

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-tuf-gaming-a14-fa401um-rg014-amd-ryzen-7-260-16gb-512gb-rtx5060-sklep-kozienice-radom-p-17325.html>



## Asus TUF Gaming A14 FA401UM- RG014 AMD Ryzen 7 260 16GB 512GB RTX5060 SKLEP KOZIENICE RADOM

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto     | <b>4 399,00 zł</b>   |
| Cena netto      | <b>3 576,42 zł</b>   |
| Cena poprzednia | <b>6 099,00 zł</b>   |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>      |
| Kod producenta  | <b>FA401UM-RG014</b> |
| Kod EAN         | <b>4711636247146</b> |
| Producent       | <b>ASUS</b>          |

Opis produktu

### ASUS TUF GAMING A14

Przenośna moc, maksymalny wpływ.



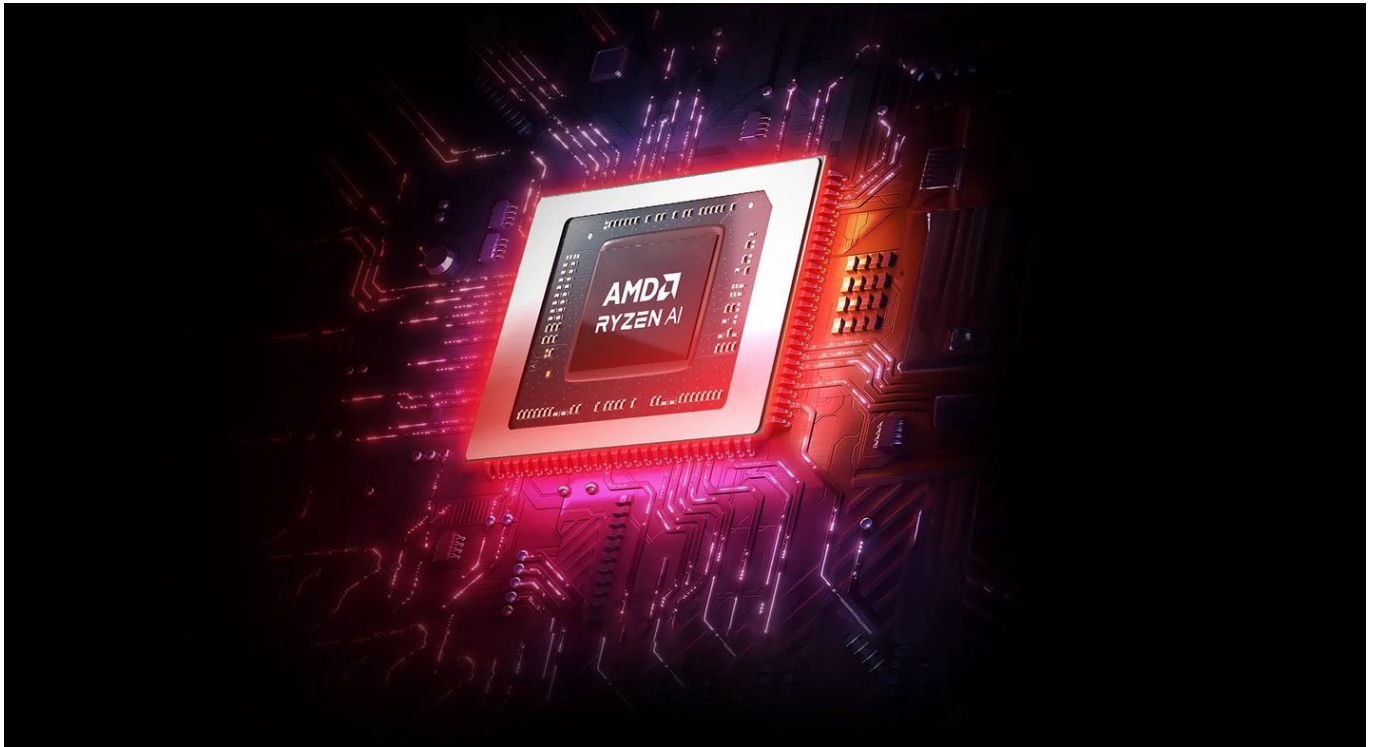
## Przenośna potęga

Pomimo że jest to najbardziej kompaktowy laptop TUF Gaming w historii, A14 może pochwalić się naprawdę imponującymi parametrami, idealnymi do zaawansowanych gier w systemie Windows 11. Wyposażony w procesor AMD Ryzen™ AI 7 260 i kartę graficzną NVIDIA® GeForce 5060 Laptop, A14 z łatwością obsługuje najnowsze gry i dotrzymuje kroku harmonogramowi pracy. W połączeniu z pamięcią LPDDR5X 7500 MHz o pojemności 16 GB i pamięcią masową PCIe Gen 4 o pojemności do 512GB, ten komputer nowej generacji z technologią AI jest gotowy do zwiększenia Twojej produktywności.



