

Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 13:59

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-f16-fx608jmr-i7161w-i7-14650hx-16-165hz-32gb-1tb-1tb-win11-enterprise-rtx5060-p-56830.html>



## ASUS TUF Gaming F16 FX608JMR- I7161W - i7-14650HX 16" 165Hz 32GB 1TB + 1TB Win11 Enterprise RTX5060

Cena brutto	<b>6 555 zł</b>
Cena netto	<b>5 329 zł</b>
Cena poprzednia	<del>7 866 zł</del>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>90NR0NB1-M000Z0 1010M232</b>
Kod EAN	<b>5906849854086</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS TUF Gaming F16 FX608JMR-I7161W - i7-14650HX 16" 165Hz 32GB 1TB + 1TB Win11 Enterprise RTX5060

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**  
Pamięć ram: **32 GB**  
Dysk M2: **1000 GB**

#### Otrzymujesz:

Oferta dedykowana, oraz spersonalizowana pod maksymalną wydajność i ochronę w sieci z gwarancją sprzedającego wraz z dodatkami w zestawie, szczegóły oferty zawarte w regulaminie: Paragraf §7, podpunkt 10  
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**  
- Ochrona antywirusowa: **Usługa Norton360**

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Laptopy Asus**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Karta graficzna: **NVIDIA GeForce RTX 5060**
- Model: **ASUS TUF Gaming F16 FX608**
- Producent: **Asus**
- Przekątna ekranu: **16 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
- Typ procesora: **Intel Core i7**
- Format dysku: **2 x M.2**
- Ilość dysków: **2 x SSD**
- Interfejs dysku: **2 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **1000 GB**
- Pojemność dysku SSD 2: **1000 GB**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dźwięk: **gniazdo audio mini-jack 3,5 mm stereo**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.3 LAN 1 Gbps Wi-Fi 6E**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI RJ45 Thunderbolt 4 USB 3.2 (2 Gen) USB Typ-C (z DisplayPort)**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**
- Złącza: **1 x Thunderbolt 4 1 x USB 3.2 (2 Gen) Typ-C (z funkcją ładowania, DisplayPort) 3 x USB 3.2 (2 Gen)**

- 
- Maks. moc karty graficznej (TGP): **115 W**
  - 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**
  - Zintegrowana karta graficzna: **Intel UHD Graphics**
  - Częstotliwość pamięci RAM: **DDR5 (5600 MHz)**
  - Pamięć RAM rozszerzalna do: **64 GB**
  - Wielkość pamięci RAM: **32 GB**
  - Dodatkowe dane: **wielodotykowy, intuicyjny touchpad**
  - Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofonykamera IR FHD**
  - Dodatkowe informacje: **Laptop modyfikowany przez sprzedawcę**
  - Seria: **ASUS TUF Gaming**
  - Zabezpieczenia: **kamera do logowania - Windows Helloochrona hasłem systemu BIOSszyfrowanie TPM**
  - Liczba rdzeni: **16 szt.**
  - Model procesora: **Intel Core i7-14650HX (2.2 GHz, 5.2 GHz Turbo, 30 MB Cache)**
  - Seria procesora: **Intel Core i7-14XXX**
  - 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: **269 mm**
  - Podświetlana klawiatura: **tak**
  - Szerokość: **354 mm**
  - Waga: **2.2 kg**
  - Wysokość: **17.9 mm**
  - Właściwości klawiatury: **podświetlana RGB**
  - Częstotliwość odświeżania: **165 Hz**
  - 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: **280 W**
  - Pojemność akumulatora: **90 Wh**
  - Typ akumulatora: **4-komorowyLitowo-jonowy**

ASUS TUF Gaming F16 FX608JMR-I7161W - i7-14650HX 16" 165Hz 32GB 1TB + 1TB Win11 Enterprise RTX5060

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**DODATKI:** BRAK , Usługa Microsoft 365 (+ 80 zł )