		bateria 675	bateria 13	wbudowany akumulator
Cewka indukcyjna (T-cewka)		•	•	
Kompatybilność z mikrofonem do aparatu słuchowego CROS L				•
Bluetooth®		•	•	•
Powłoka hydrofobowa		•	•	•
Stopień ochrony IP		IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
Wymiary	Długość x szerokość x wysokość	42,6 x 18,8 x 8,6 mm	40,0 x 16,9 x 8,5 mm	36,7 x 16,4 x 8,5 mm
	Masa	4,60 g	4,40 g	3,68 g
Czas ładowania ²	Od 0% do 100%			3 godziny
	Od 0% do 80%			1,5 godziny
	30 minut dopasowania			10 minut

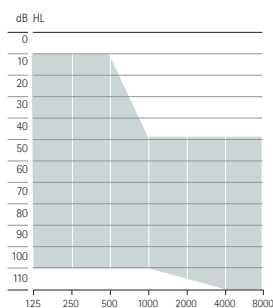
		HE11	HE11 680	HE11	HE11 680	HE11 680	SlimTube 4.0
Maks. poziom wyjściowy (dB SPL)	Sprzęgacz 2 cm ³	141	134	139	133	130	129
Maks. wzmacnienie (dB)	Sprzęgacz 2 cm ³	84	78	81	75	68	69
Pasma przenoszenia (Hz)		< 100 -> 4700	< 100 -> 4700	< 100 -> 4900	< 100 -> 5700	< 100 -> 5700	< 100 -> 7100
Pobór prądu (mA)		3,3	2,8	2,1	2,2		

Zakres dopasowania

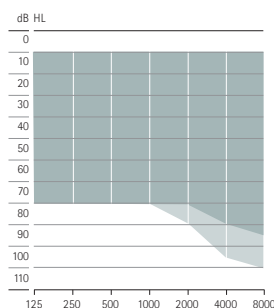
- SlimTube 4.0
- HE11 680



Ubytek słuchu od ciężkiego do głębokiego; wszystkie konfiguracje audiometryczne



Ubytek słuchu od lekkiego do ciężkiego; wszystkie konfiguracje audiometryczne



Ubytek słuchu od lekkiego do średnio-ciężkiego; wszystkie konfiguracje audiometryczne

Kolory obudowy



H0
Beżowy



P1
Piaskowy



P3
Drzewo sandałowe



P4
Kasztanowy



P5
Szampański



P6
Srebrnoszary



P7
Grafitowoszary



P8
Aksamitna czerń

¹ IP68 oznacza, że aparat 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 i może zależeć od temperatury.

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.

Poziomy możliwości

AutoSense OS™ 5.0	Premium L90	Advanced L70	Standard L50	Essential L30
Mowa w dużym hałasie	•			
Mowa w samochodzie	•			
Komfort w pogłosie	•			
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	•	•	•	•
Telefon przez T-cewkę ± mik ¹	•	•	•	•
Publiczny T-cewka ± mik ¹	•	•	•	•
Programy strumieniowe				
RogerDirect + mik	•	•	•	•
PartnerMic™ + mik	•	•	•	•
Rozmowa telefoniczna + mik	•	•	•	•

Technologia SmartSpeech

Funkcje	Premium L90	Advanced L70	Standard L50	Essential L30
SpeechSensor	•			
Udoskonalenie Mowy	•			
StereoZoom 2.0	•	•		
Dynamiczna Redukcja Szumu	•	•		
Słyszenie z Czujnikiem	•	•	•	
Ruchu ²				
RogerDirect™	•	•	•	•
EchoBlock	•			
Kontrola Tapnięciem ²				
- Siri / Asystent Google	•	•		
- Wstrzymywanie/wznawianie transmisji strumieniowej	•	•		
- Odbieranie/kończenie połączenia telefonicznego	•	•		
SoundRelax	•	•		
DuoPhone	•	•	•	
Real Ear Sound	•	•	•	
UltraZoom	•	•	•	•
Roger™ i ustawienia kierunkowe	•	•	•	•
Broadband Booster ³	•	•	•	•
Funkcje dotyczące zdrowia ²⁴	•	•	•	•
WindBlock	•	•	•	•
Dopasowanie do Preferencji Użytkownika	•	•	•	•
Tinnitus Balance ⁵	•	•	•	•
Auto aklimatyzacja	•	•	•	•
Balans środowiskowy	•	•	•	•
SoundRecover2	•	•	•	•
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
QuickSync	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
Kanały dokładnego strojenia	20	20	16	12