## Wydajność napędzana AI

TUF Gaming A14 jest wyposażony w procesor AMD Ryzen™ AI 7 350, zupełnie nowy procesor o niesamowitym wzroście mocy obliczeniowej AI. Dzięki 8 rdzeniom i 16 wątkom wszystkie Twoje gry i wielozadaniowość będą działać płynnie.



## NIE PRZEGAPISZ ŻADNEGO MOMENTU

Dotrzymaj kroku profesjonalistom – dzięki ekranowi 2,5K 165 Hz. Technologia NVIDIA G-SYNC synchronizuje częstotliwość odświeżania ekranu z klatkami generowanymi przez kartę graficzną, co pomaga zredukować opóźnienia, zminimalizować efekt „stutteringu” (chwilowych, nagłych spadków płynności) oraz wyeliminować efekt „tearingu” (rozrywania obrazu) dla zapewnienia ultrapłynnej i realistycznej rozgrywki. Matryca o rozdzielczości 2,5K oferuje 100% pokrycie przestrzeni barw sRGB, a dzięki zastosowaniu 14-calowej obudowy charakteryzuje się niesamowitą gęstością pikseli – nic nie przeszkodzi Ci w pełnej immersji, zarówno w trasie jak i domowym zaciszu.



## ZACHOWAJ CHŁÓD

Potężne komponenty wymagają potężnego chłodzenia - TUF Gaming A14 pozwala na nawet 130W mocy w trybie Turbo. Klawiatura została przeprojektowana dla zwiększenia przepływu powietrza i obniżenia temperatury powierzchni podczas pracy. Ponadto zastosowano ultrasłukie żebra radiatora i 89-łopatkowe wentylatory, dzięki czemu A14 może przez wiele lat pracować z najwyższą wydajnością.

## ŚWIAT NA WYCIĄgniĘCIE DŁONI

Uzbrój się w zoptymalizowaną do rozgrywki klawiaturę w stylu desktopowym. Podświetlenie diodami Mini LED pozwala Ci idealnie wyrazić Twój niepowtarzalny styl. Technologia Overstroke powoduje wyższy punkt aktywacji w procesie naciskania klawiszy dla lepszej responsywności i wygodnego sterowania. Całkowicie w duchu marki TUF, każdy klawisz może wytrzymać ponad 20 milionów naciśnień, co gwarantuje doskonałą niezawodność i precyzję przez długi czas. TUF Gaming A14 jest wyposażony w touchpad z powierzchnią szklaną, który umożliwia płynne przewijanie ekranu z cichym klikaniem. Ponadto touchpad oferuje częstotliwość raportowania 240 Hz, co zapewnia ultrapłynną i responsywną pracę, jednocześnie ograniczając przypadkowe kliknięcia i interakcje.

## USŁYSZ KAŻDY SZCZEGÓŁ

Dwa głośniki napędzane technologią Dolby Atmos gwarantują wysoką wierność sceny dźwiękowej. Dźwięk o wysokiej rozdzielczości zapewnia, że muzykę słyszysz w słuchawkach tak, jak wyobrażał to sobie artysta. Dwukierunkowa redukcja szumów ze wspomaganiami AI sprawia, że dźwięk podczas komunikacji przychodzącej i wychodzącej jest pozbawiony szumów z tła, dzięki czemu możesz w pełni skupić się na skutecznej komunikacji.

