

ASUS TUF Gaming A15 FA507NU-LP031W 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 Grigio



Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: TUF Gaming

Codice prodotto: 90NR0EB5-M006B0

Nome del prodotto :
FA507NU-LP031W

- Windows 11 Home 64-bit
- AMD Ryzen 7 7735HS (16MB Cache, 3.2GHz)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
- AMD Ryzen 7 7735HS (16MB Cache, 3.2GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, AMD Radeon 680M, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS TUF Gaming A15 FA507NU-LP031W 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 Grigio:

DESIGN TUTTO NUOVO

Il telaio è stato ridisegnato per il 2023 e ora è più piccolo del 4,5% rispetto al design precedente. Le due opzioni di colore sono caratterizzate da una diversa collocazione del logo: l'edizione Jaeger Gray presenta un grande disegno scolpito al laser, mentre l'edizione Mecha Gray sfoggia un logo in rilievo sul coperchio. Gli indicatori a quattro vie sono visibili anche quando lo chassis è chiuso e il touchpad presenta un logo TUF di ispirazione mecha nell'angolo.

Design		Macchina fotografica	
Nome del colore	Mecha Gray	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Collegamento in rete	
Colore del prodotto *	Grigio	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Fattore di forma *	Clamshell	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posizionamento di mercato	Giocare	Connessione di rete mobile *	✗
Anno di introduzione	2023	Tipo di antenna	2x2
Display		Collegamento ethernet LAN	✓
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Bluetooth	✓
Touch screen *	✗	Versione Bluetooth	5.2
Tipologia HD	Full HD	Connettività	
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	1
RGB spazio colore	sRGB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gamma di colori	100%	Quantità porte HDMI *	1
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Versione HDMI	2.1
Processore		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Produttore processore *	AMD	Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione	6.0 mm
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Modello del processore *	7735HS	Alimentazione USB	✓
Numero di core del processore	8	Tastiera	
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del processore *	3,2 GHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	16 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	L3		
Memoria			
RAM installata *	16 GB		

Memoria		Tastiera	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Velocità memoria	4800 MHz	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 1 zona
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Software	
Struttura memoria	2 x 8 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Slot memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
RAM massima supportata *	32 GB	Batteria	
Archiviazione		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Numero di celle della batteria	4
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	90 Wh
Capacità SSD totale	512 GB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Adattatore di corrente output AC	12 A
Dimensione SSD	M.2	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Tipo drive ottico *	✗	Sicurezza	
Grafica		Blocco cavo	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	Protezione della password	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Protezione password	BIOS, Utente
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Larghezza	354 mm
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 680M	Profondità	251 mm
NVIDIA G-SYNC	✓	Altezza (anteriore)	2,24 cm
Audio		Altezza (posteriore)	2,49 cm
Sistema audio	Dolby Atmos	Peso *	2,2 kg
Numero di altoparlanti incorporati	2		
Microfono incorporato	✓		
Macchina fotografica			
Fotocamera frontale	✓		



4711387108574

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