

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-rog-strix-scar-16-g635lx-u9642w-ultra-9-275hx-16-240hz-25k-64gb-2tb-win11-enterprise-rtx5090-p-42716.html>



ASUS ROG Strix SCAR 16 G635LX-U9642W - Ultra 9-275HX 16"-240Hz 2.5K 64GB 2TB Win11 Enterprise RTX5090

Cena brutto	16 528 zł
Cena netto	13 437 zł
Cena poprzednia	19 833 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	90NR0L81-M00220
Kod EAN	4711387991312
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS ROG Strix SCAR 16 G635LX-U9642W - Ultra 9-275HX 16"-240Hz 2.5K 64GB 2TB Win11 Enterprise RTX5090

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**

Pamięć ram: **64 GB**

Dysk M2: **2000 GB**

Otrzymujesz:

Oferta dedykowana, oraz spersonalizowana pod maksymalną wydajność i ochronę w sieci z gwarancją sprzedającego wraz z dodatkami w zestawie, szczegóły oferty zawarte w regulaminie: Paragraf §7, podpunkt 10

- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**

- Ochrona antywirusowa: **Usługa Norton360**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Laptopy Asus**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Karta graficzna: **NVIDIA GeForce RTX 5090**
- Model: **Asus ROG Strix SCAR 16 G635**
- Producent: **Asus**
- Przekątna ekranu: **16 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Typ procesora: **Intel Core Ultra 9**
- Format dysku: **1 x M.2**
- Ilość dysków: **1 x SSD**
- Interfejs dysku: **1 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **2000 GB**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dźwięk: **Dolby Atmosgniazdo audio mini-jack 3,5 mm**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.4LAN 2.5 GbpsWi-Fi 7**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMIJ45Thunderbolt 5USB 3.2 (2 Gen)**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**

- Złącza: **2 x Thunderbolt 5 3 x USB 3.2 (2 Gen)**
- Pamięć karty graficznej: **24 GB**
- Rodzaj karty graficznej: **dedykowana**
- Rodzaj pamięci karty graficznej: **GDDR7**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Technologia karty graficznej: **DLSS 4Ray TracingReflex 2RTX AI**
- Częstotliwość pamięci RAM: **DDR5 (5600 MHz)**
- Pamięć RAM rozszerzalna do: **64 GB**
- Wielkość pamięci RAM: **64 GB**
- Edycja: **Laptop z technologią AI**
- Seria: **ASUS ROG Strix**
- Zabezpieczenia: **kamera do logowania - Windows Helloochrona hasłem systemu BIOSszyfrowanie TPM 2.0**
- Liczba rdzeni: **24 szt.**
- Model procesora: **Intel Core Ultra 9 275HX (2.7 GHz, 5.4 GHz Turbo, 36 MB Cache)**
- Seria procesora: **Intel Core Ultra (seria 2)**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy**
DE Email: https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm
- Głębokość: **268 mm**
- Podświetlana klawiatura: **tak**
- Szerokość: **354 mm**
- Waga: **2.85 kg**
- Wysokość: **30.8 mm**
- Właściwości klawiatury: **NumberPad - touchpad z funkcją klawiatury numerycznejpodświetlana RGB**
- Częstotliwość odświeżania: **240 Hz**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Rozdzielczość ekranu: **2560 x 1600 (WQXGA) pikseli**
- Technologia: **Dolby Vision HDRmatryca z pokryciem barw 100% DCI-P3NVIDIA G-SYNC**
- Typ matrycy: **Mini LED**
- Moc zasilacza: **380 W**
- Typ akumulatora: **4-komorowyLitowo-jonowy**

Asus ROG Strix SCAR 16 G635LX-U9642W to laptop stworzony z myślą o graczach, którzy oczekują najwyższej wydajności, niezawodności i nowoczesnych technologii. Dzięki potężnym podzespołom oraz innowacyjnym rozwiązaniom gamingowym, ten model zapewnia płynną i komfortową rozgrywkę na najwyższym poziomie. Sprawdź, co czyni go wyjątkowym!

Procesor Intel Core Ultra 9 - moc bez ograniczeń

Sercem jest procesor Intel Core Ultra 9 275HX, wyposażony w 24 rdzenie i osiągający taktowanie do 5.4 GHz w trybie Turbo. Ta jednostka gwarantuje najwyższą płynność działania, niezależnie od tego, czy grasz, tworzysz treści czy pracujesz w wymagających aplikacjach.