---

### SPECYFIKACJA

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| Nazwa Modelu        | FA401UM-RG014  |
| Nazwa Marketingowa  | ASUS TUF Gaming A14  |
| System Operacyjny   | <b>BRAK</b>  |
| Wymiary (S x G x W) | 31.1 x 22.7 x 1.69 ~ 1.99 cm (12.24" x 8.94" x 0.67" ~ 0.78")  |
| Waga                | 1.46 Kg (3.22 lbs)   |
| Procesor            | AMD Ryzen™ 7 260 Processor 3.8GHz (24MB Cache, do 5.1 GHz, 8 rdzeni, 16 wątków<br>AMD XDNA™ NPU up to 16TOPS |
| Klawiatura          | Podświetlana klawiatura typu Chiclet   |
| Karta graficzna     | NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU   |
| Rozmiar Panelu      | 14 cali  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Rozdzielczość                         | 2.5K (2560 x 1600, WQXGA) 16:10   |
| Częstotliwość Odświeżania             | 165Hz   |
| Kąt Widzenia                          | 85/85/85/85   |
| Technologia Panelu                    | IPS   |
| Kontrast                              | 1000:1  |
| Jasność                               | 400 nitów   |
| SRGB %                                | 100%  |
| Powłoka Przeciwsłoneczna              | Przeciwodblaskowa   |
| Technologia Adaptive-Sync             | G-Sync  |
| Pamięć DIMM                           | 8GB*2 LPDDR5X 7500 wbudowane  |
| Całkowita Pamięć Systemowa            | 16GB  |
| Gniazda Pamięci (ogółem / wolne)      | 0/0   |
| Maksymalna Pamięć                     | 16GB  |
| Zainstalowana Pamięć Masowa           | 512GB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD   |
| Wsparcie dla Gniazd M.2               | 2 gniazda obsługujące SATA lub NVMe   |
| Lista Obsługiwanych Dysków SSD M.2    | 512GB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD, 1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD, 2TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD   |
| Gniazda Rozszerzeń (z wykorzystanymi) | 2x gniazda M.2 PCIe   |
| Wi-Fi/Bluetooth                       | Wi-Fi 6E(802.11ax) (Triple band) 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card   |
| Porty Wejścia/Wyjścia                 | 1x Type-C USB 4 support DisplayPort™<br>1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / G-SYNC<br>2x USB 3.2 Gen 2 Type-A<br>1x czytnik kart microSD (UHS-II. 312MB/s) |
| Wyjście Obrazu                        | 1x HDMI 2.1 FRL   |
| Dźwięk                                | 1x gniazdo audio 3.5mm  |
| Kamera Internetowa                    | Kamera FHD 1080P  |
| Mikrofon                              | Wbudowany mikrofon  |
| Touchpad                              | Tak   |
| Głośniki                              | System dwugłośnikowy  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Technologia Dźwięku             | Technologia redukcji szumów AI, Dolby Atmos, Certyfikacja Hi-Res, Wsparcie dla asystenta głosowego Microsoft Cortana w polu bliskim/odległym |
| Kolor                           | Jaeger Gray  |
| Bezpieczeństwo                  | Ochrona hasłem administratora BIOS i hasłem użytkownika, Pluton Security Processor Secured-core(poziom 3)                                    |
| Bateria                         | 73WHrs, 4S1P, bateria litowo-jonowa 4-komorowa   |
| Szybkie Ładowanie               | Ładowanie od 0-50% w 30 minut  |
| Zasilanie                       | Rectangle Conn, 200W AC Adapter, Output: 20V DC, 10A, 200W, Input: 100-240V AC, 50/60Hz universal  |
| Etykiety Ekologiczne i Zgodność | ENERGY STAR®<br>EPEAT Silver   |

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wymiana dysku SSD:** Wyślij zapytanie o cenę

**Rozszerzona gwarancja ASUS:** Wybierz z zakładki "Produkty powiązane"

**Rozszerzenie pamięci RAM:** Wyślij zapytanie o cenę

### Specyfikacja

#### SPECYFIKACJA

|                     |   |
|---------------------|---|
| Nazwa Modelu        | FA401UH-RG018   |
| Nazwa Marketingowa  | ASUS TUF Gaming A14   |
| System Operacyjny   | <b>BRAK</b>   |
| Wymiary (S x G x W) | 31.1 x 22.7 x 1.69 ~ 1.99 cm<br>(12.24" x 8.94" x 0.67" ~ 0.78")  |
| Waga                | 1.46 Kg (3.22 lbs)  |
| Procesor            | AMD Ryzen™ 7 260 Processor<br>3.8GHz (24MB Cache, do 5.1 GHz, 8 rdzeni, 16 wątków<br>AMD XDNA™ NPU up to 16TOPS |

