



Acer Nitro V 15 ANV15-51-98RX Intel® Core™ i9 i9-13900H Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Italiano Nero



Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: Nitro

Codice prodotto:
NH.QEET.00E

Nome del prodotto :
ANV15-51-98RX

Intel Core i9 13900H, 16 DDR5, SSD PCI EXPRESS 1024, 15.6", nVidia GeForce RTX 4060 8192, Bluetooth 5.1, Wi-Fi 6 AX201, 57Wh Li-ion battery
Acer Nitro V 15 ANV15-51-98RX. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell.
Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-13900H. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero

Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Numero di altoparlanti incorporati	2
Colore del prodotto *	Nero	Microfono incorporato	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Macchina fotografica	
Posizionamento di mercato	Gaming	Fotocamera frontale	✓
Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	
Touch screen *	✗	Standard Wi-Fi	
Tipologia HD	Full HD	Connessione di rete mobile *	✗
Tipo di pannello	IPS	Collegamento ethernet LAN	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Bluetooth	✓
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Versione Bluetooth	5.1
Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i9 di 13a generazione	Quantità porte HDMI *	1
Modello del processore *	i9-13900H	Versione HDMI	2.1
Numero di core del processore	14	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Numero di threads del processore	20	Intel® Thunderbolt 4	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Uscite per cuffie	1
Core delle prestazioni	6	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cores efficienti	8	Tastiera	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,1 GHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	24 MB	tastiera retroilluminata	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Struttura tastiera	QWERTY
Presa per processore	BGA 1744	Linguaggio tastiera	Italiano
Tjunction	100 °C	Software	
Potenza di base del processore	45 W	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Massima potenza turbo	115 W		
Memoria			
RAM installata *	16 GB		

Memoria		Caratteristiche speciali del processore	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Intel® Secure Key	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Intel® OS Guard	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Istruzioni supportate	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	5200 MT/s	CPU configuration (max)	1
Archiviazione		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Supporto di memoria *	SSD	Batteria	
Capacità SSD totale	1 TB	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Numero di SSD installati	1	Numero di celle della batteria	4
Capacità SSD	1 TB	Capacità della batteria *	57 Wh
Dimensione SSD	M.2	Durata batteria	8 h
Grafica		Gestione energetica	
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Adattatore dissipazione di potenza AC	135 W
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Jack DC-in	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Sicurezza	
Scheda grafica integrata *	✓	Blocco cavo	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.1	Certificati di sicurezza	
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.6	Certificati di conformità	CB, CE
Audio		Certificazione	CB, CE, DoC, ECO
Sistema audio	DTS:X Ultra	Dimensioni e peso	
		Larghezza	362,3 mm
		Profondità	239,8 mm
		Altezza	23,5 mm
		Peso *	2,11 kg



4711474187345

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: 25-JUL-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date