

ASUS TUF Gaming F15 FX507VU4-LP066W laptop Intel® Core™ i7 i7-13700H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR4-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: FX507VU4-LP066W

Nome del prodotto :
FX507VU4-LP066W

- Windows 11 Home 64-bit
 - Intel Core i7-13700H (24MB Cache)
 - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6)
 - 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD
 Intel Core i7-13700H (24MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
 ASUS TUF Gaming F15 FX507VU4-LP066W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13700H. Dimensioni schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero, Grigio

Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Numero di altoparlanti incorporati	2
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Microfono incorporato	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Macchina fotografica	
Posizionamento di mercato	Giocare	Fotocamera frontale	✓
Display		Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Collegamento in rete	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Touch screen *	✗	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipologia HD	Full HD	Connessione di rete mobile *	✗
Tipo di pannello	IPS	Tipo di antenna	2x2
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Collegamento ethernet LAN	✓
Schermo antiriflesso	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Luminosità schermo	250 cd/m ²	Bluetooth	✓
RGB spazio colore	sRGB	Connettività	
Gamma di colori	100%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Processore		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Produttore processore *	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Versione HDMI	2.1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Modello del processore *	i7-13700H	Intel® Thunderbolt 4	✓
Numero di core del processore	14	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Core delle prestazioni	6	Alimentazione USB	✓
Cores efficienti	8	Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	24 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Potenza di base del processore	45 W		
Massima potenza turbo	115 W		

Memoria		Tastiera	
RAM installata *	16 GB	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 1 zona
Velocità memoria	3200 MHz	Software	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Architettura sistema operativo	64-bit
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
Canali di memoria	Dual-channel	Numero di celle della batteria	4
Archiviazione		Capacità della batteria *	90 Wh
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Gestione energetica	
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore dissipazione di potenza AC	240 W
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Numero di SSD installati	1	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di corrente output AC	12 A
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
NVMe	✓	Sicurezza	
Dimensione SSD	M.2	Blocco cavo	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Grafica		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Protezione della password	✓
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Protezione password	BIOS, Utente
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	Dimensioni e peso	
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Larghezza	354 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Profondità	251 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Altezza (anteriore)	2,24 cm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altezza (posteriore)	2,49 cm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Peso *	2,2 kg
Audio			
Sistema audio	Dolby Atmos		



4711387055724

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