



Portátil Gaming TUF608JMR-RV038 Intel Core i7-14650HX/ 32GB/ 1TB SSD/ GeForce RTX 5060/ 16"/ Sin Sistema Operativo

Ref.: ASU-P TUF608JMR-RV038 P/N: 90NR0NB1-M001X0

1.346,14 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

Asus TUF Gaming TUF608JMR-RV038

El Asus TUF Gaming TUF608JMR-RV038 te lleva al siguiente nivel de experiencia gaming con su mezcla perfecta de potencia y estilo. Este portátil está diseñado para los entusiastas del juego que buscan un rendimiento superior y una estética impresionante. Equipado con tecnología de última generación, garantiza una experiencia envolvente, con gráficos sobresalientes y una velocidad de procesamiento que te mantendrá en la delantera en cualquier enfrentamiento digital. Con un diseño robusto y elegante en color Gris Jaeger, este dispositivo no solo se ve bien, sino que también está construido para durar. Descubre todo lo que puedes lograr con este compañero fiel en tus aventuras de juego. Especificaciones

Procesador:

Intel Core i7 14650HX (16 Núcleos, 30MB Caché, hasta 5.20GHz, 64-bit)

Pantalla:

IPS 16" (43,9cm) FHD+ (1920x1200) WUXGA 16:10 / AntiGlare / 300nits / NTSC: 72% / 165 Hz / 1000:1

Memoria RAM:

32GB (2x16GB) DDR5 5600MHz (Ampliable hasta 64GB, 2 slots)

Almacenamiento:

SSD 1TB M.2 NVMe PCIe 4.0

Tarjeta gráfica dedicada:

NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7

Tarjeta gráfica integrada:

Intel UHD Graphics

Webcam FHD:

Sí (1080p) IR

Audio:

2 x Altavoces / Micrófono incorporado / Dolby Atmos / Cancelación de ruido por IA / Hi-Res Certification

Seguridad:

Módulo TPM / Contraseña de Administrador de BIOS y de Usuario / Kensington Security Slot / Windows Hello

Teclado:

Tipo chicle retroiluminado RGB 1 zona (Copilot Key) / Español

TouchPad:

Multitáctil

Batería:

90Wh, 4 Celdas, Iones de Litio

Color

Tapa y carcasa: Gris Jaeger

Sistema Operativo

FreeDos (Sin sistema operativo)

Conectividad y redes

3 x USB 3.2 (Gen 2) Tipo A1 x USB 3.2 (Gen 2) Tipo C (Soporta DisplayPort y Power Delivery)1 x Thunderbolt 4 (Soporta DisplayPort)1 x RJ45 LAN1 x HDMI 2.1 FRL1 x Jack 3,5mmWi-Fi 6E: Sí 802.11ax (2x2)Bluetooth 5.3

Dimensiones:Â

354 x 269 x 27.3 mm

Peso:Â

2,20 Kg

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

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

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.

Pantalla de 16" WUXGA 1920 x 1200 pixeles, 165Hz, 300 nitsProcesador Intel Core i7-14650HX (16C/undefined 5.2GHz, 30MB)Memoria RAM de 32GB SO-DIMM DDR5 5600MHzAlmacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIeTarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7Sin Sistema Operativo

Fabricante de procesadorIntel

Familia de procesadorIntel® Core™ i7

Tipo de productoPortátil

Diagonal de la pantalla40,6 cm (16")

Resolución de la pantalla1920 x 1200 Pixeles

Pantalla táctilNo

Memoria interna32 GB

Capacidad total de almacenaje1 TB

Unidad de almacenamientoSSD

Sistema operativo instaladoNo

Conexión a red móvilNo

Adaptador gráfico incorporadoSi

Adaptador de gráficos discretoSi

Color del productoGris

Nombre del colorJaeger Gray

Peso2,2 kg

Generación del procesadorIntel Core i7-14xxx

Modelo del procesadori7-14650HX

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)3

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1

Dispositivo apuntadorTouchpad

Tecnología de bateríaIón de litio

Adaptador AC incluidoSi

Número de núcleos de procesador16

Número de celdas de batería4
Capacidad de batería90 Wh
Número de hilos de ejecución24
Frecuencia del procesador turbo5,2 GHz
Núcleos de rendimiento8
Núcleos de eficiencia8
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5,2 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia3,7 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2,2 GHz
Frecuencia base de núcleo eficiente1,6 GHz
Tipo HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Teclado numéricoSi
Retroiluminación de tecladoSi
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Color de la retroiluminación del tecladoRGB
Zona retroiluminada del teclado1-zone RGB
Número de puertos Thunderbolt 41
Intel® Thunderbolt 4Si
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC280 W
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externaNVIDIA
Modelo de adaptador de gráficos discretosNVIDIA GeForce RTX 5060
Capacidad memoria de adaptador gráfico8 GB
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Ranura para cable de seguridadSi
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Tipo de antena2x2
EthernetSi
Corriente de salida de adaptador AC14 A
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington
Sistema de audioDolby Atmos
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
Voltaje de salida de adaptador AC20 V
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel® UHD Graphics
BluetoothSi
Relación de aspecto nativa16:10
Disposición de la memoria2 x 16 GB
Versión de Bluetooth5.3
Pantalla antirreflectanteSi
Ranuras de memoria2x SO-DIMM
Reconocimiento de caraSi
Windows HelloSi
Caché del procesador30 MB
Número de altavoces incorporados2

Tipo de cache en procesador Smart Cache
Memoria interna máxima 64 GB
Brillo de pantalla 300 cd / m²
Chipset Intel HM770 Express
Cámara frontal Si
Capacidad total de SSD 1 TB
Tipo de cámara frontal HD Full HD
Número de unidades SSD instalados 1
Ancho 354 mm
Resolución de la cámara delantera 1920 x 1080 Píxeles
Protección mediante contraseña Si
Profundidad 269 mm
Factor de forma Concha
SDD, capacidad 1 TB
Cámara infrarroja (IR) Si
Posicionamiento de mercado Juego
NVMe Si
Altura (frente) 1,79 cm
Interfaces del SDD PCI Express 4.0
Año de introducción 2025
Altura (posterior) 2,73 cm
Factor de forma de disco SSD M.2
Protección con contraseña BIOS, Usuario
Tipo de unidad óptica No
Micrófono incorporado Si
Tarjeta de lectura integrada No
Espacio de color RGB sRGB
Gama de colores 100%
NVIDIA G-SYNC Si
Tecla Copilot Si
Canales de memoria Doble canal
Potencia base del procesador 55 W
Potencia turbo máxima 157 W
Puerto de carga USB tipo C Si
Máxima velocidad de actualización 165 Hz
Ancho del paquete 426,6 mm
Profundidad del paquete 103,6 mm
Altura del paquete 326 mm
Peso del paquete 4,35 kg
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si
Suministro de potencia USB Si

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*