

## ASUS TUF Gaming F15 FX506HF-HN007W Intel® Core™ i5 i5-11400H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 2050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro



Marca : ASUS

Familia de productos: TUF Gaming

Código del producto: 90NR0HB4-M000U0

Nombre del producto : FX506HF-HN007W

- Windows 11 Home 64-bit  
 - Intel Core i5-11400H (12MB Cache)  
 - 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 2050 (4GB GDDR6)  
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD  
 Intel Core i5-11400H (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 2050 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit  
 ASUS TUF Gaming F15 FX506HF-HN007W. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-11400H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 2050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Graphite Black	Cámara frontal	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Color del producto *	Negro	Tipo de cámara frontal HD	HD
Factor de forma *	Concha	<b>Red</b>	
Posicionamiento de mercado	Juego	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Año de introducción	2021	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
<b>Exhibición</b>		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tipo HD	Full HD	Bluetooth	✓
Tipo de panel	IPS	Versión de Bluetooth	5.3
Relación de aspecto nativa	16:9	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Pantalla antirreflejante	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Espacio de color RGB	sRGB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Gama de colores	62.5%	Número de puertos HDMI *	1
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Versión HDMI	2.0b
<b>Procesador</b>		Cantidad de puertos Thunderbolt 4 Intel® Thunderbolt 4	1 ✓
Fabricante de procesador *	Intel	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Modelo del procesador *	i5-11400H	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Núcleos del procesador	6	<b>Desempeño</b>	
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Chipset de tarjeta madre	Intel HM570 Express
Caché del procesador	12 MB	<b>Teclado</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Dispositivo apuntador	Touchpad
<b>Memoria</b>			
Memoria interna *	8 GB		
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		

<b>Memoria</b>		<b>Teclado</b>	
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	1 x 8 GB	Teclado numérico *	✓
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna máxima *	32 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
<b>Medios de almacenaje</b>		Zona de retroiluminación del teclado	1-zone RGB
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	<b>Software</b>	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Número de unidades SSD instalados	1	<b>Batería</b>	
SDD, capacidad	512 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Interfaces del SDD	PCI Express 3.0	Número de celdas de batería	3
NVMe	✓	Capacidad de batería *	48 Wh
Factor de formato SSD	M.2	<b>Control de energía</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Potencia de adaptador AC	150 W
<b>Gráficos</b>		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 2050	Corriente de salida de adaptador AC	7.5 A
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	<b>Seguridad</b>	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Protección mediante contraseña	✓
<b>Audio</b>		Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Número de altavoces incorporados	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
Micrófono incorporado	✓	Ancho	359 mm
		Profundidad	256 mm
		Altura (frente)	2.28 cm
		Altura (posterior)	2.45 cm
		Peso *	2.3 kg

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