



Konstrukcja opracowana z myślą o dzieciach

Najsolidniejsze rozwiązanie w branży

Modele Sky Marvel pozwalają dzieciom odkrywać świat i bawić się, nie tylko przy dobrej pogodzie. Aparaty słuchowe Marvel są wyposażone w wytrzymałe obudowy, dzięki czemu są one odporne na działanie wody i pyłu (stopień ochrony IP68)**.

Zabezpieczenia

Młodzi użytkownicy są bezpieczni – dzięki zabezpieczonemu rożkowi i nowej komorze z zabezpieczeniem bateria nie trafi do rąk ani buzi dziecka. Wbudowany akumulator litowo-jonowy wielokrotnego ładowania, w jaki jest wyposażony aparat Sky M-PR, nie może zostać wyjęty, co eliminuje ryzyko potknięcia.

Nowy wskaźnik świetlny

Aparaty słuchowe z serii Sky Marvel są wyposażone w nowo zaprojektowany wskaźnik świetlny, który sygnalizuje stan aparatu słuchowego w intuicyjny i dyskretny sposób.

² Benitez-Barrera, C.R., Angley G., & Tharpe, A.M. (2018). Remote microphone system use at home: Impact on caregiver talk. *Journal of Speech, Language and Hearing Research*, Vol. 61, 399-409.

* Porównanie Sky M-M ze Sky B-P + Roger 18 (odbiornik zintegrowany kształtem)

** Rzeczywisty czas ładowania zależy od bieżącego poziomu naładowania akumulatora, ale nie przekroczy 3 godzin.

*** Stopień ochrony IP68 oznacza, że aparat słuchowy jest odporny na działanie wody i kurzu. Nie uległ on uszkodzeniu ani po pozostawieniu go na 8 godzin w komorze pyłowej, ani po zanurzeniu w wodzie na głębokość 1 m przez 60 min, jak to określa norma IEC 60529.

Life is on

W firmie Phonak wierzymy, że dobre słyszenie jest niezbędne, aby żyć pełnią życia. Od ponad 70 lat nieustannie realizujemy nasz cel, dostarczając rozwiązania słuchowe, które zmieniają sposób, w jaki nasi użytkownicy emocjonalnie odbierają świat i funkcjonują w społeczeństwie. Life is on.

www.phonakpro.com

Bezpośrednie strumieniowanie z mikrofonów Roger

Dzięki funkcji RogerDirect™ dzieci mogą korzystać z technologii Roger bez potrzeby podłączania zewnętrznego odbiornika. Odbiorniki Roger mogą być bezprzewodowo zainstalowane w aparatach słuchowych Sky Marvel. Rozwiązuje to złożony problem kompatybilności odbiornika. To wyjątkowe urządzenie jest teraz jeszcze mniejsze, dzięki czemu dzieci mają ułatwiony dostęp do jeszcze większego zasobu słów i konwersacji. ²Aparat Sky z odbiornikiem Roger jest teraz nawet o 42% mniejszy oraz o 32% lżejszy od poprzedniej generacji.*

Ładowalność

Wystarczy zaledwie 3 godziny, aby w pełni naładować aparat słuchowy Sky M-PR i móc korzystać z niego przez cały dzień, włączając w to używanie mikrofonu Roger lub przesyłanie strumieniowe z multimediami nawet przez 10 godzin.** Rodzice, opiekunowie, nauczyciele i dzieci mogą być spokojni o nieprzerwane działanie aparatów słuchowych.

Phonak Sky™ Marvel



027-8979-1841/0012019-11/INIG © 2019 Sonova AG. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Miłość od pierwszego dźwięku

Więcej informacji na stronie: www.phonakpro.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on

W aparatach słuchowych Sky Marvel przeznaczonych dla dzieci wykorzystano nowoczesną technologię, która nieustannie zapewnia optymalną wydajność oraz wygodę, bezpieczeństwo i wytrzymałość.



