

Phonak CROS P

Informacje o produkcie



Phonak CROS P to rozwiązanie dla osób z jednostronnym ubytkiem słuchu, zaprojektowane tak, by pomóc im słyszeć* rozmowy niezależnie od kierunku, z którego dobiega głos**¹. CROS P jest noszony na uchu niesprawnym: odbiera dźwięki i bezprzewodowo przesyła je do aparatu słuchowego Phonak Audéo™ P noszonego na uchu lepiej słyszającym. CROS P nie ma wyjścia akustycznego.

Seria CROS P obejmuje dwa modele i jest kompatybilna z aparatami słuchowymi Audéo P-13T, Audéo P-R i Audéo P-RT we wszystkich klasach. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.phonakpro.com

* Śledzenie - oznacza świadomość rozmowy dla użytkownika.

** W przypadku korzystania z systemu CROS w porównaniu do ze zdolnością słyszenia przez osoby niekorzystające z aparatów słuchowych.

¹ Stewart, E. & Woodward, J. (2021). Out of the (Head) Shadow: A Systematic Review of CROS/BiCROS Literature.

The Hearing Review, 28(8), 22-25. Pobrano ze strony <https://www.hearingreview.com/inside-hearing/research/head>, dostęp: 9 sierpnia 2021 r.

A Sonova brand

PHONAK
life is on

Opis produktu



CROS P-R



CROS P-13

Zasilanie		akumulator	bateria 13
Przycisk wielofunkcyjny		•	•
Balans CROS		•	•
Stopień ochrony IP		IP68 ¹	IP68 ¹
Wymiary	Długość x szerokość x wysokość	28,0 x 11,9 x 8,0 mm	29,0 x 11,9 x 8,1 mm
	Waga	2,1 g	1,4 g
Czas ładowania ²	od 0% do 100%	3 godziny	
	Od 0% do 80%	1,5 godziny	
	30 minut dopasowania	10 minut	
Kompatybilność z aparatem słuchowym		Audéo P-R, Audéo P-RT	Audéo P-13T

Kolory obudowy



P1

Piaskowy



HO

Beż



P3

Drzewo
sandałowe



P4

Kasztanowy



P5

Szampański



P6

Srebrnoszary



P7

Grafitowoszary



P8

Aksamitna czerń

Opcje wkładki usznej

Standardowa nakładka (dźwiękówód CROS)

- Standardowa nakładka dostępna w trzech rozmiarach (S, M, L)
- Dźwiękówód CROS dostępny w wersji lewej i prawej, o czterech różnych długościach (0, 1, 2, 3)

SlimTip (dźwiękówód CROS)

- Indywidualnie wykonana wkładka
- Dźwiękówód CROS dostępny w wersji lewej i prawej, o czterech różnych długościach (0, 1, 2, 3)

CROS Tip

- W pełni indywidualnie wykonana wkładka do systemu CROS, dostępna z przewodem o czterech różnych długościach (0, 1, 2, 3)

Opcje ładowania Phonak CROS P-R

Urządzenia CROS P-R można ładować razem ze sparowanym aparatem Audéo P-R lub Audéo P-RT za pomocą ładowarki Phonak Charger Case Combi lub Phonak Mini Charger Case.

Więcej informacji można znaleźć w danych produktu Audéo P marki Phonak.

¹ IP68 oznacza, że aparat słuchowy jest wodo- i pyłoodporny. Przeszedł testy na zanurzenie w 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 stopnia naładowania akumulatora, ale nie przekroczy 3 godzin.

Dopasowanie

	CROS P-R	CROS P-13
Phonak Target	Wersja 7.1.9 lub nowsza	Wersja 7.1.9 lub nowsza
Noahlink Wireless	•	•
NOAHLink		•
HI-PRO, HI-PRO2		•

Oferta urządzeń do komunikacji bezprzewodowej

Kiedy akcesoria bezprzewodowe są aktywne i użytkowane, łączą się z aparatem słuchowym umieszczonym na uchu lepiej słyszącym. Gdy wysłany jest sygnał z akcesoriów bezprzewodowych, to sygnał systemu CROS zostaje wstrzymany - będzie przywrócony, gdy tylko sygnał dochodzący z akcesoriów ustanie.

Pełną listę kompatybilnych akcesoriów zawierają materiały informacyjne na temat aparatu Audéo P marki Phonak.

Kluczowe funkcje

CROS P można dopasować z aparatem Audéo P o dowolnym poziomie możliwości. Dlatego zestaw funkcji, które ma do dyspozycji pacjent noszący system CROS P, zależy głównie od poziomu możliwości aparatu słuchowego Audéo P. Więcej informacji znajduje się w danych aparatu Audéo P marki Phonak.

StereoZoom

Funkcja StereoZoom może pomóc w poprawie zrozumiałości mowy w trudnych, hałaśliwych środowiskach akustycznych¹. Jest ona dostępna dla aparatów słuchowych o poziomach możliwości Premium i Advanced.

Balans CROS

Funkcja balansu CROS dostosowuje stosunek głośności między urządzeniem CROS a aparatem słuchowym.

AutoSense OS™ 4.0

System AutoSense OS 4.0 automatycznie wykrywa środowisko słuchowe pacjenta w czasie rzeczywistym. Korzysta z wielu funkcji, jednocześnie dokładnie je łącząc, aby zapewnić płynne wrażenia słuchowe.

¹ Stewart, E., Rakita, L. & Drexler, J. (2019). StereoZoom Part 1: The benefit of wirelessly connected narrow directionality in Phonak hearing aids for speech intelligibility. Phonak Compendium, pobrane z www.phonakpro.com/evidence, dostęp w sierpniu 2021 r.

Wydajność systemu CROS P

System CROS P oferuje program "Mowa w dużym hałasie" z funkcją StereoZoom. Jest on dostępny w do aparatów słuchowych w wersjach Premium i Advanced. W przypadku aparatów w wersji Standard i Essential system CROS P zapewnia tryby Real Ear Sound i mikrofon wszechkierunkowy. Pacjenci korzystający z systemu CROS P, umieszczonego na uchu lepiej słyszącym, mogą mieć dostęp do wszystkich funkcji Paradise.

Poziom możliwości aparatu słuchowego	Dostępne tryby mikrofonu w systemie CROS P		
	StereoZoom	Real Ear Sound	Wszechkierunkowy
Premium	•	•	•
Advanced	•	•	•
Standard		•	•
Essential			•

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.phonakpro.com/cros-p

Więcej informacji na temat aparatów słuchowych Audéo P można znaleźć na stronie www.phonakpro.com/audeparadise

life is on

W Phonak wierzymy, że dobre słyszenie oznacza dobre samopoczucie i jest ono niezbędne, aby żyć pełnią życia. Od ponad 70 lat naszą pasją jest tworzenie świata, w którym „life is on” dla wszystkich. Nasze innowacyjne rozwiązania słuchowe są projektowane dla osób w każdym wieku i o każdym stopniu ubytku słuchu, aby mogli nawiązywać relacje z innymi oraz rozwijać się mentalnie i emocjonalnie.

www.phonakpro.com



027-0622-16|V2.00|2021-09|NLG © 2021 Sonova AG. Wszystkie prawa zastrzeżone