

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/asus-tuf-gaming-f16-fx608jmr-rv141-intel-core-i5-14450hx-16gb-512gb-rtx5060-sklep-kozienice-radom-p-18199.html>



## ASUS TUF Gaming F16 FX608JMR-RV141 Intel Core i5 14450HX 16GB 512GB RTX5060 SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	<b>4 299,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 495,12 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Kod producenta	<b>FX608JMR-RV141</b>
Kod EAN	<b>4711636338332</b>
Producent	<b>ASUS</b>

Opis produktu

### ASUS TUF GAMING F16

DOPRACOWANA WYTRZYMAŁOŚĆ, WSZECHSTRONNA MOC



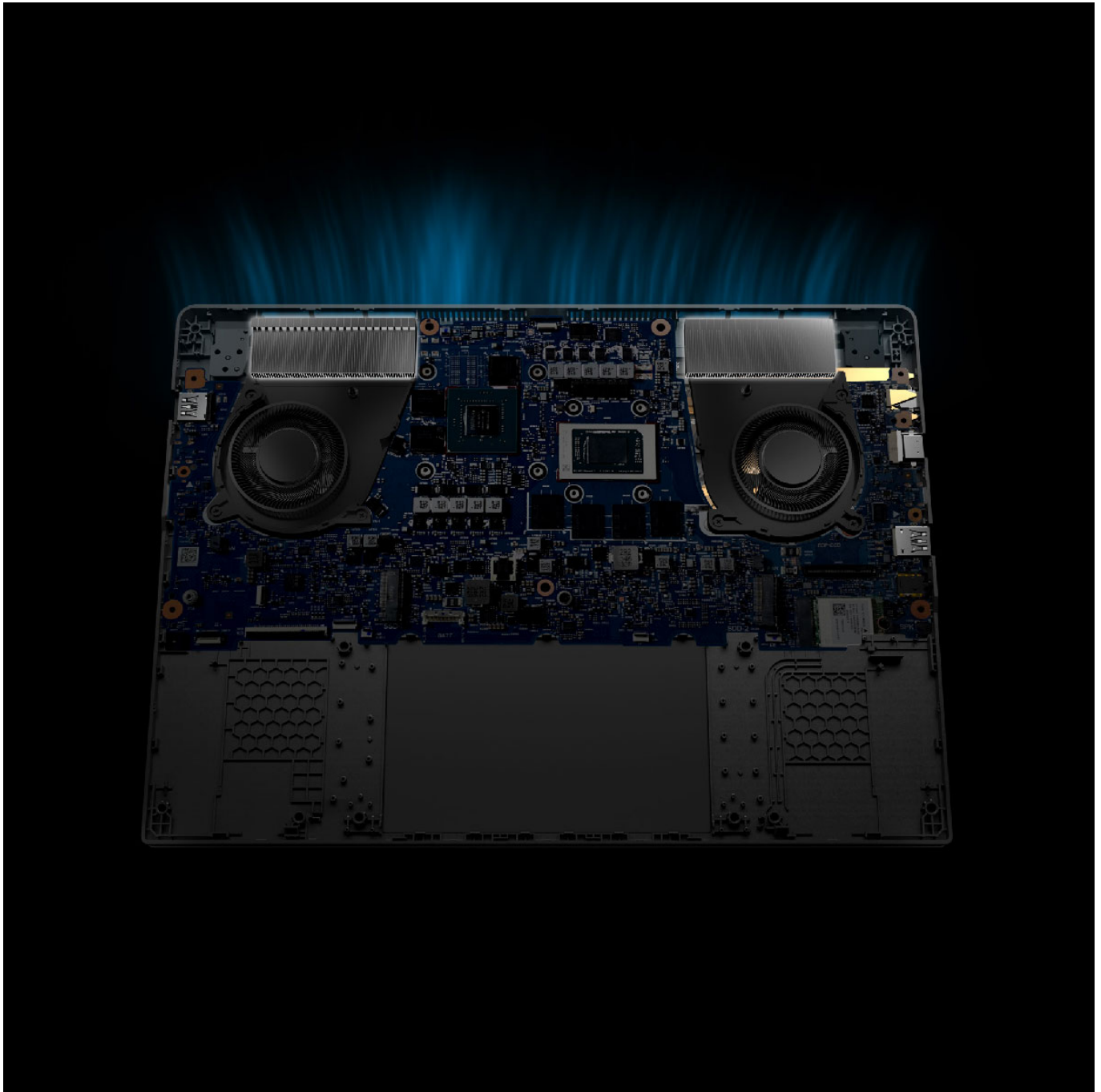
## DOSKONAŁA WYDAJNOŚĆ GAMINGOWA

Jako model z rodziny TUF Gaming, F16 może pochwalić się naprawdę imponującą specyfikacją, zapewniając Ci dostęp do najlepszych technologii gamingowych. F16 jest wyposażony w procesor Intel Core i5 14450HX i kartę graficzną NVIDIA® GeForce RTX 5060 w wersji laptopowej, co pozwala na ujarzmienie nawet najbardziej wymagających gier oraz pełną wydajność w pracy.



## ZACHOWAJ ZIMNĄ KREW

Wydajne komponenty wymagają wydajnego chłodzenia, dlatego wyposażyliśmy laptopa TUF Gaming F16 w szeroki zestaw technologii, które zapewniają najwyższą wydajność. Począwszy od wentylatorów Arc Flow™ 2. generacji inspirowanych silnikami lotniczymi, po pełnowymiarowy radiator i zintegrowane filtry przeciwkurzowe – wszystko to sprawia, że F16 nieustannie zachowuje niską temperaturę.



## NIE PRZEGAPISZ ŻADNEGO MOMENTU

Dotrzymaj kroku profesjonalistom – dzięki ekranowi FHD+ 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 FHD+ oferuje 100% pokrycie przestrzeni barw sRGB, a dzięki zastosowaniu 16-calowej obudowy charakteryzuje się niesamowitą gęstością pikseli – nic nie przeszkodzi Ci w pełnej immersji, zarówno w trasie jak i domowym zaciszu.