Nowe urządzenia Sky Marvel wyróżniają się wyjątkowym połączeniem innowacji technologicznych na skalę światową i funkcji opracowanych z myślą o dzieciach. Dokładamy starań, by zapewniać dzieciom tylko najwyższej klasy, łatwe w użyciu rozwiązania wspomagające rozwój mowy i słuchu oraz zwiększające zrozumiałość mowy. Aparat słuchowy Sky Marvel opracowano z myślą o maksymalnym zwiększeniu ilości i jakości słyszalnych sygnałów wejściowych oraz wspomaganiu rozwoju społecznego, emocjonalnego i poznawczego. Dzieci zakończają się w tych aparatach od pierwszego dźwięku.

Wyraźny, bogaty dźwięk

Pierwszy na świecie system operacyjny opracowany specjalnie dla dzieci

System operacyjny AutoSense Sky OS 3.0 rozpoznaje trudne sytuacje słuchowe, z którymi dzieci mają do czynienia na co dzień. Zapewnia też większą wygodę i zmniejsza wysiłek słuchowy dzięki funkcji adaptacyjnego zarządzania hałasem.¹ Wraz z aparatami słuchowymi Sky Marvel przedstawiamy system AutoSense Sky OS 3.0 z funkcją klasyfikacji sygnałów strumieniowych. Rozwiązanie to zapewnia dzieciom wyraźny, bogaty dźwięk podczas strumieniowego przekazywania mowy i optymalną jakość dźwięku podczas strumieniowego przesyłania muzyki.

Łączność ze smartfonami, mikrofonami Roger™ i innymi urządzeniami

Bezpośrednie przesyłanie strumieniowe z urządzeń z systemem iOS® i Android™

W przeciwieństwie do innych aparatów słuchowych dla dzieci, aparat słuchowy Sky Marvel może połączyć się z niemal każdym smartfonem lub innym urządzeniem z technologią Bluetooth®. Aparat słuchowy obsługuje podwójne parowanie i przesyła sygnał audio strumieniowo do obu uszu. W świecie, w którym nowoczesne urządzenia odgrywają kluczową rolę w życiu towarzyskim i edukacji dziecka, Sky Marvel umożliwia m.in. intuicyjny dostęp do aplikacji oraz jakość stereo przesyłanej strumieniowo mowy, muzyki czy e-booków.

¹ Feilner, M., Rich, S., & Jones, C. (2016). Automatic and directional for kids - Scientific background and implementation of pediatric optimized automatic functions. Phonak Insight, dane ze strony www.phonakpro.com/evidence, data dostępu: 19 sierpnia 2019 r.
iOS jest znakiem towarowym firmy Cisco Technology, Inc. / Android jest znakiem towarowym firmy Google, LLC.

sonova
HEAR THE WORLD

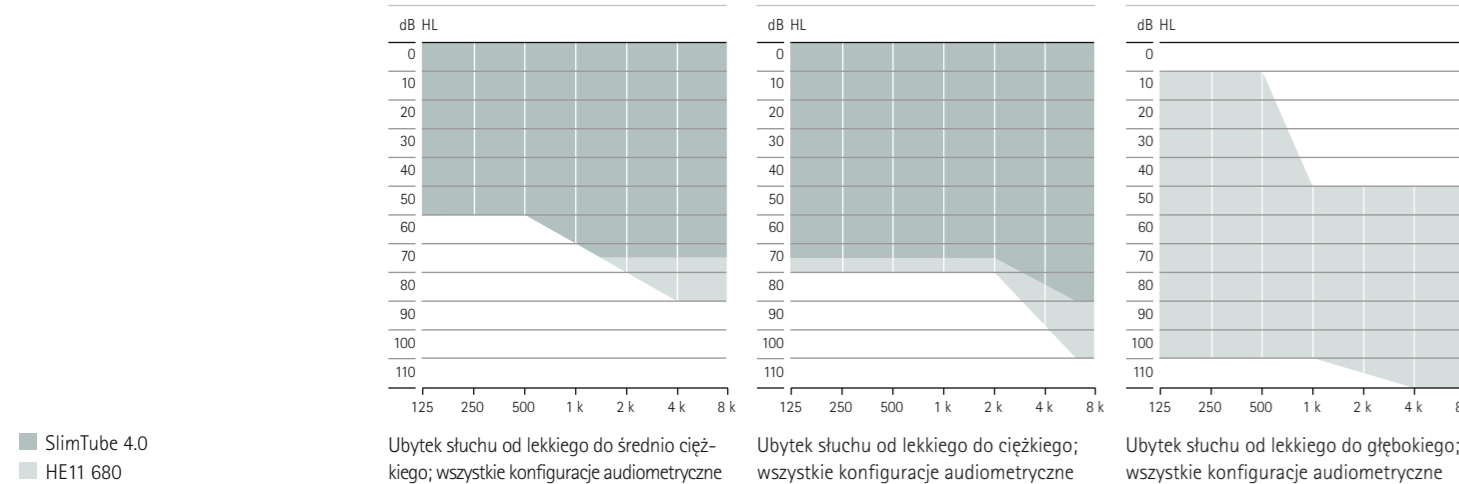
Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Szwajcaria

