

Dane aktualne na dzień: 14-12-2025 22:33

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-rog-strix-scar-18-g835lx-u9644x-intel-core-ultra-9-275hx-64gb-4tb-ssd-rtx5090-windows-11-pro-sklep-kozienice-radom-p-15951.html>



## ASUS ROG Strix SCAR 18 G835LX-U9644X Intel Core Ultra 9 275HX 64GB 4TB SSD RTX5090 Windows 11 Pro SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>19 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>16 259,35 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>25 999,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>G835LX-U9644X</b>
Kod EAN	<b>4711387942581</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

## ROG STRIX SCAR 18

Przyspieszenie do zwycięstwa.

Osiągnij doskonałość w grach na systemie Windows 11 z procesorem nawet do Intel® Core™ Ultra 9 275HX i kartą graficzną aż do NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 Laptop z maksymalnym TGP 175W.



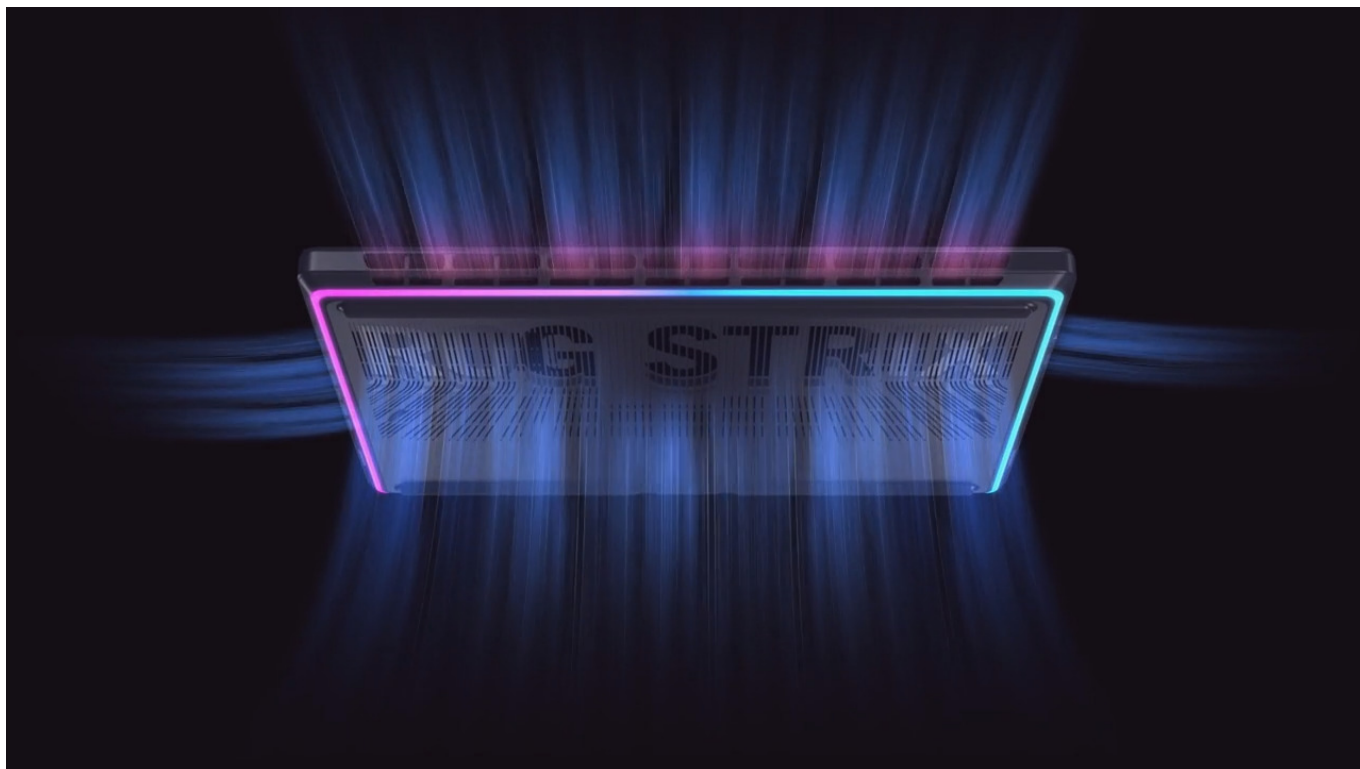
## Najlepsze z najlepszych

Strix Scar 18 2025 oferuje najlepsze wrażenia z grania na systemie Windows 11 Home, z procesorem aż do z procesorem nawet do Intel® Core™ Ultra 9 275HX i kartą graficzną aż do NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 Laptop z Advanced Optimus. Ten superwydajny sprzęt dopełnia pamięć RAM DDR5 5600 MHz o pojemności do 64 GB i pamięć masowa PCIe 4.0 4 TB. W gniazdach pamięci można zainstalować moduły RAM DDR5 6400 MHz, a gniazda SSD oferują pełną obsługę interfejsu PCIe Gen 5, dzięki czemu zawsze będziesz mieć przewagę nad rywalami.



