

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-alienware-16-aurora-ac16250-16inch-wqxga-core-5-210h-16gb-512gb-ssd-geforce-rtx-3050-bk-w11h-2y-gamut-p-353212.html>



## DELL Alienware 16 Aurora AC16250 16inch WQXGA Core 5 210H 16GB 512GB SSD GeForce RTX 3050 BK W11H 2Y Gamut

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto      | <b>4 179,56 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>3 398,01 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Ostatnie sztuki</b>        |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                |
| Numer katalogowy | <b>48069926</b>               |
| Kod producenta   | <b>AC16250_RPLH-R_005_HOM</b> |

### Opis produktu

#### Opis

Dell Alienware 16 Aurora AC16250 został zaprojektowany z myślą o graczach poszukujących połączenia wydajności i jakości wyświetlacza. Wyposażony w procesor Intel Core 5 o maksymalnej prędkości turbo 4,8 GHz i 16 GB pamięci RAM DDR5, ten notebook doskonale radzi sobie z wymagającymi aplikacjami. 16-calowy wyświetlacz WQXGA zapewnia obraz w natywnej rozdzielczości 2560 x 1600, dzięki czemu nadaje się zarówno do gier, jak i multimediiów. Karta graficzna NVIDIA GeForce RTX i częstotliwość odświeżania 120 Hz poprawiają klarowność obrazu i płynność, zapewniając bogatsze wrażenia. Wyposażony w dysk SSD o pojemności 512 GB, Alienware 16 Aurora AC16250 zapewnia przestrzeń dyskową, gwarantując jednocześnie szybki dostęp do danych i krótki czas ładowania. Zaawansowany podwójny mikrofon, system audio wysokiej rozdzielczości i kamera RGB poprawiają interakcję użytkownika, niezależnie od tego, czy chodzi o gry, streaming czy wideokonferencje. Dodatkowe funkcje, takie jak ExpressCharge i różnorodne opcje łączności, w tym USB-C, HDMI i Gigabit Ethernet, sprawiają, że ten notebook jest wszechstronny i nadaje się do różnych zastosowań, spełniając potrzeby współczesnych użytkowników intensywnie korzystających z gier i środowisk cyfrowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne wejście audio**  
Dzięki podwójnemu mikrofonowi wejście audio zapewnia wyraźny odbiór głosu, poprawiając komunikację podczas grania lub rozmów wideo.
- **Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości**  
Natywna rozdzielczość 2560 x 1600 i technologia przeciwoodblaskowa zapewniają żywy obraz i komfort oglądania nawet w jasnym otoczeniu.
- **Efektywne zarządzanie energią**  
Technologia ExpressCharge umożliwia szybkie ładowanie, dzięki czemu urządzenie jest gotowe do użycia bez długich przerw między zadaniami.
- **Duża pojemność pamięci**  
Dysk SSD o pojemności 512 GB zapewnia szybkie ładowanie i wystarczającą ilość miejsca do przechowywania gier, aplikacji i multimediiów.
- **Wszechstronne opcje łączności**  
Dzięki portom HDMI, USB 3.2 i dwóm portom USB-C ten notebook obsługuje różne urządzenia peryferyjne i wyświetlacze, zwiększając swoją wszechstronność.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DELL Alienware 16 Aurora AC16250 16inch WQXGA Core 5  
210H 16GB 512GB SSD GeForce RTX 3050 BK W11H 2Y Gamut  
Alienware 16 Aurora AC16250 - Intel Core 5 - 210H / do 4.8  
GHz - Win 11 Home - GF RTX 3050 - 16 GB RAM - 512 GB SSD  
NVMe - 16" 2560 x 1600 (WQXGA) @ 120 Hz - Gigabit Ethernet  
- Wi-Fi 7 - interstellar indigo - z 2 lata podstawowej usługi na

