

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

### 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 Atmos** gniazdo audio mini-jack 3,5 mm
- Komunikacja: **Bluetooth 5.4 LAN 2.5 Gbps Wi-Fi 7**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI 2.1 Thunderbolt 5 USB 3.2 (2 Gen)**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**

- Złącza: **2 x Thunderbolt 5** 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](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 )