

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-rog-strix-scar-16-g635lw-u9642w-ultra-9-275hx-16-240hz-25k-32gb-2tb-win11h-rtx5080-p-42714.html>



## ASUS ROG Strix SCAR 16 G635LW-U9642W - Ultra 9-275HX 16"-240Hz 2.5K 32GB 2TB Win11H RTX5080

Cena brutto	<b>18 359 zł</b>
Cena netto	<b>14 926 zł</b>
Cena poprzednia	<b>22 031 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>90NR0LD1-M00210</b>
Kod EAN	<b>4711387925508</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

**ASUS ROG Strix SCAR 16 G635LW-U9642W - Ultra 9-275HX 16"-240Hz 2.5K 32GB 2TB Win11H RTX5080**

System operacyjny: **Windows 11 Home**  
Pamięć ram: **32 GB**  
Dysk M2: **2000 GB**

#### Skorzystanie z dodatków:

- Usługa Norton360 1Rok
- Usługa Norton360 1Rok + Usługa Microsoft 365

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Laptopy Asus**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Karta graficzna: **NVIDIA GeForce RTX 5080**
- Model: **Asus ROG Strix SCAR 16 G635**
- Producent: **Asus**
- Przekątna ekranu: **16 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Home**
- 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: **HDMIRJ45Thunderbolt 5USB 3.2 (2 Gen)**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**
- Złącza: **2 x Thunderbolt 53 x USB 3.2 (2 Gen)**
- Pamięć karty graficznej: **16 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: **32 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: **AsusASUS COMPUTER GmbHHARKORT STR. 21-2340880**
- **RATINGENNiemcyEmail: [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 G635LW-U9642W to laptop stworzony dla wymagających graczy, oferujący najwyższą wydajność i niezawodną moc obliczeniową. Zastosowanie zaawansowanych komponentów oraz technologii gamingowych pozwala cieszyć się płynną rozgrywką nawet w najbardziej wymagających tytułach. Poznaj możliwości, jakie daje ten sprzęt, i podnieś swoje doświadczenia gamingowe na nowy poziom.

#### **Moc drzemiąca w procesorze Intel Core Ultra 9**

Laptop napędza procesor Intel Core Ultra 9 275HX, wyposażony w 24 rdzenie oraz możliwość taktowania w trybie Turbo do 5.4 GHz. To rozwiązanie gwarantuje wysoką wydajność zarówno podczas intensywnej rozgrywki, jak i profesjonalnej pracy wymagającej wielozadaniowości. W połączeniu z zaawansowanym chłodzeniem jednostka ta zapewnia stabilne działanie nawet przy dużym obciążeniu.

#### **Pamięć RAM 32 GB DDR5 dla płynnej pracy**

Wbudowana pamięć RAM DDR5 o taktowaniu 5600 MHz pozwala na szybkie przetwarzanie danych i eliminację opóźnień. 32 GB RAM-u to konfiguracja, która zapewnia komfort gry, umożliwiając jednoczesne uruchamianie wielu aplikacji. Możliwość rozszerzenia pamięci do 64 GB sprawia, że laptop jest gotowy na przyszłe wymagania gier i oprogramowania.

#### **Grafika na najwyższym poziomie - NVIDIA GeForce RTX 5080**

Laptop został wyposażony w dedykowaną kartę graficzną NVIDIA GeForce RTX 5080 z 16 GB pamięci GDDR7. Obsługa technologii DLSS 4 i Ray Tracing pozwala cieszyć się realistycznym oświetleniem i wyjątkową jakością obrazu. Wsparcie dla Reflex 2 oraz RTX AI zapewnia płynną i responsywną rozgrywkę, co jest kluczowe w dynamicznych tytułach esportowych.

#### **Ekran Mini LED 240 Hz dla pełnej immersji**

Wyświetlacz o przekątnej 16 cali oferuje rozdzielczość WQXGA (2560 x 1600 pikseli) oraz odświeżanie na poziomie 240 Hz. Technologia Mini LED z Dolby Vision oraz pełnym pokryciem barw DCI-P3 dostarcza wyjątkowej jakości obrazu, zapewniając wyraziste kolory i głębokie czernie. Dzięki wsparciu dla NVIDIA ekran eliminuje efekt rozrywania obrazu, co znacząco poprawia komfort gry.

#### **Zaawansowane opcje łączności i dźwięku**

Laptop oferuje szerokie możliwości łączności, w tym dwa porty Thunderbolt 5, trzy USB 3.2 oraz HDMI 2.1. Moduł Wi-Fi 7 i Bluetooth 5.4 zapewnia stabilne połączenie bezprzewodowe, a karta sieciowa LAN 2.5 Gbps gwarantuje szybki transfer danych. System audio z Dolby Atmos i gniazdem mini-jack 3,5 mm zapewnia wyjątkową jakość dźwięku, co jest kluczowe w grach wymagających precyzyjnego pozycjonowania dźwiękowego.

#### **Gamingowa stylistyka i ergonomia**

Obudowa posiada podświetlane elementy oraz klawiaturę RGB, co podkreśla jego charakter. Kamera IR FHD z obsługą Hello oraz szyfrowanie TPM 2.0 zapewniają bezpieczeństwo danych i wygodne logowanie. Z kolei NumberPad - touchpad z funkcją klawiatury numerycznej - ułatwia codzienną pracę i nawigację.

#### **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 układom 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 układom GeForce RTX serii 50, rdzeniom RT czwartej generacji oraz zaawansowanym technologiom renderingu opartym na sieciach neuronowych, napędzanym 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 Windows.

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 G635LW-U9642W - Ultra 9-275HX 16"-240Hz 2.5K 32GB 2TB Win11H RTX5080

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**WYBIERZ DODATKI:** BRAK , Usługa Norton360 1Rok (+ 20 zł ) , Usługa Norton360 1Rok + Microsoft 365 (+ 90 zł )