

Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 04:54

Link do produktu: <https://netplay24.pl/gamingowy-laptop-asus-rog-gl504g-12-watkowy-i7-gtx1060-6gb-144hz-ram-16gb-win11-m2-256gb-p-109.html>



Gamingowy Laptop Asus ROG GL504G 12-watkowy i7 GTX1060-6GB 144Hz Ram-16GB Win11 M2-256GB

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 3 499,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | Natychmiast (1 dzień) |
| Numer katalogowy | 219 |

Opis produktu

Gamingowy Laptop Asus ROG GL504G 12-watkowy i7 GTX1060-6GB 144Hz Ram-16GB Win11 M2-256GB

Laptop ROG GL504G został zoptymalizowany dla uzyskania przewagi nad konkurentami w grach FPS, takich jak Counter-Strike, Overwatch oraz Team Fortress 2. Zawsze będziesz na czele, mając do dyspozycji superwydajny, 6-rdzeniowy procesor Intel® Core i7 ósmej generacji, doskonałą kartę graficzną NVIDIA GeForce GTX 1060 oraz niezwykle szybkie i pojemne dyski.

Sprawdź, jak ASUS ROG Strix SCAR II GL504G wygląda w rzeczywistości. Chwyć zdjęcie poniżej i przeciągnij je w lewo lub prawo aby obrócić produkt lub skorzystaj z przycisków nawigacyjnych.



Procesor Intel Core i7 8. generacji

Dwunastowatkowy i sześciordzeniowy Procesor Intel Core i7 Coffe Lake zaskoczy Cię olbrzymią mocą, szybkością oraz sprawnością, z jaką realizuje najbardziej wymagające zadania. Dzięki technologii Intel Turbo Boost 2.0 procesor w inteligentny sposób zwiększa taktowanie zegarów, wyzwalając jeszcze większą wydajność. Nieodzowną w gamingu z tytułami e-sportowymi i w pracy z zaawansowanymi aplikacjami. Intel Core i7 8. Gen. perfekcyjnie radzi sobie również z obsługą filmów w najwyższej rozdzielczości, w tym także z filmami sferycznymi, zapewniając przy okazji bezpieczne transakcje w sieci.

Mistrzowski gaming z GeForce GTX 1060

Karta graficzna GeForce GTX 1060, z przełomową architekturą NVIDIA Pascal, zapewni Ci dominację na wirtualnym polu walki. Znakomite osiągi, nowatorskie technologie gamingowe oraz obsługa bibliotek DirectX 12 pozwolą zanurzyć się w fenomenalnej rozdzielczości 4K, wzbogaconej trybem HDR albo grać w zdumiewająco realistycznej scenarii VR. Za każdym razem bez przycięć i opóźnień, za każdym razem na wysokich detalach. Graj w najnowsze, najbardziej wymagające gry w sposób na jaki zasługują.

Przygotuj się na wirtualną rzeczywistość

Opóźnienia w przesyłaniu sygnału VR odchodzą w niepamięć, gdy na scenę wkracza GeForce GTX 1060 Zestaw technologii NVIDIA VRWorks sprawi, że rzeczywistość wirtualną będziesz przeżywać całym sobą. Otoczą Cię doskonała symulacja zasad fizyki, efekty dźwiękowe, jak również niezwykle realne interakcje dotykowe. VR Ready to niezrównana wydajność, a także pełna kompatybilność plug-and-play z zestawami nagłównymi wiodących producentów.



Matowa matryca

Matowa matryca w notebooku zapewni Ci doskonałą widoczność pola walki, bez względu na porę dnia oraz natężenie światła. Wkraczając w grze do ciemnej lokacji zobaczysz każdy jej szczegół i nie stracisz celu z oczu. Przekonasz się również, że antyrefleksyjny wyświetlacz mniej męczy wzrok, a to nieodzowne, jeśli gaming jest Twoją pasją.

Rozdzielczość Full HD

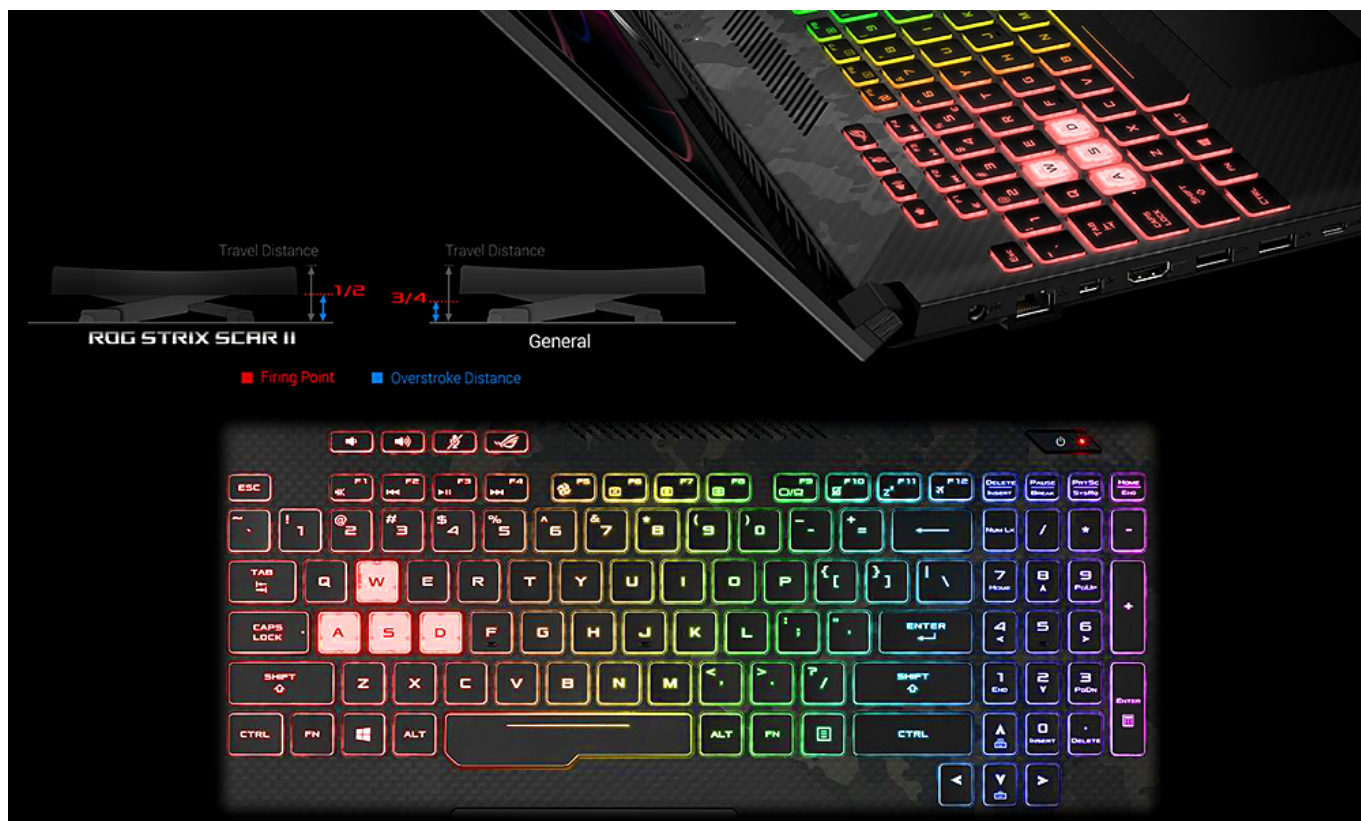
Zanurzysz się w świat gier za pomocą ekranu Full HD o szerokim kącie widzenia. Zobacz najmniejsze detale i wyraźny ostry obraz w grach i filmach, dzięki czemu doznania będą bardzo realistyczne.

Ekran IPS z odświeżaniem 144 Hz i czasem reakcji 3 ms

Dla zapewnienia Ci maksymalnej przewagi nad konkurencją podczas walki, laptopa Strix SCAR II wyposażono w pierwszy tego typu na świecie ekran 144 Hz z superwąską ramką i czasem reakcji 3 ms od-szarego-do-szarego (GTG) - jest to więc obowiązkowy sprzęt dla wszystkich hardcorowych graczy i zawodników esports.

Ekstremalnie wysoka częstotliwość odświeżania gwarantuje prawdziwe wrażenia 144 FPS przy minimalnej ilości opóźnień (lagów), a superszybki czas reakcji redukuje efekty powidoków i rozmycia ekranu - zapewniając Ci jeszcze wyraźniejsze efekty wizualne.

Na dodatek matryca o jasności 300 cd/m² oraz świetnym odwzorowaniu kolorów na poziomie: 72%NTSC, 100% sRGB i 78% Adobe RGB zapewnia efekty wizualne, które są o 20% jaśniejsze i nieporównywalnie lepsze od obrazu dostarczanego przez niskiej jakości matryce IPS w sprzeczności konkurencji.



Obudowa ze szczotkowanego metalu i Kevlarowego splotu

Wygląd laptopa Strix SCAR II posiada dwa kontrastujące ze sobą wykończenia ze szczotkowanego metalu w kolorze szarym (Gunmetal Gray) oraz radiator w głębokim odcieniu czerni. Naśladuje dzięki temu poważny wygląd karabinu szturmowego. Kevlarowy splot i inspirowane wzorem kamuflażowym oznaczenia na klawiaturze i wokół niej sprawiają, że poczujesz się jak na polu bitwy. Użycie tej technologii zapewnia również, że powierzchnia jest odporna na rozmazywanie, dzięki czemu Strix SCAR II pozostaje wolny od nieestetycznych odcisków palców.

Jakby tego było mało, ROG Strix SCAR II GL504GS łączy doskonałą poręczność z wydajnością, oferując zabójczą siłę ognia w kompaktowej obudowie ze smukłym profilem mierzącym zaledwie 2,6 cm i z łączną wagą wynoszącą tylko 2,4 kg.

Klawiatura gamingowa z technologią HyperStrike Pro

Zmodernizowana klawiatura z technologią HyperStrike Pro posiada konstrukcję inspirowaną klawiaturami desktopowymi. Oferuje ona cztery klawisze skrótów umieszczone w strefie odizolowanej od reszty klawiatury, dostosowywane podświetlenie RGB w czterech strefach, wyróżnioną grupę klawiszy WASD z przezroczystymi nasadkami klawiszy, jak również ergonomicznie zaprojektowane klawisze z nasadkami z zakrzywieniem o głębokości 0,25 mm.

Ekskluzywna technologia ROG Overstroke zapewnia wczesny punkt wysłania sygnału oraz wydłużony dystans po wysłaniu sygnału – dla szybkiego, precyzyjnego i wygodnego sterowania za pomocą klawiatury i zwiększenia liczby poleceń wydawanych na minutę.

Technologia N-key sprawia, że jednoczesne wciśnięcie kilku klawiszy jest natychmiast rejestrowane, podczas gdy funkcja anti-ghosting zapewnia, że nie zostaną wydane nieodpowiednie polecenia.



Realistyczne wrażenia dźwiękowe

Strix SCAR II zapewnia wyraźniejsze, głośniejsze i dokładniej odwzorowane efekty dźwiękowe dzięki zastosowaniu wydajnych głośników, które są skierowane na boki i emitują wyjątkowo wciągający dźwięk. Usłyszysz nawet najdelikatniejsze dźwięki i zawsze będziesz się orientował(-a), skąd nadchodzi wróg.

Technologia inteligentnego wzmacniacza monitoruje dźwiękowy sygnał wyjściowy i dostosowuje ustawienia w czasie rzeczywistym. Możliwa jest głośność nawet o 200% wyższa niż poprzednio, ze zwiększonym zakresem dynamiki i poprawionym basem.

Sonic Studio III oferuje wysokiej jakości dźwięk w trakcie gry, dźwięk przestrzenny w Twoich słuchawkach, a także ulepszone nagrywanie strumieniowania i dźwięku, co przekłada się na doskonały odbiór głosu oraz lepszą redukcję szumów.

Niezwykłe wydajny system chłodzenia HyperCool Pro

System chłodzenia HyperCool Pro oferuje przedłużoną płytę chłodzącą, która równomiernie rozprządza ciepło oraz dwa wysokowydajne wentylatory 12 V, które zapewniają lepszy przepływ powietrza i zwiększają ciśnienie powietrza w celu zagwarantowania stabilności systemu. Dynamiczne wentylatory automatycznie dostosowują swoją szybkość w zależności od temperatur CPU i GPU, ale możesz również samemu wybrać różne tryby pracy (Silent, Balanced, Fan Overboost). Otwory wlotowe umieszczone nad klawiaturą i w spodzie obudowy zwiększają dopływ chłodnego powietrza do systemu, a opatentowana konstrukcja pokrywy w kształcie trapezu nie zakrywa tuneli powietrznych i nie blokuje gorącego powietrza wydalanego z tyłu laptopa.

Do układu chłodzenia HyperCool Pro należy również opatentowany system Anti-Dust Cooling, który wydalą cząsteczki pyłu i nieczystości z obudowy laptopa, zwiększając stabilność i wytrzymałość systemu.

