

## ASUS TUF Gaming T500 T500MV-07240H0590 - Sobremesa Gaming de (Intel Core 7 240H, 32GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5060 8GB, Sin Sistema Operativo) Gris Eclipse Solar

Ref.: PC10178675 P/N: 90PF05H2-M026V0



### Detalle del producto

Rendimiento Juego Juega como un profesional con Windows 11 Home, hasta un procesador Intel® Core™ i7-13620H y hasta una GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti. Con hasta 64 GB de RAM DDR5 y almacenamiento PCIe Gen 4, los tiempos de carga de los juegos se sienten ágiles y siempre tienes suficiente espacio para realizar múltiples tareas.

- Procesador Intel Core 7 240H (10C/DecaCore 5.2GHz, 24MB)
- Memoria RAM de 32GB DDR5
- Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe
- Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7
- Sin Sistema Operativo

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Intel Core 7 240H (24MB Cache), 32GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Bluetooth, No OS Rendimiento

### Juega

Juega como un profesional con Windows 11 Home, hasta un procesador Intel® Core™ i7-13620H y hasta una GPU NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti. Con hasta 64 GB de RAM DDR5 y almacenamiento PCIe Gen 4, los tiempos de carga de los juegos se sienten ágiles y siempre tienes suficiente espacio para realizar múltiples tareas. Procesador Intel Core 7 240H (10C/DecaCore 5.2GHz, 24MB) Memoria RAM de 32GB DDR5 Almacenamiento de 1TB SSD M.2 NVMe PCIe Tarjeta gráfica NVIDIA GeForce RTX 5060 8GB GDDR7 Sin Sistema Operativo

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel Core 7

Memoria interna 32 GB

Capacidad total de almacenaje 1 TB

Adaptador de gráficos discreto Si

Adaptador gráfico incorporado Si

Sistema operativo instalado No

Tipo de unidad óptica No

Pantalla incluida No

Tipo de producto PC

Fuente de alimentación 330 W

Generación del procesadorIntel Core (Series 2)  
Modelo del procesador240H  
Memoria interna máxima64 GB  
Tipo de memoria internaDDR5-SDRAM  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externaNVIDIA  
Unidad de almacenamientoSSD  
Modelo de adaptador de gráficos discretosNVIDIA GeForce RTX 5060  
Cantidad de puertos USB 2.04  
Tipo de chasisMini Tower  
Nombre del colorSolar Eclipse Gray  
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  
Capacidad memoria de adaptador gráfico8 GB  
Tipo de memoria de gráficos discretosGDDR7  
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integradaIntel  
Familia de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics  
Modelo de adaptador gráfico incorporadoIntel Graphics  
Número de puertos HDMI1  
Versión HDMI1.4  
Colocación soportadaVertical  
Cantidad de DisplayPorts1  
Versión de DisplayPort1.4  
Número de puertos 3.5"1  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Posicionamiento de mercadoJuego  
Número de núcleos de procesador10  
Número de hilos de ejecución16  
Frecuencia del procesador turbo5,2 GHz  
Sistema de audioAudio de alta definición  
Núcleos de rendimiento6  
Canales de salida de audio7.1 canales  
Núcleos de eficiencia4  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento5,2 GHz  
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia4 GHz  
Frecuencia base de núcleo de rendimiento2,5 GHz  
Ranuras de memoria2x SO-DIMM  
Frecuencia base de núcleo eficiente1,8 GHz  
Ranura para cable de seguridadSi  
Micrófono, jack de entradaSi  
EthernetSi  
Tipo de ranura de bloqueo del cableKensington  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos1000 Mbit/s  
Entrada de líneaSi  
Protección mediante contraseñaSi  
Salida de líneaSi  
Protección con contraseñaUnidad de disco duro, Usuario  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi  
WifiSi  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6 (802.11ax)  
Tipo de antena2x2  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1  
Caché del procesador24 MB  
Tipo de cache en procesadorSmart Cache

Ancho155,5 mm  
Profundidad296,4 mm  
Altura347 mm  
BluetoothSi  
Versión de Bluetooth5.4  
Peso5,9 kg  
Capacidad total de SSD1 TB  
Número de unidades SSD instalados1  
SDD, capacidad1 TB  
Interfaces del SDDPCI Express 4.0  
NVMeSi  
Factor de forma de disco SSDM.2  
Tamaño de la unidad SSD M.22280 (22 x 80 mm)  
Módulo de plataforma confiable (TPM)Si  
Versión de Trusted Platform Module (TPM)2.0  
Color del productoGris  
Potencia base del procesador45 W  
Certificados de conformidadREACH  
Potencia turbo máxima115 W  
Año de introducción2025  
Certificación 80 PLUS80 PLUS Platinum  
Ancho del paquete492 mm  
Profundidad del paquete238 mm  
Altura del paquete510 mm  
Peso del paquete9 kg  
Cantidad de puertos DisplayPorts de adaptador de gráficos3  
Cantidad de puertos HDMI de adaptador de gráficos1

---

*\*\* 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*