

**ASUS TUF Gaming A15 FA506NF-HN006W laptop AMD Ryzen™ 5  
7535HS Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 16 GB  
DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 2050 Wi-Fi 6  
(802.11ax) Windows 11 Home Negro, Grafito**



**Marca :** ASUS

**Familia de productos:** TUF  
Gaming

**Código del producto:**  
FA506NF-HN006W

**Nombre del producto :**  
FA506NF-HN006W

ASUS TUF Gaming A15 FA506NF-HN006W. 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: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: AMD Radeon 660M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro, Grafito

<b>Diseño</b>		<b>Cámara fotográfica</b>	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Pixeles
Color del producto *	Negro, Grafito	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)
<b>Exhibición</b>		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Conexión de redes móviles *	✗
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Tipo de antena	2x2
Pantalla táctil *	✗	Ethernet	✓
Tipo HD	Full HD	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:9	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflejante	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Espacio de color RGB	sRGB	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Gama de colores	62.5%	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
<b>Procesador</b>		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Fabricante de procesador *	AMD	Número de puertos HDMI *	1
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 5	Versión HDMI	2.1
Generación de procesadores	AMD Ryzen 7000 Series	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador *	7535HS	Conector de barril del adaptador de alimentación	6.0 mm
Núcleos del procesador	6	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.55 GHz	<b>Teclado</b>	
Frecuencia del procesador *	3.3 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	19 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Retro iluminación de teclado	✓
<b>Memoria</b>			
Memoria interna *	16 GB		
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM		
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz		
Factor de forma de memoria	SO-DIMM		
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM		

<b>Memoria</b>		<b>Teclado</b>	
Memoria interna máxima *	32 GB	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Zona de retroiluminación del teclado</b>	
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Zona de retroiluminación del teclado	1-zone RGB
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Software</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
SDD, capacidad	512 GB	<b>Batería</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tecnología de batería	Ión de litio
NVMe	✓	Número de celdas de batería	3
Factor de formato SSD	M.2	Capacidad de batería *	48 Wh
Tipo de unidad óptica *	✗	<b>Control de energía</b>	
<b>Gráficos</b>		Potencia de adaptador AC	150 W
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 2050	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad memoria de adaptador gráfico	4 GB	Corriente de salida de adaptador AC	7.5 A
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Enchufe de entrada de CC	✓
Fabricante de GPU a bordo	AMD	<b>Seguridad</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo de gráficos en tarjeta *	AMD Radeon 660M	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
<b>Audio</b>		Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Número de altavoces incorporados	2	Protección mediante contraseña	✓
Micrófono incorporado	✓	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
<b>Cámara fotográfica</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Cámara frontal	✓	Ancho	359 mm
		Profundidad	256 mm
		Altura (frente)	2.28 cm
		Altura (posterior)	2.45 cm
		Peso *	2.3 kg



4711387476857

### Catalog Object Cloud



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.