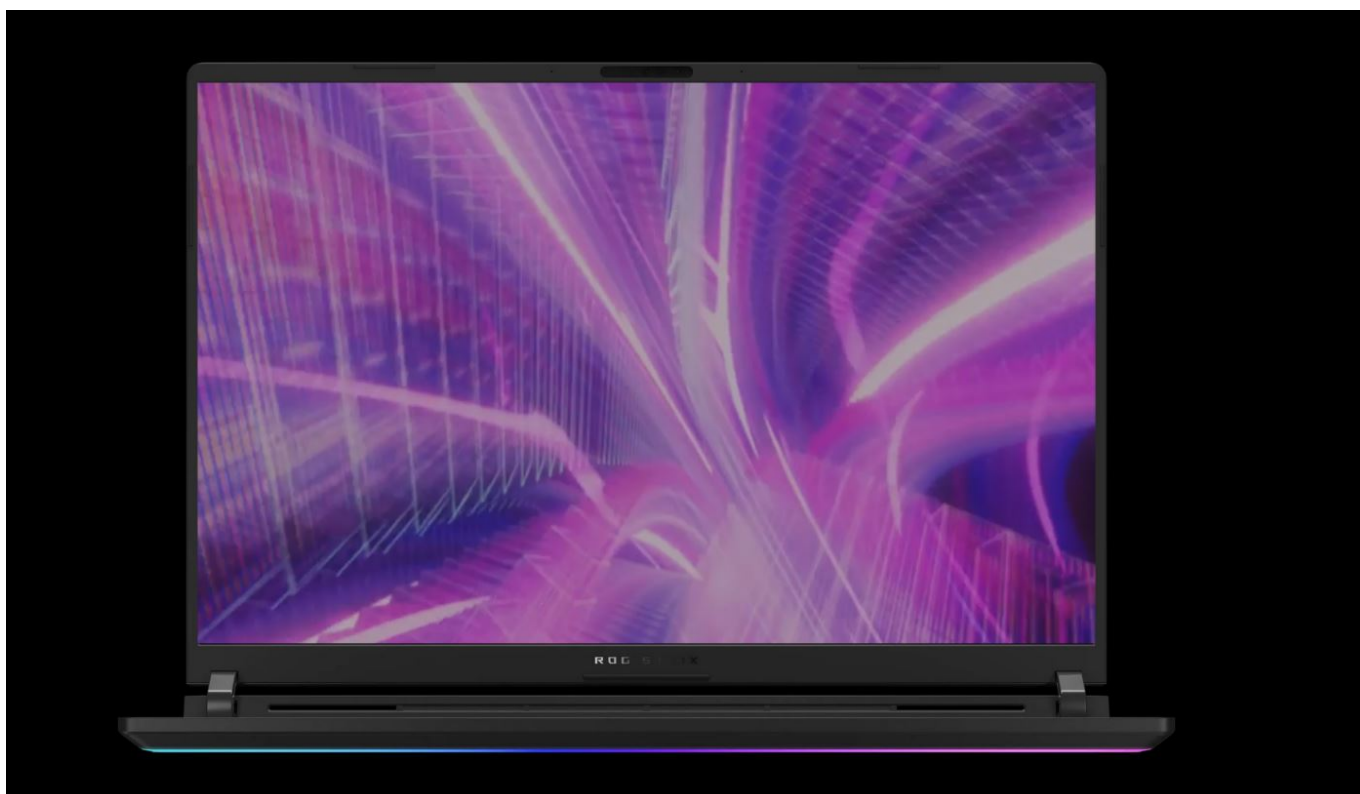
## ROG Intelligent Cooling

Całkowicie przeprojektowaliśmy rozwiązanie chłodzące laptopa Strix SCAR 18 w wersji na 2025 rok, uwzględniając precyzyjne obliczenia, aby zapewnić Ci najlepsze możliwe wrażenia podczas grania na swoim komputerze – za każdym razem. Wszystkie otwory wentylacyjne przenieśliśmy na tył zawiasu, dzięki czemu ciepłe powietrze nie dostaje się do dłoni trzymającej myszkę. Boki i spód komputera działają jak wloty powietrza, zapewniając naturalny i wydajny przepływ powietrza. Powietrze przepływa również przez panel klawiatury, dzięki czemu dłonie pozostają chłodne podczas intensywnych sesji grania. Połączenie komory parowej z radiatorem o konstrukcji przekładanej, technologii Tri-Fan i ciepłego metalu Conductionaut Extreme na układach CPU i GPU sprawia, że laptop Strix SCAR 18 w wersji na 2025 rok charakteryzuje się niższym poziomem hałasu (45 dB) w trybie Turbo w porównaniu z modelem poprzedniej generacji, oferując jednocześnie tę samą dopracowaną doskonałość, jakiej oczekujesz od urządzenia z serii Strix SCAR.