|   |   |
|---|---|
| EAN:  | miejsu po zdalnej diagnozie z wsparciem sprzętowym tylko  |
| Reklamacje:   | 24 miesiące w miejscu instalacji  |
| Ogólne  |   |
| Typ produktu:   | Komputer przenośny  |
| System operacyjny:  | Windows 11 Home   |
| Procesor / Chipset  |   |
| CPU:  | Intel Core 5 (Seria 2) 210H / 2.2 GHz   |
| Max Turbo Speed:  | 4.8 GHz   |
| Ilość rdzeni:   | 8-rdzeniowy   |
| Rdzenie wydajnościowe:                                    | 4   |
| Wydajne rdzenie:  | 4   |
| Pamięć podręczna:   | 12 MB   |
| Cechy:  | Liczba wątków - 12  |
| Pamięć  |   |
| RAM:  | 16 GB (2 x 8 GB)  |
| Max obsługiwany RAM:                                      | 16 GB   |
| Technologia:  | DDR5 SDRAM  |
| Szybkość:   | 5200 MT/s   |
| Szybkość Znamionowa:                                      | 5200 MT/s   |
| Rodzaj obudowy:   | SO-DIMM 262-pin   |
| Ilość slotów:   | 2   |
| Puste sloty:  | 0   |
| Główna pamięć:  | 512 GB SSD M.2 2230 PCIe 4.0 x4 - NVMe Express (NVMe)   |
| Wyświetlacz   |   |
| Typ:  | 16"   |
| Rozdzielczość:  | 2560 x 1600 (WQXGA)   |
| Częstotliwość synchr. pionowej przy maks. rozdzielczości: | 120 Hz  |
| Szeroki ekran:  | Tak   |
| Gęstość pikseli (ppi):                                    | 189   |
| Jasność obrazu:   | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Poziomy kąt widzenia:                                     | +85 / -85   |
| Pionowy kąt widzenia:                                     | +85 / -85   |
| Paleta Kolorów:   | 100% sRGB   |
| Charakterystyka:  | Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, technologia Low Blue Light, rozstaw pikseli 0,13 mm, czas reakcji 30 ms (standard), czas reakcji 35 ms (maks.), Dell ComfortView Plus |
| Audio & Video   |   |
| Konfiguracja Multi-GPU:                                   | 1 pojedyncza karta graficzna / zintegrowana karta graficzna   |
| Procesor graficzny:                                       | NVIDIA GeForce RTX 3050 / Intel Graphics  |
| Pamięć video:   | 6 GB GDDR6 SDRAM  |
| Cechy systemu video:                                      | NVIDIA G-SYNC   |
| Gaming:   | Tak   |
| Aparat fotograficzny:                                     | Tak - 1280 x 720  |
| Rozdzielczość:  | 0,92 megapiksela  |
| Typ czujnika obrazu:                                      | CMOS  |
| Rozdzielczości wideo:                                     | 1280 x 720  |
| Klatki na sekundę:  | 30 klatki/sek   |
| Cechy kamery:   | 78,6 stopni, aparat RGB   |
| Dźwięk:   | Głośniki stereo, mikrofon macierzy podwójnej  |
| Kodek:  | Realtek ALC3204   |
| Zgodność z normami:                                       | Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości  |
| Wejście   |   |
| Typ:  | Klawiatura, panel dotykowy  |
| Podświetlenie Klawiatury:                                 | Tak   |
| Cechy:  | Przycisk Asystent Pilota  |
| Komunikacja   |   |
| Bezprzewodowe:  | 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth   |
| Kontroler bezprzewodowy:                                  | MediaTek MT7925   |
| Interfejs sieciowy:                                       | Gigabit Ethernet  |
| Kontroler ethernet:                                       | Realtek RTL8111H  |
| Charakterystyka:  | Funkcja dual stream (2x2)   |
| Bateria   |   |
| Technologia:  | 3 ogniwa litowo-jonowa  |
| Waga:   | 215 g   |
| Pojemność:  | 60 Wh   |
| Adapter AC  |   |
| Wejście:  | AC 100-240 V (50/60 Hz)   |
| Wyjście:  | 130 wat, 19.5 V, 6.67 A   |

Połączenia & Rozszerzenie

Sloty:

Szczegóły Interfejsu:

2 x M.2 Card (1 dostępne)

HDMI

USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort 1.4a Alt Mode)

USB-C 3.2 Gen 2 (supports DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery)

2 x USB 3.2 Gen 1

Słuchawki/mikrofon combo jack

LAN (RJ-45)

Oprogramowanie

Dołączone oprogramowanie:

Różne

Kolor:

McAfee+ Premium (1 rok), Microsoft Office (wersja próbna)

Cechy:

Interstellar indigo

Akcesoria w zestawie:

ExpressCharge, ExpressChargeBoost

Wymiary i waga

Przełajściówka zasilania

Wymiary (szer./głęb./wys.):

35.698 cm x 26.543 cm x 1.861 cm

Waga:

2.49 kg

Gwarancja producenta

Usługi w pakiecie:

2 lata podstawowej usługi na miejscu po zdalnej diagnozie z wsparciem sprzętowym tylko

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

35 °C

Dopuszczalna wilgotność:

10-90% nieskroplone

Odporność na wstrząsy (podczas pracy):

140 g @ 2 ms half-sine impulsu

Odporność na drgania (podczas pracy):

0.66 g @ RMS (random)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.