 0459

Opis produktu

			
	Sky M-M Sky M-M Trial M90/M70/M50/M30	Sky M-PR Sky M-PR Trial M90/M70/M50/M30	Sky M-SP Sky M-SP Trial M90/M70/M50/M30
Bateria	312	wbudowana, ładowalna	13
Przycisk wielofunkcyjny	•	•	•
Cewka indukcyjna (T-cewka)	•	•	•
Bluetooth®	•	•	•
Nano powłoka	•	•	•
Stopień ochrony IP	IP68	IP68	IP68
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	mm 31,3 x 14,1 x 7,3 cale 1,23 x 0,56 x 0,29"	mm 36,7 x 16,4 x 8,5 cale 1,44 x 0,65 x 0,33"	mm 40 x 16,9 x 8,5 cale 1,57 x 0,67 x 0,33"
Waga	g/uncje 2,18 / 0,077	3,71 / 0,131	4,4 / 0,155
Czas ładowania	Od 0% do 100% Od 0% do 80% 30min. dopasowania	3 godziny 1,5 godziny 10 minut	
Maks. poziom wyjściowy (sprzęgacz 2 cm ²)	SlimTube 4.0	HE11 680	SlimTube 4.0
	122	128	127
	58	63	60
Pasma przenoszenia	Hz <100 – 6500	<100 – 8000	Hz <100 – 7000
Pobór prądu	mA 1,5	1,6	Hz <100 – 6800
			139
			81
			<100 – 5000
			<100 – 5000
			2,1
			2,0

Zakres dopasowania

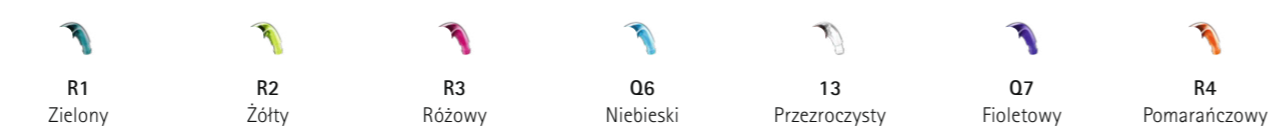


Kolory obudów i rożków

Obudowa



Rożek



* Kolory P3, P4 i P5 nie są dostępne w przypadku aparatów słuchowych o poziomie możliwości M30.

