

| | |
|---|--|
| <p>Notebook 16" ACER NITRO V 16S AI ANV16S-61-R8AA NH.QXPET.002</p> |  |
| Codice | CK433162 |
| EAN | 4711474564160 |
| Marca | ACER |
| Part number | NH.QXPET.002 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 4.3 |
| Volume (cm ³) | 14018.56005 |
| <p>Acer Nitro 16S AI</p> | |
| <p>Acer Nitro 16S AI Copilot+ PC unisce le potenti prestazioni di intelligenza artificiale e portabilità. Grazie ai processori AMD Ryzen AI serie</p> | |
| <p>300 e alla GPU per laptop NVIDIA® GeForce RTX serie 50, è progettato per muoversi velocemente, proprio come te.</p> | |
| <p>IA Premium per tutti</p> | |
| <p>Questo notebook con processore AMD Ryzen AI 7 350 (50 TOPS) soddisfa i desideri dei gamer: frame rate elevati grazie a core e clock</p> | |
| <p>veloci, reattività immediata con ampia memoria a bassa latenza, efficienza energetica avanzata e IA per funzionalità di gioco innovative.</p> | |
| <p>Potenzia il tuo PC con l'intelligenza artificiale trasformativa</p> | |
| <p>Trasforma il tuo modo di lavorare e creare con l'IA generativa e gli assistenti digitali sui PC Copilot+ con processori AMD Ryzen AI serie</p> | |

300. Grazie a un'architettura IA avanzata e a prestazioni superiori per il gaming e la produttività, questi processori ad alte performance permettono un'elaborazione privata, reattiva e intelligente ai massimi livelli.

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

DLSS è una suite di rendering neurale che utilizza l'intelligenza artificiale per aumentare gli FPS, ridurre la latenza e migliorare la qualità

delle immagini. Grazie alle GPU GeForce RTX 50 e ai Tensor core di quinta generazione, l'innovativa DLSS 4 introduce Multi Frame

Generation, Ray Reconstruction e Super Resolution. Immergiti nel gaming con DLSS su GeForce RTX, potenziato da un supercomputer IA

NVIDIA nel cloud che evolve costantemente le prestazioni del tuo PC.

Esperienza visiva coinvolgente

Immergiti in ogni scena con una grafica nitida e profondità sorprendenti. Progettato sia per i gamer che per i creator, questo display ti

permette di esplorare mondi, creare storie e vivere un'esperienza immersiva.

Design sottile. Pensato per la mobilità

Acer Nitro 16S AI Copilot+ PC vanta una scocca sottile (fino a 19,9 mm), una cover superiore in metallo e un design elegante concepito per

la massima portabilità e un look accattivante. Il logo Nitro illuminato e la tastiera RGB a 4 zone aggiungono un tocco di colore, mentre il

design leggero lo rende il compagno di viaggio ideale per te.

Raffreddamento efficiente e preciso.

Creata per durare nel tempo, l'avanzato sistema di raffreddamento garantisce prestazioni costanti, anche durante sessioni ad alta

intensità. Grazie all'architettura a doppia ventola, al design a quattro prese e scarichi e al lubrificante termico a metallo liquido sulla CPU,

questa macchina è resistente anche in condizioni difficili.

Connettività perfetta con specifiche specifiche avanzate

Connettiti in tutta sicurezza con USB 4 e Wi-Fi 6E, semplificando la configurazione e velocizzando i trasferimenti dei dati. Connessioni ad

alta velocità e banda larga per gaming e multitasking senza interruzioni.

Controllo IA avanzato tramite NitroSense ed Experience Zone

Ottieni il pieno controllo e personalizza la tua esperienza in base alle tue esigenze grazie alla potenza degli strumenti basati sull'intelligenza

artificiale. NitroSense ed Experience Zone offrono controlli in tempo reale per ottimizzare le prestazioni del tuo sistema e gestire il tuo

universo digitale.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|------|
| Marca | ACER |
| Dimensione Schermo | 16" |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------------|----------|
| Altezza | 1,99 cm |
| Larghezza | 35,77 cm |
| Peso senza imballaggio | 2,1 kg |

| | |
|---|----------------------|
| Profondità | 31,6 cm |
| AUDIO | |
| Microfono Integrato | Si |
| RAM | |
| Banchi RAM Liberi | 0 |
| Frequenza | 5600 MHz |
| RAM | 32 GB |
| RAM Massima | 32 GB |
| Tecnologia della RAM | DDR5 |
| Memory slots | 2x SO-DIMM |
| PROCESSORE | |
| Modello del processore | 350 |
| Produttore del processore | AMD |
| Tecnologia del processore | AMD Ryzen AI 7 |
| Velocità standard del processore | 2 GHz |
| Velocità massima del processore | 5 GHz |
| CONNESSIONI | |
| Bluetooth Versione | 5,3 |
| Ethernet | Ethernet 10/100/1000 |
| Porte HDMI | Si |
| Bluetooth | Si |
| Modulo SIM | No |
| Porta Thunderbolt | No |
| Display Port | No |
| Porte USB 3.1 | 3 |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| N° totale porte USB | 4 |
| Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed (20 Gbps) Type-C | 1 |
| GENERALE | |
| Colore Primario | Nero |
| 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 | 400 cd/m2 |
| Risoluzione (Sigla) | 2560 x 1600 |
| Tecnologia del monitor | IPS |
| Touch screen | No |
| Rapporto d'aspetto nativo | 16:10 |
| Tipologia HD | WQXGA |
| 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 | 8 h |
| Numero celle | 4 |
| Battery capacity | 76 |
| WEBCAM | |
| Webcam integrata | Si |
| HD Type Camera | Full HD |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione S.O. | Windows 11 Home |
| Copilot+ PC | Si |
| 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 | 50 |
| Livello Capacità AI | Copilot + PC |