

ASUS V16 V3607VH-RP019 - Ordenador Portátil 16" WUXGA 144Hz (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, NVIDIA RTX 5050 8GB, Sin Sistema Operativo) Negro Mate - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: V16

Código del producto:
90NB16L1-M001B0

Nombre del producto :

V3607VH-RP019 - Ordenador Portátil 16" WUXGA 144Hz (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, NVIDIA RTX 5050 8GB, Sin Sistema Operativo) Negro Mate - Teclado QWERTY español

Intel Core 7 240H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5050 (8GB GDDR7), WLAN, Webcam, No OS

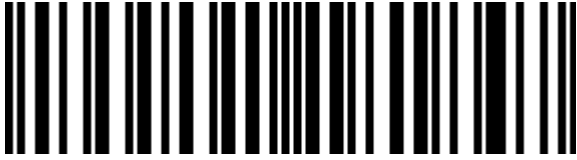
ASUS V16 V3607VH-RP019 - Ordenador Portátil 16" WUXGA 144Hz (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 512GB SSD, NVIDIA RTX 5050 8GB, Sin Sistema Operativo) Negro Mate - Teclado QWERTY español:

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™ 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.

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Matte Black	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Tipo de producto *	Portátil	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Color del producto *	Negro	Audio	
Factor de forma *	Concha	Sistema de audio	SonicMaster
Material de la carcasa	Plástico	Micrófono incorporado	✓
Posicionamiento de mercado	Hogar	Cámara fotográfica	
Año de introducción	2025	Cámara frontal	✓
Exhibición		Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Cámara con configuración de privacidad	✓
Pantalla táctil *	✗	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Tipo HD	WUXGA	Conexión	
Retroiluminación LED	✓	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:10	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pantalla antirreflejante	✓	Conexión a red móvil *	✗
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Tipo de antena	2x2
Espacio de color RGB	NTSC	Ethernet	✗
Gama de colores	45%	Bluetooth	✓
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Versión de Bluetooth	5.3
Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Familia de procesador *	Intel Core 7	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Número de puertos HDMI *	1
Modelo del procesador *	240H	Versión HDMI	2.1
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		

Procesador		Puertos e Interfaces	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,2 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,5 GHz	Teclado	
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,8 GHz	Dispositivo apuntador	Touchpad
Caché del procesador	24 MB	Teclado numérico *	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Retroiluminación de teclado	✓
Potencia base del procesador	45 W	Software	
Potencia turbo máxima	115 W	Sistema operativo instalado *	✗
Memoria		Batería	
Memoria interna *	16 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Número de celdas de batería	3
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	Capacidad de batería *	63 Wh
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Control de energía	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Potencia de adaptador AC	150 W
Memoria interna máxima *	32 GB	Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Medios de almacenaje		Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Corriente de salida de adaptador AC	9 A
Unidad de almacenamiento *	SSD	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Capacidad total de SSD	512 GB	Enchufe de entrada de CC	✓
Número de unidades SSD instalados	1	Puerto de carga USB tipo C *	✓
SDD, capacidad	512 GB	Suministro de potencia USB	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Seguridad	
NVMe	✓	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Factor de forma de disco SSD	M.2	Protección mediante contraseña	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
Tarjeta de lectura integrada	✗	Aprobaciones reguladoras	
Gráficos		Certificados de conformidad	REACH
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Sostenibilidad	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5050	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Peso y dimensiones	
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Ancho	357 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Profundidad	250,7 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Altura (frente)	1,8 cm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altura (posterior)	2,2 cm
		Peso *	1,95 kg
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	488 mm
		Profundidad del paquete	65 mm
		Altura del paquete	310 mm
		Peso del paquete	5,85 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



0199291181847

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.