



Portátil Gaming Asus V16 V3607VH-RP019 Intel Core 7-240H/ 16GB/ 512GB SSD/ GeForce RTX 5050/ 16"/ Sin Sistema Operativo

Precio (con IVA): 1.125,01 €

Precio (sin IVA): 929,76 €

EAN: 4711636181846

Referencia: 90NB16L1-M001B0

MPN: DPS116332

Marca: ASUS

Empieza el juego, crea de forma inteligente

¿Listo para dar rienda suelta a tu imaginación? Conoce ASUS V16, tu pase de acceso completo a mundos ilimitados de juegos y creatividad. Cuenta con un diseño futurista con detalles súper geniales, como la retroiluminación del teclado Turbo Blue, que lo hacen destacar entre la multitud. Equipado con hasta un procesador Intel® Core® 7 y una GPU para portátiles GeForce RTX® 5050, serie 401, ofrece una experiencia de juego inmersiva con un rendimiento incomparable y gráficos impresionantes. Ya sea que estés conquistando reinos virtuales o dando rienda suelta a tu nueva creatividad, ASUS V16 es tu puerta de entrada a posibilidades ilimitadas.

Inspirado en la imaginación

Embárcate en tus emocionantes aventuras con el ASUS V16. Su llamativo acabado negro mate irradia un estilo supremo, con una textura sedosa que garantiza una experiencia de juego impecable. Este diseño único lo diferencia de la competencia.

RETROILUMINACIÓN AZUL TURBO

Destaca con la retroiluminación futurista del teclado azul Turbo, que facilita la visualización de las teclas y añade un toque moderno. Es una declaración audaz, dondequiera que vayas.

TECLAS FUTURISTAS

El WASD transparente resaltado en neón y las teclas de flecha añaden velocidad y precisión a tu rendimiento en el juego, además de tener un aspecto llamativo. El estilo se une a la función.

EXQUISITO LOGOTIPO DE ASUS

El sutil y exquisito logotipo de ASUS combina un diseño elegante y moderno con sofisticación e innovación, añadiendo un toque de glamour.

DETALLES CON TEXTURA DE SARGA

Los detalles laterales con textura de sarga atrapan la luz desde diferentes ángulos, lo que le da un aspecto único y en con

Rendimiento impulsado por IA y gráficos realistas

Obtén un salto cuántico en el rendimiento de juegos y aplicaciones creativas con DLSS 3 con tecnología de IA y habilita mundos virtuales realistas con trazado de rayos completo.

Acelera tus ideas

NVIDIA Studio lleva tus proyectos creativos al siguiente nivel. Desbloquea la aceleración de RTX e IA en las mejores aplicaciones creativas, los controladores NVIDIA Studio para una máxima estabilidad y un conjunto de herramientas exclusivas para acelerar tu creatividad.

Potencia y rendimiento optimizados

NVIDIA Max-Q es un conjunto avanzado de tecnologías impulsadas por IA que optimizan su sistema para obtener la máxima eficiencia. Esto permite portátiles ultrarrápidos que son delgados, silenciosos y tienen una duración de batería increíble.

Obtén un rendimiento de IA de siguiente nivel en GeForce RTX

Descubre la ventaja de la IA RTX. Diseñadas para la era de la IA, las GPU GeForce RTX cuentan con AI Tensor Cores especializados que ofrecen un rendimiento de vanguardia y capacidades revolucionarias. Aprovecha las funciones exclusivas de IA y transforma la forma en que trabajas y juegas. Desde la creatividad mejorada y la productividad ultraeficiente hasta los juegos increíblemente rápidos, lo último en potencia de IA en PC con Windows está en RTX, hoy y mañana.

Especificaciones

Diseño

Color: Negro

Pantalla

Pantalla: 16 pulgadas WUXGA (1920 x 1200), 144 Hz, 300 nits

Rendimiento y hardware

Procesador: Intel Core 7-240H (10 núcleos, 24 MB de caché, hasta 5.20 GHz, 64 bits)

Memoria RAM: 16 GB DDR5 SO-DIMM

Almacenamiento: SSD 512 GB M.2 NVMe PCIe

Gráfica: NVIDIA GeForce RTX 5050

Audio y cámara

Sistema de audio: SonicMaster

Micrófono: Micrófono integrado

Cámara frontal: Resolución Full HD 1920 x 1080

Privacidad de cámara: Configuración de privacidad integrada

Conectividad

Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Bluetooth: Bluetooth 5.3

Puertos

Puertos USB-A: 2 x USB 3.2 Gen 1

Puertos USB-C: 1 x USB 3.2 Gen 1

HDMI: 1 x HDMI 2.1

Teclado y control

Dispositivo apuntador: Touchpad

Teclado numérico: Incluido

Retroiluminación del teclado: Sí

Software

Sistema operativo: Sin sistema operativo

Batería y alimentación

Batería: Ión de litio, 3 celdas, 63 Wh

Adaptador de corriente: 150 W

Voltaje de entrada: 100 - 240 V

Frecuencia: 50 - 60 Hz

Voltaje de salida: 20 V

Corriente de salida: 9 A

Seguridad

Seguridad de plataforma: Módulo TPM

Galería de Imágenes

