



Codice	CK455575
EAN	4711721005903
Marca	ACER
Part number	NH.QYXET.00E
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.3
Volume (cm ³)	14018.56005

Acer Nitro V 16 AI

Alimentato da un processore AMD Ryzen AI e da una GPU per notebook NVIDIA® GeForce RTX 50, Acer Nitro V 16 AI è ideale per il gaming di alto livello. Grazie all'adattabilità basata sull'intelligenza artificiale, offre potenza e precisione per un gameplay fluido e ad alta velocità.

VELOCITÀ STRAORDINARIA. GRAFICA DI QUALITÀ SUPERIORE. GRAZIE ALL'AI.

DLSS è una suite rivoluzionaria di tecnologie di rendering neurale che utilizza l'intelligenza artificiale per potenziare l'FPS, ridurre la latenza e migliorare la qualità delle immagini. L'ultima innovazione, DLSS 4, offre la nuova generazione multiframe e la ricostruzione dei raggi e la super risoluzione potenziate dalle GPU GeForce RTX 50 e dai Tensor core di quinta generazione. DLSS su GeForce RTX è il modo migliore di giocare, supportato da un supercomputer AI NVIDIA nel cloud che migliora costantemente le funzionalità di gioco del PC.

Esperienza visiva completa

Scopri una grafica che ti permette di immergerti in ogni scena, offrendo una nitidezza realistica e una profondità brillante. Progettato sia per i gamer che per i creatori, questo display è la finestra da cui puoi esplorare mondi, creare storie e immergerti completamente in ciò che conta.

Precisione di raffreddamento progettata

Creato per durare nel tempo, l'avanzato sistema di raffreddamento garantisce prestazioni costanti, anche durante sessioni ad alta intensità. Con un'architettura a due ventole e un design a quattro prese e scarichi, questa macchina resiste anche nelle condizioni più difficili.

Controllo AI avanzato tramite NitroSense ed Experience Zone

Assumi il controllo di ogni elemento con strumenti basati sull'intelligenza artificiale, personalizzando la tua esperienza in base alle tue esigenze. NitroSense ed Experience Zone consentono di sbloccare controlli in tempo reale che ottimizzano il tuo sistema, progettati per assicurarti il controllo del tuo mondo digitale.

Connettività ad alta velocità con Wi-Fi 6E e USB 4

Rimani connesso con Wi-Fi 6E, USB 4, HDMI 2.1 e una videocamera, che offre trasferimento dati veloce, streaming fluido e videochiamate affidabili.

SPECIFICHE

Marca	ACER
Dimensione Schermo	16"

DIMENSIONI E PESO

Altezza	2,45 cm
Larghezza	36 cm
Peso senza imballaggio	2,44 kg
Profondità	27,56 cm

AUDIO

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

RAM

Banchi RAM Liberi	0
RAM	32 GB
RAM Massima	32 GB
Tecnologia della RAM	DDR5

PROCESSORE

Modello del processore	260
Produttore del processore	AMD
Tecnologia del processore	AMD Ryzen 7
Velocità standard del processore	3,8 GHz
Velocità massima del processore	5,1 GHz

CONNESSIONI

Bluetooth Versione	5,3
Ethernet	Ethernet 10/100/1000

Porte HDMI	Si
Bluetooth	Si
Modulo SIM	No
Porte USB 3.1	3
Wireless (standard)	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Porte USB 4 (40 Gbps)	1
GENERALE	
Colore Primario	Nero
Rilevamento Impronta Digitale	No
Trusted Platform Module (TPM)	Si
Tipo di prodotto	Notebook
GRAFICA	
Grafica Integrata	No
Memoria Dedicata	8192 MB
Modello della scheda grafica	GeForce RTX 5060
Produttore della scheda grafica	Nvidia
MONITOR	
Display	16 "
Luminosità	300 cd/m2
Risoluzione (Sigla)	1920 x 1200
Tecnologia del monitor	IPS
Touch screen	No
Tipologia HD	WUXGA
TASTIERA E SISTEMA DI PUNTAMENTO	
Tastierino Numerico	Si
Tastiera retroilluminata	Si
UNITÀ OTTICHE	
Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
MEMORIA DI MASSA	
Interfaccia Supporto 1	M.2
Numero Dischi	1
Tipo Supporto 1	SSD
Dimensione Dischi	1024 GB
BATTERIA	

Durata Batteria	7,5 h
Numero celle	4
Battery capacity	76
WEBCAM	
Webcam integrata	Si
HD Type Camera	HD
SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE	
Versione S.O.	Windows 11 Home
Versione Office	Microsoft 365 (versione Trial - prova gratuita 30 giorni) Microsoft XBOX Game Pass (3 mesi di abbonamento incluso)
SOLUZIONI	
PC Gaming	Si
Scuola Digitale	Generico
UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU)	
Unità di elaborazione neurale (NPU)	AMD Ryzen AI
Prestazioni totali del processore fino a	16
Livello Capacità AI	AI PC