

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-rog-strix-scar-18-g835lxg-u9644x-intel-core-ultra-9-290hx-plus-64gb-4tb-ssd-rtx5090-windows-11-pro-sklep-kozienice-radom-p-19643.html>



## ASUS ROG Strix SCAR 18 G835LXG-U9644X Intel Core Ultra 9 290HX Plus 64GB 4TB SSD RTX5090 Windows 11 Pro SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>24 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>20 324,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny wkrótce</b>
Kod producenta	<b>G835LXG-U9644X</b>
Kod EAN	<b>4711636606790</b>
Producent	<b>ASUS</b>

### Opis produktu

## ROG STRIX SCAR 18

Przyspieszenie do zwycięstwa.

Zdobądź przewagę w grach na Windows 11 Pro dzięki procesorowi Intel® Core™ Ultra 9 290HX Plus oraz karcie graficznej NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 Laptop GPU o maksymalnym poborze mocy (TGP) wynoszącym 175 W.



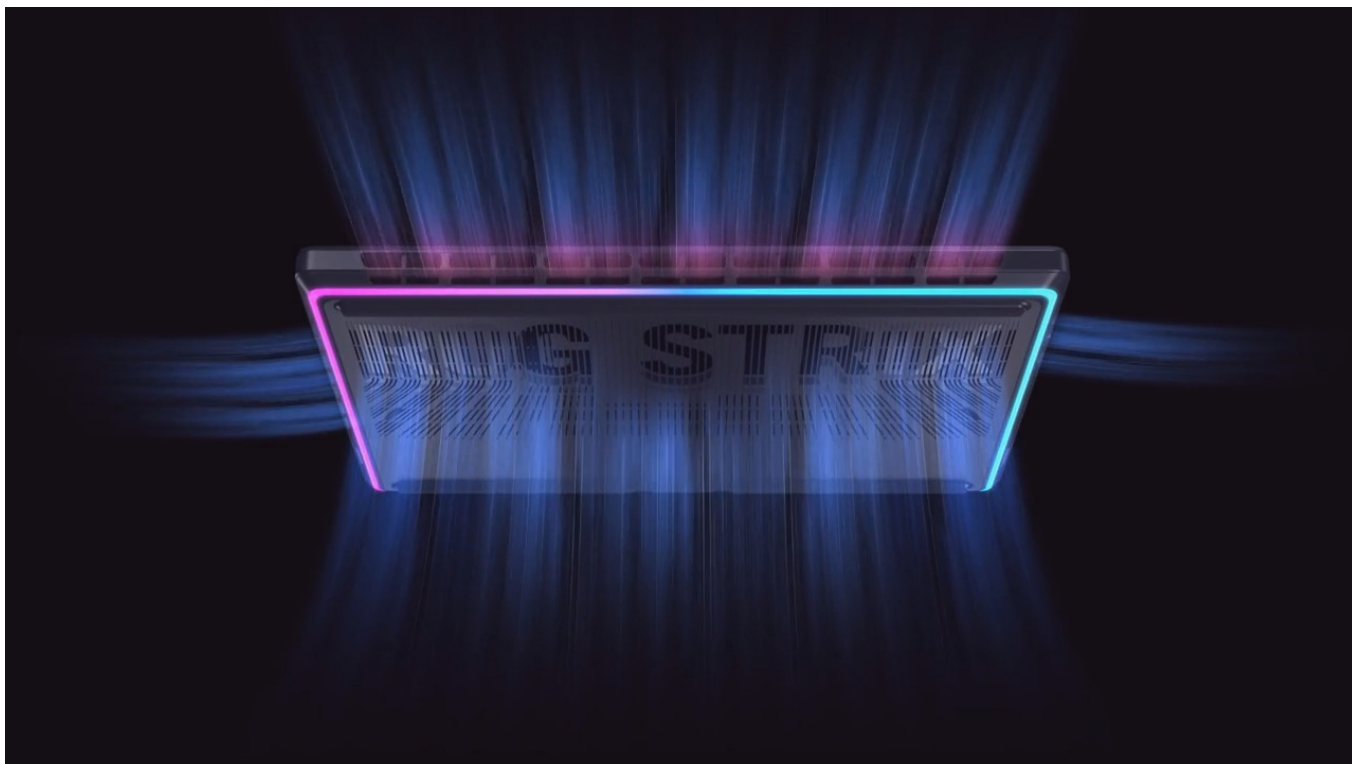
## Najlepsi z najlepszych

Model Strix SCAR 18 zapewnia najwyższą jakość rozgrywki w systemie Windows 11 Pro dzięki procesorowi Intel® Core™ Ultra 9 290HX Plus oraz karcie graficznej NVIDIA® GeForce RTX™ 5090 Laptop. Zarówno pamięć operacyjną, jak i pamięć masową można rozbudować samodzielnie; obsługiwane są moduły pamięci DDR5-6400 o pojemności do 128 GB (64+64) oraz ultraszybkie dyski SSD o pojemności do 8 TB (4+4). Prosta w obsłudze konstrukcja, niewymagająca użycia narzędzi, umożliwia łatwą rozbudowę zarówno pamięci, jak i gniazd SSD, dzięki czemu przez lata możesz bez problemu powiększać swoją bibliotekę gier.



