

## ASUS TUF Gaming A15 FA507NU-LP116W AMD Ryzen™ 5 7535HS Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Gris



Marca : ASUS

Familia de productos: TUF  
Gaming

Código del producto:  
90NR0EB5-M00BB0

Nombre del producto :  
FA507NU-LP116W

- Windows 11 Home 64-bit  
- AMD Ryzen 5 7535HS (16MB Cache, 3.3GHz)  
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6)  
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM & 1000GB SSD  
AMD Ryzen 5 7535HS (16MB Cache, 3.3GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080, AMD Radeon 660M, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit  
ASUS TUF Gaming A15 FA507NU-LP116W. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 5, Modelo del procesador: 7535HS, Frecuencia del procesador: 3.3 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 1 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 660M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Gris

Diseño		Audio	
Nombre del color	Mecha Gray	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de producto *	Computadora portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Gris	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
Posicionamiento de mercado	Juego	Cámara frontal	✓
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 *	✗
Relación de aspecto nativa	16:9	Tipo de antena	2x2
Pantalla antirreflejante	✓	Ethernet	✓
Brillo de pantalla	250 cd / m <sup>2</sup>	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	5.3
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Puertos e Interfaces	
Razón de contraste (típica)	1000:1	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos USB4 Gen 2x2	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Modelo del procesador *	7535HS	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos del procesador	6	Versión HDMI	2.1
Frecuencia del procesador turbo	4.55 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia del procesador *	3.3 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Caché del procesador	16 MB	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de cache en procesador	L3	Teclado	
Memoria		Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria interna *	16 GB	Teclado numérico *	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		

Memoria		Teclado	
Memoria interna máxima *	32 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Medios de almacenaje		Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Zona de retroiluminación del teclado	1-zone RGB
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
SDD, capacidad	1 TB	Batería	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tecnología de batería	Ión de litio
NVMe	✓	Número de celdas de batería	4
Factor de formato SSD	M.2	Capacidad de batería *	90 Wh
Tipo de unidad óptica *	✗	Carga rápida	✓
Gráficos		Tiempo de carga rápida (50%)	30 min
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Control de energía	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Potencia de adaptador AC	240 W
Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Corriente de salida de adaptador AC	12 A
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 660M	Peso y dimensiones	
NVIDIA G-SYNC	✓	Ancho	354 mm
		Profundidad	251 mm
		Altura (frente)	2.24 cm
		Altura (posterior)	2.49 cm
		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: 16-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date