

**ASUS TUF Gaming F15 FX507VV-LP313W Intel® Core™ i7
i7-13620H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB
DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6
(802.11ax) Windows 11 Home Negro, Gris**

Marca : ASUS

Familia de productos: TUF
Gaming

Código del producto:
90NR0BV7-M00NT0

Nombre del producto :
FX507VV-LP313W

- Windows 11 Home 64-bit
- Intel Core i7-13620H (24MB Cache)
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD
Intel Core i7-13620H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

ASUS TUF Gaming F15 FX507VV-LP313W Intel® Core™ i7 i7-13620H Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro, Gris:



Resistencia mecanizada. Brillante en el campo de batalla.

Salta directamente a la acción con TUF Gaming F15. Transmite y realiza múltiples tareas con procesador hasta 13ra Gen Intel® Core™ i7-13700H y hasta 32 GB de RAM DDR4 de 3200 MHz en Windows 11. Aproveche el rendimiento completo de los juegos con una tarjeta gráfica hasta NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 para computadora portátil con un conmutador MUX dedicado. Cuando su biblioteca de juegos este llena, una ranura SSD M.2 NVMe vacía hace que actualizar la capacidad de almacenamiento sea muy fácil.

Diseño		Audio	
Nombre del color	Jaeger Gray	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Negro, Gris	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
Posicionamiento de mercado	Juego	Cámara frontal	✓
Año de introducción	2023	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Exhibición		Tipo de cámara frontal HD	HD
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Red	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Tipo HD	Full HD	Conexión de redes móviles *	✗
Retroiluminación LED	✓	Tipo de antena	2x2
Relación de aspecto nativa	16:9	Ethernet	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Espacio de color RGB	sRGB	Bluetooth	✓
Gama de colores	100%	Versión de Bluetooth	5.1
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Puertos e Interfaces	
Procesador		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 13ma Generación	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	i7-13620H	Versión HDMI	2.1
Núcleos del procesador	10	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Filamentos de procesador	16	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.9 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos eficientes	4		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.9 GHz	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Caché del procesador	24 MB	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Teclado	
Potencia base del procesador	45 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Máxima potencia del turbo	115 W	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	16 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Zona de retroiluminación del teclado	1-zone RGB
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz	Software	
Factor de forma de memoria	SO-DIMM	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Batería	
Memoria interna máxima *	32 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Canales de memoria	Doble canal	Número de celdas de batería	4
Medios de almacenaje		Capacidad de batería *	90 Wh
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Control de energía	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Potencia de adaptador AC	240 W
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Número de unidades SSD instalados	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
SDD, capacidad	1 TB	Corriente de salida de adaptador AC	12 A
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de formato SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Gráficos		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Sustentabilidad	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR, EPEAT Bronze
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU a bordo	Intel	Ancho	354 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Profundidad	251 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altura (frente)	2.24 cm
Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics	Altura (posterior)	2.49 cm
NVIDIA G-SYNC	✓	Peso *	2.2 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: 19-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date