## ROG Intelligent Cooling

System chłodzenia modelu Strix SCAR 18 został zaprojektowany tak, by każdego dnia pozwalał w pełni wykorzystać maksymalną wydajność Twojego komputera. Przeniesiono wszystkie otwory wentylacyjne na tył zawiasu, dzięki czemu ciepłe powietrze nie dociera do dłoni trzymającej mysz. Boki i spód urządzenia pełnią funkcję wlotów powietrza, tworząc naturalny i wydajny kanał przepływu powietrza. Powietrze przepływa również przez obudowę klawiatury, dzięki czemu dłonie pozostają chłodniejsze podczas intensywnych sesji grania. Łącząc komorę parową typu end-to-end z radiatorem typu sandwich, technologią Tri-Fan oraz płynnym metalem Conductionaut Extreme zarówno na procesorze, jak i karcie graficznej, a jednocześnie zapewniając tę samą doskonałość, jakiej oczekujesz od komputera z serii Strix SCAR.



## ROG NEBULA HDR

Ekran Twojego laptopa to okno na nowe światy, dlatego w modelu ROG Strix SCAR 18 zastosowaliśmy absolutnie najlepsze rozwiązania. Wyposażyliśmy model Strix SCAR 18 w pierwszy na świecie panel Mini LED o rozdzielczości 4K i częstotliwości odświeżania 240 Hz z technologią ROG Nebula ELMB, zapewniający graczom niezrównane wrażenia z gry i czas reakcji niczym na mistrzostwach, dzięki czemu jest to idealny laptop do każdej gry z Twojej biblioteki. Nasza technologia Mini LED zapewnia ponad 2000 stref przyciemniania, maksymalną jasność na poziomie 1600 nitów oraz wspaniałe kolory dzięki 100-procentowemu pokryciu przestrzeni barwnej DCI-P3. Wyświetlacz modelu SCAR 18 z 2026 roku jest również wyposażony w technologię AGLR (antirefleksyjną i o niskim poziomie odbicia), która ogranicza odbicia i zwiększa kontrast 4,5-krotnie, zapewniając niesamowicie żywe kolory.

SCAR 18 to również pierwszy laptop ROG obsługujący technologię ROG Nebula ELMB, która zapewnia nawet 16-krotną poprawę płynności wyświetlania ruchu bez utraty jasności ekranu ani możliwości zmiennej częstotliwości odświeżania.



## **Dźwięk o jakości studyjnej**

Głośniki z technologią Dolby Atmos są wyposażone w dwa głośniki wysokotonowe i dwa głośniki niskotonowe skierowane w dół, co pozwala stworzyć autentyczną scenę dźwiękową podczas grania. Dzięki audio w wysokiej rozdzielczości możesz słuchać muzyki w takiej samej jakości, w jakiej została nagrana. Funkcja dwukierunkowej redukcji szumów oparta na sztucznej inteligencji przetwarza zarówno sygnał przychodzący, jak i wychodzący, filtrując wszelkie niepożądane szумы tła, dzięki czemu rozmowy, czaty i transmisje przebiegają bez zakłóceń.



## Moc i prędkość

Wyposażyliśmy model Strix SCAR 18 w pojemny akumulator o pojemności 90 Wh, który zapewnia długi czas pracy podczas odtwarzania filmów i przeglądania stron internetowych. Jeśli podróżujesz bez dołączonego zasilacza, urządzenie obsługuje również ładowanie przez USB typu C o mocy do 100 W, co pozwala na łatwe doładowanie baterii w podróży.



## Cała przepustowość

W przypadku komputerów o wysokiej wydajności łączność ma kluczowe znaczenie, dlatego nie szczędziliśmy środków, wyposażając model Strix SCAR 18 w najbogatszy zestaw funkcji. Dzięki obsłudze najnowszego standardu Wi-Fi 7, zapewniającego prędkość pobierania nawet 2,4 razy większą niż w przypadku Wi-Fi 6, wbudowanemu portowi Ethernet 2,5 Gb/s oraz dwóm portom Thunderbolt™ 5, to urządzenie przyćmiewa nawet wiele potężnych komputerów stacjonarnych. Wyposażyliśmy go również w kamerę FHD z obsługą funkcji Windows Hello, dzięki czemu urządzenie można odblokować za pomocą samego uśmiechu. Funkcja Windows Hello zapewnia również większe bezpieczeństwo cybernetyczne dzięki rozpoznawaniu twarzy. Dostęp zapewnia wyłącznie Twoja twarz, dzięki czemu Twoje dane są bezpieczne.

