

## ASUS V16 V3607VM-RP011 - Ordenador Portátil 16" WUXGA 144Hz (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5060 8GB, Sin Sistema Operativo) Negro Mate - Teclado QWERTY español



Marca : ASUS

Familia de productos: V16

Código del producto:  
90NB16K1-M001H0

**Nombre del producto :**  
V3607VM-RP011 - Ordenador Portátil 16" WUXGA 144Hz (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5060 8GB, Sin Sistema Operativo) Negro Mate - Teclado QWERTY español

Intel Core 7 240H (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 1000GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 5060 (8GB GDDR7), WLAN, Webcam, No OS

ASUS V16 V3607VM-RP011 - Ordenador Portátil 16" WUXGA 144Hz (Intel Core 7 240H, 16GB RAM, 1TB SSD, NVIDIA RTX 5060 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™ y una GPU para portátiles GeForce RTX™, 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		
Factor de forma *	Concha		
Material de la carcasa	Plástico		
Posicionamiento de mercado	Juego		
Año de introducción	2025		
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Sistema de audio	SonicMaster
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Pixeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✗		
Tipo HD	WUXGA		
Retroiluminación LED	✓		
Relación de aspecto nativa	16:10		
Pantalla antirreflejante	✓		
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		Cámara fotográfica	
Fabricante de procesador *	Intel	Cámara frontal	✓
Familia de procesador *	Intel Core 7	Resolución de la cámara delantera	1920 x 1080 Pixeles
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Tipo de cámara frontal HD	Full HD
Modelo del procesador *	240H	Cámara con configuración de privacidad	✓
Número de núcleos de procesador	10	Tipo de privacidad	Tapa de obturador
Número de hilos de ejecución	16		
Frecuencia del procesador turbo	5,2 GHz		
Núcleos de rendimiento	6		
Núcleos de eficiencia	4		
		Conexión	
		Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
		Conexión a red móvil *	✗
		Tipo de antena	2x2
		Ethernet	✗
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.3
		Puertos e Interfaces	
		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

<b>Procesador</b>		<b>Puertos e Interfaces</b>	
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	<b>Teclado</b>	
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	<b>Software</b>	
Potencia turbo máxima	115 W	Sistema operativo instalado *	✗
<b>Memoria</b>		<b>Batería</b>	
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
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	<b>Control de energía</b>	
Memoria interna máxima *	32 GB	Potencia de adaptador AC	150 W
<b>Medios de almacenaje</b>		Frecuencia de adaptador AC	50 - 60 Hz
Capacidad total de almacenaje *	1 TB	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Unidad de almacenamiento *	SSD	Corriente de salida de adaptador AC	7,5 A
Capacidad total de SSD	1 TB	Voltaje de salida de adaptador AC	20 V
Número de unidades SSD instalados	1	Enchufe de entrada de CC	✓
SDD, capacidad	1 TB	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Suministro de potencia USB	✓
NVMe	✓	<b>Seguridad</b>	
Factor de forma de disco SSD	M.2	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de unidad óptica *	✗	Protección mediante contraseña	✓
Tarjeta de lectura integrada	✗	Protección con contraseña	BIOS, Usuario
<b>Gráficos</b>		<b>Aprobaciones reguladoras</b>	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Certificados de conformidad	REACH
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	<b>Sostenibilidad</b>	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT Silver
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	<b>Peso y dimensiones</b>	
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Ancho	357 mm
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel	Profundidad	250,7 mm
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Altura (frente)	1,8 cm
		Altura (posterior)	2,2 cm
		Peso *	1,95 kg
		<b>Empaquetado</b>	
		Ancho del paquete	488 mm
		Profundidad del paquete	65 mm
		Altura del paquete	310 mm
		Peso del paquete	5,85 kg
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓

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.

Publication date: 23-FEB-2026. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date