



## Acer Nitro ANV16-41-R514 AMD Ryzen™ 7 8845HS Notebook Gaming 40,6 cm (16") 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: Nitro

Codice prodotto:  
NH.QPOET.007



**Nome del prodotto :** Nitro ANV16-41-R514 AMD Ryzen™ 7 8845HS Notebook Gaming 40,6 cm (16") 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero

- AMD Ryzen 7 8845HS
- Windows 11 Home
- 16 DDR5
- SSD PCI EXPRESS 512
- nVidia GeForce RTX™ 4060 8192

16", IPS LCD, 1920x1080p, 16:10, AMD Ryzen 7 8845HS, GeForce RTX 4060 8GB, 16GB DDR5 5600MHz (32GB Max), 512GB SSD, Bluetooth 5.0, Wi-Fi 6E, Windows 11 Home, 57Wh, Li-Ion  
Acer Nitro ANV16-41-R514 AMD Ryzen™ 7 8845HS Notebook Gaming 40,6 cm (16") 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: AMD Ryzen™ 7, Modello del processore: 8845HS, Frequenza del processore: 3,8 GHz. Dimensioni diagonale schermo: 40,6 cm (16"), 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 780M, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 4060. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero



Design		Macchina fotografica	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Colore del prodotto *	Nero	Fotocamera posteriore	✗
Fattore di forma *	Clamshell	<b>Collegamento in rete</b>	
Posizionamento di mercato	Gaming	Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6E (802.11ax)
<b>Display</b>		Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Display pieghevole	✗	Connessione di rete mobile *	✗
Dimensioni diagonale schermo *	40,6 cm (16")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1200 Pixel	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Touch screen *	✗	Bluetooth	✓
Tipo di pannello	IPS	Versione Bluetooth	5.0
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	<b>Connettività</b>	
Schermo antiriflesso	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tempo massimo di refresh	165 Hz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
<b>Processore</b>		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Produttore processore *	AMD	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	AMD Ryzen™ 7	Uscite per cuffie	1
Modello del processore *	8845HS	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di core del processore	8	Modalità alternativa DisplayPort	✓
Numero di threads del processore	16	USB di Tipo C	✓
Frequenza del processore turbo massima	5,1 GHz	<b>Tastiera</b>	
Frequenza del processore *	3,8 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Cache processore	16 MB	Struttura tastiera	QWERTY
Tipo di cache del processore	L2 & L3	Linguaggio tastiera	Italiano
Potenza di base del processore	45 W	Tastiera numerica *	✓
<b>Memoria</b>		tastiera retroilluminata	✓
RAM installata *	16 GB		
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM		

<b>Memoria</b>		<b>Software</b>	
Velocità memoria	5600 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
RAM massima supportata *	32 GB	<b>Batteria</b>	
<b>Archiviazione</b>		Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Numero di celle della batteria	4
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	57 Wh
Capacità SSD totale	512 GB	Durata batteria	8 h
Numero di SSD installati	1	<b>Gestione energetica</b>	
Capacità SSD	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	135 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Tipo drive ottico *	✗	Tensione di carica USB	5 V
<b>Grafica</b>		Corrente di carica USB	3 A
Produttore discreto GPU	NVIDIA	<b>Sicurezza</b>	
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Blocco cavo	✓
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Scheda grafica integrata *	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Produttore di GPU integrato	AMD	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Certificati di conformità	CB, CE
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	AMD Radeon	<b>Sostenibilità</b>	
Modello scheda grafica integrata *	AMD Radeon 780M	Conformità alla sostenibilità	✓
Nuclei adattatori grafici integrati	12	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Audio</b>		Larghezza	361,8 mm
Sistema audio	DTS:X Ultra	Profondità	278,4 mm
Microfono incorporato	✓	Altezza	24,7 mm
<b>Macchina fotografica</b>		Peso *	2,5 kg
Fotocamera frontale	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Profondità imballo	310 mm
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Durata della garanzia	1 anno/i



4711474056634

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