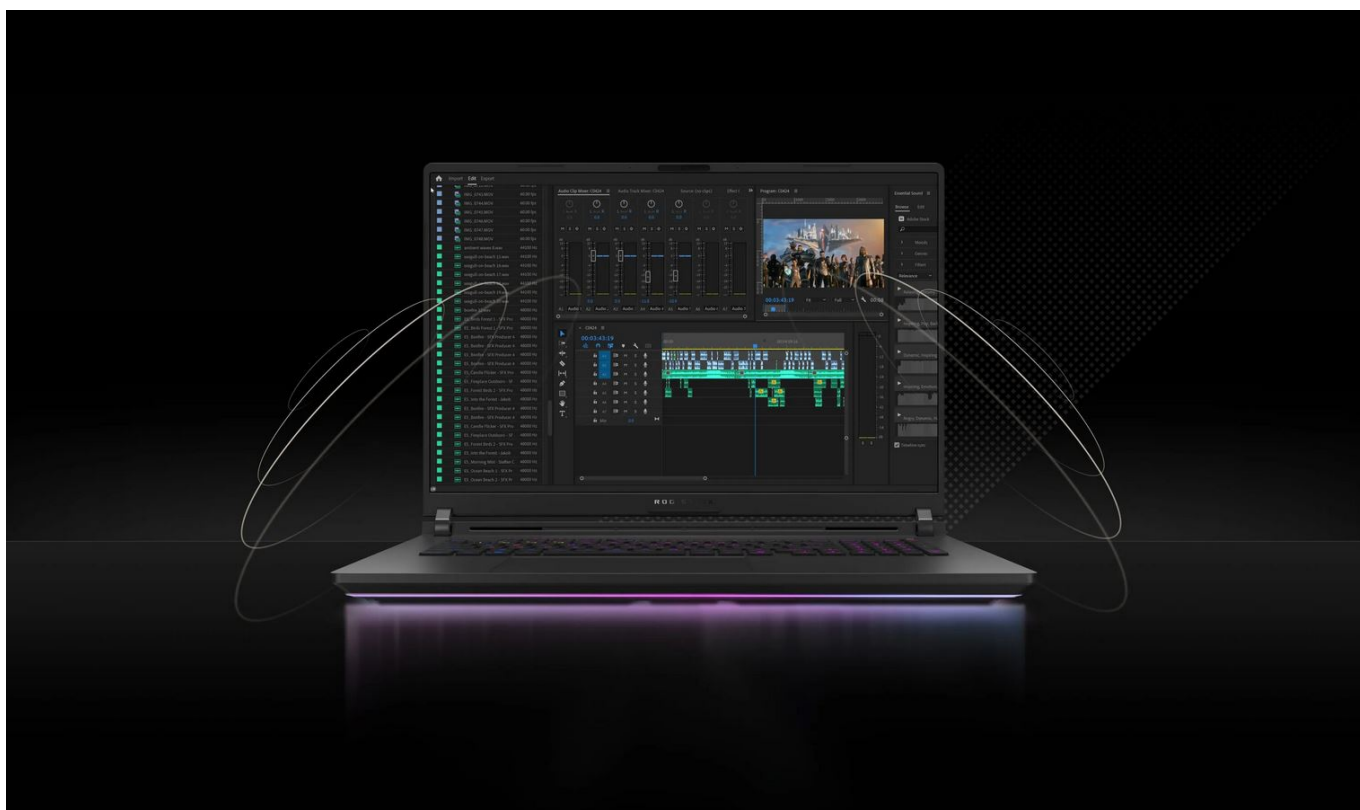
## **ROG NEBULA HDR**

Ekran Twojego laptopa to okno na nowe światy, dlatego w naszym ROG Strix SCAR 18 zastosowaliśmy najlepsze możliwe rozwiązanie. Ekran ROG Nebula HDR z technologią mini LED zapewnia ponad 2000 stref przyciemniania, jasność szczytową 1200 nitów i piękne kolory dzięki 100-procentowemu pokryciu przestrzeni barw DCI-P3. W modelu SCAR 18 na 2025 rok zastosowano również najnowszą podwójną warstwę ACR, która redukuje odbłaski i zapewnia 4,5-krotną poprawę kontrastu, aby wyświetlać niezwykle żywe kolory. W połączeniu z opracowanym przez nas silnikiem Nebula HDR ekran ten zapewnia, że każda gra i film są wyświetlane z maksymalną wiernością oryginałowi. Możesz cieszyć się niesamowicie wysoką częstotliwością odświeżania obrazu wynoszącą 240 Hz i pełnym wsparciem technologii G-SYNC. Dzięki temu wyświetlanie ruchu jest niezwykle płynne i dostrzeżesz każdego wroga, zanim on zobaczy Ciebie.



## **Dźwięk o jakości studyjnej**

System głośników napędzany technologią Dolby Atmos obejmuje dwa głośniki wysokotonowe i dwa głośniki niskotonowe skierowane w dół, co pozwala stworzyć realistyczną scenę dźwiękową w grach. Dźwięk o wysokiej rozdzielczości gwarantuje, że usłyszysz muzykę w tej samej jakości, w jakiej została nagrana. Dwukierunkowa redukcja szumów z AI przetwarza zarówno dźwięk dochodzący, jak i wychodzący, filtrując wszelkie niepożądane hałasy z tła. Dzięki temu Twoje połączenia telefoniczne, rozmowy i transmisje strumieniowe będą przebiegać bez zakłóceń.



## Moc na cały dzień

Wyposażyliśmy laptopa Strix SCAR 18 w baterię o dużej pojemności 90 Wh, która zapewnia długi czas pracy podczas odtwarzania filmów i przeglądania stron internetowych. Jeśli podróżujesz bez zawartego w zestawie zasilacza, docenisz fakt, że komputer obsługuje także zasilanie przez USB Type-C z mocą do 100 W, co pozwala na łatwe ładowanie w podróży.



