

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-sluchawkowy-steelseries-gaming-arctis-nova-pro-x-nauszny-redukcja-szumow-bezprzewodowy-bezprz-p-320052.html>



Zestaw słuchawkowy SteelSeries Gaming Arctis Nova Pro X Nauszny Redukcja szumów Bezprzewodowy Bezprzewodowy

Cena brutto	1 271,99 zł
Cena netto	1 034,14 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3787
Kod producenta	61521
Kod EAN	5707119041072
Bezprzewodowe ładowanie	Tak
Pasma przenoszenia	10 - 40000 Hz
Rodzaj redukcji hałasu	Aktywne
Zasięg bezprzewodowego router'a	12 m
Przyciski operacyjne	Volume -, Objętość +, Wyciszenie
Typ kierunku mikrofonu	Mikrofon dwukierunkowy
Współczynnik zawartości harmoniczných	1%
Typ mikrofonu	Na wysięgniku
Regulacja głośności	Obrotowa
Typ zestawu słuchawkowego	Stereofoniczny
Kolor kabla	Czarny
Średnica głośnika	4 cm
Styl noszenia	Nagłowny
Rodzaj magnesu	Neodym
Impedancja mikrofonu	2200 ?
Czułość mikrofonu	-38 dB
Częstotliwość mikrofonu	100 - 6500 Hz
Typ kontroli	Przyciski, Obrotowy
Złącze 3,5 mm	Tak
Czułość słuchawek	93 dB
Odłączany przewód	Tak
Wbudowany wyłącznik	Tak
Pasma częstotliwości	2.4 GHz

Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Diody LED	Tak
Przewody	USB Type-C na USB Type-A, Audio (3.5mm)
Kolor produktu	Czarny
Złącze USB stacji bazowej	USB Type-C
Ilość	1
Ostrzeżenia	Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.,Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.,Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie.
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Tak
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Czas szybkiego ładowania	15 min
Rodzaj sterowania	Na nauszniku
Tłumienie hałasu	Tak
Zastosowanie	Gaming
Zasilanie bateryjne	Tak
Wersja Bluetooth	5.0
Typ produktu	Zestaw słuchawkowy
Liczba obsługiwanych baterii	2
Długość kabla	1,2 m
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Szybkie ładowanie	Tak
Mikrofon z redukcją szumów	Tak
Bluetooth	Tak
Kolor stacji bazowej	Czarny
Impedancja	38 ?
Podstawka do ładowania	Tak
Czas odtwarzania muzyki	44 h
Mikrofon	Tak
Wskaźnik ładowania baterii	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M