



## **Asus V16 Portatil Gaming 16" Intel Core 7 240H - 16GB DDR5 - 512GB SSD - RTX5050 8GB - Color Negro - Teclado QWERTY (ES)**

**Precio (con IVA):** 1.100,02 €

**Precio (sin IVA):** 909,11 €

**EAN:** 4711636181846

**Referencia:** 90NB16L1-M001B0

**MPN:** MCH410483

**Marca:** ASUS

Descubre potencia y creatividad sin límites con el ASUS V16 V3607VH-RP019: productividad, gaming y diseño profesional en un solo equipo.

### **Características:**

- Diseño futurista y robusto. El acabado negro mate confiere un aspecto elegante y profesional, ideal para entornos competitivos y creativos. La retroiluminación Turbo Blue y el teclado QWERTY español mejoran la experiencia visual y ergonómica, aconsejada tanto para gamers exigentes como para creadores de contenido.
- Procesador Intel Core 7 240H. Su arquitectura híbrida con 10 núcleos y 16 hilos, junto con velocidades turbo de hasta 5.2 GHz y caché inteligente de 24 MB, permite ejecutar tareas de edición de vídeo, modelado 3D y gaming AAA con multitarea sin cuellos de botella, garantizando siempre máxima eficiencia.
- Gráficos NVIDIA GeForce RTX 5050 de 8 GB GDDR7. Rendering en tiempo real, IA avanzada y tecnologías RTX como ray tracing y DLSS llevan la experiencia gaming y creativa a una nueva dimensión, facilitando flujos de trabajo que requieren aceleración gráfica profesional.
- Pantalla WUXGA 16 144 Hz antirreflejos. Resolución 1920 x 1200 y tasa de refresco de 144 Hz: detalle, fluidez y amplitud de color para edición, simulación y gaming competitivo. Relación de aspecto 16:10 y brillo de 300 nits, perfecta para trabajo multitarea y contenido visual exigente.
- 16 GB DDR5 y SSD PCIe 4.0 de 512 GB NVMe. Transferencias ultrarrápidas, tiempos de carga mínimos y capacidad de ampliación hasta 32 GB hacen que este equipo rinda al máximo incluso bajo las cargas más intensas.
- Sistema IceCool y conectividad premium. Los dos ventiladores de 79 aspas mantienen temperaturas óptimas incluso en sesiones exigentes. Conexión Wi-Fi 6, Bluetooth 5.3, USB-C DisplayPort, HDMI 2.1 y carga rápida USB-C cubren las necesidades de cualquier entorno profesional o gamer.
- Seguridad y experiencia multimedia. Cámara Full HD con obturador de privacidad, sistema de audio SonicMaster mejorado por Dirac y protección TPM. Todo enfocado a ofrecer confianza, inmersión audiovisual y protección de datos.

¿Eres exigente con el rendimiento, portatibilidad, versatilidad y no quieres comprometer la potencia gráfica? El ASUS V16 es tu elección. Consulta las especificaciones y sorpréndete. ¡Hazte con él ahora para dominar cualquier reto!

### **Especificaciones: Diseño:**

- Tipo de producto: Portátil
- Color del producto: Negro
- Nombre del color: Matte Black
- Factor de forma: Concha
- Material de la carcasa: Plástico
- Posicionamiento de mercado: Hogar
- Año de introducción: 2025

---

**Exhibición:**

- Diagonal de la pantalla: 16
- Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles
- Pantalla táctil: No
- Tipo HD: WUXGA
- Retroiluminación LED: Sí
- Relación de aspecto nativa: 16:10
- Pantalla antirreflectante: Sí
- Brillo de pantalla: 300 cd / m<sup>2</sup>
- Espacio de color RGB: NTSC
- Gama de colores: 45 %
- Máxima velocidad de actualización: 144 Hz