## Łatwa wymiana komponentów

Całkowicie przeprojektowaliśmy laptopa Strix SCAR 18 w wersji na 2025 rok, aby ewentualna późniejsza wymiana komponentów na nowsze była łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej. Konstrukcja nie wymaga użycia narzędzi i pozwala na łatwy dostęp zarówno do modułów pamięci RAM i dysku SSD, jak i wentylatorów. Zastosowaliśmy także nasz najnowszy system Q-latch w gniazdach na dyski SSD. Tak jak doświadczona ekipa techników, możesz w ciągu kilku sekund odłączyć i wymienić dysk SSD i moduły pamięci RAM, dzięki czemu komputer błyskawicznie będzie ponownie gotowy do użytku. Specjalnie zaprojektowana rama osłania resztę płyty głównej, chroniąc inne komponenty. Można ją jednak łatwo zdjąć, odkręcając kilka śrubek, gdy użytkownik zechce dokonać dalszych modyfikacji.

---

### SPECYFIKACJA

---

Nazwa Modelu	G835LX-U9644X
Nazwa Marketingowa	ROG Strix SCAR 18
System Operacyjny	Windows 11 Pro
Wymiary (S x G x W)	39.9 x 29.8 x 2.35 ~ 3.20 cm (15.71" x 11.73" x 0.93" ~ 1.26")

---

Waga	3.48 Kg (7.67 lbs)
Procesor	Intel® Core™ Ultra 9 Processor 275HX 2.7 GHz (36MB Cache, do 5.4 GHz, 24 rdzeni, 24 wątków) Intel® AI Boost NPU up to 13TOPS
Klawiatura	Podświetlana klawiatura typu Chiclet RGB z obsługą pojedynczych klawiszy
Karta graficzna	NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 Laptop GPU
Rozmiar Panelu	18 cali
Rozdzielczość	2.5K (2560 x 1600, WQXGA) 16:10
Częstotliwość Odświeżania	240Hz
Kąt Widzenia	85/85/85/85
Technologia Panelu	Mini LED
Kontrast	1200:1
Jasność	500 nitów
DCI-P3	100%
Powłoka Przeciwsłoneczna	Tak
Technologia Adaptive-Sync	G-Sync
Pamięć DIMM	32GB DDR5-5600 SO-DIMM *2
Całkowita Pamięć Systemowa	64GB
Gniazda Pamięci (ogółem / wolne)	2/0
Maksymalna Pamięć	64GB
Zainstalowana Pamięć Systemowa	2TB + 2TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 Performance SSD (RAID 0)
Wsparcie dla Gniazd M.2	2 gniazda obsługujące SATA lub NVMe
Lista Obsługiwanych Dysków SSD M.2	1TB/2TB G4x4 PCIe SSD
Gniazda Rozszerzeń (z wykorzystanymi)	2x gniazda PCIe, 2x gniazda DDR5 SO-DIMM
LAN	10/100/1000/2500 Mbps
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 7(802.11be) (Triple band) 2*2+Bluetooth® 5.4 Wireless Card



