

# Phonak Sky™ V

## Informacje o produkcie



Phonak Sky V to najnowsza, najbardziej kompletna i przejrzysta oferta przeznaczona dla dzieci w każdym wieku z ubytkiem słuchu od lekkiego do głębokiego.

Aparaty słuchowe Sky V, zbudowane na innowacyjnej platformie Phonak Venture, to pięć modeli na czterech poziomach możliwości. Dzięki wykorzystaniu technologii nowej generacji - układu SoundRecover2 oraz systemu operacyjnego AutoSense Sk OS, odporności na wodę i pył na poziomie IP68, aparaty Sky V idealnie sprawdzają się w codziennym, aktywnym życiu naszych dzieci. Wskaźnik świetlny oraz blokada komory baterii to bezpieczeństwo użytkowania i dodatkowa pewność dla rodziców i opiekunów. Natomiast dzięki unikalnym połączeniom kolorystycznym, każde dziecko noszące aparaty słuchowe Sky V będzie mogło wyrazić swoją osobowość.

Więcej informacji na stronie [www.phonakpro.pl](http://www.phonakpro.pl)

**PHONAK**  
life is on



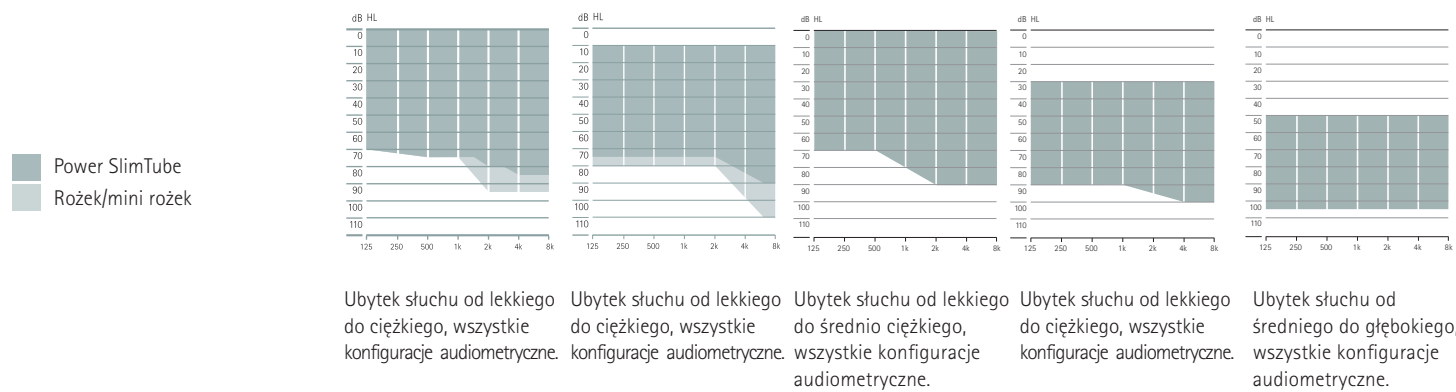
Sky V-M  
(V90/V70/V50/V30)

Sky V-P  
(V90/V70/V50/V30)

Sky V-RIC  
(V90/V70/V50/V30)

Rozmiar baterii	312		13		13			
Przełącznik	•		•		•			
Regulator głośności			•		•			
Cewka telefoniczna	•		•		•			
EasyPhone	•		•		•			
Direct Audio Input			•		•			
Komora baterii z zabezpieczeniem	•		•					
Wskaźnik świetlny	•		•					
Phonak CROS II - kompatybilność	•		•		•			
IP	IP68 <sup>1</sup>		IP68 <sup>1</sup>		IP68 <sup>1</sup>			
Wymiary	29.5 x 12.8 x 7.4 mm (1.16 x 0.50 x 0.29")		33.1 x 16 x 8.6 mm (1.30 x 0.63 x 0.34")		31.6 x 14.6 x 8.4 mm (1.24 x 0.57 x 0.33")			
Waga	1.9 g (0.07 oz)		2.6 g (0.09 oz)		2.2 g (0.08 oz)			
	SlimTube HE		HE10 680		xS		xP	xUP
Maks. poziom wyjściowy (dB SPL)								
sprzęgacz 2cm <sup>2</sup>	122	129	126	131	111	124	130	
Sym. ucha	126	134	130	135	122	132	136	
Maksymalne wzmocnienie (dB)								
sprzęgacz 2cm <sup>2</sup>	56	63	58	66	46	57	66	
Sym. ucha	60	68	62	71	56	65	72	
Pasma przeniesienia – Sym. ucha (Hz)	<100 – 6600	<700 – 6300	<100 – 7900	<100 – 5400	<100 – 9200	<100 – 6400	<100 – 5800	

