

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-tuf-gaming-a14-fa401uh-rg018-amd-ryzen-7-260-16gb-512gb-rtx5050-sklep-kozienice-radom-p-17324.html>



Asus TUF Gaming A14 FA401UH- RG018 AMD Ryzen 7 260 16GB 512GB RTX5050 SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto **4 099,00 zł**

Cena netto **3 332,52 zł**

Cena poprzednia **5 799,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Kod producenta **FA401UH-RG018**

Kod EAN **4711636247122**

Producent **ASUS**

Opis produktu

ASUS TUF GAMING A14

Przenośna moc, maksymalny wpływ.



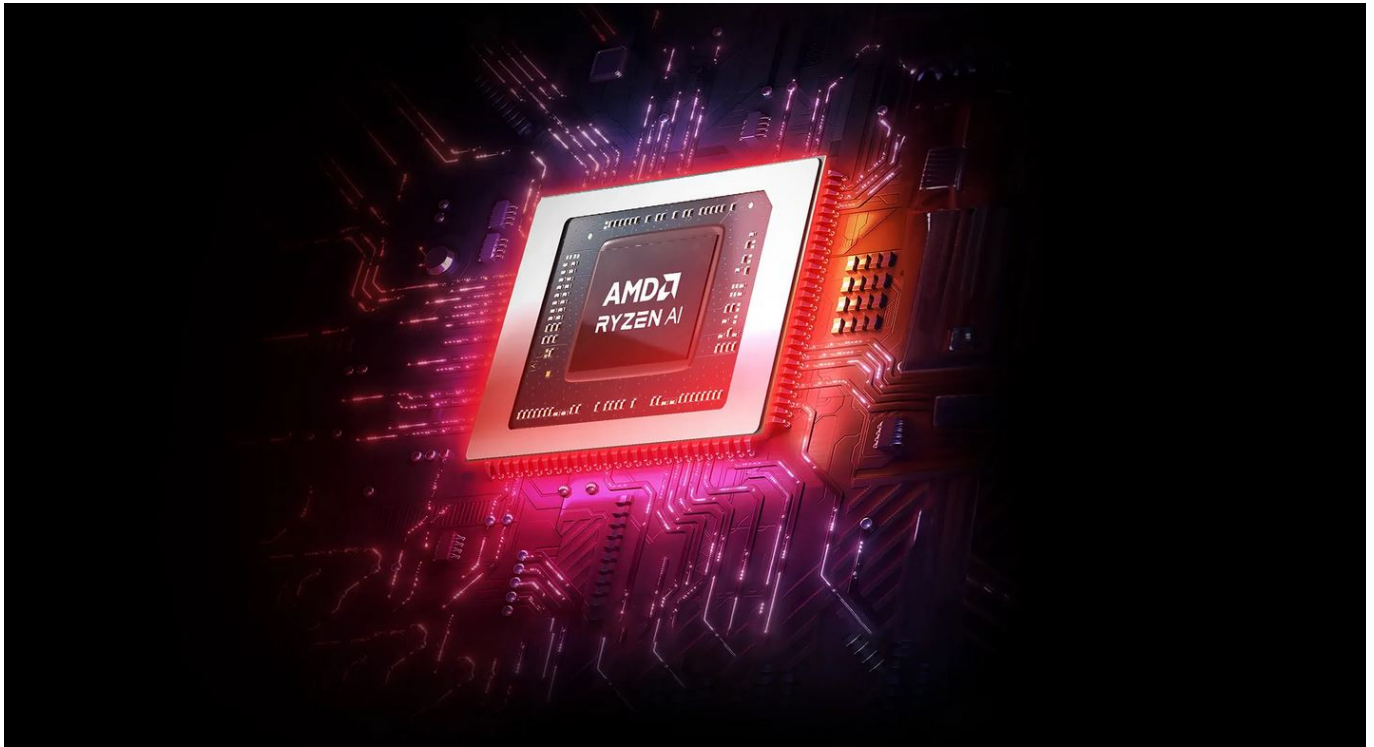
Przenośna potęga

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 5050 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	FA401UH-RG018
Nazwa Marketingowa	ASUS TUF Gaming A14
System Operacyjny	BRAK
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 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 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™ 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / G-SYNC 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A 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

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	BRAK
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 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™ 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C support DisplayPort™ / G-SYNC 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A 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 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

