

## ASUS TUF Gaming F16 TUF608JMR-RV038 - Ordenador Portátil Gaming de 16" WUXGA 165Hz (Intel Core i7-14650HX, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5060 8GB, Sin Sistema Operativo) Gris Jager - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: TUF Gaming

Código del producto: 90NR0NB1-M001X0

### Nombre del producto :

TUF608JMR-RV038 - Ordenador Portátil Gaming de 16" WUXGA 165Hz (Intel Core i7-14650HX, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5060 8GB, Sin Sistema Operativo) Gris Jager - Teclado QWERTY español

Intel Core i7-14650HX (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, No OS

ASUS TUF Gaming F16 TUF608JMR-RV038 - Ordenador Portátil Gaming de 16" WUXGA 165Hz (Intel Core i7-14650HX, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5060 8GB, Sin Sistema Operativo) Gris Jager - Teclado QWERTY español:

### Rendimiento robusto, victoria elevada.

Como el primer portátil de 18 pulgadas de la familia TUF Gaming, el F16 cuenta con unas especificaciones realmente impresionantes, que te dan acceso a lo mejor de los juegos en Windows 11. Con un Intel® Core™ i7 14650HX y hasta una GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 para portátiles, el F16 puede reproducir fácilmente los juegos más recientes o mantener su flujo de trabajo según lo programado. Junto con hasta 32 GB de memoria DDR5 a 5600 MHz por ranura y hasta 1 TB de almacenamiento PCIe Gen 4 ampliable, esta pequeña máquina está lista para cualquier cosa, nada más sacarla de la caja.

Diseño		Audio	
Nombre del color	Jaeger Gray	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de producto *	Portátil	Número de altavoces incorporados	2
Color del producto *	Gris	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	<b>Cámara fotográfica</b>	
Posicionamiento de mercado	Juego	Cámara frontal	✓
Año de introducción	2025	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
<b>Exhibición</b>		Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Cámara infrarroja (IR)	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	<b>Conexión</b>	
Pantalla táctil *	✗	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo HD	WUXGA	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión a red móvil *	✗
Pantalla antirreflectante	✓	Tipo de antena	2x2
Brillo de pantalla	300 cd / m <sup>2</sup>	Ethernet	✓
Espacio de color RGB	sRGB	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Gama de colores	100%	Bluetooth	✓
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Versión de Bluetooth	5.3
<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Generación del procesador	Intel Core i7-14xxx	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Modelo del procesador *	i7-14650HX	Número de puertos HDMI *	1
Número de núcleos de procesador	16		
Número de hilos de ejecución	24		
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		
Núcleos de rendimiento	8		

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos de eficiencia	8	Versión HDMI	2.1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,7 GHz	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,6 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Caché del procesador	30 MB	<b>Desempeño</b>	
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Chipset	Intel HM770 Express
Potencia base del procesador	55 W	<b>Teclado</b>	
Potencia turbo máxima	157 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
<b>Memoria</b>		Teclado numérico *	✓
Memoria interna *	32 GB	Retroiluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Zona retroiluminada del teclado	1-zone RGB
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Tecla Copilot	✓
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	<b>Software</b>	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Sistema operativo instalado *	✗
Memoria interna máxima *	64 GB	<b>Batería</b>	
Canales de memoria	Doble canal	Tecnología de batería	Ión de litio
<b>Medios de almacenaje</b>		Número de celdas de batería	4
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Capacidad de batería *	90 Wh
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Control de energía</b>	
Capacidad total de SSD	1 TB	Potencia de adaptador AC	280 W
Número de unidades SSD instalados	1	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
SDD, capacidad	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Corriente de salida de adaptador AC	14 A
NVMe	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Factor de forma de disco SSD	M.2	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Suministro de potencia USB	✓
Tarjeta de lectura integrada	✗	<b>Seguridad</b>	
<b>Gráficos</b>		Ranura para cable de seguridad	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	Reconocimiento de cara	✓
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Windows Hello	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	<b>Peso y dimensiones</b>	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Ancho	354 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Profundidad	269 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Altura (frente)	1,79 cm
NVIDIA G-SYNC	✓	Altura (posterior)	2,73 cm
		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	4,35 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199291048591

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: 25-AUG-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date