

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-rog-strix-scar-16-g635lw-u9644x-ultra-9-275hx-16-240hz-25k-64gb-2tb2tb-win11p-rtx5080-p-42715.html>



ASUS ROG Strix SCAR 16 G635LW-U9644X - Ultra 9-275HX 16"-240Hz 2.5K 64GB 2TB+2TB Win11P RTX5080

Cena brutto	19 815 zł
Cena netto	16 110 zł
Cena poprzednia	23 778 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	90NR0LD1-M001Y0
Kod EAN	4711387940785
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS ROG Strix SCAR 16 G635LW-U9644X - Ultra 9-275HX 16"-240Hz 2.5K 64GB 2TB+2TB Win11P RTX5080

System operacyjny: **Windows 11 Pro**
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 Pro**
- Typ procesora: **Intel Core Ultra 9**
- Format dysku: **2 x M.2**
- Ilość dysków: **2 x SSD**
- Interfejs dysku: **2 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **2000 GB**
- Pojemność dysku SSD 2: **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 Hello** **ochrona hasłem systemu BIOS** **szyfrowanie 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
- Głębokość: **268 mm**
- Podświetlana klawiatura: **tak**
- Szerokość: **354 mm**
- Waga: **2.85 kg**
- Wysokość: **30.8 mm**
- Właściwości klawiatury: **NumberPad - touchpad z funkcją klawiatury numerycznej** **podświetlana RGB**
- Częstotliwość odświeżania: **240 Hz**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Rozdzielczość ekranu: **2560 x 1600 (WQXGA) pikseli**
- Technologia: **Dolby Vision HDR** **matryca z pokryciem barw 100% DCI-P3** **NVIDIA G-SYNC**
- Typ matrycy: **Mini LED**
- Moc zasilacza: **380 W**
- Typ akumulatora: **4-komorowy litowo-jonowy**

Asus ROG Strix SCAR 16 G635LW-U9644X to laptop stworzony z myślą o wymagających graczech i profesjonalistach. Dzięki nowoczesnym komponentom i zaawansowanym technologiom gamingowym urządzenie zapewni płynność działania nawet w najbardziej wymagających tytułach. Sprawdź, jakie możliwości oferuje ten sprzęt i doświadcz gamingowej rewolucji.

Moc drzemiąca w procesorze Intel Core Ultra 9

Laptop został wyposażony w procesor Intel Core Ultra 9 275HX z 24 rdzeniami i maksymalnym taktowaniem 5.4 GHz w trybie Turbo. To idealne rozwiązanie dla graczy i twórców treści, którzy potrzebują wydajnej jednostki do obsługi wymagających aplikacji. Wspierany przez zaawansowany system chłodzenia procesor zapewnia stabilną i efektywną pracę.

32 GB RAM DDR5 - błyskawiczna praca i multitasking

Pamięć RAM DDR5 o pojemności 32 GB i taktowaniu 5600 MHz gwarantuje natychmiastową reakcję systemu i płynne przełączanie się między aplikacjami. Możliwość rozbudowy do 64 GB sprawia, że laptop będzie gotowy na przyszłe wymagania gier i programów.

Potężna przestrzeń dyskowa - 4 TB SSD

Dwa szybkie dyski SSD PCIe 4.0 o łącznej pojemności 4 TB zapewniają błyskawiczne uruchamianie gier, systemu operacyjnego i aplikacji. Przestrzeń dyskowa pozwala na przechowywanie ogromnych bibliotek gier, multimedii oraz plików roboczych bez potrzeby częstego zarządzania danymi.

Grafika nowej generacji - NVIDIA GeForce RTX 5080

graficzna NVIDIA GeForce RTX 5080 z 16 GB pamięci GDDR7 zapewnia najwyższą jakość obrazu i pełne wsparcie dla nowoczesnych technologii graficznych. Dzięki DLSS 4, Ray Tracing oraz Reflex 2 gry wyglądają realistycznie, a rozgrywka jest płynna nawet w dynamicznych scenach.

Ekran Mini LED 240 Hz - doskonała jakość obrazu

Matryca Mini LED o rozdzielczości WQXGA (2560 x 1600) z częstotliwością odświeżania 240 Hz i wsparciem dla Dolby Vision oraz NVIDIA gwarantuje wyjątkowo płynny obraz. Pełne pokrycie gamy barw DCI-P3 sprawia, że kolory są żywe i realistyczne, co zwiększa immersję w każdej grze.

Najnowocześniejsze technologie łączności

Laptop oferuje szeroki wybór portów, w tym dwa Thunderbolt 5, trzy USB 3.2 oraz HDMI 2.1. Moduł Wi-Fi 7 i Bluetooth 5.4 zapewniają niezawodne połączenie bezprzewodowe, a karta sieciowa LAN 2.5 Gbps gwarantuje stabilność i szybkość połączenia w grach sieciowych.

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 namierzanie, 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 G635LW-U9644X - Ultra 9-275HX 16"-240Hz 2.5K 64GB 2TB+2TB Win11P RTX5080

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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