



## Acer Nitro V 16 ANV16-72-7809 Intel Core 7 240H Computadora portátil 40.6 cm (16") WUXGA 32 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 5060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Negro

Marca : Acer

Familia de productos: Nitro

Código del producto:  
NH.U2EAA.003



Nombre del producto :  
ANV16-72-7809



Acer Nitro V 16 ANV16-72-7809. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: Intel Core 7, Modelo del procesador: 240H. Diagonal de la pantalla: 40.6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Gráficos Intel, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5060. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro

Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Fabricante de GPU a bordo	Intel
Color del producto *	Negro	Adaptador de gráficos discreto *	✓
Factor de forma *	Concha	Familia de adaptador gráfico incorporado	Gráficos Intel
Posicionamiento de mercado	Juego	Modelo de gráficos en tarjeta *	Gráficos Intel
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	40.6 cm (16")	Número de altavoces incorporados	2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Micrófono incorporado	✓
Pantalla táctil *	✗	Cámara fotográfica	
Tipo HD	WUXGA	Cámara frontal	✓
Tipo de panel	IPS	Red	
Tecnología de visualización del nombre comercial	ComfyView	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Relación de aspecto nativa	16:10	Conexión de redes móviles *	✗
Superficie de la pantalla	Mate	Tipo de antena	2x2
Máxima velocidad de actualización	180 Hz	Modelo de controlador WLAN	Killer Wi-Fi 6 AX1650i
Procesador		Fabricante del controlador WLAN	Killer
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet	✓
Familia de procesador *	Intel Core 7	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Generación de procesadores	Intel Core (Series 2)	Bluetooth	✓
Modelo del procesador *	240H	Versión de Bluetooth	5.2
Núcleos del procesador	10	Puertos e Interfaces	
Filamentos de procesador	16	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Frecuencia del procesador turbo	5.2 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Núcleos de rendimiento	6	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Núcleos eficientes	4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	5.2 GHz	Número de puertos HDMI *	1
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	4 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	2.5 GHz		
Frecuencia base del núcleo eficiente	1.8 GHz		
Caché del procesador	24 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		

<b>Procesador</b>		<b>Teclado</b>	
Potencia base del procesador	45 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Máxima potencia del turbo	115 W	Teclado numérico *	✓
<b>Memoria</b>		Retro iluminación de teclado	✓
Memoria interna *	32 GB	Color de la retroiluminación del teclado	Ámbar
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	<b>Software</b>	
<b>Medios de almacenaje</b>		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Unidad de almacenamiento *	SSD	<b>Batería</b>	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología de batería	Ión de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	76 Wh
SDD, capacidad	512 GB	<b>Control de energía</b>	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Potencia de adaptador AC	135 W
NVMe	✓	Puerto de carga USB Tipo-C *	✓
Factor de formato SSD	M.2	<b>Seguridad</b>	
Tipo de unidad óptica *	✗	Ranura para cable de seguridad	✓
Lector de tarjeta integrado	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
<b>Gráficos</b>		Protección mediante contraseña	✓
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Protección con contraseña	Unidad de disco duro, Supervisor, Usuario
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5060	<b>Peso y dimensiones</b>	
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Ancho	360.7 mm
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6	Profundidad	274.3 mm
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Altura	24.4 mm
		Peso *	2.4 kg
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Adaptador AC incluido *	✓

## Catalog Object Cloud



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.