

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/steelseries-arctis-nova-pro-wireless-zestaw-sluchawkowy-przewodowy-i-bezprzewodowy-opaska-na-glowe-g-p-328139.html>



Steelseries Arctis Nova Pro Wireless Zestaw słuchawkowy Przewodowy i Bezprzewodowy Opaska na głowę Gaming Bluetooth Srebrny, Biały

Cena brutto	1 836,99 zł
Cena netto	1 493,49 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCHHA
Kod producenta	61526
Kod EAN	5707119058070
Pasma częstotliwości	2.4 GHz
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 14.0 Sonoma, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11, Windows 8.1, Windows 10
Diody LED	Bluetooth, Operacje
Przewody	USB Type-A na USB Type-C, Audio (3.5mm)
Kolor produktu	Srebrny, Biały
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Rodzaj sterowania	Na nauszniku
Zastosowanie	Gaming
Złącze USB stacji bazowej	USB Type-C
Wersja Bluetooth	5.0
Zasilanie bateryjne	Tak
Typ produktu	Zestaw słuchawkowy
Liczba obsługiwanych baterii	2
Bluetooth	Tak
Sposób łączności	Przewodowy i bezprzewodowy
Impedancja	38 ?
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak

Pasma przenoszenia	10 - 40000 Hz
Stacja bazowa	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO
Akcesoria w zestawie	Filtr pop
Mikrofon z redukcją szumów	Tak
Przyciski operacyjne	Volume -, Wyciszenie, Objętość +
Kolor stacji bazowej	Czarny, Srebrny
Współczynnik zawartości harmoniczných	1%
Hybrydowa redukcja szumów	Tak
Regulacja głośności	Obrotowa
Regulowana opaska na głowę	Tak
Zasięg bezprzewodowego router'a	12 m
Budowa słuchawek	Naduszna
Wyciszenie mikrofonu	Tak
Typ mikrofonu	Na wysięgniku
Typ zestawu słuchawkowego	Stereofoniczny
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
Wbudowany wyłącznik	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M