

ASUS TUF Gaming F16 TUF608JPR-QT031 - Ordenador Portátil Gaming de 16" WQXGA 165Hz (Intel Core i7-14650HX, 32GB RAM, 1TB SSD, RTX 5070 8GB, Sin Sistema Operativo) Gris Jager - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: TUF Gaming

Código del producto: 90NR0NG1-M00230

Nombre del producto :

TUF608JPR-QT031 - Ordenador Portátil Gaming de 16" WQXGA 165Hz (Intel Core i7-14650HX, 32GB RAM, 1TB SSD, RTX 5070 8GB, Sin Sistema Operativo) Gris Jager - Teclado QWERTY español

Intel Core i7-14650HX (30MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WQXGA 2560 x 1600 IPS-Level, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5070 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, No OS

ASUS TUF Gaming F16 TUF608JPR-QT031 - Ordenador Portátil Gaming de 16" WQXGA 165Hz (Intel Core i7-14650HX, 32GB RAM, 1TB SSD, RTX 5070 8GB, Sin Sistema Operativo) Gris Jager - Teclado QWERTY español:

Como el primer portátil de 16 pulgadas de la familia TUF Gaming, el F16 cuenta con unas especificaciones realmente impresionantes, que te dan acceso a lo mejor de los juegos. 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 *	Negro, Gris	Micrófono incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	Cámara fotográfica	
Material de la carcasa	Plástico	Cámara frontal	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Año de introducción	2025	Cámara infrarroja (IR)	✓
Exhibición		Conexión	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Resolución de la pantalla *	2560 x 1600 Píxeles	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Pantalla táctil *	✗	Conexión a red móvil *	✗
Tipo HD	WQXGA	Tipo de antena	2x2
Tipo de pantalla	IPS-Level	Ethernet	✓
Retroiluminación LED	✓	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Relación de aspecto nativa	16:10	Bluetooth	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Brillo de pantalla	400 cd / m ²	Puertos e Interfaces	
Espacio de color RGB	sRGB	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Gama de colores	100%	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Máxima velocidad de actualización	165 Hz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Procesador		Número de puertos HDMI *	1
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	2.1
Familia de procesador *	Intel® Core™ i7	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Generación del procesador	Intel Core i7-14xxx	Intel® Thunderbolt 4	✓
Modelo del procesador *	i7-14650HX		
Número de núcleos de procesador	16		
Número de hilos de ejecución	24		
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Núcleos de rendimiento	8	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Núcleos de eficiencia	8	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Desempeño	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,7 GHz	Chipset	Intel HM770 Express
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Teclado	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,6 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	30 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retroiluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	55 W	Color de la retroiluminación del teclado	RGB
Potencia turbo máxima	157 W	Zona retroiluminada del teclado	1-zone RGB
Memoria		Tecla Copilot	✓
Memoria interna *	32 GB	Software	
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Sistema operativo instalado *	✗
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Batería	
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Tecnología de batería	Ión de litio
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Número de celdas de batería	4
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Capacidad de batería *	90 Wh
Memoria interna máxima *	64 GB	Control de energía	
Canales de memoria	Doble canal	Potencia de adaptador AC	240 W
Medios de almacenaje		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Corriente de salida de adaptador AC	12 A
Capacidad total de SSD	1 TB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Número de unidades SSD instalados	1	Enchufe de entrada de CC	✓
SDD, capacidad	1 TB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Suministro de potencia USB	✓
NVMe	✓	Seguridad	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Ranura para cable de seguridad	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tarjeta de lectura integrada	✗	Reconocimiento de cara	✓
Gráficos		Windows Hello	✓
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Protección mediante contraseña	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5070	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Sostenibilidad	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Peso y dimensiones	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Ancho	354 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Profundidad	269 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics	Altura (frente)	1,79 cm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel® UHD Graphics	Altura (posterior)	2,73 cm
NVIDIA G-SYNC	✓	Peso *	2,2 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	426,6 mm
		Profundidad del paquete	103,6 mm
		Altura del paquete	326 mm
		Peso del paquete	7,13 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓

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: 29-MAY-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date