

<p><b>Notebook 15,6" intel core i7 16 gb 1.024 gb windows 11 ACER NITRO V 15 ANV15-51-70KT NH.QQEET.007</b></p>	
---	--

Codice	CK328962
EAN	4711121971587
Marca	ACER
Part number	NH.QQEET.007
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.2
Volume (cm <sup>3</sup> )	10083.84

### **Acer Nitro V 15**

Migliorate la vostra avventura di gioco con Acer Nitro V 15 per un viaggio adrenalinico.

#### **Ottime caratteristiche**

Domina il mondo del gaming con la potente combinazione del processore AMD Ryzen serie 7000 e della scheda grafica fino a NVIDIA® GeForce RTX . Configura il tuo notebook per raggiungere i massimi livelli di velocità e storage con due slot per M.2 PCIe e fino a 32 GB di RAM DDR5 4800.

#### **La nuova era della dominanza visiva**

Date il benvenuto a una nuova era di dominio visivo. Vedete le vostre conquiste digitali in un

vibrante Full HD su uno schermo da 15,6", perfettamente sincronizzato con una frequenza di aggiornamento di fino a 144Hz e un ampio rapporto d'aspetto 16:9 che garantisce un rapporto schermo-scocca dell'82,64%.

#### **Il giusto grado di freschezza**

Mantenete il vostro sangue freddo in mezzo alle partite più agguerrite grazie all'innovativa doppia ventola di Nitro V 15 e all'efficace sistema di scarico.

#### **DTS X: Ultra**

L'audio offre un vantaggio sonoro nelle le vostre battaglie. Comunicazioni cristalline con le tecnologie di riduzione del rumore Acer PurifiedView e PurifiedVoice.

### **SPECIFICHE**

Marca	ACER
RAM Installata	16 gb
Sistema Operativo	windows 11
Capacità hard disk	1.024 gb
Dimensione Schermo	15,6"
Tipo Processore	intel core i7

### **MEMORIA DI MASSA**

Dimensione Dischi	1024 GB
Tipo Supporto 1	SSD PCI-Express
Interfaccia Supporto 1	SSD PCIe
Dimensione Supporto 1	1024 GB
Numero Dischi	1

### **GRAFICA**

Grafica Integrata	No
Produttore della scheda grafica	Nvidia
Modello della scheda grafica	GeForce RTX 4060
Memoria Dedicata	8192 MB

### **PROCESSORE**

Tecnologia del processore	Intel Core i7
Modello del processore	i7-13620H
Produttore del processore	Intel
Velocità standard del processore	2,4 GHz
Velocità massima del processore	4,9 GHz

### **MONITOR**

Display	15,6 "
Touch screen	No
Tecnologia del monitor	IPS
Risoluzione (Sigla)	Full HD (1920x1080)
Tipologia del monitor	Vetro antiriflesso
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Peso senza imballaggio	2,1 kg
Altezza	2,35 cm
Larghezza	36,23 cm
Profondità	23,98 cm
Altre Caratteristiche	Kensington Lock Slot
<b>GENERALE</b>	
Colore Primario	Nero
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Alimentatore	330W
<b>CONNESSIONI</b>	
Modulo SIM	Non Presente
N° totale porte USB	4
Ethernet	Ethernet 10/100/1000
Porte VGA	No
Bluetooth	Si
Bluetooth Versione	5,1
Porta Thunderbolt	Si
Porte HDMI	Si
Display Port	No
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Altre Connessioni	Numero di porte USB 3.2 3 Numero porte Thunderbolt 1 Numero porte USB totali 4
<b>RAM</b>	
RAM	16 GB
RAM Massima	32 GB

Banchi RAM Totali	2
Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	5200 MHz
Tecnologia della RAM	DDR5
<b>UNITÀ OTTICHE</b>	
Tipologia unità installata	N
<b>TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO</b>	
Tasti speciali	0
Sistema di puntamento	Touchpad multi-gesto
Caratteristiche Specifiche	Tastiera italiana QWERTY con tavoletta numerica e retroilluminata 4 zone RGB
Tastiera retroilluminata	Si
<b>AUDIO</b>	
Microfono Integrato	Si
Altoparlanti (Produttore)	DTS® X:Ultra Audio, featuring optimized Bass, Loudness, Speaker Protection with up to 6 custom content modes by smart amplifier
<b>BATTERIA</b>	
Numero celle	4
Durata Batteria	8 h
Caratteristiche Specifiche	57Wh Li-ion battery
<b>WEBCAM</b>	
Webcam integrata	Si
Risoluzione Webcam	FullHD 1080p
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
PC Gaming	Si
<b>SISTEMA OPERATIVO &amp; SOFTWARE</b>	
Versione S.O.	Home

S.O.	Windows 11
Software Incluso	Microsoft (versione Trial - prova gratuita 30 giorni) Norton Internet Security (versione Trial - prova gratuita 30 giorni) PC Manager (versione Trial - prova gratuita 30 giorni)
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Energy star	No
Altre Certificazioni	Certificazione CB, CE, DoC, ECO