

ASUS TUF Gaming A15 FA507NU-LP045W AMD Ryzen™ 7 7735HS Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Nero, Grigio



Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: TUF
Gaming

Codice prodotto: 90NR0EB8-
M005M0

Nome del prodotto :
FA507NU-LP045W

ASUS TUF Gaming A15 FA507NU-LP045W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 7, Modello del processore: 7735HS, Frequenza del processore: 3,2 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon 680M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero, Grigio

| Design | | Collegamento in rete | |
|--|--------------------|---|----------------------------------|
| Nome del colore | Jaeger Gray | Wi-Fi standard * | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Tipo di prodotto * | Computer portatile | Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) |
| Colore del prodotto * | Nero, Grigio | Connessione di rete mobile * | ✗ |
| Fattore di forma * | Clamshell | Tipo di antenna | 2x2 |
| Posizionamento di mercato | Giocare | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| Display | | Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s |
| Dimensioni diagonale schermo * | 39,6 cm (15.6") | Bluetooth | ✓ |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Versione Bluetooth | 5.2 |
| Touch screen * | ✗ | Connettività | |
| Tipologia HD | Full HD | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 |
| Tipo di pannello | IPS | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C | 1 |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:9 | Quantità di porte USB4 Gen 2x2 | 1 |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Processore | | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Produttore processore * | AMD | Versione HDMI | 2.1 |
| Famiglia processore * | AMD Ryzen™ 7 | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Modello del processore * | 7735HS | Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | ✓ |
| Numero di core del processore | 8 | Alimentazione USB | ✓ |
| Frequenza del processore turbo massima | 4,75 GHz | Tastiera | |
| Frequenza del processore * | 3,2 GHz | Dispositivo di puntatura | Touchpad |
| Cache processore | 20 MB | Tastiera numerica * | ✓ |
| Tipo di cache del processore | L2 & L3 | tastiera retroilluminata | ✓ |
| Memoria | | Colore della retroilluminazione della tastiera | RGB |
| RAM installata * | 16 GB | Zona retroilluminata tastiera | RGB a 1 zona |
| Tipo di RAM | DDR5-SDRAM | Software | |
| Velocità memoria | 4800 MHz | Architettura sistema operativo | 64-bit |
| Fattore di forma memoria | SO-DIMM | Software di prova | Xbox Game Pass Ultimate 3 months |
| Struttura memoria | 2 x 8 GB | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Home |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Batteria | |
| RAM massima supportata * | 32 GB | Tecnologia batteria | Ioni di Litio |
| Archiviazione | | Numero di celle della batteria | 4 |
| Capacità totale di archiviazione * | 512 GB | Capacità della batteria * | 90 Wh |
| Supporto di memoria * | SSD | | |
| Capacità SSD totale | 512 GB | | |
| Numero di SSD installati | 1 | | |
| Capacità SSD | 512 GB | | |

| Archiviazione | | Gestione energetica | |
|---|-------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | Adattatore dissipazione di potenza AC | 240 W |
| NVMe | ✓ | Adattatore di frequenza AC | 50 - 60 Hz |
| Dimensione SSD | M.2 | Adattatore di voltaggio input AC | 100 - 240 V |
| Tipo drive ottico * | ✗ | Adattatore di corrente output AC | 12 A |
| Grafica | | Adattatore di voltaggio output AC | 20 V |
| Produttore discreto GPU | NVIDIA | Sicurezza | |
| Scheda grafica dedicata * | NVIDIA GeForce RTX 4050 | Blocco cavo | ✓ |
| Memoria Grafica Dedicata | 6 GB | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Tipo di memoria della scheda grafica | GDDR6 | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Protezione della password | ✓ |
| Produttore di GPU integrato | AMD | Protezione password | BIOS, Utente |
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Modello scheda grafica integrata * | AMD Radeon 680M | Larghezza | 354 mm |
| Audio | | Profondità | 251 mm |
| Sistema audio | Dolby Atmos | Altezza (anteriore) | 2,24 cm |
| Numero di altoparlanti incorporati | 2 | Altezza (posteriore) | 2,49 cm |
| Microfono incorporato | ✓ | Peso * | 2,2 kg |
| Macchina fotografica | | | |
| Fotocamera frontale | ✓ | | |
| Risoluzione fotocamera frontale | 1280 x 720 Pixel | | |
| Tipo HD della fotocamera anteriore | HD | | |



4711387071649

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date