

## ASUS TUF Gaming F15 FX506HCB-HN1138W Intel® Core™ i5 i5-11400H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro, Gris



Marca : ASUS

Familia de productos: TUF Gaming

Código del producto: 90NR0723-M00BVO

Nombre del producto : FX506HCB-HN1138W

- 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 3050 (4GB GDDR6)
- 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 512GB SSD

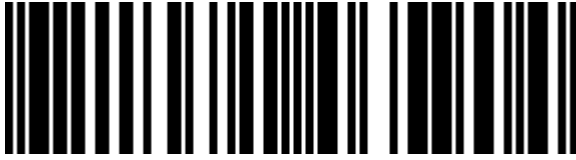
Intel Core i5-11400H (12MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3050 (4GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS TUF Gaming F15 FX506HCB-HN1138W. 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 3050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro, Gris



Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Eclipse Gray	Tipo de cámara frontal HD	HD
Tipo de producto *	Computadora portátil	<b>Red</b>	
Color del producto *	Negro, Gris	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Factor de forma *	Concha	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posicionamiento de mercado	Juego	Conexión de redes móviles *	✗
<b>Exhibición</b>		Tipo de antena	2x2
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Ethernet	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Pantalla táctil *	✗	Bluetooth	✓
Tipo HD	Full HD	Versión de Bluetooth	5.2
Tipo de panel	IPS	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Relación de aspecto nativa	16:9	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	Número de puertos HDMI *	1
Espacio de color RGB	NTSC	Versión HDMI	2.0b
Gama de colores	45%	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Razón de contraste (típica)	1000:1	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
<b>Procesador</b>		Tipo de puerto de carga	Toma de entrada de CC
Fabricante de procesador *	Intel	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	<b>Desempeño</b>	
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Chipset de tarjeta madre	Intel HM570 Express
Modelo del procesador *	i5-11400H	<b>Teclado</b>	
Núcleos del procesador	6	Dispositivo apuntador	Touchpad
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz		
Caché del procesador	12 MB		

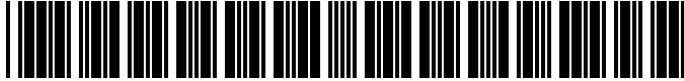
<b>Memoria</b>		<b>Teclado</b>	
Memoria interna *	8 GB	Teclado numérico *	✓
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Retro iluminación de teclado	✓
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		
Memoria interna máxima *	32 GB		
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Software</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB		
Número de unidades SSD instalados	1		
SDD, capacidad	512 GB		
Interfaces del SDD	NVMe, PCI Express 3.0		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2		
Tipo de unidad óptica *	✗		
<b>Gráficos</b>		<b>Batería</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Número de celdas de batería	3
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Capacidad de batería *	48 Wh
Adaptador gráfico en tablero *	✓		
Adaptador de gráficos discreto *	✓		
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics		
<b>Audio</b>		<b>Control de energía</b>	
Micrófono incorporado	✓	Potencia de adaptador AC	180 W
		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
		Corriente de salida de adaptador AC	9 A
		Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Seguridad</b>	
Cámara frontal	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	BIOS, Usuario
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	359 mm
		Profundidad	256 mm
		Altura (frente)	2.28 cm
		Altura (posterior)	2.43 cm
		Peso *	2.3 kg



4711081465904



0195553465908



195553465908

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.