

ASUS TUF Gaming A15 FA507XI-HQ027W AMD Ryzen™ 9 7940HS Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Wide Quad HD 16 GB DDR5- SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro, Gris



Marca : ASUS

Familia de productos: TUF
Gaming

Código del producto:
90NR0FF5-M001N0

Nombre del producto :
FA507XI-HQ027W

- Windows 11 Home 64-bit
- AMD Ryzen 9 7940HS (24MB Cache, 4GHz)
- 39.6 cm (15.6") Wide Quad HD 2560 x 1440, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6)
- 16GB (4800MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 1000GB SSD
AMD Ryzen 9 7940HS (24MB Cache, 4GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 39.6 cm (15.6") Wide Quad HD 2560 x 1440, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 4070 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
ASUS TUF Gaming A15 FA507XI-HQ027W. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 9, Modelo del procesador: 7940HS, Frecuencia del procesador: 4 GHz. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Wide Quad HD, Resolución de la pantalla: 2560 x 1440 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 780M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro, Gris

Diseño		Cámara fotográfica	
Nombre del color	Mecha Gray	Cámara frontal	✓
Tipo de producto *	Computadora portátil	Tipo de cámara frontal HD	HD
Color del producto *	Negro, Gris	Red	
Factor de forma *	Concha	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Posicionamiento de mercado	Juego	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Exhibición		Conexión de redes móviles *	✗
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Tipo de antena	2x2
Resolución de la pantalla *	2560 x 1440 Pixeles	Ethernet	✓
Pantalla táctil *	✗	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Tipo HD	Wide Quad HD	Bluetooth	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Versión de Bluetooth	5.3
Pantalla antirreflejante	✓	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	DCI-P3	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Respuesta de ascenso/descenso de la pantalla	3 ms	Cantidad de puertos USB4 Gen 2x2	1
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	AMD	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 9	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	7940HS	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Núcleos del procesador	8	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Suministro de potencia USB	✓
Frecuencia del procesador *	4 GHz	Teclado	
Caché del procesador	24 MB	Dispositivo apuntador	Touchpad
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Teclado numérico *	✓
Memoria		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	16 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	4800 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Diseño de memoria (ranuras x tamaño)	2 x 8 GB		

Memoria		Teclado	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Zona de retroiluminación del teclado	1-zone RGB
Memoria interna máxima *	32 GB		
Canales de memoria	Doble canal		
Medios de almacenaje		Software	
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Unidad de almacenamiento *	SSD	McAfee 30 days, 1-month trial for new Microsoft 365 customers. Credit card required, Xbox Game Pass Ultimate_3 months (*Terms and exclusions apply. Offer only available in eligible markets for Xbox Game Pass Ultimate. Eligible markets are determined at activation. Game catalog varies by region, device, and time.)	
Capacidad total de las unidades SSD	1 TB		
Número de unidades SSD instalados	1	Software de prueba	
SDD, capacidad	1 TB		
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0		
NVMe	✓		
Factor de formato SSD	M.2	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Tipo de unidad óptica *	✗		
Gráficos		Batería	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Tecnología de batería	Ión de litio
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4070	Número de celdas de batería	4
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Capacidad de batería *	90 Wh
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Control de energía	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Potencia de adaptador AC	240 W
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 780M	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC	✓	Corriente de salida de adaptador AC	12 A
Audio		Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Sistema de audio	Dolby Atmos	Seguridad	
Número de altavoces incorporados	2	Ranura para cable de seguridad	✓
Micrófono incorporado	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
		Protección mediante contraseña	✓
		Protección con contraseña	BIOS, Usuario
		Peso y dimensiones	
		Ancho	354 mm
		Profundidad	251 mm
		Altura (frente)	2.24 cm
		Altura (posterior)	2.49 cm
		Peso *	2.2 kg



4711387175996

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.