



Acer Nitro V 15 ANV15-51-74ET Notebook Gaming 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i7 i7-13620H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: Nitro

Codice prodotto:
NH.QNBET.00H



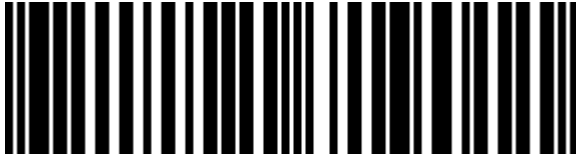
Nome del prodotto : Nitro V 15 ANV15-51-74ET Notebook Gaming 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i7 i7-13620H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero

Acer Nitro V 15 ANV15-51-74ET Notebook Gaming 39,6 cm (15.6") Full HD Intel® Core™ i7 i7-13620H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD NVIDIA GeForce RTX 4050 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Nero. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i7, Modello del processore: i7-13620H, Frequenza del processore: 2,4 GHz. 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: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Colore del prodotto: Nero



Design		Audio	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono incorporato	✓
Colore del prodotto *	Nero	Macchina fotografica	
Fattore di forma *	Clamshell	Fotocamera frontale	✓
Posizionamento di mercato	Giocare	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Display		Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")	Collegamento in rete	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 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	Full HD	Connessione di rete mobile *	✗
Tipo di pannello	IPS	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Collegamento ethernet LAN	✓
Schermo antiriflesso	✓	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Bluetooth	✓
Processore		Versione Bluetooth	5.0
Produttore processore *	Intel	Connettività	
Famiglia processore *	Intel® Core™ i7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1
Modello del processore *	i7-13620H	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di core del processore	10	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	4,9 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza del processore *	2,4 GHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,9 GHz	Uscite per cuffie	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	24 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		

Memoria		Connettività	
RAM installata *	16 GB	Tipo di porta di ricarica	Jack DC-ingresso
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tastiera	
Velocità memoria	5200 MHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tastiera numerica *	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	tastiera retroilluminata	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Software	
Archiviazione		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Batteria	
Supporto di memoria *	SSD	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Capacità SSD totale	512 GB	Numero di celle della batteria	4
Numero di SSD installati	1	Capacità della batteria *	57 Wh
Capacità SSD	512 GB	Durata batteria	8 h
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Gestione energetica	
Tipo drive ottico *	✗	Adattatore dissipazione di potenza AC	135 W
Lettore di schede integrato	✗	Sicurezza	
Grafica		Blocco cavo	✓
Produttore discreto GPU	NVIDIA	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4050	Lettore di impronte digitali	✓
Memoria Grafica Dedicata	6 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Scheda grafica integrata *	✓	Protezione della password	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics	Larghezza	362,3 mm
Audio		Profondità	239,8 mm
Sistema audio	DTS:X Ultra	Altezza	23,5 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Peso *	2,11 kg



4711121719011

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