

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	1 399,99 zł
Cena netto	1 138,20 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR3787
Kod producenta	61521
Kod EAN	5707119041072
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	Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.,Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie.,Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	Tak
Rodzaj sterowania	Na nauszniku
Czas szybkiego ładowania	15 min
Zastosowanie	Gaming
Tłumienie hałasu	Tak
Wersja Bluetooth	5.0
Zasilanie bateryjne	Tak
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
Mikrofon	Tak
Wskaźnik ładowania baterii	Tak
Czas odtwarzania muzyki	44 h
Rodzaj redukcji hałasu	Aktywne
Bezprzewodowe ładowanie	Tak
Pasma przenoszenia	10 - 40000 Hz
Przyciski operacyjne	Volume -, Wyciszenie, Objętość +
Zasięg bezprzewodowego router'a	12 m
Współczynnik zawartości harmoniczných	1%
Typ kierunku mikrofonu	Mikrofon dwukierunkowy
Regulacja głośności	Obrotowa
Typ mikrofonu	Na wysięgniku
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

Opis produktu

- Gwarancja: G024M