

Dane aktualne na dzień: 03-04-2026 08:51

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-rog-strix-g18-g815lr-u9322w-ultra-9-275hx-18-240hz-25k-32gb-2tb-win11h-rtx5070ti-p-42731.html>



ASUS ROG Strix G18 G815LR-U9322W - Ultra 9-275HX 18"-240Hz 2.5K 32GB 2TB Win11H RTX5070Ti

Cena brutto	10 978 zł
Cena netto	8 926 zł
Cena poprzednia	13 174 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	90NR0LT1-M000L0
Kod EAN	4711387988725
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS ROG Strix G18 G815LR-U9322W - Ultra 9-275HX 18"-240Hz 2.5K 32GB 2TB Win11H RTX5070Ti

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

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 5070 Ti**
- Model: **Asus ROG Strix SCAR 18 G815**
- Producent: **Asus**
- Przekątna ekranu: **18 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: **gniazdo audio mini-jack 3,5 mmstereo**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.4LAN 1 GbpsWi-Fi 7**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI2.1Thunderbolt 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: **12 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)**
- Liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Pamięć RAM rozszerzalna do: **64 GB**
- Wielkość pamięci RAM: **32 GB**
- Dodatkowe dane: **wielodotkowy, intuicyjny touchpad**
- Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofonykamera IR FHDpodświetlane elementy obudowy**
- Seria: **ASUS ROG Strix**
- Zabezpieczenia: **kamera do logowania - Windows Helloochrona hasłem systemu BIOSszyfrowanie TPM**
- 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: **298 mm**
- Kolor klawiatury: **czarny**
- Kolor obudowy: **szary**
- Podświetlana klawiatura: **tak**
- Szerokość: **399 mm**
- Waga: **3.2 kg**
- Wysokość: **32 mm**
- Właściwości klawiatury: **podświetlana RGBwydzielona klawiatura numeryczna**
- 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: **IPS-Level**
- Moc zasilacza: **280 W**
- Typ akumulatora: **4-komorowyLitowo-jonowy**

Asus ROG Strix SCAR 18 G815LW-U9322W to zaawansowany laptop, który sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników. Wyposażony w procesor Intel Core Ultra 9 275HX z 24 rdzeniami, gwarantuje błyskawiczną reakcję na każde polecenie. Dzięki technologii Turbo Boost osiąga taktowanie do 5.4 GHz, co zapewnia płynną rozgrywkę nawet w najbardziej wymagających produkcjach. Wielozadaniowość i szybkie przetwarzanie danych to kluczowe cechy tego modelu, które sprawdzą się zarówno w grach, jak i w pracy z profesjonalnymi aplikacjami.

Ekran 18" WQXGA - pełna immersja w grze

Imponujący 18-calowy wyświetlacz -Level oferuje rozdzielczość 2560 x 1600 pikseli, zapewniając niezwykłą ostrość obrazu i doskonałe odwzorowanie szczegółów. Częstotliwość odświeżania 240 Hz oraz obsługa technologii NVIDIA eliminują efekt rozrywania ekranu, co gwarantuje płynność animacji i przewagę w dynamicznych grach. Pełne pokrycie barw 100% DCI-P3 oraz Dolby Vision sprawiają, że kolory są realistyczne i nasycone, a każdy detal wyraźny nawet w najciemniejszych scenach.

Moc graficzna NVIDIA GeForce RTX 5080

Najnowsza karta graficzna NVIDIA GeForce RTX 5080 z 16 GB pamięci GDDR7 przenosi gaming na nowy poziom. Dzięki technologii DLSS 4, Ray Tracing i Reflex 2, efekty świetlne, cienie oraz odbicia stają się bardziej realistyczne niż kiedykolwiek wcześniej. Błyskawiczne przetwarzanie klatek i inteligentne skalowanie obrazu sprawiają, że każda gra wygląda spektakularnie i działa płynnie, niezależnie od poziomu detali.

Ekspresowy dostęp do danych i ogromna pojemność

Laptop został wyposażony w szybki dysk SSD PCIe 4.0 o pojemności 2000 GB, co eliminuje długie czasy ładowania i zapewnia błyskawiczny dostęp do plików. Dodatkowo, 32 GB pamięci RAM DDR5 o taktowaniu 5600 MHz gwarantuje stabilność i szybkość działania. Możliwość rozszerzenia pamięci RAM do 64 GB pozwala dostosować sprzęt do przyszłych wymagań najbardziej wymagających aplikacji i gier.

Szeroka łączność i funkcjonalność

Asus ROG Strix SCAR 18 oferuje kompleksowy zestaw nowoczesnych interfejsów, które zwiększają komfort użytkownika. Porty Thunderbolt 5, USB 3.2 (2 Gen), HDMI 2.1 oraz LAN 2.5 Gbps umożliwiają podłączenie licznych akcesoriów i monitorów. Stabilne połączenia zapewniają moduły Wi-Fi 7 oraz Bluetooth 5.4, a kamera IR FHD wspiera funkcję Hello, umożliwiając szybkie i bezpieczne logowanie.

Gamingowy design i ergonomia

Laptop wyróżnia się agresywną, gamingową stylistyką, a podświetlana klawiatura RGB oraz iluminowane elementy obudowy nadają mu wyjątkowy charakter. Pełnowymiarowa i wielodotkowy touchpad zwiększają komfort użytkownika, zarówno podczas intensywnej rozgrywki, jak i w codziennych zadaniach. Solidna konstrukcja i waga 3.2 kg sprawiają, że urządzenie jest wytrzymałe i gotowe do wielogodzinnej pracy na najwyższych obrotach.

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 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 G18 G815LR-U9322W - Ultra 9-275HX 18"-240Hz 2.5K 32GB 2TB Win11H RTX5070Ti

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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