

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 | 729,99 zł |
| Cena netto | 593,49 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCRN4 |
| Kod producenta | 61673 |
| Kod EAN | 5707119053242 |
| Budowa słuchawek | Naduszna |
| Obsługa mobilnych systemów operacyjnych | Android,iOS |
| Przyciski operacyjne | Wyciszenie,Objętość +,Volume - |
| Czas szybkiego ładowania | 15 min |
| Współczynnik zawartości harmonicznnych | 1% |
| Zasilanie bateryjne | Tak |
| Regulacja głośności | Obrotowa |
| Czas odtwarzania muzyki | 60 h |
| Odbiornik dołączony | Tak |
| Interfejs odbiornika bezprzewodowego | USB Type-C |
| Wyciszenie mikrofonu | Tak |
| Typ mikrofonu | Na wyciągnięciu |
| Typ zestawu słuchawkowego | Stereofoniczny |
| Średnica głośnika | 4 cm |
| Styl noszenia | Nagłówny |
| Rodzaj magnesu | Neodym |
| Połączenie USB | Tak |
| Czułość mikrofonu | -38 dB |
| Częstotliwość mikrofonu | 100 - 10000 Hz |
| Typ kontroli | Przyciski, obrotowy |
| Czułość słuchawek | 93 dB |

| | |
|--|--|
| Pasma częstotliwości | 2.4 GHz |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Windows 10,Windows 8.1,Windows 11 |
| Złącze USB | USB Type-C |
| Diody LED | Tak |
| Przewody | USB Type-A na USB Type-C |
| Kolor produktu | Czarny |
| Rodzaj sterowania | Na nauszniku |
| Zastosowanie | Gaming |
| Typ produktu | Zestaw słuchawkowy |
| Szybkie ładowanie | Tak |
| Bluetooth | Tak |
| Sposób łączności | Bezprzewodowy |
| Impedancja | 36 ? |
| Mikrofon z redukcją szumów | Tak |
| Pasma przenoszenia | 20 - 22000 Hz |
| Regulowana opaska na głowę | Tak |
| Ostrzeżenia | Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.,Nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie.,Produkt zawiera baterie, które powinny być prawidłowo utylizowane. |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M