---

## SPECYFIKACJA

---

Nazwa Modelu	G835LXG-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 ~ 3.50 cm (15.71" x 11.73" x 0.93" ~ 1.38")
Waga	3.73 Kg (8.22 lbs)
Procesor	Intel® Core™ Ultra 9 Processor 290HX Plus 2.7 GHz (36MB Cache, do 5.5 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	4K (3840 x 2400, WQUXGA) 16:10 aspect ratio
Częstotliwość Odświeżania	240Hz
Kąt Widzenia	85/85/85/85
Technologia Panelu	Mini LED
Kontrast	100000:1
Jasność	1600 nitów (OPR3%)
DCI-P3 %	100%
Powłoka matrycy	Wyświetlacz antyodblaskowy i niskorefleksyjny (AGLR)
Technologia Adaptive-Sync	G-Sync
Pamięć DIMM	2x 32GB DDR5-6400 SO-DIMM
Całkowita Pamięć Systemowa	64GB
Gniazda Pamięci (ogółem / wolne)	2/0
Maksymalna Pamięć	128GB
Dyski	2TB + 2TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 Performance SSD
Wsparcie dla Gniazd M.2	2 gniazda obsługujące SATA lub NVMe
Lista Obsługiwanych Dysków	1TB/2TB G4x4 PCIe SSD

SSD M.2	4TB G5x4 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 2 Type-A
Wyjście Obrazu	1x HDMI 2.1 FRL
Auto 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, 450W AC Adapter, Output: 21V DC, 21.45A, 450W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal

## Specyfikacja

---

### SPECYFIKACJA

---

Nazwa Modelu	G835LXG-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 ~ 3.50 cm (15.71" x 11.73" x 0.93" ~ 1.38")
Waga	3.73 Kg (8.22 lbs)
Procesor	Intel® Core™ Ultra 9 Processor 290HX Plus 2.7 GHz (36MB Cache, do 5.5 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	4K (3840 x 2400, WQUXGA) 16:10 aspect ratio
Częstotliwość Odświeżania	240Hz
Kąt Widzenia	85/85/85/85
Technologia Panelu	Mini LED
Kontrast	100000:1
Jasność	1600 nitów (OPR3%)
DCI-P3 %	100%
Powłoka matrycy	Wyświetlacz antyodblaskowy i niskorefleksyjny (AGLR)
Technologia	G-Sync

## Adaptive-Sync

Pamięć DIMM	2x 32GB DDR5-6400 SO-DIMM
Całkowita Pamięć Systemowa	64GB
Gniazda Pamięci (ogółem / wolne)	2/0
Maksymalna Pamięć	128GB
Dyski	2TB + 2TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 Performance SSD
Wsparcie dla Gniazd M.2	2 gniazda obsługujące SATA lub NVMe
Lista Obsługiwanych Dysków SSD M.2	1TB/2TB G4x4 PCIe SSD 4TB G5x4 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 2 Type-A
Wyjście Obrazu	1x HDMI 2.1 FRL
Auta 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, 450W AC Adapter, Output: 21V DC, 21.45A, 450W, Input: 100~240C AC 50/60Hz universal

Gwarancja EasyProtect



WARTOŚĆ SPRZĘTU w przedziale od - do		+ 1 Rok	+ 2 Lata	+ 3 Lata
		przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>	przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>	przedłużonej ochrony serwisowej <b>EasyProtect®</b>
JEDNORAZOWA OPŁATA				
200	699	49	69	99
700	1099	89	129	179
1100	1599	139	199	249
1600	1899	179	239	319
1900	2299	219	279	379
2300	2699	249	329	429
2700	3199	299	399	499
3200	3699	349	449	579
3700	4299	399	529	659
4300	4999	479	619	749
5000	5999	549	719	899
6000	6999	649	849	1049
7000	7999	749	999	1199
8000	9999	949	1199	1449
10000	11999	1099	1449	1749
12000	13999	1249	1699	2049
14000	15999	1399	1949	2349
16000	17999	1699	2299	2799
18000	19999	1899	2599	3199
20000	21999	2299	2999	3599

wszystkie kwoty wyrażone są w PLN, zawierają 23% podatki VAT

O szczegóły zapytaj handlowca lub sprawdź na stronie [www.easyprotect.pl](http://www.easyprotect.pl)

