

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 04:09

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-a18-fa808uh-s8021-ryzen-7-260-18-144hz-16gb-512gb-noos-rtx5050-p-58316.html>



## ASUS TUF Gaming A18 FA808UH-S8021 - Ryzen 7 260 18" 144Hz 16GB 512GB noOS RTX5050

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto     | <b>5 781 zł</b>        |
| Cena netto      | <b>4 700 zł</b>        |
| Cena poprzednia | <b>6 938 zł</b>        |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki    | <b>2 Dni</b>           |
| Kod producenta  | <b>90NR0NM1-M00320</b> |
| Kod EAN         | <b>4711636209281</b>   |
| Producent       | <b>Asus</b>            |

### Opis produktu

#### ASUS TUF Gaming A18 FA808UH-S8021 - Ryzen 7 260 18" 144Hz 16GB 512GB noOS RTX5050

System operacyjny: **brak systemu**

Pamięć ram: **16 GB**

Dysk M2: **512 GB**

#### Skorzystanie z dodatków:

- Windows 11 Enterprise
- Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360
- Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 + Usługa Microsoft 365

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Laptopy Asus**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Karta graficzna: **NVIDIA GeForce RTX 5050**
- Model: **ASUS TUF Gaming A18 FA808**
- Producent: **Asus**
- Przekątna ekranu: **18 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **brak systemu**
- Typ procesora: **AMD Ryzen 7**
- Format dysku: **1 x M.2**
- Ilość dysków: **1 x SSD**
- Interfejs dysku: **1 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **512 GB**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dźwięk: **Dolby Atmos** gniazdo audio mini-jack 3,5 mm
- Komunikacja: **Bluetooth 5.3 LAN 1 Gbps Wi-Fi 6E**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI 2.1 USB 3.2 (2 Gen) USB 4.0 Typ-C (z DisplayPort)**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**
- Złącza: **1 x USB 3.2 (2 Gen) Typ-C / DisplayPort 1 x USB 4.0 Typ-C 2 x USB 3.2 (2 Gen)**
- Maks. moc karty graficznej (TGP): **115 W**
- Maks. taktowanie rdzenia: **2142 MHz**

- Moc karty graficznej (TGP): **100 W**
- Pamięć karty graficznej: **8 GB**
- Rodzaj karty graficznej: **dedykowana**
- Rodzaj pamięci karty graficznej: **GDDR7**
- Seria karty graficznej: **RTX z serii 50**
- Technologia karty graficznej: **DLSS 4Ray TracingReflex 2RTX AI**
- Zintegrowana karta graficzna: **AMD Radeon 780M**
- Częstotliwość pamięci RAM: **DDR5 (5600 MHz)**
- Liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Pamięć RAM rozszerzalna do: **64 GB**
- Wielkość pamięci RAM: **16 GB**
- Dodatkowe dane: **wielodotykowy gładzik Force Touch**
- Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofonykamera IR FHD**
- Seria: **ASUS TUF Gaming**
- Zabezpieczenia: **ochrona hasłem systemu BIOS**
- Liczba rdzeni: **8 szt.**
- Model procesora: **AMD Ryzen 7-260 (3.8 GHz, 5.1 GHz Turbo, 16 MB Cache)**
- Seria procesora: **AMD Ryzen seria 200**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy**  
**DE Email: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**
- Głębokość: **283 mm**
- Podświetlana klawiatura: **tak**
- Szerokość: **399 mm**
- Waga: **2.6 kg**
- Wysokość: **18.9 mm**
- Właściwości klawiatury: **podświetlana RGBwydzielona klawiatura numeryczna**
- Jasność matrycy: **300 nitów**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Rozdzielczość ekranu: **1920 x 1200 (WUXGA) pikseli**
- Technologia: **matryca z pokryciem barw 100% sRGBNVIDIA G-SYNC**
- Typ matrycy: **IPS-Level**
- Moc zasilacza: **240 W**
- Pojemność akumulatora: **90 Wh**
- Typ akumulatora: **4-komorowyLitowo-jonowy**

Laptop ASUS TUF Gaming A18 FA808UH-S8021 został stworzony dla dynamicznej rozgrywki i złożonych operacji. Ten 18-calowy model harmonijnie łączy zaawansowaną technologię z niezawodnością, typową dla linii TUF Gaming. Zastosowanie procesora AMD -260 i karty graficznej NVIDIA GeForce RTX 5050 przekłada się na wysoką płynność i stabilne osiągi, zarówno podczas wirtualnych przygód, jak i realizacji profesjonalnych zadań.