## UTRZYMAJ SWOJĄ MOC

Kiedy tylko potrzebujesz grać lub pracować w drodze, najnowszy model TUF Gaming F16 ma aż nadto energii, aby na to pozwolić. Duża bateria 90 Wh pozwala na pracę z dala od sieci elektrycznej przez dłuższy czas, a zasilanie przez port USB-C ułatwia naładowanie go nawet, kiedy zapomnisz zasilacza.



## 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 wspomaganie 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	FX608JMR-RV141
Nazwa Marketingowa	ASUS TUF Gaming F16
System Operacyjny	BRAK
Wymiary (S x G x W)	35.4 x 26.9 x 1.79 ~ 2.73 cm (13.94" x 10.59" x 0.70" ~ 1.07")
Waga	2.20 Kg (4.85 lbs)

Procesor	Intel® Core™ i5 Processor 14450HX 2.4 GHz (20MB Cache, do 4.8 GHz, 10 rdzeni, 16 wątków)
Klawiatura	Podświetlana klawiatura typu Chiclet z obsługą 1 strefy RGB
Karta graficzna	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU
Rozmiar Panelu	16 cali
Rozdzielczość	FHD+ 16:10 (1920 x 1200, WUXGA)
Częstotliwość Odświeżania	165Hz
Kąt Widzenia	85/85/85/85
Technologia Panelu	IPS
Kontrast	1000:1
Jasność	300 nitów
NTSC %	72%
sRGB %	100%
Adobe %	75.35%
Powłoka Przeciwsłoneczna	Przeciwodblaskowa
Technologia Adaptive-Sync	G-Sync
Pamięć DIMM	16GB DDR5-5600 SO-DIMM
Całkowita Pamięć Systemowa	16GB
Gniazda Pamięci (ogółem / wolne)	2/1
Maksymalna Pamięć	64GB
Zainstalowana Pamięć Systemowa	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	M.2 512GB PCIe SSD, M.2 1TB PCIe SSD, M.2 2TB PCIe SSD
Gniazda Rozszerzeń (z wykorzystanymi)	2x gniazda M.2 PCIe, 2x gniazda DDR5 SO-DIMM
LAN	10/100/1000 Mbps
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 6E(802.11ax) (Triple band) 2*2 + Bluetooth® 5.4 Wireless Card

