

Laptop ASUS ROG Strix G18 G814JI-N6106 i9-13980HX 18" WQXGA 240Hz 32GB 2000SSD RTX4070 DLSS 3 W11Pro

ID Produktu: 99540
Producent: ASUS
Gwarancja: 24 miesiące carry-in



11 899,00 zł
netto: 9 673,98 zł

Specyfikacja techniczna

Produkt

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Producent | ASUS |
| Rodzina produktu | Republic Of Gamers |
| Seria produktu | Republic Of Gamers Strix |
| Model produktu | Republic Of Gamers Strix G18 G814JI |
| P/N produktu | G814JI-N6106W |
| Klasa produktu | Laptop |
| Przeznaczenie | Gaming |

Procesor

| | |
|--|--------------------|
| Producent procesora | Intel® |
| Rodzina procesora | Core™ i9 |
| Model procesora | Core™ i9-13980HX |
| Liczba rdzeni procesora | dwadzieścia cztery |
| Liczba rdzeni performance | osiem |
| Liczba rdzeni efficient | szesnaście |
| Maksymalne taktowanie rdzeni performance | 5,6 GHz |
| Maksymalne taktowanie rdzeni efficient | 4,0 GHz |

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

Matryca

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

| | |
|------------------|-------|
| Standard matrycy | WQXGA |
|------------------|-------|

| | |
|-----------------------|-------------|
| 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® |
|-------------------------|-----------------------------|

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

Pamięć RAM

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Zainstalowana pojemność pamięci RAM | 32 GB |
|-------------------------------------|-------|

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

| | |
|----------------------------------|---|
| Ilość wolnych slotów pamięci RAM | 0 |
|----------------------------------|---|

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

| | |
|---------------------------|----------|
| Częstotliwość pamięci RAM | 4800 MHz |
|---------------------------|----------|

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

Dysk

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

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

| | |
|------------------------------|---------|
| Pojemność dysku podstawowego | 2000 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 | 5.2 |

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 - czterostrefowe podświetlenie RGB |
| Panel numeryczny klawiatury | Tak |
| Typ urządzenia wskazującego | Touchpad |

System operacyjny

Wersja systemu operacyjnego Windows 11 Home

Architektura systemu 64 bit

Akumulator

Technologia wykonania baterii Litowo-jonowa

Ilość komór baterii 4 komorowa

Pojemność baterii 90 Wh

Moc zasilacza 280 W

Zabezpieczenia

Szyfrowanie TPM Tak

Gwarancja

Typ gwarancji Producenta / Sprzedawcy

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

Kolor obudowy Szary

Kolor pokrywy Szary

Kolor klawiatury Szary

Kolor ramki matrycy Czarny

Waga produktu 3,00 kg

Wysokość (mm) 31

Szerokość (mm) 399

Głębokość (mm) 294