



# Acer Nitro V 16 ANV16-41-R4TF AMD Ryzen™ 5 8645HS Computer portatile 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero



**Marchio :** Acer

**Famiglia del prodotto:** Nitro

**Codice prodotto:**  
NH.QP2ET.002

**Nome del prodotto :**  
ANV16-41-R4TF

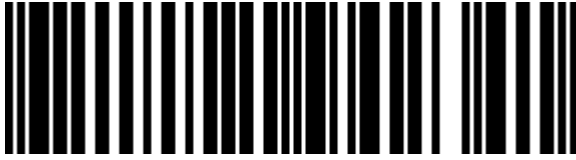
- Windows 11 Home 64-bit
  - AMD Ryzen 5 8645HS (22MB Cache, 4.3GHz)
  - 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, NVIDIA GeForce RTX 3050 (6GB GDDR6)
  - 16GB (5600MHz) DDR5-SDRAM & 512GB SSD
- AMD Ryzen 5 8645HS (22MB Cache, 4.3GHz), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200 IPS, AMD Radeon 760M, NVIDIA GeForce RTX 3050 (6GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit

Acer Nitro V 16 ANV16-41-R4TF. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell.  
Famiglia processore: AMD Ryzen™ 5, Modello del processore: 8645HS, Frequenza del processore: 4,3 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), Tipologia HD: WUXGA, Risoluzione del display: 1920 x 1200 Pixel. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: AMD Radeon 760M. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero



Design		Audio	
Nome del colore	Obsidian Black	Numero di altoparlanti incorporati	2
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Nero	<b>Macchina fotografica</b>	
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera frontale	✓
Posizionamento di mercato	Gaming	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
<b>Display</b>		Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	<b>Collegamento in rete</b>	
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Touch screen *	✗	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipologia HD	WUXGA	Connessione di rete mobile *	✗
Tipo di pannello	IPS	Tipo di antenna	2x2
Retroilluminazione a LED	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tempo massimo di refresh	165 Hz	Bluetooth	✓
<b>Processore</b>		Versione Bluetooth	5.0
Produttore processore *	AMD	<b>Connettività</b>	
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Modello del processore *	8645HS	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Numero di core del processore	6	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	12	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore *	4,3 GHz	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Cache processore	22 MB	<b>Tastiera</b>	
Tipo di cache del processore	L2 & L3	Dispositivo di puntatura	Touchpad
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		Struttura tastiera	QWERTY
Unità di elaborazione neurale (NPU)	AMD Ryzen AI	Linguaggio tastiera	Italiano
Prestazioni totali del processore fino a	31 TOPs	Tastiera numerica *	✓
Prestazioni della NPU fino a	16 TOPs	tastiera retroilluminata	✓
Prestazioni della GPU fino a	16 TOPs		

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
RAM installata *	16 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Velocità memoria	5600 MHz	<b>Batteria</b>	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Slot memoria	2x SO-DIMM	Numero di celle della batteria	4
RAM massima supportata *	32 GB	Capacità della batteria *	57 Wh
<b>Archiviazione</b>		Durata batteria	8 h
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	<b>Gestione energetica</b>	
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore dissipazione di potenza AC	135 W
Capacità SSD totale	512 GB	<b>Sicurezza</b>	
Numero di SSD installati	1	Blocco cavo	✓
Capacità SSD	512 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
NVMe	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Dimensione SSD	M.2	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Larghezza	361,2 mm
<b>Grafica</b>		Profondità	278,4 mm
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 3050	Altezza	25,5 mm
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	Peso *	2,5 kg
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Cavi inclusi	AC
Adattatore di scheda grafica separato *	✓		
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 760M		



4711121942341

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