

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-tuf-gaming-a14-fa401um-rg010w-amd-ryzen-tm-7-260-laptop-35-6-cm-14-2-5k-16-gb-lpddr5x-sdram-512-gb-ssd-nvidia-geforce-rtx-5060-wi-fi-6e-802.11a.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## ASUS TUF Gaming A14 FA401UM-RG010W AMD Ryzen™ 7 260 Laptop 35,6 cm (14") 2.5K 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6E (802.11a)

Cena	<b>7 390,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTENU</b>
Kod producenta	<b>FA401UM-RG010W</b>
Kod EAN	<b>4711636247153</b>

### Opis produktu

- **Typ pamięci procesora:** L2 & L3
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Taktowanie procesora:** 3,8 GHz
- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba wątków:** 16
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Model procesora:** 260
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,1 GHz
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 200 Series
- **L3 cache:** 16 MB
- **Cache L2:** 8 MB
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5060
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 780M
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 7500 MHz
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 16 GB
- **Rodzaj pamięci:** Zintegrowana
- **Kolor produktu:** Szary
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Typ produktu:** Laptop
- **Układ:** Clamshell
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Rok wprowadzenia:** 2025
- **Nazwa koloru:** Jaeger Gray
- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 10 A
- **Obsługiwana moc adaptera AC:** 200 W
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 20 V

- 
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50 - 60 Hz
  - **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
  - **Port ładowania USB typu C:** Tak
  - **Wymagana moc ładowania (maks):** 100 W
  - **Wymagana moc ładowania (min):** 45 W
  - **Zasilanie USB:** Tak
  - **Waga produktu:** 1,46 kg
  - **Szerokość produktu:** 311 mm
  - **Głębokość produktu:** 227 mm
  - **Wysokość (z przodu):** 1,69 cm
  - **Wysokość (z tyłu):** 1,99 cm
  - **Rozpoznawanie twarzy:** Tak
  - **Rodzaj ochrony hasłem:** BIOS, Użytkownik
  - **Windows Hello:** Tak
  - **Ochrona hasłem:** Tak
  - **Przewodowa sieć LAN:** Nie
  - **Wersja Bluetooth:** 5.3
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
  - **Bluetooth:** Tak
  - **Typ anteny:** 2x2
  - **Łączność z siecią komórkową:** Nie
  - **Zasilacz sieciowy:** Tak
  - **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
  - **Typ HD:** 2.5K
  - **Typ matrycy:** IPS-Level
  - **Rozdzielczość:** 2560 x 1600 px
  - **Ekran dotykowy:** Nie
  - **Przekątna ekranu:** 14"
  - **Przestrzeń barw RGB:** sRGB
  - **Ekran matowy:** Tak
  - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 165 Hz
  - **Paleta barw:** 100%
  - **Wbudowany mikrofon:** Tak
  - **System dźwięku:** Dolby Atmos
  - **Ilość wbudowanych głośników:** 2
  - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
  - **Oprogramowanie próbne:** 1-month trial for new Microsoft 365 customers
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
  - **NVMe:** Tak
  - **Nośniki:** SSD
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
  - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
  - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
  - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
  - **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 1
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
  - **Pojemność baterii:** 73 Wh
  - **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
  - **Szybkie ładowanie:** Tak
  - **Ilość komór baterii:** 4
  - **Czas szybkiego ładowania (50%):** 30 min
  - **Przednia kamera:** Tak
  - **Typ przedniej kamery:** Full HD
  - **Kamera na podczerwień (IR):** Tak
  - **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px
  - **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
  - **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
  - **Klawiatura numeryczna:** Nie

- 
- **Klawisz copilot:** Tak
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** EPEAT Silver, ENERGY STAR
  - **Wydajność NPU do:** 16 TOPs
  - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI
  - **Całkowita wydajność procesora do:** 38 TOPs

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Typ pamięci procesora:** L2 & L3
- **Typ procesora:** AMD Ryzen™ 7
- **Taktowanie procesora:** 3,8 GHz
- **Producent procesora:** AMD
- **Liczba wątków:** 16
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Model procesora:** 260
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,1 GHz
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen 200 Series
- **L3 cache:** 16 MB
- **Cache I2:** 8 MB

### Grafika:

- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5060
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** AMD Radeon 780M
- **Pamięć karty graficznej:** 8 GB
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** AMD Radeon Graphics
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** AMD
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA

### Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 7500 MHz
- **Typ pamięci RAM:** LPDDR5x-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 16 GB
- **Rodzaj pamięci:** Zintegrowana

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Typ produktu:** Laptop
- **Układ:** Clamshell
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Rok wprowadzenia:** 2025
- **Nazwa koloru:** Jaeger Gray

### Moc:

- **Prąd wyjściowy adaptera AC:** 10 A
- **Obsługiwana moc adaptera AC:** 200 W
- **Napięcie wyjściowe adaptera AC:** 20 V
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 100 W
- **Wymagana moc ładowania (min):** 45 W
- **Zasilanie USB:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,46 kg

- 
- **Szerokość produktu:** 311 mm
  - **Głębokość produktu:** 227 mm
  - **Wysokość (z przodu):** 1,69 cm
  - **Wysokość (z tyłu):** 1,99 cm

#### Ochrona:

- **Rozpoznawanie twarzy:** Tak
- **Rodzaj ochrony hasłem:** BIOS, Użytkownik
- **Windows Hello:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak

#### Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Wersja Bluetooth:** 5.3
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Łączność z siecią komórkową:** Nie

#### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

#### Wyświetlacz:

- **Natywna proporcja obrazu:** 16:10
- **Typ HD:** 2.5K
- **Typ matrycy:** IPS-Level
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1600 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Przekątna ekranu:** 14"
- **Przestrzeń barw RGB:** sRGB
- **Ekran matowy:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 165 Hz
- **Paleta barw:** 100%

#### Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **System dźwięku:** Dolby Atmos
- **Ilość wbudowanych głośników:** 2

#### Oprogramowanie:

- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
- **Oprogramowanie próbne:** 1-month trial for new Microsoft 365 customers

#### Nośnik danych:

- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **NVMe:** Tak
- **Nośniki:** SSD
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 512 GB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Całkowita pojemność dysków:** 512 GB
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 512 GB

#### Porty i interfejsy:

- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1

- 
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 1
  - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak

#### **Bateria:**

- **Pojemność baterii:** 73 Wh
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Ilość komórek baterii:** 4
- **Czas szybkiego ładowania (50%):** 30 min

#### **Kamera:**

- **Przednia kamera:** Tak
- **Typ przedniej kamery:** Full HD
- **Kamera na podczerwień (IR):** Tak
- **Rozdzielczość aparatu - przód:** 1920 x 1080 px

#### **Klawiatura:**

- **Klawiatura z podświetleniem:** Tak
- **Urządzenie wskazujące:** Touchpad
- **Klawiatura numeryczna:** Nie
- **Klawisz copilot:** Tak

#### **Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** EPEAT Silver, ENERGY STAR

#### **Procesor neuronowy (NPU):**

- **Wydajność NPU do:** 16 TOPs
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** AMD Ryzen AI
- **Całkowita wydajność procesora do:** 38 TOPs