64 GB RAM DDR5 - błyskawiczna responsywność

Dzięki 64 GB pamięci RAM DDR5 o taktowaniu 5600 MHz, laptop radzi sobie z wielozadaniowością i najbardziej wymagającymi procesami. Możliwość jednoczesnej obsługi wielu aplikacji bez spadków wydajności sprawia, że sprzęt ten spełni oczekiwania zarówno graczy, jak i profesjonalistów.

Superszybki dysk SSD 2000 GB - błyskawiczne wczytywanie danych

Wyposażenie w szybki dysk SSD PCIe 4.0 o pojemności 2000 GB zapewnia natychmiastowe ładowanie gier, systemu i aplikacji. Przestrzeń dyskowa pozwala na przechowywanie obszernych bibliotek gier i plików bez konieczności częstego zarządzania danymi.

NVIDIA GeForce RTX 5090 - przełomowa grafika

graficzna NVIDIA GeForce RTX 5090 z 24 GB pamięci GDDR7 gwarantuje najwyższą jakość obrazu. Obsługa technologii DLSS 4, Ray Tracing oraz Reflex 2 zapewnia realistyczne oświetlenie, płynne animacje i maksymalną responsywność, co przekłada się na przewagę w każdej rozgrywce.

Wyświetlacz Mini LED 240 Hz - wizualna doskonałość

Ekran o przekątnej 16 cali i rozdzielczości WQXGA (2560 x 1600) oferuje niezrównaną ostrość obrazu. Dzięki technologii Mini LED, odświeżaniu 240 Hz, Dolby Vision oraz pełnemu pokryciu gamy DCI-P3 kolory są żywe, a kontrast głęboki. Dodatkowo, wsparcie dla NVIDIA eliminuje efekt rozrywania ekranu.

Najnowsze standardy łączności

Laptop został wyposażony w bogaty zestaw portów, w tym dwa Thunderbolt 5, trzy USB 3.2 oraz HDMI 2.1. Nowoczesny moduł Wi-Fi 7 i Bluetooth 5.4 zapewniają stabilne połączenie bezprzewodowe, a karta LAN 2.5 Gbps gwarantuje szybki i niezawodny transfer danych.

RTX. It's On.

RTX to innowacyjna platforma, która zmienia oblicze gier i tworzenia dzięki pełnemu ray tracingowi oraz technikom renderingu opartym na sztucznej inteligencji. Ponad 700 gier i aplikacji wykorzystuje RTX, oferując realistyczną grafikę i wyjątkową wydajność dzięki technologiom AI, takim jak generator klatek DLSS.

DLSS to technologia renderingu oparta na sieciach neuronowych, która zwiększa FPS, redukuje opóźnienia i poprawia jakość obrazu. Wersja DLSS 4 wprowadza przełomowe funkcje, takie jak generowanie wielu klatek, ulepszony ray tracing i zaawansowaną superrozdzielczość. Wszystko to jest możliwe dzięki układowi GeForce RTX z serii 50 oraz Tensor Cores piątej generacji.

Architektura NVIDIA Blackwell zapewnia pełen realizm ray tracingu, który rewolucjonizuje rozgrywkę. Osiągnij kinową jakość grafiki i ekstremalną wydajność dzięki układowi GeForce RTX serii 50, rdzeniom RT czwartej generacji oraz zaawansowanym technologiom renderingu opartym na sieciach neuronowych, napędzanych przez rdzenie Tensor piątej generacji.

Reflex maksymalizuje responsywność grafiki, zapewniając szybsze namierzenie, krótsze reakcje i większą precyzję w grach. Reflex 2 wprowadza innowacyjny mechanizm Frame Warp, który redukuje opóźnienia, wykorzystując dane wejściowe z myszy.

Osiągnij wyższy poziom AI z kartami NVIDIA GeForce RTX, które zwiększają możliwości w grach, tworzeniu, produktywności i programowaniu. Wbudowane procesory AI zapewniają dostęp do światowej klasy technologii wspierającej Twój komputer z systemem .

Maksymalna moc i efektywność. Technologia Max-Q została stworzona z myślą o najwyższej wydajności, oferując znaczną poprawę zarówno mocy obliczeniowej, jak i czasu pracy na baterii.

ASUS ROG Strix SCAR 16 G635LX-U9642W - Ultra 9-275HX 16"-240Hz 2.5K 64GB 2TB Win11 Enterprise RTX5090

Produkt posiada dodatkowe opcje:

DODATKI: BRAK , Usługa Microsoft 365 (+ 80 zł)