



Acer Nitro V 16 AI ANV16-42-R5WQ AMD Ryzen™ 7 260 Portátil 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 5050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Negro



Marca : Acer

Familia de productos: Nitro

Código del producto:
NH.QYWEB.005

Nombre del producto :
ANV16-42-R5WQ

- Windows 11 Home 64-bit
- AMD Ryzen 7 260 (3.8GHz)
- 16" WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA GeForce RTX 5050 (8GB GDDR7)
- 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
AMD Ryzen 7 260 (3.8GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 16" WUXGA 1920 x 1200 IPS, AMD Radeon 780M, NVIDIA GeForce RTX 5050 (8GB GDDR7), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit
Acer Nitro V 16 AI ANV16-42-R5WQ. Tipo de producto: Portátil, Factor de forma: Concha. Familia de procesador: AMD Ryzen™ 7, Modelo del procesador: 260, Frecuencia del procesador: 3,8 GHz. Diagonal de la pantalla: 40,6 cm (16"), Tipo HD: WUXGA, Resolución de la pantalla: 1920 x 1200 Píxeles. Memoria interna: 16 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM. Capacidad total de almacenaje: 512 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: AMD Radeon 780M. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home. Color del producto: Negro

Diseño		Gráficos	
Nombre del color	Shale Black	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	AMD Radeon 780M
Tipo de producto *	Portátil	Núcleos de gráficos integrados	12
Color del producto *	Negro	4K soporte de adaptador gráfico incorporado	✓
Factor de forma *	Concha	Compatibilidad con 8K de adaptador de gráficos integrado	✓
Posicionamiento de mercado	Juego	Adaptador gráfico compatible con Open GL	✓
Exhibición		Audio	
Diagonal de la pantalla *	40,6 cm (16")	Sistema de audio	DTS:X Ultra
Resolución de la pantalla *	1920 x 1200 Píxeles	Número de altavoces incorporados	2
Pantalla táctil *	✗	Micrófono incorporado	✓
Tipo HD	WUXGA	número de micrófonos	3
Tipo de pantalla	IPS	Cámara fotográfica	
Nombre comercial de la tecnología de la pantalla	ComfyView	Cámara frontal	✓
Relación de aspecto nativa	16:10	Resolución de la cámara delantera	1280 x 720 Píxeles
Superficie de la pantalla	Mate	Tipo de cámara frontal HD	HD
Brillo de pantalla	300 cd / m ²	Conexión	
Máxima velocidad de actualización	180 Hz	Estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Procesador		Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Fabricante de procesador *	AMD	Conexión a red móvil *	✗
Familia de procesador *	AMD Ryzen™ 7	Tipo de antena	2x2
Generación del procesador	AMD Ryzen 200 Series	Ethernet	✓
Modelo del procesador *	260	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
Número de núcleos de procesador	6	Bluetooth	✓
Número de hilos de ejecución	16	Versión de Bluetooth	5.3
Frecuencia del procesador turbo	5,1 GHz	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador *	3,8 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
De caché L3	16 MB		
Caché L2	8 MB		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)			
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	AMD Ryzen AI		
Rendimiento total del procesador de hasta	38 TOPs		

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Puertos e Interfaces	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	16 TOPs	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Rendimiento de GPU máximo	16 TOPs	Número de puertos USB4 Gen 3x2	1
Memoria		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Memoria interna *	16 GB	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Velocidad de memoria del reloj	5600 MHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Forma de factor de memoria	SO-DIMM	USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓
Disposición de la memoria	1 x 16 GB	Teclado	
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM	Dispositivo apuntador	Touchpad
Memoria interna máxima *	32 GB	Teclado numérico *	✓
Medios de almacenaje		Retroiluminación de teclado	✓
Capacidad total de almacenaje *	512 GB	Color de la retroiluminación del teclado	Ámbar
Unidad de almacenamiento *	SSD	Software	
Capacidad total de SSD	512 GB	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Número de unidades SSD instalados	1	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
SDD, capacidad	512 GB	Batería	
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tecnología de batería	Ión de litio
NVMe	✓	Capacidad de batería *	76 Wh
Factor de forma de disco SSD	M.2	Autonomía	7,5 h
Tipo de unidad óptica *	✗	Control de energía	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Potencia de adaptador AC	135 W
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Gráficos		Seguridad	
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Ranura para cable de seguridad	✓
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5050	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Capacidad memoria de adaptador gráfico	8 GB	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7	Protección mediante contraseña	✓
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Protección con contraseña	BIOS, Unidad de disco duro, Supervisor, Usuario
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	AMD	Peso y dimensiones	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Ancho	360 mm
Familia de adaptador gráfico incorporado	AMD Radeon	Profundidad	275,6 mm
		Altura	24,5 mm
		Peso *	2,44 kg
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido *	✓



4711474736031

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.