



# Acer Nitro 5 AN517-55-92GP Intel® Core™ i9 i9-12900H Computer portatile 43,9 cm (17.3") Full HD 32 GB DDR4-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Home Nero

**Marchio :** Acer

**Famiglia del prodotto:** Nitro

**Codice prodotto:** NH.QLFET.00D



**Nome del prodotto :**

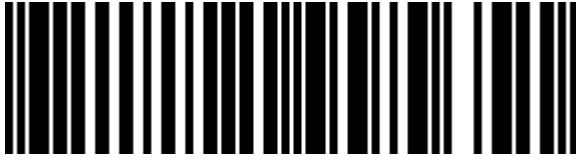
AN517-55-92GP

- Windows 11 Home 64-bit  
 - Intel Core i9-12900H (24MB Cache)  
 - 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6)  
 - 32GB (3200MHz) DDR4-SDRAM & 1000GB SSD  
 Intel Core i9-12900H (24MB Cache), 32GB DDR4-SDRAM, 1000GB SSD, 43.9 cm (17.3") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Iris Xe Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4060 (8GB GDDR6), LAN, WLAN, Webcam, Windows 11 Home 64-bit  
 Acer Nitro 5 AN517-55-92GP. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i9, Modello del processore: i9-12900H. Dimensioni diagonale schermo: 43,9 cm (17.3"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR4-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		Macchina fotografica	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Fotocamera frontale	✓
Colore del prodotto *	Nero	Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Fattore di forma *	Clamshell	Tipo HD della fotocamera anteriore	HD
Posizionamento di mercato	Giocare	Collegamento in rete	
Display		Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Dimensioni diagonale schermo *	43,9 cm (17.3")	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione di rete mobile *	✗
Touch screen *	✗	Tipo di antenna	2x2
Tipologia HD	Full HD	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Killer Wireless-AX 1650i
Tipo di pannello	IPS	Produttore del controller WLAN	Killer
Retroilluminazione a LED	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,1000,100 Mbit/s
Tempo massimo di refresh	144 Hz	Bluetooth	✓
Processore		Versione Bluetooth	5.2
Produttore processore *	Intel	Connettività	
Famiglia processore *	Intel® Core™ i9	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i9 di 12a generazione	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Modello del processore *	i9-12900H	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Numero di core del processore	14	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	20	Quantità porte HDMI *	1
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Core delle prestazioni	6	Tastiera	
Cores efficienti	8	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Struttura tastiera	QWERTY
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Linguaggio tastiera	Italiano
Cache processore	24 MB	Tastiera numerica *	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	tastiera retroilluminata	✓
Potenza di base del processore	45 W		
Massima potenza turbo	115 W		

<b>Memoria</b>		<b>Tastiera</b>	
RAM installata *	32 GB	Colore della retroilluminazione della tastiera	RGB
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Zona retroilluminata tastiera	RGB a 4 zone
Velocità memoria	3200 MHz	<b>Software</b>	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Architettura sistema operativo	64-bit
Slot memoria	2x SO-DIMM	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 *	1 TB	Numero di celle della batteria	4
Supporto di memoria *	SSD	Capacità della batteria *	90 Wh
Capacità SSD totale	1 TB	Durata batteria	8 h
Numero di SSD installati	1	<b>Gestione energetica</b>	
Capacità SSD	1 TB	Adattatore dissipazione di potenza AC	330 W
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	<b>Sicurezza</b>	
Tipo drive ottico *	✗	Blocco cavo	✓
<b>Grafica</b>		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 4060	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Memoria Grafica Dedicata	8 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR6	<b>Dimensioni e peso</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	400,5 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità	294,5 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Altezza (anteriore)	2,79 cm
Modello scheda grafica integrata *	Intel Iris Xe Graphics	Altezza (posteriore)	2,86 cm
<b>Audio</b>		Peso *	3 kg
Numero di altoparlanti incorporati	2	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Microfono incorporato	✓	Cavi inclusi	AC
Numero dei microfoni	2		



4711121995651

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.