



ASUS TUF Gaming A16 TUF608UM-RV041 - Ordenador Portátil Gaming de 16" WUXGA 165Hz (AMD Ryzen 7 260, 16GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5060 8GB, Sin Sistema Operativo) Gris Jager - Teclado QWERTY español

Ref.: PT22178042 P/N: 90NR0KV1-M00270

Detalle del producto

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™ 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.

- Pantalla de 16" WUXGA 1920 x 1200 pixeles, 165Hz, IPS-Level 300 nits
- Procesador AMD Ryzen 7 260 (8C/OctaCore 3.8 / 5.1GHz, 16MB)
- Memoria RAM de 16GB SO-DIMM DDR5 5600MHz
- Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe
- Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7
- Sin Sistema Operativo

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

AMD Ryzen 7 260 (16MB Cache, 3.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS-Level, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, No OS

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™ 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. Pantalla de 16" WUXGA 1920 x 1200 pixeles, 165Hz, IPS-Level 300 nits Procesador AMD Ryzen 7 260 (8C/OctaCore 3.8 / 5.1GHz, 16MB) Memoria RAM de 16GB SO-DIMM DDR5 5600MHz Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7 Sin Sistema Operativo

Fabricante de procesador AMD

Familia de procesador AMD Ryzen™ 7

Tipo de producto Portátil

Diagonal de la pantalla 40,6 cm (16")

Resolución de la pantalla 1920 x 1200 Pixeles

Pantalla táctil No

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 1 TB

Unidad de almacenamiento SSD

Conexión a red móvilNo
Sistema operativo instaladoNo
Adaptador gráfico incorporadoSi
Adaptador de gráficos discretoSi
Color del productoNegro, Gris
Nombre del colorJaeger Gray
Peso2,2 kg
Generación del procesadorAMD Ryzen 200 Series
Modelo del procesador260
Cantidad de puertos USB 2.01
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)2
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Número de puertos USB4 Gen 3x21
Dispositivo apuntadorTouchpad
Tecnología de bateríaión de litio
Adaptador AC incluidoSi
Número de celdas de batería4
Número de núcleos de procesador8
Capacidad de batería90 Wh
Número de hilos de ejecución16
Frecuencia del procesador turbo5,1 GHz
Frecuencia del procesador3,8 GHz
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Carga rápidaSi
Tiempo de carga rápida (50%)30 min
Tipo HDWUXGA
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1
Retroiluminación de tecladoSi
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM
Teclado numéricoSi
Color de la retroiluminación del tecladoRGB
Zona retroiluminada del teclado1-zone RGB
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
Potencia de adaptador AC240 W
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externaNVIDIA
Modelo de adaptador de gráficos discretosNVIDIA GeForce RTX 5060
Frecuencia de adaptador AC50 - 60 Hz
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
Capacidad memoria de adaptador gráfico8 GB
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax)
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7
Tipo de antena2x2
Voltaje de entrada de adaptador AC100 - 240 V
Velocidad de memoria del reloj5600 MHz
EthernetSi
Corriente de salida de adaptador AC12 A
Forma de factor de memoriaSO-DIMM
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaAMD
Sistema de audioDolby Atmos
Familia de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon
Voltaje de salida de adaptador AC20 V
Tipo de pantallaIPS-Level

Modelo de adaptador gráfico incorporadoAMD Radeon 780M
BluetoothSi
Relación de aspecto nativa16:10
Versión de Bluetooth5.3
Disposición de la memoria2 x 8 GB
Pantalla antirreflectanteSi
Ranuras de memoria2x SO-DIMM
Reconocimiento de caraSi
Windows HelloSi
Caché del procesador16 MB
Número de altavoces incorporados2
Tipo de cache en procesadorL2 & L3
Memoria interna máxima64 GB
Brillo de pantalla300 cd / m²
Cámara frontalSi
Capacidad total de SSD1 TB
Tipo de cámara frontal HDFull HD
Ancho354 mm
Protección mediante contraseñaSi
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)AMD Ryzen AI
Número de unidades SSD instalados1
Profundidad269 mm
SDD, capacidad1 TB
Factor de formaConcha
Cámara infrarroja (IR)Si
Posicionamiento de mercadoJuego
NVMeSi
Interfaces del SDDPCI Express 4.0
Altura (frente)1,79 cm
Año de introducción2025
Factor de forma de disco SSDM.2
Altura (posterior)2,57 cm
Protección con contraseñaBIOS, Usuario
Rendimiento total del procesador de hasta38 TOPs
Enchufe de entrada de CCSi
Rendimiento del núcleo NPU de hasta16 TOPs
Micrófono incorporadoSi
Tipo de unidad ópticaNo
Tarjeta de lectura integradaNo
Tecla CopilotSi
Gama de colores100%
NVIDIA G-SYNCSi
Certificados de sostenibilidadENERGY STAR, EPEAT Silver
Espacio de color RGBsRGB
Potencia de carga requerida (máx.)100 W
Potencia de carga requerida (mín.)45 W
Puerto de carga USB tipo CSi
Máxima velocidad de actualización165 Hz
Ancho del paquete426,6 mm
Profundidad del paquete103,6 mm
Altura del paquete326 mm
Peso del paquete6,55 kg
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi
Suministro de potencia USBSi

*** Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*