



Rf. ASU-P TUF607VU-RL130F607VU-RL130 32GB 1T

Portátil Gaming Asus TUF F16 TUF607VU-RL130  
Intel Core i7-13620H/ 32GB/ 1TB SSD/ GeForce RTX  
4050/ 16"/ Sin Sistema Operativo

**1.084,54 €**  
Incluido (IVA 21%)

## ASUS TUF Gaming F16

*Inmersión expansiva. Rendimiento mecanizado. Estilo y sutileza*

*El TUF Gaming F16 de 2024 mantiene el clásico estilo TUF, con algunos toques nuevos. La variante Mecha Gray luce un logotipo de TUF en relieve, mientras que las ediciones Jaeger Gray presentan un elegante logotipo grabado con láser. Cuatro pequeños triángulos enmarcan las esquinas de la tapa, y hay sutiles referencias a TUF en la cubierta del teclado y el trackpad. Más lejos con IA, más rápido con RTX*

### Obtén un rendimiento de IA de mayor nivel con GeForce RTX.

Descubre la ventaja de la IA de RTX. Las GeForce RTX son GPU creadas para la era de la IA. Incorporan núcleos Tensor especializados en IA que proporcionan el mejor rendimiento y funciones revolucionarias. Aprovecha las funciones exclusivas de IA y transforma tu forma de trabajar y jugar. Desde la creatividad mejorada y la productividad ultraeficiente hasta los juegos a una velocidad vertiginosa, RTX incorpora lo último en potencia de IA para PC Windows, para el presente y para el futuro.

**Especificaciones** **Diseño** Nombre del color: Mecha Gray Color del producto: Gris **Pantalla** Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16") Resolución: 1920 x 1200 píxeles Resolución: WUXGA Relación de aspecto nativa: 16:10 Pantalla antirreflectante: Sí Brillo: 300 cd/m<sup>2</sup> Espacio de color RGB: NTSC Gama de colores: 45% Máxima velocidad de actualización: 144 Hz **Procesador** Familia: Intel Core i7-13620H Número de núcleos: 10 (6 de rendimiento, 4 de eficiencia) Número de hilos: 16 Frecuencia turbo máxima: 4,9 GHz (núcleos de rendimiento), 3,6 GHz (núcleos de eficiencia) Caché: 24 MB (Smart Cache) Potencia base: 45 W Potencia turbo máxima: 115 W **Memoria** Capacidad: 32 GB DDR5-SDRAM Velocidad: 5200 MHz Factor de forma: SO-DIMM Canales: Doble canal **Almacenamiento** Capacidad total: 1 TB SSD Interfaz SSD: PCI Express 4.0, NVMe Factor de forma: M.2 **Gráficos** Modelo: NVIDIA GeForce RTX 4050 Memoria dedicada: 6 GB (GDDR6) **Audio** Sistema de audio: Dolby Atmos Altavoces incorporados: 2 Micrófono: Incorporado **Cámara** Cámara frontal: Sí Resolución: 1280 x 720 píxeles Tipo: HD **Conectividad** Wi-Fi estándar: Wi-Fi 6 (802.11ax) Antena: 2x2 Ethernet: 10, 100, 1000 Mbit/s Bluetooth: 5.3 **Puertos e interfaces** USB 3.2 Gen 1 Tipo A: 2 USB 3.2 Gen 2 Tipo C: 1

Ethernet (RJ-45): 1 HDMI: 1 (versión 2.1) Thunderbolt 4: 1 Combo de auriculares/micrófono: Sí Conector del adaptador de CA: 6.0 mm **Teclado** Dispositivo apuntador: Touchpad Teclado numérico: No Retroiluminación: RGB (1 zona) **Software** Sistema operativo instalado: Sin Sistema Operativo **Batería** Tecnología: Ión de litio Número de celdas: 4 Capacidad: 56 Wh **Energía** Potencia del adaptador AC: 240 W Frecuencia del adaptador AC: 50 - 60 Hz Voltaje de entrada: 100 - 240 V Voltaje de salida: 20 V Corriente de salida: 12 A **Seguridad** Ranura para cable de seguridad: Kensington Protección mediante contraseña: BIOS, Usuario **Sostenibilidad** Certificaciones: ENERGY STAR, EPEAT Bronze **Dimensiones y peso** Ancho: 354 mm Profundidad: 251 mm Altura (frontal): 2,24 cm Altura (posterior): 2,67 cm Peso: 2,2 kg

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

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