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Klawiatura                       | Podświetlana klawiatura typu Chiclet |
| Karta graficzna                  | NVIDIA® GeForce RTX™ 5050 Laptop GPU |
| Rozmiar Panelu                   | 14 cali                              |
| Rozdzielczość                    | 2.5K (2560 x 1600, WQXGA) 16:10      |
| Częstotliwość Odświeżania        | 165Hz                                |
| Kąt Widzenia                     | 85/85/85/85                          |
| Technologia Panelu               | IPS                                  |
| Kontrast                         | 1000:1                               |
| Jasność                          | 400 nitów                            |
| SRGB %                           | 100%                                 |
| Powłoka Przeciwśłoneczna         | Przeciwodblaskowa                    |
| Technologia Adaptive-Sync        | G-Sync                               |
| Pamięć DIMM                      | 8GB*2 LPDDR5X 7500 wbudowane         |
| Całkowita Pamięć Systemowa       | 16GB                                 |
| Gniazda Pamięci (ogółem / wolne) | 0/0                                  |
| Maksymalna Pamięć                | 16GB                                 |
| Zainstalowana Pamięć Masowa      | 512GB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD        |
| Wsparcie dla Gniazd M.2          | 2 gniazda obsługujące SATA lub NVMe  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Lista Obsługiwanych Dysków SSD M.2    | 512GB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD, 1TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD, 2TB PCIe® 4.0 NVMe™ M.2 SSD   |
| Gniazda Rozszerzeń (z wykorzystanymi) | 2x gniazda M.2 PCIe   |
| Wi-Fi/Bluetooth                       | Wi-Fi 6E(802.11ax) (Triple band) 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card   |
| Porty Wejścia/Wyjścia                 | 1x Type-C USB 4 support DisplayPort™<br>1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / G-SYNC<br>2x USB 3.2 Gen 2 Type-A<br>1x czytnik kart microSD (UHS-II. 312MB/s) |
| Wyjście Obrazu                        | 1x HDMI 2.1 FRL   |
| Dźwięk                                | 1x gniazdo audio 3.5mm  |
| Kamera Internetowa                    | Kamera FHD 1080P  |
| Mikrofon                              | Wbudowany mikrofon  |
| Touchpad                              | Tak   |
| Głośniki                              | System dwugłośnikowy  |
| Technologia Dźwięku                   | Technologia redukcji szumów AI, Dolby Atmos, Certyfikacja Hi-Res, Wsparcie dla asystenta głosowego Microsoft Cortana w polu bliskim/odległym                          |
| Kolor                                 | Jaeger Gray   |
| Bezpieczeństwo                        | Ochrona hasłem administratora BIOS i hasłem użytkownika, Pluton Security Processor Secured-core(poziom 3)   |

Bateria 73WHrs, 4S1P, bateria litowo-jonowa  
4-komorowa

Szybkie ładowanie ładowanie od 0-50% w 30 minut

Zasilanie Rectangle Conn, 200W AC Adapter,  
Output: 20V DC, 10A, 200W, Input:  
100-240V AC, 50/60Hz universal

Etykiety Ekologiczne  
i Zgodność

ENERGY STAR®  
EPEAT Silver

Gwarancja EasyProtect



| WARTOŚĆ SPRZĘTU<br>w przedziale od - do |       | + 1 Rok                                      | + 2 Lata                                     | + 3 Lata                                     |
|---|-------|--|--|--|
|   |       | przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect® | przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect® | przedłużonej ochrony serwisowej EasyProtect® |
| JEDNORAZOWA OPŁATA                      |       |  |  |  |
| 200                                     | 699   | 49   | 69   | 99   |
| 700                                     | 1099  | 89   | 129  | 179  |
| 1100                                    | 1599  | 139  | 199  | 249  |
| 1600                                    | 1899  | 179  | 239  | 319  |
| 1900                                    | 2299  | 219  | 279  | 379  |
| 2300                                    | 2699  | 249  | 329  | 429  |
| 2700                                    | 3199  | 299  | 399  | 499  |
| 3200                                    | 3699  | 349  | 449  | 579  |
| 3700                                    | 4299  | 399  | 529  | 659  |
| 4300                                    | 4999  | 479  | 619  | 749  |
| 5000                                    | 5999  | 549  | 719  | 899  |
| 6000                                    | 6999  | 649  | 849  | 1049   |
| 7000                                    | 7999  | 749  | 999  | 1199   |
| 8000                                    | 9999  | 949  | 1199   | 1449   |
| 10000                                   | 11999 | 1099   | 1449   | 1749   |
| 12000                                   | 13999 | 1249   | 1699   | 2049   |
| 14000                                   | 15999 | 1399   | 1949   | 2349   |
| 16000                                   | 17999 | 1699   | 2299   | 2799   |
| 18000                                   | 19999 | 1899   | 2599   | 3199   |
| 20000                                   | 21999 | 2299   | 2999   | 3599   |

wszystkie kwoty wyrażone są w PLN, zawierają 23% podatki VAT

O szczegóły zapytaj handlowca lub sprawdź na stronie [www.easyprotect.pl](http://www.easyprotect.pl)