Zakres dopasowania



<sup>1</sup> IP68 oznacza, że aparat jest odporny na wodę i pył, oraz nie ulegnie uszkodzeniu do stanu wymagającego naprawy ani po zanurzeniu w wodzie na głębokość 1m przez 60 min. ani po pozostawieniu go na 8 godzin w zapylnym pomieszczeniu ani jak to określa norma IEC60529. Brak śladów pyłu wewnątrz obudowy.

# Opis produktu

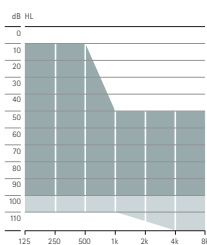


Sky V-SP  
(V90/V70/V50/V30)

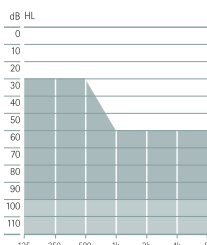
Sky V-UP  
(V90/V70/V50/V30)

Rozmiar baterii	13	675
Przełącznik	•	•
Regulator głośności	•	•
Cewka telefoniczna	•	•
EasyPhone	•	•
Direct Audio Input	•	•
Komora baterii z zabezpieczeniem	•	•
Wskaźnik świetlny	•	•
Phonak CROS II - kompatybilność	•	•
IP	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
Wymiary	38 x 17.9 x 8.6 mm (1.50 x 0.70 x 0.34")	42.5 x 19.2 x 8.7 mm (1.68 x 0.76 x 0.34")
Waga	4.6 g (0.16 oz)	5.4 g (0.19 oz)
	<b>HE11 680</b>	<b>HE11</b>
Maks. poziom wyjściowy (dB SPL)		
sprzęgacz 2cm <sup>2</sup>	133	139
Sym. ucha	139	143
Maksymalne wzmocnienie (dB)		
sprzęgacz 2cm <sup>2</sup>	74	81
Sym. ucha	77	83
Pasma przeniesienia – Sym. ucha (Hz)	<100 – 5000	<100 – 5100
Zakres dopasowania		

Power SlimTube  
Różek/mini różek



Ubytek słuchu od lekkiego do głębokiego, wszystkie konfiguracje audiometryczne.



Ubytek słuchu od średniego do głębokiego, wszystkie konfiguracje audiometryczne.

<sup>1</sup> IP68 oznacza, że aparat jest odporny na wodę i pył, oraz nie ulegnie uszkodzeniu do stanu wymagającego naprawy ani po zanurzeniu w wodzie na głębokość 1m przez 60 min. ani po pozostawieniu go na 8 godzin w zapylnym pomieszczeniu ani jak to określa norma IEC60529. Brak śladów pyłu wewnątrz obudowy.

