



Codice	CK443738
EAN	4711721005767
Marca	ACER
Part number	NH.QZ9ET.01W
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.285
Volume (cm <sup>3</sup> )	9765

**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	5600 MHz
RAM	32 GB
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR4
Tipologia della RAM	SDRAM
PROCESSORE	
Modello del processore	270H
Produttore del processore	Intel
Tecnologia del processore	Intel Core 9
Velocità standard del processore	2,7 GHz
Velocità massima del processore	5,8 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
Porte USB 4 (40 Gbps)	1
<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>BATTERIA</b>	
Durata Batteria	8 h
Numero celle	4
Battery capacity	76
<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