

Roger™ Focus II.

Informacje o produkcie

Roger Focus II to odbiornik Roger zaprojektowany, aby pomóc osobom z jednostronnym ubytkiem słuchu (UHL), zaburzeniami procesu przetwarzania słuchowego (APD) i zaburzeniami ze spektrum autyzmu (ASD) słyszeć wyraźnie i móc się skoncentrować zarówno w środowisku edukacyjnym, jak i poza nim.

Dzięki technologii Roger zredukowany jest wpływ odległości, hałasu w tle i pogłosu.



To jest materiał przeznaczony dla profesjonalisty

Opis produktu



Roger Focus II-312



Roger Focus II

Zasilanie	bateria 312 (dostępny zestaw zabezpieczający)	wbudowany akumulator
Przycisk wielofunkcyjny	•	•
Wielofunkcyjny przycisk regulacji głośności	-8 dB <-> +8 dB (krok 2 dB)	-8 dB <-> +8 dB (krok 2 dB)
Wskaźnik świetlny	•	•
Kolory	2	10
Powłoka nano	•	•
Stopień ochrony IP	IP68 ¹	IP68 ¹
Wymiary	Długość x szerokość x wysokość	31,3 x 14,1 x 7,3 mm
	Masa	2,18 g
Czas ładowania ²	Od 0% do 100%	3 godziny
	Od 0% do 80%	1,5 godziny
	SlimTube HE	SlimTube HE
Maks. poziom wyjściowy	90 dBA ekwiwalentny poziom w polu swobodnym	90 dBA ekwiwalentny poziom w polu swobodnym
Pasma przenoszenia (Hz)	< 100 -> 7000	< 100 -> 7000
Pobór prądu (mA)	1,5	1,5

Charakterystyka urządzenia Roger

Częstotliwość	2,4 GHz, z automatycznym, adaptacyjnym przeskakiwaniem częstotliwości
Antena	Wbudowana antena
Moc sygnału radiowego połączenia zwrotnego	< 0,02 mW

Kolory obudowy

Roger Focus II



Q2

Elektryzująca zieleń



Q3

Pirat z Karaibów



T3

Drogienny róż



M6

Czerwień lawy



M7

Błękit oceanu



M8

Królewska purpura



P6

Srebrnoszary



P8

Aksamitna czerń



H0
Beżowy

Roger Focus II-312



P6

Srebrnoszary



P8

Aksamitna czerń

¹ Stopień ochrony IP68 wskazuje, że urządzenie jest odporne na wodę i pył. Przeszło 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.

Połączenia akustyczne

Wyjście dźwięku	SlimTube HE	Dostępny dla lewej strony, prawej strony i w pięciu różnych długościach (00, 0, 1, 2, 3)
Część uszna do SlimTube	Nakładka	Nakładka otwarta (trzy rozmiary: S, M, L), nakładka typu kapturek (jeden rozmiar)

Portfolio urządzeń do komunikacji bezprzewodowej

Roger	Roger Focus II-312	Roger Focus II
Mikrofony Roger	•	•

Dopasowanie

Roger Focus II to wyłącznie odbiornik Roger. Nie wymaga dopasowania. Aktualizacje oprogramowania Roger Focus II można wykonać za pośrednictwem Phonak Target przy użyciu urządzenia do programowania Noahlink Wireless.

Opcje ładowania Roger Focus II

Ładowarka Phonak Charger BTE RIC i ładowarka Phonak Combi BTE 2 są kompatybilne z urządzeniami Roger Focus II.



Pilot Phonak RemoteControl

Phonak RemoteControl jest przeznaczony do współpracy z urządzeniem Roger Focus II. Umożliwia regulację głośności i blokadę przycisku głośności.



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 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/focus



7 16 13389 19 0549 6

027-0601-16|V2.00|2026-01|NLG © 2026 Sonova AG. Wszystkie prawa zastrzeżone.