## Dopasowanie

Oprogramowanie  
Interfejs

Phonak Target™ 4.3 lub nowszy  
iCube II, NOAHLINK, HI-PRO, HI-PRO2

# Kolory obudów i rożków

## Obudowy



## Rożki








## Połączenia akustyczne

Modele Sky V-M oraz P			Kolory
Wyjście dźwięku	Standardowy rożek	Z filtrem (HE10 680)	Przezroczysty + 6 pediatrycznych kolorów
		Bez filtra (HE10)	Przezroczysty
		Mini z filtrem (HE10 680)	Przezroczysty
		Mini bez filtra (HE10)	Przezroczysty
	Rożek z zabezpieczeniem	Mini z filtrem (HE10 680)	Przezroczysty + 6 pediatrycznych kolorów
		Mini bez filtra (HE10)	Przezroczysty
	SlimTube HE	lewy lub prawy w czterech długościach (0, 1, 2, 3)	
Część uszna	Nakładka	Otwarta w trzech rozmiarach (S, M, L)	
		Otwarta w trzech rozmiarach (S, M, L)	
		Otwarta w trzech rozmiarach (S, M, L)	
SlimTip	Twarda	Wybrana	
		Pełna	
	Miękka	Pełna	







Modele Sky V-SP oraz UP			Kolory
Wyjście dźwięku	Standardowy rożek	Z filtrem (HE11 680)	Przezroczysty + 6 pediatrycznych kolorów
		Bez filtra (HE11)	Przezroczysty
	Rożek z zabezpieczeniem	Miękki mini z filtrem (HE11 680)	Przezroczysty + 6 pediatrycznych kolorów
		Bez miękkiego filtra (HE11)	Przezroczysty
	Power SlimTube	lewy lub prawy w pięciu długościach (00, 0, 1, 2, 3)	

Modele Sky V-RIC		
Długość	Dostępny jako lewy lub prawy w czterech długościach (0, 1, 2, 3)	
Część uszna	Nakładka	Otwarta nakładka w trzech rozmiarach (S, M, L)
		Zamknięta nakładka w trzech rozmiarach (S, M, L)
		Nakładka typu power w trzech rozmiarach (S, M, L)
SlimTip (dostępna w dłuższej opcji)	Twarda	Wybrana
		Pełna
	Miękka	Pełna
cShell	Twarda	
	Miękka	

# Bezprzewodowe akcesoria

Bezprzewodowe akcesoria	Sky V-M (V90/V70/V50/V30)	Sky V-P (V90/V70/V50/V30)	Sky V-SP (V90/V70/V50/V30)	Sky V-UP (V90/V70/V50/V30)	Sky V-RIC (V90/V70/V50/V30)
 Phonak DECT II	•	•	•	•	•
 Phonak PilotOne II	•	•	•	•	•
 EasyCall II	•	•	•	•	•
 Phonak ComPilot II	•	•	•	•	•
 Phonak ComPilot Air II	•	•	•	•	•
 Phonak TVLink II	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>
 Phonak RemoteMic	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>	• <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Wymagany jest Phonak ComPilot II lub ComPilot Air II

Roger	Sky V-M (V90/V70/V50/V30)	Sky V-P (V90/V70/V50/V30)	Sky V-SP (V90/V70/V50/V30)	Sky V-UP (V90/V70/V50/V30)	Sky V-RIC (V90/V70/V50/V30)
 Roger 18		•	•		•
 Roger 19				•	
 Roger X / AS18		•	•		•
 Roger X / AS19				•	
 Roger X / Phonak ComPilot II	•	•	•	•	•
 Roger MyLink	•	•	•	•	•

Wszystkie modele aparatów Sky V są kompatybilne z urządzeniami Roger Pen, Roger Clip-On Mic, Roger Touchscreen Mic oraz Roger Pass-around.

---

## Kluczowe funkcje

### **SoundRecover2**

Następna generacja układu SoundRecover, dzięki adaptacyjnemu algorytmowi obniżania częstotliwości jeszcze bardziej poprawia słyszalność dźwięków mowy. Wysokoczęstotliwościowe dźwięki są słyszalne, a jednocześnie jakość dźwięków o niskich i średnich częstotliwościach pozostaje zachowana. Zapewnia to optymalne wrażenia słuchowe większości użytkowników.

### **AutoSense Sky OS**

Bazująca na sprawdzonej technologii Venture automatyka AutoSense Sky OS została zoptymalizowana po kątem wykorzystania przez dzieci. Odpowiednio wychwytuje i analizuje dźwięki otaczające dziecko, precyzyjnie miksuje w czasie rzeczywistym elementy z wielu programów tak, by zapewnić nieprzerwane wrażenia słuchowe.