**Procesador:**

- Fabricante de procesador: Intel
- Familia de procesador: Intel Core 7
- Generación del procesador: Intel Core (Series 2)
- Modelo del procesador: 240H
- Número de núcleos de procesador: 10
- Número de hilos de ejecución: 16
- Frecuencia del procesador turbo: 5.2 GHz
- Núcleos de rendimiento: 6
- Núcleos de eficiencia: 4
- Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento: 5.2 GHz
- Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia: 4 GHz
- Frecuencia base de núcleo de rendimiento: 2.5 GHz
- Frecuencia base de núcleo eficiente: 1.8 GHz
- Caché del procesador: 24 MB
- Tipo de cache en procesador: Smart Cache
- Potencia base del procesador: 45 W
- Potencia turbo máxima: 115 W

**Memoria:**

- Memoria interna: 16 GB
- Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM
- Forma de factor de memoria: SO-DIMM
- Disposición de la memoria: 1 x 16 GB
- Ranuras de memoria: 2x SO-DIMM
- Memoria interna máxima: 32 GB

**Medios de almacenaje:**

- Capacidad total de almacenaje: 512 GB
- Unidad de almacenamiento: SSD
- Capacidad total de SSD: 512 GB
- Número de unidades SSD instalados: 1
- SDD, capacidad: 512 GB
- Interfaces del SDD: PCI Express 4.0
- NVMe: Sí
- Factor de forma de disco SSD: M.2
- Tipo de unidad óptica: No
- Tarjeta de lectura integrada: No

**Gráficos:**

- Adaptador gráfico incorporado: Sí
- Adaptador de gráficos discreto: Sí
- Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa: NVIDIA
- Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5050
- Capacidad memoria de adaptador gráfico: 8 GB
- Tipo de memoria de gráficos discretos: GDDR7
- Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada: Intel
- Familia de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics
- Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics

---

**Audio:**

- Sistema de audio: SonicMaster
- Micrófono incorporado: Sí

**Cámara fotográfica:**

- Cámara frontal: Sí
- Resolución de la cámara delantera: 1920 x 1080 Píxeles
- Tipo de cámara frontal HD: Full HD
- Cámara con configuración de privacidad: Sí
- Tipo de privacidad: Tapa de obturador

**Conexión:**

- Conexión a red móvil: No
- Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Wi-Fi estándares: Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Tipo de antena: 2x2
- Ethernet: No
- Bluetooth: Sí
- Versión de Bluetooth: 5.3

**Puertos e Interfaces:**

- Cantidad de puertos USB 2.0: 0
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Número de puertos HDMI: 1
- Versión HDMI: 2.1
- Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Sí
- USB Type-C DisplayPort Alternate Mode: Sí

**Teclado:**

- Dispositivo apuntador: Touchpad
- Teclado numérico: Sí
- Retroiluminación de teclado: Sí

**Software:**

- Sistema operativo instalado: No

**Batería:**

- Tecnología de batería: Ión de litio
- Número de celdas de batería: 3
- Capacidad de batería: 63 Wh

**Control de energía:**

- Potencia de adaptador AC: 150 W
- Frecuencia de adaptador AC: 50 - 60 Hz
- Voltaje de entrada de adaptador AC: 100 - 240 V
- Corriente de salida de adaptador AC: 9 A
- Voltaje de salida de adaptador AC: 20 V
- Enchufe de entrada de CC: Sí
- Puerto de carga USB tipo C: Sí
- Suministro de potencia USB: Sí

**Seguridad:**

- Módulo de plataforma confiable (TPM): Sí
- Protección mediante contraseña: Sí
- Protección con contraseña: BIOS, Usuario

**Aprobaciones reguladoras:**

- 
- Certificados de conformidad: REACH

**Sostenibilidad:**

- Certificados de sostenibilidad: ENERGY STAR, EPEAT Silver

**Peso y dimensiones:**

- Peso: 1950 g
- Ancho: 357 mm
- Profundidad: 250.7 mm
- Altura (frente): 18 mm
- Altura (posterior): 22 mm

**Empaquetado:**

- Ancho del paquete: 488 mm
- Profundidad del paquete: 65 mm
- Altura del paquete: 310 mm
- Peso del paquete: 5853 g

**Contenido del embalaje:**

- Adaptador AC incluido: Sí

---

**Galería de Imágenes**