Porty Wejścia/Wyjścia	1x 2.5G LAN port 2x Thunderbolt 5 support DisplayPort / power delivery / G-SYNC 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A
Wyjście Obrazu	1x HDMI 2.1 FRL
Aura Sync	Tak
Kamera Internetowa	1080P FHD IR Camera for Windows Hello
Mikrofon	Wbudowany mikrofon
Touchpad	Tak
Głośniki	System czterogłośnikowy
Technologia Dźwięku	Technologia redukcji szumów AI, Dolby Atmos, Certyfikacja Hi-Res, Smart Amp Technology
Kolor	Off Black
Bezpieczeństwo	Hasło Administratora BIOS i hasło użytkownika, Trusted Platform Module (Firmware TPM)
Bateria	90WHrs, 4S1P, bateria litowo-jonowa 4-komorowa
Szybkie Ładowanie	Ładowanie od 0-50% w 30 minut
Zasilanie	Prosokątne połączenie, 380W AC Adapter, Output: 20V DC, 19A, 380W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozszerzona gwarancja ASUS:** -- wybierz -- , Rozszerzenie gwarancji do 3 lat (+ 159,00 zł )

## Specyfikacja

### SPECYFIKACJA

Nazwa Modelu	G835LX-U9644X
Nazwa Marketingowa	ROG Strix SCAR 18
System Operacyjny	Windows 11 Pro
Wymiary (S x G x W)	39.9 x 29.8 x 2.35 ~ 3.20 cm (15.71" x 11.73" x 0.93" ~ 1.26")

---

Waga	3.48 Kg (7.67 lbs)
Procesor	Intel® Core™ Ultra 9 Processor 275HX 2.7 GHz (36MB Cache, do 5.4 GHz, 24 rdzeni, 24 wątków) Intel® AI Boost NPU up to 13TOPS
Klawiatura	Podświetlana klawiatura typu Chiclet RGB z obsługą pojedynczych klawiszy
Karta graficzna	NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 Laptop GPU
Rozmiar Panelu	18 cali
Rozdzielczość	2.5K (2560 x 1600, WQXGA) 16:10
Częstotliwość Odświeżania	240Hz
Kąt Widzenia	85/85/85/85
Technologia Panelu	Mini LED
Kontrast	1200:1
Jasność	500 nitów
DCI-P3	100%
Powłoka Przeciwśłoneczna	Tak
Technologia Adaptive-Sync	G-Sync
Pamięć DIMM	32GB DDR5-5600 SO-DIMM *2
Całkowita Pamięć Systemowa	64GB
Gniazda Pamięci	2/0

---

(ogółem / wolne)	
Maksymalna Pamięć	64GB
Zainstalowana Pamięć Systemowa	2TB + 2TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 Performance SSD (RAID 0)
Wsparcie dla Gniazd M.2	2 gniazda obsługujące SATA lub NVMe
Lista Obsługiwanych Dysków SSD M.2	1TB/2TB G4x4 PCIe SSD
Gniazda Rozszerzeń (z wykorzystanymi)	2x gniazda PCIe, 2x gniazda DDR5 SO-DIMM
LAN	10/100/1000/2500 Mbps
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 7(802.11be) (Triple band) 2*2+Bluetooth® 5.4 Wireless Card
Porty Wejścia/Wyjścia	1x 2.5G LAN port 2x Thunderbolt 5 support DisplayPort / power delivery / G-SYNC 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A
Wyjście Obrazu	1x HDMI 2.1 FRL
Aura Sync	Tak
Kamera Internetowa	1080P FHD IR Camera for Windows Hello
Mikrofon	Wbudowany mikrofon
Touchpad	Tak
Głośniki	System czterogłośnikowy
Technologia Dźwięku	Technologia redukcji szumów AI, Dolby Atmos, Certyfikacja Hi-Res, Smart Amp Technology

---

Kolor	Off Black
Bezpieczeństwo	Hasło Administratora BIOS i hasło użytkownika, Trusted Platform Module (Firmware TPM)
Bateria	90WHrs, 4S1P, bateria litowo-jonowa 4-komorowa
Szybkie ładowanie	Ładowanie od 0-50% w 30 minut
Zasilanie	Prosokątne połączenie, 380W AC Adapter, Output: 20V DC, 19A, 380W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal