

Laptop ASUS ROG Strix G18 G814JIR-N6009W i9-14900HX 18" 2,5K 240Hz 16GB 1000SSD RTX4070 DLSS 3 W11

ID Produktu: 105802
Producent: ASUS
Gwarancja: 24 miesiące carry-in



11 999,00 zł
netto: 9 755,28 zł

Specyfikacja techniczna

Produkt

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Producent | ASUS |
| Rodzina produktu | Republic Of Gamers |
| Seria produktu | Republic Of Gamers Strix |
| Model produktu | Republic Of Gamers Strix G18 G814JIR |
| P/N produktu | G814JIR-N6009W |
| Klasa produktu | Laptop |
| Przeznaczenie | Gaming |

Procesor

| | |
|--|--------------------|
| Producent procesora | Intel® |
| Rodzina procesora | Core™ i9 |
| Model procesora | Core™ i9-14900HX |
| Liczba rdzeni procesora | dwadzieścia cztery |
| Liczba rdzeni performance | osiem |
| Liczba rdzeni efficient | szesnaście |
| Maksymalne taktowanie rdzeni performance | 5,8 GHz |
| Maksymalne taktowanie rdzeni efficient | 4,1 GHz |

| | |
|------------------------|-------|
| Pamięć cache procesora | 36 MB |
|------------------------|-------|

Matryca

| | |
|-------------------|-----|
| Przekątna matrycy | 18" |
|-------------------|-----|

| | |
|------------------|------|
| Standard matrycy | 2,5K |
|------------------|------|

| | |
|-----------------------|-------------|
| Rozdzielczość matrycy | 2560 x 1600 |
|-----------------------|-------------|

| | |
|-----------------|--------|
| Powłoka matrycy | Matowa |
|-----------------|--------|

| | |
|--------------------|-----|
| Technologia ekranu | IPS |
|--------------------|-----|

| | |
|-----------------|---------|
| Jasność matrycy | 500 nit |
|-----------------|---------|

| | |
|----------|--------|
| Kontrast | 1000:1 |
|----------|--------|

| | |
|----------------------|-------------|
| Pokrycie palety barw | 100% DCI-P3 |
|----------------------|-------------|

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Obsługiwany standard HDR | Dolby® Vision™ HDR |
|--------------------------|--------------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Obsługiwane technologie | MUX Switch, NVIDIA® G-SYNC®, NVIDIA® Advanced Optimus |
|-------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Częstotliwość odświeżania matrycy | 240 Hz |
|-----------------------------------|--------|

Pamięć RAM

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Zainstalowana pojemność pamięci RAM | 16 GB |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|---|
| Ilość slotów pamięci RAM | 2 |
|--------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| Ilość wolnych slotów pamięci RAM | 1 |
|----------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Możliwość rozbudowy pamięci RAM do | 64 GB |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Częstotliwość pamięci RAM | 5600 MHz |
|---------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Technologia wykonania pamięci RAM | SODIMM DDR5 |
|-----------------------------------|-------------|

Dysk

| | |
|------------------------------|-------|
| Ilość zainstalowanych dysków | 1 szt |
|------------------------------|-------|

| | |
|-----------|-----|
| Typ dysku | SSD |
|-----------|-----|

| | |
|------------------------------|---------|
| Pojemność dysku podstawowego | 1000 GB |
|------------------------------|---------|

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Interfejs dysku | M.2 (PCIe/NVMe Gen 4) |
|-----------------|-----------------------|

| | |
|-------------|---------------------|
| Wolne sloty | 1x M.2 (PCIe Gen 4) |
|-------------|---------------------|

Karta graficzna

| | |
|-------------------------------|-------|
| Producent karty zintegrowanej | Intel |
|-------------------------------|-------|

| | |
|---|--|
| Model karty zintegrowanej | UHD Graphics |
| Producent karty dedykowanej | NVIDIA® |
| Model karty dedykowanej | GeForce RTX 4070 |
| Pamięć karty dedykowanej | 8 GB |
| Technologia pamięci karty dedykowanej | GDDR6 |
| TGP dedykowanej karty graficznej | max. 140 W |
| Komunikacja | |
| Karta sieciowa przewodowa | 10/100/1000 Mbps |
| Typ bezprzewodowej karty sieciowej | WiFi 6E (802.11 ax) |
| Bluetooth | 5.3 |
| Interfejsy WE/WY | |
| HDMI | 1 szt - HDMI 2.1 FRL |
| USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) | 2 szt |
| USB 3.2 Gen 2 typ C (10 Gbps) | 1 szt (z Display Port) |
| Thunderbolt | 1 szt - Thunderbolt 4 (z Display Port) |
| RJ-45 [LAN] | 1 szt |
| Wyjście słuchawkowe | Combo |
| Wejście mikrofonu | Combo |
| Multimedia | |
| Karta dźwiękowa | HD Audio |
| Ilość głośników | 2 |
| Kamera | 0,9 Mpix |
| Wbudowany mikrofon | Tak |
| Klawiatura / Urządzenia wskazujące | |
| Układ klawiatury | Qwerty (International) |
| Podświetlenie klawiatury | Tak - oddzielne podświetlanie RGB każdego klawisza |
| Typ urządzenia wskazującego | Touchpad |
| System operacyjny | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Wersja systemu operacyjnego | Windows 11 Home |
| Architektura systemu | 64 bit |
| Wersja językowa systemu operacyjnego | polska |
| Akumulator | |
| Technologia wykonania baterii | Litowo-jonowa |
| Ilość komórek baterii | 4 komorowa |
| Pojemność baterii | 90 Wh |
| Moc zasilacza | 280 W |
| Zabezpieczenia | |
| Szyfrowanie TPM | Tak |
| Gwarancja | |
| Typ gwarancji | Producenta |
| Rodzaj gwarancji | Carry-In/Door-To-Door (Naprawa w serwisie) |
| Czas trwania gwarancji | 24 miesiące |
| Szczegółowe warunki gwarancji | Pobierz |
| Właściwości fizyczne | |
| Materiał wykonania obudowy | Tworzywa sztuczne |
| Certyfikaty | ENERGY STAR® |
| Kolor obudowy | Szary |
| Kolor pokrywy | Szary |
| Kolor klawiatury | Czarny |
| Kolor ramki matrycy | Czarny |
| Waga produktu | 3,00 kg |
| Wysokość (mm) | 31 |
| Szerokość (mm) | 399 |
| Głębokość (mm) | 294 |