



# Acer Nitro V 15

## NITRO V 15 ANV15-52-9420

(PN: NH.QZ8ET.003 - EAN: 4711721006115)



- Intel Core 9 (H serie 2) 270H
- NO OS
- 16 DDR4
- SSD PCI EXPRESS 1024
- Nvidia GeForce RTX 5060 8192



**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™ 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.

**Garanzia**

**Mesi di garanzia del costruttore** 12

**Generale**

<b>AI-PC</b>	No
<b>Tipologia</b>	Notebook
<b>Funzione/Utilizzo</b>	Gaming
<b>Form Factor</b>	Mainstream
<b>Convertibile</b>	No
<b>Colore</b>	Nero
<b>Nome commerciale</b>	Acer Nitro V 15
<b>MIL-STD 810G Compliant</b>	No

**Sistema operativo**

<b>Famiglia sistema operativo</b>	NO OS
<b>Descrizione Sistema Operativo</b>	Nessun Sistema Operativo

**Processore e chipset**

Marca processore	Intel
Generazione Intel	Processore Intel Core 9 2xxH
Processore	Core 9 (H serie 2)
Sigla Processore	270H
Cache di secondo livello (MB)	24
Velocità della clock (GHz)	2,7
Velocità clock turbo (GHz)	5,8
Marca chipset	Intel
Tipo di Chipset	Integrato

**Memoria**

RAM installata (GB)	16
RAM massima supportata (GB)	32
Tipo di RAM	DDR4
Numero slot totali RAM	2
Numero slot liberi RAM	0
Frequenza RAM (MT/s)	5600
Specifica RAM	SDRAM

**Archiviazione**

Tipo di Hard Disk	SSD PCI EXPRESS
Capacità SSD (GB)	1024
Slot SSD M.2	1
Descrizione Slot SSD M.2	1 x 1024 GB SSD M.2
Card Reader	No
Tipo unità ottica	Non presente
Slot OPTANE	No
Partizione di ripristino	Sì

**Display e grafica**

<b>Formato dello schermo</b>	16:9
<b>Tipo di display</b>	LCD
<b>Dimensioni display (")</b>	15,6
<b>Tecnologia del display</b>	IPS
<b>Frequenza di aggiornamento immagine (Hz)</b>	165
<b>Luminosità del display (Nit)</b>	300
<b>Risoluzione</b>	No
<b>Risoluzione orizzontale (pixel)</b>	1920
<b>Risoluzione verticale (pixel)</b>	1080
<b>Touchscreen</b>	No
<b>Schermo antiriflesso</b>	Sì
<b>3D</b>	No
<b>HD</b>	Full HD
<b>Marca scheda grafica</b>	Nvidia
<b>Modello scheda grafica</b>	GeForce RTX 5060
<b>Memoria grafica dedicata (MB)</b>	8192
<b>Altre caratteristiche scheda grafica</b>	GDDR7

**Audio**

<b>Tipo di altoparlanti</b>	DTS® X:Ultra Audio, featuring optimized Bass, Loudness, Speaker Protection with up to 6 custom content modes by smart amplifier
<b>Uscita cuffie</b>	1
<b>Uscita audio</b>	1

**Rete e comunicazione**

Bluetooth	Bluetooth 5.1
Ethernet	Sì
Tipo Ethernet	10/100/1000
WiFi	Sì
Protocollo WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Modem	No
Modulo G (UMTS)	No
Slot SIM	No

**Dispositivi incorporati**

Infrarossi	No
Scheda TV	No
Sintonizzatore TV	No
Microfono	Sì
Webcam	Sì
Lettore impronte digitali	No
Altre caratteristiche fotocamera	HD TNR Camera
Fotocamera posteriore	No
Flash incorporato	No
Autofocus incorporato	No

