



Codice	CK432146
EAN	4711474603128
Marca	ACER
Part number	NH.QZ9ET.00E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.28
Volume (cm <sup>3</sup> )	10228.92

**Acer Nitro V 15**

Migliorate la vostra avventura di gioco con l'Acer Nitro V 15 per una corsa adrenalinica.

**Non solo prestazioni**

Andate oltre con un processore Intel® Core di 13a generazione con la sua nuova architettura ibrida ad alte prestazioni. Ottieni il massimo delle prestazioni con le unità SSD PCIe M.2 GEN 4 e fino a 32 GB di RAM DDR4.

**La nuova era del dominio visivo**

Date il benvenuto a una nuova era di dominio visivo. I vostri successi digitali sono visibili in un vibrante Full HD su un display da 15,6 pollici, perfettamente sincronizzato con una frequenza di aggiornamento fino a 165 Hz e un ampio rapporto di aspetto 16:9 che garantisce un rapporto schermo-schermo dell'82,64%.

**La giusta dose di freschezza**

Mantenete la calma anche durante i giochi più accesi grazie all'innovativa doppia ventola e

all'efficiente sistema di scarico di Nitro V 15.

**Una porta per ogni occasione**

Sfruttate l'intera gamma di porte, tra cui HDMI 2.1, Thunderbolt 4 e USB 3.2 con supporto Gen1.

**DTS X: Ultra**

Audio vi offre un vantaggio sonoro nelle vostre battaglie. Comunicazioni cristalline grazie alle tecnologie di riduzione del rumore Acer PurifiedView e PurifiedVoice.

**SPECIFICHE**

Marca	ACER
Dimensione Schermo	15,6"

**AUDIO**

Microfono Integrato	Si
---------------------	----

**RAM**

Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	3200 MHz
RAM	16 GB
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR4
Tipologia della RAM	SDRAM

**PROCESSORE**

Modello del processore	i9-13900H
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core i9
Velocità standard del processore	2,2 GHz
Velocità massima del processore	5,4 GHz

**CONNESSIONI**

Bluetooth Versione	5,1
Ethernet	Ethernet 10/100/1000
Porte HDMI	Si
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porta Thunderbolt	Si
Porte USB 3.1	3

Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Altre Connessioni	<p>Interfacce/porte</p> <p>TPM 2.0 Sì</p> <p>Tipo di TPM Software</p> <p>Numero di porte Seriale 0</p> <p>Connettore RJ 45 1</p> <p>Numero ingresso microfono 1</p> <p>Numero ingresso audio 1</p> <p>Numero di porte FireWire 0</p> <p>Porta PS/2 0</p> <p>Numero di Connettori RJ 11 0</p> <p>VGA No</p> <p>DVI No</p> <p>Tipo HDMI Standard</p> <p>HDMI Sì</p> <p>DisplayPort NO</p> <p>Numero di porte USB 1.1/2.0 0</p> <p>Numero di porte USB 3.0/3.1 0</p> <p>Numero di porte USB 3.2 3</p> <p>Numero porte Thunderbolt 1</p> <p>Numero porte USB totali 4</p> <p>Numero porte Parallele 0</p>
N° totale porte USB	4
<b>GENERALE</b>	
Alimentatore	135.0000
Colore Primario	Nero
Trusted Platform Module (TPM)	Sì
Tipo di prodotto	Notebook
<b>GRAFICA</b>	
Grafica Integrata	No
Memoria Dedicata	8192 MB
Modello della scheda grafica	NVIDIA GeForce RTX 5050
Produttore della scheda grafica	Nvidia
<b>MONITOR</b>	
Display	15,6 "
Luminosità	300 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1080
Tecnologia del monitor	IPS
Touch screen	No

Rapporto d'aspetto nativo	16:09
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
<b>MEMORIA DI MASSA</b>	
Interfaccia Supporto 1	SSD
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione S.O.	Windows 11 Home
<b>UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)</b>	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	N
Livello Capacità AI	Non-AI PC