1 Niedostępna w aparatach słuchowych Phonak Naída L-PR.

2 Dostępna tylko w aparatach słuchowych Phonak Naída L-PR.

3 Dostępna tylko w aparatach słuchowych Phonak Naída L-UP.

4 Dostępna w połączeniu z aplikacją do obsługi aparatów słuchowych myPhonak.

5 Niedostępna w aparatach słuchowych Phonak Naída L-UP.

Dopasowanie

	Aparaty słuchowe: Naída L-UP Naída L-UP Trial L90/L70/L50/L30	Aparaty słuchowe: Naída L-SP Naída L-SP Trial L90/L70/L50/L30	Aparaty słuchowe: Naída L-PR Naída L-PR Trial L90/L70/L50/L30
Program do dopasowania aparatów słuchowych Phonak Target	Wersja 9.0 lub nowsza	Wersja 9.1 lub nowsza	Wersja 9.0 lub nowsza
Urządzenie do programowania	•	•	•
Noahlink Wireless, Noahlink Wireless 2			
NOAHLink	•	•	
HI-PRO, HI-PRO2	•	•	

Połączenia akustyczne

			Aparaty słuchowe: Naída L-UP Naída L-UP Trial L90/L70/L50/L30	Aparaty słuchowe: Naída L-SP Naída L-SP Trial L90/L70/L50/L30	Aparaty słuchowe: Naída L-PR Naída L-PR Trial L90/L70/L50/L30
Wyjście dźwięku	Rożek	Z filtrem (HE11 680), przezroczysty	•	•	•
	Rożek	Bez filtra (HE11), przezroczysty	•	•	
	SlimTube 4.0	Dostępne w wersji lewej i prawej w pięciu różnych długościach (00, 0, 1, 2, 3)		•	•
Część uszna do SlimTube	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		•	•
Część uszna do rożka	Wkładka uszna		•	•	•

Aparaty słuchowe Phonak Naída L Trial

W aparatach słuchowych Phonak Naída L Trial można szybko ustawić wymagany poziom możliwości, który będzie odpowiadał Twoim zaleceniom. Pozwala to na optymalne dostosowanie rozwiązania słuchowego do potrzeb już w trakcie pierwszej wizyty lub zapewnienie odpowiednio działającego zamiennika, gdy aparat słuchowy użytkownika jest serwisowany. Aparaty słuchowe Naída L Trial zawierają również fabrycznie zainstalowany odbiornik Roger, który ułatwia demonstrację i testowanie dowolnego mikrofonu Roger.

Opcje ładowania Naída L-PR

Ładowarka do aparatów słuchowych Phonak Charger Combi BTE / Phonak Charger Combi BTE 2

Aparat słuchowy Naída L-PR ma wszystkie funkcje Lumity, które uwielbiasz, a także zalety związane z ładowalnością. Pacjenci mogą cieszyć się całym dniem słuchania nawet przy przesyłaniu bezprzewodowym*.

* Oczekiwany czas pracy akumulatora wynosi 16 godzin, w tym 4 godziny klasycznego przesyłania strumieniowego BT i 4 godziny przesyłania strumieniowego TV Connector.



Wersje Bluetooth® Phonak Naída L

Bezpośrednie połączenia / strumieniowa transmisja dźwięku

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

Portfolio urządzeń do komunikacji bezprzewodowej

	Aparaty słuchowe: Naída L-UP Naída L-UP Trial L90/L70/L50/L30	Aparaty słuchowe: Naída L-SP Naída L-SP Trial L90/L70/L50/L30	Aparaty słuchowe: Naída L-PR Naída L-PR Trial L90/L70/L50/L30
Akcesoria bezprzewodowe			
TV Connector	•	•	•
Phonak PartnerMic	•	•	•
Pilot do aparatów słuchowych	•	•	•
Phonak RemoteControl			
Roger			
Mikrofony Roger	•	•	•
Aplikacje do obsługi aparatów słuchowych			
myPhonak	•	•	•
myPhonak Junior	•	•	•

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.phonak.com/naida-lumity

Więcej informacji na temat mikrofonów Roger znajduje się na stronie www.phonak.com/roger

Więcej informacji na temat aplikacji do obsługi aparatów słuchowych myPhonak i myPhonak Junior można znaleźć na stronie www.phonak.com/apps

life is on

Od 1947 roku marka Phonak angażuje się w ochronę 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. Nieustannie dziś, jak i w przyszłości, rozwijamy się, oferując najszerze portfolio innowacyjnych rozwiązań słuchowych. Wraz z naszymi protetykami słuchu nieustannie skupiamy się na tym, co najważniejsze: poprawie rozumienia mowy, ulepszaniu życia ludzi i wywieraniu pozytywnego wpływu na całe społeczeństwo.

www.phonak.com

Aparat słuchowy służy do wzmacniania i przekazywania dźwięku do ucha.
Ładowarka służy do ładowania i przechowywania aparatów słuchowych.
Phonak Target to program do dopasowania aparatów słuchowych przez protetyków słuchu.
Odbiorniki Roger przekazują sygnał dźwiękowy z mikrofonu do aparatu słuchowego.
Pilot służy do zmiany programów i poziomu głośności aparatów słuchowych.
Aplikacja służy do sterowania aparatem słuchowym oraz połączenia z protetykiem słuchu.
Phonak CROS przesyła dźwięk do aparatu słuchowego Phonak na drugim uchu.



7 161 3389 17 022 62 1

027-0699-16|V3.00|2024-02|NLG © 2024 Sonova AG. Wszelkie prawa zastrzeżone