Na uwagę zasługują ponadto wykonane ze specjalnego stopu miedzi żebra chłodzące o grubości zaledwie 0,1 mm. Pozwoliło to na umieszczenie większej liczby żeber w module chłodzącym, co z kolei doprowadziło do zwiększenia powierzchni elementów wydalających ciepło o nawet 10%, przy jednoczesnej redukcji oporu powietrza o 7%.



Wieloantennyowy system Wi-Fi

ROG Strix SCAR II GL504GS jest wyposażony w technologię wieloantennyowego Wi-Fi - ROG RangeBoost. Zapewnia ona o 30% większy zasięg, większą przepustowość oraz mniejszą liczbę zerwanych połączeń. ROG RangeBoost wykorzystuje system z połączeniem czterech anten, umieszczonych z przodu i z tyłu komputera, wraz z wyjątkowym algorytmem, który stale skanuje i wybiera najlepszą w danym momencie parę anten w celu pokrycia wszelkich martwych punktów. Rezultatem jest sygnał o największej możliwej mocy i stabilności.

Najnowszy standard Wi-Fi 802.11ac Wave 2 zapewnia prędkości transmisji sięgające 1,7 Gb/s - dwa razy wyższe niż w standardzie 802.11ac 2x2 i 12 razy wyższe niż przy połączeniach 802.11b/g/n.

Strix SCAR II dysponuje również technologią Bluetooth® 5.0 o niskim poborze energii, co pozwala Ci grać dłużej i bardziej stabilnie, gdy korzystasz z peryferiów podłączonych za pośrednictwem Bluetooth.

Uzbrojony w ROG Gaming Center

Za jednym naciśnięciem klawisza przywołasz pulpit aplikacji ROG Gaming Center, który udostępnia Ci mnóstwo użytecznych informacji, w tym na przykład aktualne częstotliwości taktowania i temperatury CPU i GPU. Korzystając z panelu sterowania możesz w czasie rzeczywistym regulować prędkość obrotu wiatraków oraz dostosować ustawienia sieciowe, dźwięku i obrazu do Twoich aktualnych potrzeb.

ROG Gaming Center zapewnia Ci również dostęp do funkcji: ROG GameFirst, GameVisual, Sonic Studio, Sonic Radar, Aura Core, oraz XSplit Gamecaster, a nawet umożliwia Ci zmianę ustawień pracy wentylatorów.

Specyfikacja:

- Zdjęcia przedstawiają sprzedawanego laptopa, laptopa w bardzo dobrym stanie
- Matowy ekran IPS Full-HD z odświeżaniem **144 Hz** i czasem reakcji 3 ms
- Wydajny **dwunastowątkowy, sześciordzeniowy** procesor ósmej generacji Intel **Core i7** - turbo **4.10 GHz x 12!**
- Szybka pamięć **ram DDR4 16GB** - możliwość dołożenia pamięci ram
- Karta graficzna **GeForce GTX 1060** z wbudowaną pamięcią własną **6GB!**
- **Druga karta graficzna** Intel UHD 630

-
- Niesamowicie stylowe podświetlenie laptopa oraz klawiatury z możliwością własnej aranżacji wielokolorowej
 - Szybki i pojemny dysk **SSD M2 256 GB**
 - Miejsce na drugi dysk SSD lub HD
 - Ekskluzywny układ audio Strix SCAR - doskonała jakość dźwięku i niskich tonów
 - Klawiatura z technologią HyperStrike Pro została podzielona na strefy podświetlenia - można dobierać kolory podświetlenia indywidualnie
 - Każde podświetlenie laptopa można ustawić indywidualnie dzięki zainstalowanemu oprogramowaniu
 - Dotykowy panel do obsługi audio i dodatkowych funkcji
 - Porty **USB-C, USB 3.2**
 - Kamera HD 720p z mikrofonem do rozmów Audio - Video
 - Port HDMI
 - Czytnik kart pamięci
 - Niezwykle wydajny system chłodzenia HyperCool Pro
 - Wieloantenny system **WiFi 5**
 - Wielodotykowy, intuicyjny touchpad
 - Obudowa ze szrotkowanego **metal**u i **Kevlarowego splotu**
 - Podświetlane logo ROG na górnej klapie z możliwością wyboru koloru
 - Bateria trzyma około 10 minut, działa na zasilaczu
 - Najnowszy system Microsoft **Windows 11 Pro 64Bit**
 - **W zestawie:** Laptop Asus ROG GL504G, Oryginalna ładowarka, Oryginalne opakowanie