**Interfacce/porte**

TPM 2.0	Sì
Tipo di TPM	Software
Numero di porte Seriale	0
Connettore RJ 45	1
Numero ingresso microfono	1
Numero ingresso audio	1
Numero di porte FireWire	0
Porta PS/2	0
Numero di Connettori RJ 11	0
VGA	No
DVI	No
Tipo HDMI	Standard
HDMI	Sì
DisplayPort	NO
Numero di porte USB 1.1/2.0	0
Numero di porte USB 3.0/3.1	0
Numero di porte USB 3.2	3
Numero porte Thunderbolt	1
Numero porte USB totali	4
Numero porte Parallele	0

**Dispositivi input**

Tastiera	Tastiera italiana QWERTY retroilluminata e con tastierino numerico
Telecomando	No
Tastiera retroilluminata	Sì

**Informazioni sulla batteria**

<b>Tipo di batteria</b>	76Wh Li-ion battery (type 76Wh_210200), Minimum weight 278 g Maximum weight 288 g
<b>Capacità batteria (celle)</b>	4
<b>Autonomia (h)</b>	8

**Caratteristiche fisiche**

<b>Altezza netta del prodotto (cm)</b>	2,350
<b>Larghezza netta del prodotto (cm)</b>	36,230
<b>Profondità netta del prodotto (cm)</b>	23,980
<b>Peso netto del prodotto (kg)</b>	2,110
<b>Altezza lorda del prodotto (cm)</b>	6,5
<b>Profondità lorda del prodotto (cm)</b>	31
<b>Peso lordo del prodotto (kg)</b>	3,260
<b>Kensington Lock Slot</b>	Si

**Varie**

<b>Altro</b>	USB Type-C™ port supporting: <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen 2 (up to 10 Gbps)</li> <li>• DisplayPort over USB-C</li> <li>• Thunderbolt™ 4</li> <li>• USB charging 5 V; 3 A</li> <li>• DC-in port 20 V; 65 W</li> </ul>
<b>Alimentatore</b>	Si
<b>Tipo di Alimentatore</b>	3-pin 135 W 5.5 PHY PCR 50% AC adapter: 19.5 V / 6.92 A as output power Cavo di alimentazione Italiano (Type L)
<b>Ricarica tramite USB PD (Power Delivery)</b>	Si
<b>Potenza MIN ricarica USB Type-C (W)</b>	15
<b>Potenza MAX ricarica USB Type-C (W)</b>	15



## COMPONENTI ORIGINALI

Batterie, display, adattatori, accessori e molto altro

Parti di ricambio originali

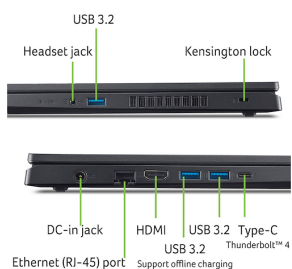
Preventivi rapidi

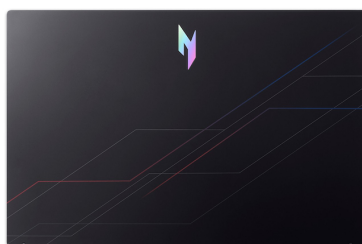
Consegna rapida

Prezzi competitivi



Contattaci per un preventivo senza impegno!  
Telefono: 02 36000130      E-mail: [ordini.it@acer.com](mailto:ordini.it@acer.com)





Per il continuo miglioramento della qualità dei nostri prodotti, questa scheda tecnica è soggetta a modifiche senza preavviso. Acer non è responsabile di eventuali errori od omissioni nelle descrizioni dei prodotti. Copyright 2025 Acer Italia . Tutti i diritti riservati. Acer e il logo Acer sono marchi registrati di Acer Incorporated. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Intel e Pentium sono marchi registrati di Intel Corporation. Tutti gli altri marchi, marchi registrati e / o servizi menzionati o altrimenti riconoscibili sono di proprietà dei rispettivi proprietari

**GPSR:** <https://www.acer.com/it-it/support/directive/gpsr>