

## ASUS TUF Gaming A16 TUF608UP-TU163 - Ordenador Portátil Gaming de 16" WUXGA 144Hz (AMD Ryzen 7 260, 16GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5070 8GB, Sin Sistema Operativo) Gris Jager - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: TUF Gaming

Código del producto: 90NR0KT1-M00BRO

### Nombre del producto :

TUF608UP-TU163 - Ordenador Portátil Gaming de 16" WUXGA 144Hz (AMD Ryzen 7 260, 16GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5070 8GB, Sin Sistema Operativo) Gris Jager - Teclado QWERTY español

- Pantalla de 16" WUXGA 1920 x 1200 pixeles, 144Hz, IPS 300 nits
  - Procesador AMD Ryzen 7 260 (8C/OctaCore 3.8 / 5.1GHz)
  - Memoria RAM de 16GB SO-DIMM DDR5 5600MHz
  - Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe
  - Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5070 8GB GDDR7
  - Sin Sistema Operativo
- AMD Ryzen 7 260 (3.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 5070 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, No OS

[ASUS TUF Gaming A16 TUF608UP-TU163 - Ordenador Portátil Gaming de 16" WUXGA 144Hz \(AMD Ryzen 7 260, 16GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5070 8GB, Sin Sistema Operativo\) Gris Jager - Teclado QWERTY español:](#)

### Especificaciones de juego serias

Como el primer portátil de 18 pulgadas de la familia TUF Gaming, el A16 cuenta con unas especificaciones realmente impresionantes, que te dan acceso a lo mejor de los juegos en Windows 11. Con un procesador AMD® Ryzen™ 7 y hasta una GPU NVIDIA® GeForce RTX™ para portátiles, el A16 puede reproducir fácilmente los juegos más recientes o mantener su flujo de trabajo según lo programado.

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Jaeger Gray	Compatibilidad con 8K de adaptador de gráficos integrado	✓
Tipo de producto *	Portátil	NVIDIA G-SYNC	✓
Color del producto *	Gris	AMD FreeSync	✓
Factor de forma *	Concha		
Posicionamiento de mercado	Juego		
Año de introducción	2026		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Sistema de audio	Dolby Atmos
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Número de altavoces incorporados	2
Pantalla táctil *	✗	Micrófono incorporado	✓
Tipo HD	WUXGA	Cámara fotográfica	
Tipo de pantalla	IPS	Cámara frontal	✓
Retroiluminación LED	✓	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Relación de aspecto nativa	16:10	Cámara infrarroja (IR)	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Conexión	
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Espacio de color RGB	sRGB	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Gama de colores	100%	Conexión a red móvil *	✗
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Tipo de antena	2x2
Procesador		Ethernet	✓
Fabricante de procesador *	AMD	Bluetooth	✓
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Versión de Bluetooth	5.3
Generación del procesador	AMD Ryzen 200 Series	Puertos e Interfaces	
		Cantidad de puertos USB 2.0 *	1

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Modelo del procesador *	260	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Número de núcleos de procesador	8	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Número de hilos de ejecución	16	Número de puertos USB4 Gen 3x2	1
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Frecuencia del procesador *	3,8 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de cache en procesador	L2 & L3	Versión HDMI	2.1
De caché L3	16 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Caché L2	8 MB	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
<b>Unidad de procesamiento neuronal (NPU)</b>		<b>Teclado</b>	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI	Dispositivo apuntador	Touchpad
Rendimiento total del procesador de hasta	38 TOPs	Teclado numérico *	✓
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	16 TOPs	Retroiluminación de teclado	✓
<b>Memoria</b>		Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Memoria interna *	16 GB	Zona retroiluminada del teclado	1-zone RGB
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Diseño de teclado	QWERTY
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Idioma del teclado	Español
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	<b>Software</b>	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	✗
Memoria interna máxima *	64 GB	<b>Batería</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Tecnología de batería	Ión de litio
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Número de celdas de batería	4
Unidad de almacenamiento *	SSD	Capacidad de batería *	90 Wh
Capacidad total de SSD	1 TB	<b>Control de energía</b>	
Número de unidades SSD instalados	1	Potencia de adaptador AC	240 W
SDD, capacidad	1 TB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
NVMe	✓	Corriente de salida de adaptador AC	12 A
Factor de forma de disco SSD	M.2	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Tipo de unidad óptica *	✗	Puerto de carga USB tipo C *	✓
<b>Gráficos</b>		Suministro de potencia USB	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	<b>Seguridad</b>	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Windows Hello	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Adaptador gráfico incorporado *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Ancho	354 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Profundidad	269 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Altura (frente)	1,79 cm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 780M	Altura (posterior)	2,57 cm
4K soporte de adaptador gráfico incorporado	✓	Peso *	2,2 kg
		<b>Empaquetado</b>	
		Ancho del paquete	426,6 mm
		Profundidad del paquete	103,6 mm
		Altura del paquete	326 mm
		Peso del paquete	6,55 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199291497221

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.