

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-f16-fx608jpr-i7161-i7-14650hx-16-165hz-16gb-1tb-win11-enterprise-rtx5070-p-58777.html>



ASUS TUF Gaming F16 FX608JPR-I7161 - i7-14650HX 16" 165Hz 16GB 1TB Win11 Enterprise RTX5070

| | |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto | 6 039 zł |
| Cena netto | 4 909 zł |
| Cena poprzednia | 7 246 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | 90NR0NG1-M000X0 |
| Kod EAN | 4711636101134 |
| Producent | Asus |

Opis produktu

ASUS TUF Gaming F16 FX608JPR-I7161 - i7-14650HX 16" 165Hz 16GB 1TB Win11 Enterprise RTX5070

System operacyjny: **Windows 11 Enterprise**
Pamięć ram: **16 GB**
Dysk M2: **1000 GB**
Kolor: **szary**

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 zewnętrznym**
- Karta graficzna: **NVIDIA GeForce RTX 5070**
- 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: **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 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)**
- Złącza: **1 x HDMI 2.1 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**
- Technologia karty graficznej: **DLSS 4Ray TracingReflex 2RTX AI**
- Częstotliwość pamięci RAM: **DDR5 (5600 MHz)**
- Liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Pamięć RAM rozszerzalna do: **64 GB**
- Wielkość pamięci RAM: **16 GB**
- Dodatkowe dane: **wielodotkowy gładzik Force Touch**
- Dodatkowe funkcjonalności: **2 - wbudowane mikrofonykamera IR FHD**
- Edycja: **Windows Copilot**
- Seria: **ASUS TUF Gaming**
- Zabezpieczenia: **kamera do logowania - Windows Helloochrona hasłem systemu BIOSosłona prywatności kameryszyfrowanie 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**
- Kolor klawiatury: **czarny**
- Kolor obudowy: **szary**
- Materiał obudowy: **tworzywo sztuczne**
- Podświetlana klawiatura: **tak**
- Szerokość: **354 mm**
- Waga: **2.2 kg**
- Wysokość: **17.9 mm**
- Właściwości klawiatury: **wydzielona klawiatura numeryczna**
- Częstotliwość odświeżania: **165 Hz**
- Jasność matrycy: **300 nitów**
- Powłoka matrycy: **antyrefleksyjna**
- Rozdzielczość ekranu: **1920 x 1200 (WUXGA) pikseli**
- Technologia: **matryca z pokryciem barw 100% sRGBmatryca z pokryciem barw 72% NTSCNVIDIA G-SYNC**
- Typ matrycy: **IPS-Level**
- Nominalna moc znamionowa: **280 W**
- Pojemność akumulatora: **90 Wh**
- Typ akumulatora: **4-komorowyLitowo-jonowy**

Poczuj pełnię możliwości w każdej cyfrowej rywalizacji z ASUS TUF Gaming F16 FX608JPR-I7161 w eleganckim, szarym wykończeniu. Ten sprzęt, skonstruowany dla graczy oczekujących niezawodnej płynności i błyskawicznej reakcji, łączy zaawansowane podzespoły w spójną całość. Od potężnego procesora po wydajną kartę graficzną, każdy detal służy temu, byś mógł całkowicie zanurzyć się w grze, koncentrując się jedynie na strategii i triumfie.

Wydajność do gier i pracy kreatywnej

Płynność działania w wymagających grach i zaawansowanych aplikacjach twórczych staje się standardem, dzięki głównemu komponentowi: procesorowi Intel® Core™ i7-14650HX 14. generacji. Jego 16 rdzeni i taktowanie turbo do 5.2 GHz dostarczają moc obliczeniową, która sprawdzi się w każdym scenariuszu. Wsparcie zapewnia graficzna NVIDIA GeForce RTX 5070 z 8 GB pamięci GDDR7 i TGP do 115 W. Ta konfiguracja umożliwia uzyskanie wysokiej liczby klatek na sekundę oraz szczegółowej grafiki, co pozwoli Ci w pełni oddać się cyfrowym światom.

Wyświetlacz z płynnością i wiernym odwzorowaniem kolorów

Przeżyj każdą scenę z imponującą szczegółowością na 16-calowym wyświetlaczu WUXGA (1920 x 1200 pikseli). Dzięki matrycy IPS-Level o częstotliwości odświeżania 165 Hz, obraz pozostaje krystalicznie czysty, a płynność ruchu w dynamicznych tytułach jest odczuwalna od pierwszej sekundy. Jasność 300 nitów oraz antyrefleksyjna powłoka zapewniają dobrą widoczność nawet w jaśniejszych pomieszczeniach. Pełne, 100% pokrycie przestrzeni barw sRGB i technologia NVIDIA eliminują rozrywanie obrazu, dostarczając realistyczne kolory i spójne wrażenia wizualne.

Szybki dostęp do danych i pojemna przestrzeń

Błyskawiczne uruchamianie systemu i aplikacji to zasługa 16 GB szybkiej pamięci RAM DDR5 o taktowaniu 5600 MHz, wspierającej płynną wielozadaniowość. Dla Twoich gier i ważnych plików przeznaczono dysk SSD PCIe 4.0 o pojemności 1 TB. Skrócony czas ładowania poziomów pozwala skupić się wyłącznie na akcji. Dodatkowo, możliwość rozszerzenia pamięci RAM do 64 GB oferuje przestrzeń na rozwój i przyszłe potrzeby.

Technologie graficzne dla wzbogaconej rozgrywki

Poza samą mocą obliczeniową, karta graficzna NVIDIA GeForce RTX 5070 wprowadza szereg rozwiązań poprawiających jakość i dynamikę obrazu. Technologia DLSS 4 pozwala na osiągnięcie wyższych wartości klatek na sekundę, zachowując jednocześnie szczegółowość grafiki. Ray Tracing wzbogaca wirtualne światy o realistyczne oświetlenie, cienie i odbicia, zwiększając immersję. W dynamicznych starciach Technologia Reflex 2 redukuje opóźnienia, oferując przewagę w reakcji. Co więcej, wsparcie dla RTX AI otwiera drzwi do nowych zastosowań wykorzystujących sztuczną inteligencję.

Intuicyjne sterowanie i rozbudowane opcje połączeń

Zarówno podczas gry, jak i pracy, podświetlana klawiatura w czarnym kolorze z wydzieloną częścią numeryczną ułatwia precyzyjne sterowanie i wprowadzanie danych. Laptop został wyposażony w szeroki wybór portów: HDMI 2.1 do podłączenia zewnętrznych wyświetlaczy, Thunderbolt 4 dla błyskawicznego przesyłu danych i rozszerzenia funkcjonalności, a także trzy porty USB 3.2 (Gen 2). Stabilne i szybkie połączenie z siecią zapewnia Wi-Fi 6E, natomiast Bluetooth 5.3 umożliwia bezproblemowe parowanie akcesoriów. Zintegrowana kamera IR FHD z obsługą Hello usprawnia bezpieczne logowanie, a fizyczna osłona kamery troszczy się o Twoją prywatność.

ASUS TUF Gaming F16 FX608JPR-I7161 - i7-14650HX 16" 165Hz 16GB 1TB Win11 Enterprise RTX5070

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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