

Laptop ASUS TUF Gaming F15 FX507ZI4-I7161 i7-12700H 15,6" FHD 144Hz 32GB 1000SSD RTX4070 DLSS 3

ID Produktu: 109707
Producent: ASUS
Gwarancja: 24 miesiące carry-in



6 399,00 zł
netto: 5 202,44 zł

Specyfikacja techniczna

Produkt

| | |
|------------------|-------------------------|
| Producent | ASUS |
| Rodzina produktu | TUF Gaming |
| Seria produktu | TUF Gaming F15 |
| Model produktu | TUF Gaming F15 FX507ZI4 |
| P/N produktu | FX507ZI4-I7161 |
| Klasa produktu | Laptop |
| Przeznaczenie | Gaming |

Procesor

| | |
|--|-----------------|
| Producent procesora | Intel® |
| Rodzina procesora | Core™ i7 |
| Model procesora | Core™ i7-12700H |
| Liczba rdzeni procesora | czternaście |
| Liczba rdzeni performance | sześć |
| Liczba rdzeni efficient | osiem |
| Maksymalne taktowanie rdzeni performance | 4,7 GHz |
| Maksymalne taktowanie rdzeni efficient | 3,5 GHz |

| | |
|------------------------|-------|
| Pamięć cache procesora | 24 MB |
|------------------------|-------|

Matryca

| | |
|-------------------|-------|
| Przekątna matrycy | 15,6" |
|-------------------|-------|

| | |
|------------------|---------|
| Standard matrycy | Full HD |
|------------------|---------|

| | |
|-----------------------|-------------|
| Rozdzielczość matrycy | 1920 x 1080 |
|-----------------------|-------------|

| | |
|-----------------|--------|
| Powłoka matrycy | Matowa |
|-----------------|--------|

| | |
|--------------------|-----|
| Technologia ekranu | IPS |
|--------------------|-----|

| | |
|-----------------|---------|
| Jasność matrycy | 250 nit |
|-----------------|---------|

| | |
|----------|--------|
| Kontrast | 1000:1 |
|----------|--------|

| | |
|----------------------|-----------|
| Pokrycie palety barw | 100% sRGB |
|----------------------|-----------|

| | |
|-------------------------|---|
| Obsługiwane technologie | MUX Switch, NVIDIA® G-SYNC®, NVIDIA® Advanced Optimus |
|-------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Częstotliwość odświeżania matrycy | 144 Hz |
|-----------------------------------|--------|

Pamięć RAM

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Zainstalowana pojemność pamięci RAM | 32 GB |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|---|
| Ilość slotów pamięci RAM | 2 |
|--------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| Ilość wolnych slotów pamięci RAM | 0 |
|----------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|-------|
| Możliwość rozbudowy pamięci RAM do | 32 GB |
|------------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|----------|
| Częstotliwość pamięci RAM | 3200 MHz |
|---------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Technologia wykonania pamięci RAM | SODIMM DDR4 |
|-----------------------------------|-------------|

Dysk

| | |
|------------------------------|-------|
| Ilość zainstalowanych dysków | 1 szt |
|------------------------------|-------|

| | |
|-----------|-----|
| Typ dysku | SSD |
|-----------|-----|

| | |
|------------------------------|---------|
| Pojemność dysku podstawowego | 1000 GB |
|------------------------------|---------|

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Interfejs dysku | M.2 (PCIe/NVMe Gen 4) |
|-----------------|-----------------------|

| | |
|-------------|---------------------|
| Wolne sloty | 1x M.2 (PCIe Gen 4) |
|-------------|---------------------|

Karta graficzna

| | |
|-------------------------------|-------|
| Producent karty zintegrowanej | Intel |
|-------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|------------------|
| Model karty zintegrowanej | Iris Xe Graphics |
|---------------------------|------------------|

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Producent karty dedykowanej | NVIDIA® |
| Model karty dedykowanej | GeForce RTX 4070 |
| Pamięć karty dedykowanej | 8 GB |
| Technologia pamięci karty dedykowanej | GDDR6 |
| TGP dedykowanej karty graficznej | max. 140 W |

Komunikacja

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Karta sieciowa przewodowa | 10/100/1000 Mbps |
| Typ bezprzewodowej karty sieciowej | WiFi 6 (802.11 ax) |
| Bluetooth | 5.2 |

Interfejsy WE/WY

| | |
|-------------------------------|--|
| HDMI | 1 szt - HDMI 2.1 FRL |
| USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) | 2 szt |
| USB 3.2 Gen 2 typ C (10 Gbps) | 1 szt (z Display Port) |
| Thunderbolt | 1 szt - Thunderbolt 4 (z Display Port) |
| RJ-45 [LAN] | 1 szt |
| Wyjście słuchawkowe | Combo |
| Wejście mikrofonu | Combo |

Multimedia

| | |
|--------------------|----------|
| Karta dźwiękowa | HD Audio |
| Ilość głośników | 2 |
| Kamera | 0,9 Mpix |
| Wbudowany mikrofon | Tak |

Klawiatura / Urządzenia wskazujące

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Układ klawiatury | Qwerty (International) |
| Podświetlenie klawiatury | Tak - jednostrefowe podświetlenie RGB |
| Panel numeryczny klawiatury | Tak |
| Typ urządzenia wskazującego | Touchpad |

System operacyjny

| | |
|--------------------------------|--|
| Wersja systemu operacyjnego | Brak |
| Akumulator | |
| Technologia wykonania baterii | Litowo-jonowa |
| Ilość komór baterii | 4 komorowa |
| Pojemność baterii | 90 Wh |
| Moc zasilacza | 240 W |
| Zabezpieczenia | |
| Gniazdo linki zabezpieczającej | Tak |
| Szyfrowanie TPM | Tak |
| Gwarancja | |
| Typ gwarancji | Producenta / Sprzedawcy |
| Rodzaj gwarancji | Carry-In/Door-To-Door (Naprawa w serwisie) |
| Czas trwania gwarancji | 24 miesiące |
| Szczegółowe warunki gwarancji | Pobierz |
| Właściwości fizyczne | |
| Materiał wykonania obudowy | Tworzywa sztuczne |
| Certyfikaty | ENERGY STAR®, EPEAT™ Bronze |
| Kolor obudowy | Ciemnoszary |
| Kolor pokrywy | Ciemnoszary |
| Kolor klawiatury | Czarny |
| Kolor ramki matrycy | Czarny |
| Waga produktu | 2,20 kg |
| Wysokość (mm) | 25 |
| Szerokość (mm) | 354 |
| Głębokość (mm) | 251 |