### **Wskaźnik świetlny**

Nowy wskaźnik świetlny to zrozumiałe informacje o statusie aparatów słuchowych dziecka. Wskazuje on, że aparat jest zasilany, program Roger jest aktywny i ostrzega o niskim poziomie baterii.

### **RogerReady**

Nowa funkcja automatycznie aktywuje program Roger + Mik, bez konieczności dodatkowego ustawiania aparatów słuchowych. Dzięki temu odbiornik Roger może być bezproblemowo dołączony do aparatów Naída V w dowolnym momencie.

### **Roger i kierunkowość**

Po raz pierwszy dzieci mogą czerpać korzyści z zastosowania technologii mikrofonów kierunkowych, o udowodnionej skuteczności, podczas korzystania z systemu Roger. W oprogramowaniu Phonak Target, można w programie 'Roger + Mik' wybrać jeden z trzech trybów pracy mikrofonów: wszechkierunkowy - wszechkierunkowy, Real Ear Sound oraz automatycznie aktywowany kierunkowy.

# Poziomy możliwości

Klasy:	Pierwsza (V90)	Biznes (V70)	Ekomon. (V50)	Podstaw. (V30)
<b>AutoSense Sky OS</b>	Premium	Advanced	Standard	Essential
Spokojne sytuacje	•	•	•	•
Mowa w hałasie	•	•	•	•
Komfort w hałasie	•	•	•	
Muzyka	•	•		
Mowa w dużym hałasie	•			
Mowa w samochodzie	•			
Komfort w pogłosie	•			
<b>Programy dodatkowe</b>				
Maks. liczba dodatkowych progr.	5	4	3	2
Mowa i Wiatr	•			
Komfort w pogłosie	•			
Mowa w dużym hałasie	•	•		
Mowa z 360°	•	•		
Mowa w hałasie	•	•	•	•
Spokojne sytuacje	•	•	•	•
Komfort w hałasie	•	•	•	•
Muzyka	•	•	•	•
Telefon aktystyczny	•	•	•	•
Program indywidualny	•	•	•	•
<b>Programy strumieniowe</b>				
Maks. liczba progr. strumieniowych	4	4	3	3
Bluetooth audio + mik	•	•	•	•
Bluetooth phone / DECT + mik	•	•	•	•
RemoteMic/ Roger	•	•	•	•
Audio jack	•	•	•	•

Funkcje	Pierwsza (V90)	Biznes (V70)	Ekomon. (V50)	Podstaw. (V30)
RogerReady	•	•	•	
Roger i kierunkowość	•	•	•	
UltraZoom	Premium	Advanced	Standard	Essential
SNR-Boost	•	•	•	
FlexControl	•	•	•	
FlexVolume	•	•	•	
DuoPhone	•	•	•	
SoundRecover2	•	•	•	•
Dopasow. do pref. użytkownika	•	•	•	•
Real Ear Sound	•	•	•	
Kanały - dokładne strojenie	20	16	12	8
WhistleBlock	•	•	•	•
NoiseBlock	•	•	•	•
WindBlock	•	•		
EchoBlock	•			
SoundRelax	•	•		
QuickSync	•	•	•	•
AOV	•	•	•	•
auto Aklimatyzacja	•	•	•	•

---

# Life is on

Jesteśmy wrażliwi na potrzeby wszystkich ludzi, których dobro zależy od naszej wiedzy, pomysłowości i troski. A dzięki twórczemu pokonywaniu wyzwań technologii wprowadzamy innowacje, pomagające ludziom słyszeć, rozumieć oraz doświadczać całego bogactwa pejzaży dźwiękowych, w które obfituje życie.

Współdziałaj swobodnie. Porozumiewaj się pewnie.  
Żyj bez ograniczeń. Life is on.

[www.phonakpro.pl](http://www.phonakpro.pl)