



**Acer Nitro V 15 ANV15-51-56JG Intel® Core™ i5 i5-13420H**  
**Computadora portátil 39.6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR5-SDRAM**  
**512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows**  
**11 Home Negro**

Marca : Acer

Familia de productos: Nitro

Código del producto:  
NH.QN8AL.005



Nombre del producto :  
ANV15-51-56JG



- Windows 11 Home 64-bit  
- Intel Core i5-13420H (12MB Cache)  
- 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6)  
- 8GB DDR5-SDRAM & 512GB SSD  
Intel Core i5-13420H (12MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39.6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel UHD Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4050 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit  
Acer Nitro V 15 ANV15-51-56JG. Tipo de producto: Computadora portátil, Factor de forma: Concha.  
Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Modelo del procesador: i5-13420H. Diagonal de la pantalla: 39.6 cm (15.6"), Tipo HD: Full HD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® UHD Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 4050. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro

Diseño		Gráficos	
Tipo de producto *	Computadora portátil	Capacidad memoria de adaptador gráfico	6 GB
Color del producto *	Negro	Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR6
Factor de forma *	Concha	Adaptador gráfico en tablero *	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	Fabricante de GPU a bordo	Intel
Exhibición		Adaptador de gráficos discreto *	✓
Diagonal de la pantalla *	39.6 cm (15.6")	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel® UHD Graphics
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Modelo de gráficos en tarjeta *	Intel® UHD Graphics
Pantalla táctil *	✗	Audio	
Tipo HD	Full HD	Número de altavoces incorporados	2
Tipo de panel	IPS	Micrófono incorporado	✓
Tecnología de visualización del nombre comercial	ComfyView	Cámara fotográfica	
Retroiluminación LED	✓	Cámara frontal	✓
Relación de aspecto nativa	16:9	Red	
Superficie de la pantalla	Mate	Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Procesador		Conexión de redes móviles *	✗
Fabricante de procesador *	Intel	Ethernet	✓
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 13ma Generación	Bluetooth	✓
Modelo del procesador *	i5-13420H	Puertos e Interfaces	
Núcleos del procesador	8	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Filamentos de procesador	12	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Frecuencia del procesador turbo	4.6 GHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Núcleos de rendimiento	4	Número de puertos HDMI *	1
Núcleos eficientes	4	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.6 GHz		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz		
Caché del procesador	12 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Potencia base del procesador	45 W		

Procesador		Teclado	
Máxima potencia del turbo	95 W	Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria		Teclado numérico *	✓
Memoria interna *	8 GB	Retro iluminación de teclado	✓
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Software	
Medios de almacenaje		Arquitectura del sistema operativo	64-bit
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Unidad de almacenamiento *	SSD	Batería	
Capacidad total de las unidades SSD	512 GB	Tecnología de batería	Polímero de litio
Número de unidades SSD instalados	1	Capacidad de batería *	57 Wh
SDD, capacidad	512 GB	Duración de la batería (máxima)	8 h
Interfaces del SDD	PCI Express	Control de energía	
NVMe	✓	Potencia de adaptador AC	135 W
Factor de formato SSD	M.2	Seguridad	
Tipo de unidad óptica *	✗	Lector de huella digital	✓
Gráficos		Peso y dimensiones	
Fabricante discreto de Unidad de Procesamiento Gráfico (GPU)	NVIDIA	Ancho	362.3 mm
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Profundidad	239.9 mm
		Altura	26.9 mm
		Peso *	2.11 kg
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	Corriente alterna

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: 02-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date