Porty Wejścia/Wyjścia	1x RJ45 LAN port 1x Thunderbolt 4 z obsługą DisplayPort™ / G-SYNC 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C z obsługą DisplayPort™ / dostarczania zasilania 3x USB 3.2 Gen 2 Type-A
Wyjście Obrazu	1x HDMI 2.1 FRL
Dźwięk	1x gniazdo audio 3.5mm
Kamera Internetowa	Kamera FHD 1080p z funkcją Windows Hello
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	Hasło Administratora BIOS i hasło użytkownika, Trusted Platform Module (Firmware TPM)
Bateria	90WHrs, 4S1P, bateria litowo-jonowa 4-komorowa
Zasilanie	prostokątne połączenie, 280W AC Adapter, Output: 20V DC, 14A, 280W, Input: 100-240V AC, 50/60Hz universal

### 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	FX608JMR-RV141
Nazwa Marketingowa	ASUS TUF Gaming F16
System Operacyjny	BRAK
Wymiary (S x G x W)	35.4 x 26.9 x 1.79 ~ 2.73 cm

(13.94" x 10.59" x 0.70" ~ 1.07")

Waga	2.20 Kg (4.85 lbs)
Procesor	Intel® Core™ i5 Processor 14450HX 2.4 GHz (20MB Cache, do 4.8 GHz, 10 rdzeni, 16 wątków)
Klawiatura	Podświetlana klawiatura typu Chiclet z obsługą 1 strefy RGB
Karta graficzna	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Laptop GPU
Rozmiar Panelu	16 cali
Rozdzielczość	FHD+ 16:10 (1920 x 1200, WUXGA)
Częstotliwość Odświeżania	165Hz
Kąt Widzenia	85/85/85/85
Technologia Panelu	IPS
Kontrast	1000:1
Jasność	300 nitów
NTSC %	72%
sRGB %	100%
Adobe %	75.35%
Powłoka Przeciwsłoneczna	Przeciwodblaskowa
Technologia Adaptive-Sync	G-Sync
Pamięć DIMM	16GB DDR5-5600 SO-DIMM

Całkowita Pamięć Systemowa	16GB
Gniazda Pamięci (ogółem / wolne)	2/1
Maksymalna Pamięć	64GB
Zainstalowana Pamięć Systemowa	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	M.2 512GB PCIe SSD, M.2 1TB PCIe SSD, M.2 2TB PCIe SSD
Gniazda Rozszerzeń (z wykorzystanymi)	2x gniazda M.2 PCIe, 2x gniazda DDR5 SO-DIMM
LAN	10/100/1000 Mbps
Wi-Fi/Bluetooth	Wi-Fi 6E(802.11ax) (Triple band) 2*2 + Bluetooth® 5.4 Wireless Card
Porty Wejścia/Wyjścia	1x RJ45 LAN port 1x Thunderbolt 4 z obsługą DisplayPort™ / G-SYNC 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C z obsługą DisplayPort™ / dostarczania zasilania 3x USB 3.2 Gen 2 Type-A
Wyjście Obrazu	1x HDMI 2.1 FRL
Dźwięk	1x gniazdo audio 3.5mm
Kamera Internetowa	Kamera FHD 1080p z funkcją Windows Hello
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

Hasło Administratora BIOS i hasło  
użytkownika, Trusted Platform  
Module (Firmware TPM)

Bateria

90WHrs, 4S1P, bateria litowo-jonowa  
4-komorowa

Zasilanie

prostokątne połączenie, 280W AC  
Adapter, Output: 20V DC, 14A,  
280W, Input: 100-240V AC, 50/60Hz  
universal

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](http://www.easyprotect.pl)

