

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	1 840,99 zł
Cena netto	1 496,74 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCHHA
Kod producenta	61526
Kod EAN	5707119058070
Typ kontroli	Przyciski, obrotowy
Złącze 3,5 mm	Tak
Czułość słuchawek	93 dB
Wbudowany wyłącznik	Tak
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

Opis produktu

- Gwarancja: G024M