Poziomy możliwości

	Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30		Premium M90	Advanced M70	Standard M50	Essential M30
AutoSense Sky OS 3.0					Funkcje				
Spokojne sytuacje	•	•	•	•	UltraZoom	•	•	•	•
Mowa w hałasie	•	•	•	•	SNR-Boost	•	•	•	
Komfort w hałasie	•	•	•		DuoPhone	•	•	•	
Muzyka	•	•			SoundRecover2	•	•	•	•
Mowa w dużym hałasie ³	•				Dopasowanie do preferencji użytkownika	•	•	•	•
Mowa w samochodzie	•				Real Ear Sound	•	•	•	
Komfort w pogłosie	•				Kanały dokładnego strojenia	20	16	12	8
Media-mowa + mik	•	•	•	•	WhistleBlock	•	•	•	•
Media-muzyka + mik	•	•	•	•	NoiseBlock	•	•	•	•
Programy dodatkowe					WindBlock	•	•		
Maks. liczba dodatkowych prog.	3	3	3	3	EchoBlock	•			
Komfort w pogłosie	•				SoundRelax	•	•		
Mowa w dużym hałasie	•	•			QuickSync	•	•	•	•
Mowa z 360°	•	•			Akustycznie optymalizowana wentylacja	•	•	•	•
Mowa w hałasie	•	•	•	•	Auto klimatyzacja	•	•	•	•
Spokojne sytuacje	•	•	•	•	Balans środowiskowy	•	•	•	•
Komfort w hałasie	•	•	•	•	RogerDirect™	•	•	•	•
Muzyka	•	•	•	•	Roger i kierunkowość	•	•	•	
Telefon akustyczny	•	•	•	•					
Program indywidualny	•	•	•	•					
Programy strumieniowe									
RogerDirect + mik	•	•	•	•					
PartnerMic + mik	•	•	•	•					
Telefonowanie + mik	•	•	•	•					

Dopasowanie

	Sky M-M Sky M-M Trial M90/M70/M50/M30	Sky M-PR Sky M-PR Trial M90/M70/M50/M30	Sky M-SP Sky M-SP Trial M90/M70/M50/M30
Phonak Target	od wersji 6.1	od wersji 6.1	od wersji 6.2
Noahlink Wireless	•	•	•
Noahlink			•
HI-PRO i HI-PRO 2			•

Połączenie akustyczne

Wyjście dźwięku	Standardowy rożek	Model z filtrem (HE 11 680), dostępny w wersji przezroczystej i w 6 dodatkowych kolorach z palety dla dzieci (patrz strona 4), do Sky M-M i Sky M-PR
		Model bez filtra (HE 11), dostępny tylko w wersji przezroczystej, do Sky M-SP
	Zabezpieczony rożek	Model mini z filtrem (HE 11 680), dostępny w wersji przezroczystej i w 6 dodatkowych kolorach z palety dla dzieci (patrz strona 4), do Sky M-M i Sky M-PR
		Model mini bez filtra (HE 11), dostępny tylko w wersji przezroczystej, do Sky M-SP
	SlimTube 4.0	Dostępny dla lewej i prawej strony i w pięciu różnych długościach (00, 0, 1, 2, 3)
Wkładka uszna do dźwiękowodu SlimTube	Nakładka	Nakładka 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 Tytan
Wkładka uszna do rożka	Wkładka uszna	
	Uniwersalna wkładka uszna	

Phonak Sky Marvel Trial

W nowych próbnym aparatach słuchowych Phonak Sky M Trial można szybko ustawić wymagany poziom możliwości, który pozwoli zaprezentować klientowi możliwości polecanego urządzenia. Różne poziomy technologiczne w aparacie słuchowym Phonak Sky M Trial pozwalają w czasie pierwszej wizyty zaprezentować różne opcje. Aparat ten może też służyć jako urządzenie zastępcze w czasie przeprowadzania napraw.

Phonak Charger BTE RIC

Ta ładowarka może być używana ze wszystkimi ładowalnymi aparatami słuchowymi Marvel typu BTE i RIC. Znajduje się w niej miejsce na duże wkładki uszne, a także gniazdo ładowania typu USB-C i wskaźnik świetlny.



Wersje Bluetooth® aparatu słuchowego Phonak Sky M

Bezpośrednie strumieniowanie połączeń / audio

Telefony z technologią bezprzewodową Bluetooth® 4.2 oraz większość telefonów ze starszą technologią Bluetooth

Portfolio urządzeń do komunikacji bezprzewodowej

	Sky M-M Sky M-M Trial M90/M70/M50/M30	Sky M-PR Sky M-PR Trial M90/M70/M50/M30	Sky M-SP Sky M-SP Trial M90/M70/M50/M30
Akcesorium bezprzewodowe			
TV Connector	•	•	•
Phonak PartnerMic™	•	•	•
Phonak RemoteControl	•	•	•
Roger™			
Mikrofony Roger	•	•	•

Więcej informacji na stronie:



www.phonakpro.com/skymarvel



www.phonakpro.com/roger