

**ASUS TUF Gaming F15 FX507ZC4-HN066W Computer portatile**  
**39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i7 i7-12700H 16 GB DDR4-**  
**SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax)**  
**Windows 11 Home Nero, Grigio**

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** TUF  
Gaming

**Codice prodotto:** 90NR0GW2-  
M00850



**Nome del prodotto :**  
FX507ZC4-HN066W

ASUS TUF Gaming F15 FX507ZC4-HN066W. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-12700H, Frequenza del processore: 2,3 GHz. 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. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero, Grigio



Design		Audio	
Nome del colore	Jaeger Gray	Microfono incorporato	✓
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Macchina fotografica	
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Fotocamera frontale	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Posizionamento di mercato	Giocare	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	Full HD	Collegamento ethernet LAN	✓
Tipo di pannello	IPS	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Bluetooth	✓
Schermo antiriflesso	✓	Versione Bluetooth	5.2
Luminosità schermo	250 cd/m <sup>2</sup>	Connettività	
RGB spazio colore	sRGB	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Gamma di colori	62,5%	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rapporto di contrasto	1000:1	Quantità porte HDMI *	1
Processore		Versione HDMI	2.0
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Intel® Thunderbolt 4	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Modello del processore *	i7-12700H	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Frequenza del processore *	2,3 GHz		
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz		
Frequenza di base del core delle prestazioni	4,7 GHz		

<b>Processore</b>		<b>Tastiera</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Numero di core del processore	14	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	24 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
TDP-down configurabile	35 W	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 1 zona
Potenza di base del processore	45 W	<b>Software</b>	
Massima potenza turbo	115 W	Architettura sistema operativo	64-bit
<b>Memoria</b>		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
RAM installata *	16 GB	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	CPU configuration (max)	1
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	<b>Batteria</b>	
Struttura memoria	2 x 8 GB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Slot memoria	2x SO-DIMM	Numero di celle della batteria	4
RAM massima supportata *	32 GB	Capacità della batteria *	56 Wh
Canali di memoria	Dual-channel	Tempo di ricarica rapida (50%)	30 min
<b>Archiviazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	200 W
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Capacità SSD totale	512 GB	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Numero di SSD installati	1	Adattatore di corrente output AC	10 A
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 3.0	<b>Sicurezza</b>	
NVMe	✓	Blocco cavo	✓
Dimensione SSD	M.2	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo drive ottico *	✗	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
<b>Grafica</b>		Protezione della password	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Protezione password	BIOS, Utente
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3050	<b>Dimensioni e peso</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	354 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Profondità	251 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Altezza (anteriore)	2,24 cm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Altezza (posteriore)	2,49 cm
Memoria Grafica Dedicata	4 GB	Peso *	2,2 kg
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6		
<b>Audio</b>			
Sistema audio	Dolby Atmos		
Numero di altoparlanti incorporati	2		



4711387055731

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.