

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-f16-fx608jmr-i7161-i7-14650hx-16-165hz-16gb-1tb-noos-rtx5060-p-56831.html>



ASUS TUF Gaming F16 FX608JMR-I7161 - i7-14650HX 16" 165Hz 16GB 1TB noOS RTX5060

Cena brutto	5 411 zł
Cena netto	4 399 zł
Cena poprzednia	6 493 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	90NR0NB1-M00100
Kod EAN	4711636078399
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS TUF Gaming F16 FX608JMR-I7161 - i7-14650HX 16" 165Hz 16GB 1TB noOS RTX5060

System operacyjny: **brak systemu**

Pamięć ram: **16 GB**

Dysk M2: **1000 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 5060**
- Model: **ASUS TUF Gaming F16 FX608**
- Producent: **Asus**
- Przekątna ekranu: **16 cali**
- Rodzaj dysku: **SSD**
- Rodzaj laptopa: **do gier**
- System operacyjny: **brak systemu**
- Typ procesora: **Intel Core i7**
- Format dysku: **1 x M.2**
- Ilość dysków: **1 x SSD**
- Interfejs dysku: **1 x PCIe**
- Pojemność dysku SSD: **1000 GB**
- Wersja M.2: **PCIe 4.0**
- Dźwięk: **gniazdo audio mini-jack 3,5 mmstereo**
- Komunikacja: **Bluetooth 5.3LAN 1 GbpsWi-Fi 6E**
- Napęd optyczny: **brak**
- Standard interfejsu: **HDMI2.1Thunderbolt 4USB 3.2 (2 Gen)USB Typ-C (z DisplayPort)**
- Wyjścia karty graficznej: **1 x wyjście HDMI 2.1**
- Złącza: **1 x Thunderbolt 41 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: **16 GB**
- Dodatkowe dane: **wielodotkowy, intuicyjny touchpad**
- Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofonykamera IR FHD**
- 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
- 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-komorowy litowo-jonowy**

Odkryj wydajność, która sprosta wymaganiom współczesnych gier z ASUS TUF Gaming F16. Ten przenośny komputer, zaprojektowany z myślą o intensywnej rozgrywce, łączy w sobie zaawansowane rozwiązania sprzętowe. Z procesorem Intel 14. generacji i NVIDIA GeForce RTX 5060, model ASUS TUF Gaming F16 FX608 oferuje płynność działania i stabilność potrzebną do komfortowej zabawy w ulubionych tytułach.

Wysoka wydajność do intensywnej rozgrywki

Płynna rozgrywka i szybkie działanie aplikacji to efekt pracy procesora Intel Core i7-14650HX z serii 14XXX, będącego kluczowym elementem ASUS TUF Gaming F16. Jego 16 rdzeni i taktowanie do 5.2 GHz w trybie Turbo pozwala na efektywną wielozadaniowość i responsywność w wymagających grach. Za generowanie szczegółowej grafiki odpowiada karta NVIDIA GeForce RTX 5060 z 8 GB pamięci GDDR7. Dzięki mocy karty (TGP) na poziomie 115 W, doświadczysz lepszej jakości obrazu oraz wyższej liczby klatek na sekundę, korzystając z technologii takich jak Ray Tracing i rozwiązania AI.

Wizualne doświadczenia na 16-calowym wyświetlaczu

Ciesz się wyraźnym i płynnym obrazem dzięki 16-calowemu wyświetlaczowi WUXGA (1920 x 1200 pikseli). Matryca -Level z pełnym pokryciem barw sRGB (100%) oferuje dokładne odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia, co jest istotne zarówno w grach, jak i podczas pracy kreatywnej. Częstotliwość odświeżania 165 Hz wraz z technologią NVIDIA eliminuje zacięcia i rozrywanie obrazu, zapewniając spójność w dynamicznych scenach. Dodatkowo, antyrefleksyjna powłoka matrycy o jasności 300 nitów redukuje odbłaski, zwiększając komfort wizualny w różnych warunkach oświetleniowych.

Szybkość działania i przestronna pamięć

System operacyjny i gry uruchamiają się znacznie szybciej dzięki ultraszybkiemu dyskowi SSD M.2 PCIe 4.0 o pojemności 1000 GB. Taka konfiguracja przyspiesza dostęp do danych i skraca czasy ładowania w aplikacjach. 16 GB pamięci RAM DDR5 o częstotliwości 5600 MHz umożliwia sprawną pracę z wieloma programami jednocześnie. Istnieje także możliwość rozszerzenia pamięci RAM do 64 GB, co pozwala na adaptację laptopa do przyszłych, bardziej wymagających zadań.

Rozbudowane opcje komunikacji i portów

Łączność bezprzewodowa na wysokim poziomie jest możliwa dzięki standardowi Wi-Fi 6E, zapewniającemu stabilne połączenie z niskim opóźnieniem, co jest ważne w grach sieciowych. Moduł Bluetooth 5.3 pozwala na łatwe podłączanie akcesoriów bezprzewodowych, a port LAN 1 Gbps oferuje stabilne połączenie kablowe. Dostępny zestaw złączy, w tym Thunderbolt 4, uniwersalny USB 3.2 Typ-C (z funkcją ładowania i DisplayPort), trzy porty USB 3.2 oraz wyjście HDMI 2.1, pozwala na podłączenie wielu urządzeń zewnętrznych, tworząc elastyczne stanowisko pracy lub rozrywki.

Funkcjonalność i wygoda użytkownika

Klawiatura z podświetleniem RGB ułatwia grę w słabym oświetleniu, oferując precyzję i styl. System dźwięku stereo z gniazdem audio mini-jack 3,5 mm dostarcza klarowne brzmienie, zarówno podczas rozgrywki, jak i przy słuchaniu muzyki. Akumulator o pojemności 90 Wh umożliwia dłuższe użytkowanie laptopa bez konieczności ciągłego ładowania. Pomimo zaawansowanych podzespołów, urządzenie waży 2.2 kg i ma zaledwie 17.9 mm wysokości, co sprzyja jego przenoszeniu.

ASUS TUF Gaming F16 FX608JMR-I7161 - i7-14650HX 16" 165Hz 16GB 1TB noOS RTX5060

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)