

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/steelseries-arctis-nova-5p-wireless-zestaw-sluchawkowy-bezprzewodowy-opaska-na-glowe-gaming-usb-type-c-bluetooth>



## Steelseries Arctis Nova 5P Wireless Zestaw słuchawkowy Bezprzewodowy Opaska na głowę Gaming USB Type-C Bluetooth Czarny

Cena brutto	<b>570,99 zł</b>
Cena netto	<b>464,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCRN4</b>
Kod producenta	<b>61673</b>
Kod EAN	<b>5707119053242</b>
Złącze USB	<b>USB Type-C</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Przewody	<b>USB Type-A na USB Type-C</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rodzaj sterowania	<b>Na nauszniku</b>
Zastosowanie	<b>Gaming</b>
Typ produktu	<b>Zestaw słuchawkowy</b>
Szybkie ładowanie	<b>Tak</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Sposób łączności	<b>Bezprzewodowy</b>
Impedancja	<b>36 ?</b>
Mikrofon z redukcją szumów	<b>Tak</b>
Pasma przenoszenia	<b>20 - 22000 Hz</b>
Regulowana opaska na głowę	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.,Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie.,Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane.</b>
Obsługa mobilnych systemów operacyjnych	<b>Android,iOS</b>
Budowa słuchawek	<b>Naduszna</b>
Czas szybkiego ładowania	<b>15 min</b>
Przyciski operacyjne	<b>Wyciszenie,Objętość +,Volume -</b>

Zasilanie bateryjne	<b>Tak</b>
Współczynnik zawartości harmonicznych	<b>1%</b>
Regulacja głośności	<b>Obrotowa</b>
Czas odtwarzania muzyki	<b>60 h</b>
Odbiornik dołączony	<b>Tak</b>
Interfejs odbiornika bezprzewodowego	<b>USB Type-C</b>
Wyciszenie mikrofonu	<b>Tak</b>
Typ mikrofonu	<b>Na wyciągnięciu</b>
Typ zestawu słuchawkowego	<b>Stereofoniczny</b>
Średnica głośnika	<b>4 cm</b>
Styl noszenia	<b>Nagłowny</b>
Rodzaj magnesu	<b>Neodym</b>
Połączenie USB	<b>Tak</b>
Czułość mikrofonu	<b>-38 dB</b>
Częstotliwość mikrofonu	<b>100 - 10000 Hz</b>
Typ kontroli	<b>Przyciski, obrotowy</b>
Czułość słuchawek	<b>93 dB</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 GHz</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 10, Windows 8.1, Windows 11</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M