#### **Moc obliczeniowa dla graczy i twórców**

Komputer skutecznie radzi sobie z intensywnymi obciążeniami, ponieważ jego głównym komponentem jest Ryzen 7-260. Dzięki ośmiu rdzeniom i taktowaniu w zakresie 3.8 GHz do 5.1 GHz w trybie Turbo, system utrzymuje wysoką responsywność w wymagających grach i programach, jednocześnie ułatwiając płynną pracę z wieloma aplikacjami. Całość wspomaga 16 GB szybkiej pamięci RAM DDR5 o taktowaniu 5600 MHz, co redukuje czasy oczekiwania na załadowanie gier i skraca uruchamianie systemu. Możliwość rozbudowy pamięci RAM do 64 GB sprawia, że laptop jest adaptowalny do rosnących wymagań i przyszłych, złożonych zadań.

#### **Wizualna doskonałość z NVIDIA GeForce RTX 5050**

Doświadcz gier w ulepszonej formie za sprawą dedykowanej karty graficznej NVIDIA GeForce RTX 5050, wyposażonej w 8 GB pamięci GDDR7. Przy wartości TGP sięgającej 115 W i taktowaniu rdzenia do 2142 MHz, układ ten renderuje płynne animacje nawet przy zaawansowanych ustawieniach graficznych. Do codziennych zadań, zintegrowana karta AMD 780M inteligentnie gospodaruje energią, co przyczynia się do obniżenia zużycia energii.

#### **Zaawansowane technologie wizualizacji NVIDIA**

Zwiększ swoje doświadczenia w grach dzięki zaawansowanym rozwiązaniom technologicznym NVIDIA. DLSS 4 znacząco podnosi płynność animacji, jednocześnie utrzymując doskonałą jakość wizualną. Ray Tracing odwzorowuje realistyczne oświetlenie i cienie, co buduje bardziej złożone i angażujące środowiska wirtualne. Technologia Reflex 2 skutecznie ogranicza opóźnienia, co przekłada się na lepszą reakcję w dynamicznych momentach, a RTX AI wspomaga inteligentne skalowanie obrazu, zapewniając optymalny wygląd grafiki.

#### **Przestronny obraz na wyświetlaczu 18-calowym o częstotliwości 144 Hz**

Przeżywaj intensywną rozgrywkę dzięki przestronnemu 18-calowemu wyświetlaczowi -Level o rozdzielczości 1920 x 1200 (WUXGA). Częstotliwość odświeżania 144 Hz skutecznie redukuje efekt smużenia, co przekłada się na płynność w scenach z szybką akcją. Matryca ze 100% pokryciem barw sRGB wyświetla kolory z dużą precyzją, co jest wartością dla graczy i profesjonalistów zajmujących się tworzeniem treści. Ponadto technologia NVIDIA synchronizuje częstotliwość odświeżania ekranu z procesorem graficznym, eliminując niepożądane zrywanie obrazu. Powłoka antyrefleksyjna oraz jasność 300 nitów poprawiają komfort oglądania nawet w dobrze oświetlonych miejscach.

#### **Efektywny magazyn danych i wszechstronna łączność**

Minimalny czas oczekiwania na start systemu i wczytywanie gier osiąga się dzięki dyskowi SSD M.2 PCIe 4.0 o pojemności 512 GB. W kwestii komunikacji, technologia Wi-Fi 6E dostarcza niezawodne i szybkie połączenia bezprzewodowe, natomiast Bluetooth 5.3 ułatwia sparowanie z urządzeniami peryferyjnymi. Port LAN 1 Gbps udostępnia stabilne połączenie przewodowe, sprzyjające dynamicznym sesjom online. Liczne złącza, w tym USB4 Typ C, USB 3.2 (2 Gen) Typ-C z DisplayPort, dwa porty USB 3.2 (2 Gen) Typ-A oraz HDMI 2.1, stwarzają obszerne opcje do podłączania zewnętrznych wyświetlaczy i innych urządzeń.

---

ASUS TUF Gaming A18 FA808UH-S8021 - Ryzen 7 260 18" 144Hz 16GB 512GB noOS RTX5050

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**WYBIERZ EKSTRA DODATKI:** BRAK , Windows 11 Enterprise (+ 100 zł ), Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 (+ 130 zł ), Windows 11 Enterprise + Usługa Norton360 + Usługa Microsoft 365 (+ 190 zł )