

| | |
|---|--|
| Notebook 16" intel core ultra 9 64.00000 3.072 gb ACER PREDATOR HELIOS 16 AI PH16-73-98RF NH.QW0ET.0 |  |
| Codice | CK422727 |
| EAN | 4711474527288 |
| Marca | ACER |
| Part number | NH.QW0ET.004 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 4.3 |
| Volume (cm ³) | 14018.56005 |

PREDATOR HELIOS 16 AI

Entra nel futuro con Predator Helios 16 AI. Progettato per chi va oltre i limiti, questo sistema combina un processore Intel® Core Ultra 9 e una GPU per notebook GeForce RTX 5090 con un incredibile display OLED in grado di trasformare la realtà. Tutti supportati dalle ventole AeroBlade 3D Fan di sesta generazione e da MagKey 4.0.

GPU PER NOTEBOOK GEFORCE RTX SERIE 50

Le GPU per notebook GeForce RTX serie 50 forniscono GPU NVIDIA e RTX Tensor Core, accelerando le prestazioni di intelligenza artificiale in oltre 150 app ottimizzate, inclusi strumenti principali per LLMS, intelligenza artificiale generativa e creazione di risorse visive.

UN DISPLAY CHE DÀ VITA ALL'OSCURITÀ

Immergiti in mondi coinvolgenti con uno schermo OLED, dove ogni pixel brilla in modo indipendente. Scopri i neri reali, il contrasto infinito e la profondità dei colori che aggiungono un intenso realismo, ti permettono di immergerti nell'atmosfera del gioco e migliorano ogni dettaglio visivo.

TECNOLOGIA AEROBLADE 3D FAN DI SESTA GENERAZIONE

Progettata per il massimo raffreddamento, la tecnologia AeroBlade 3D Fan di sesta generazione prevede pale in metallo ultrasottili e reattive che si sollevano e si adattano alle alte velocità, aumentando l'efficienza del flusso d'aria del 20%!

PRECISIONE AL DI LÀ DELLA MECCANICA

MagKey 4.0 ridefinisce il controllo con la massima precisione. Questi interruttori meccanici di nuova generazione si attivano tramite un azionamento magnetico, offrendo battute non solo rapide ma anche meticolosamente accurate.

CONTROLLO CON PREDATORSENSE ED EXPERIENCE ZONE

PredatorSense ti offre un controllo in tempo reale sulle prestazioni del sistema: regola le modalità delle prestazioni, gestisce la velocità delle ventole e personalizza con precisione l'illuminazione RGB. Nell'Experience Zone, puoi sfruttare le funzionalità basate sull'intelligenza artificiale come PurifiedView per l'inquadratura automatica e PurifiedVoice 2.0 per una maggiore comprensibilità della voce.

VELOCITÀ E CONNESSIONE ILLIMITATE

Scatena il futuro con Wi-Fi 7 e Thunderbolt 5 per giochi ultraveloci e a bassa latenza, streaming senza interruzioni e trasferimento istantaneo dei dati. Collega più display 4K, gestisci i download ad alta velocità e alimenta le periferiche, cablate o wireless, senza ostacoli.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|--------------------|
| Capacità | 3.072 gb |
| Marca | ACER |
| RAM | 64 Gb |
| Dimensione Schermo | 16" |
| Tipo Processore | intel core ultra 9 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------------|----------|
| Altezza | 2,77 cm |
| Larghezza | 35,67 cm |
| Peso senza imballaggio | 2,65 kg |
| Profondità | 27,9 cm |

AUDIO

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

RAM

| | |
|----------------------|------------|
| Banchi RAM Liberi | 0 |
| Frequenza | 6400 MHz |
| RAM | 64 GB |
| RAM Massima | 64 GB |
| Tecnologia della RAM | DDR5 |
| Memory slots | 2x SO-DIMM |

PROCESSORE

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Modello del processore | 275HX |
| Produttore del processore | Intel |
| Tecnologia del processore | Intel Core Ultra 9 |
| Velocità standard del processore | 2,7 GHz |
| Velocità massima del processore | 5,4 GHz |
| CONNESIONI | |
| Bluetooth Versione | 5,4 |
| Ethernet | Ethernet 10/100/1000 |
| Porte HDMI | Si |
| Porte VGA | No |
| Bluetooth | Si |
| Modulo SIM | No |
| Porta Thunderbolt | Si |
| Display Port | No |
| Porte USB 3.1 | 3 |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 7 (802.11be) |
| N° totale porte USB | 5 |
| Porte USB 4 (40 Gbps) | 2 |
| GENERALE | |
| Alimentatore | 330.0000 |
| Colore Primario | Nero |
| Trusted Platform Module (TPM) | Si |
| Tipo di prodotto | Notebook |
| GRAFICA | |
| Grafica Integrata | No |
| Memoria Dedicata | 24576 MB |
| Modello della scheda grafica | NVIDIA GeForce RTX 5090 |
| Produttore della scheda grafica | Nvidia |
| MONITOR | |
| Display | 16 " |
| Luminosità | 400 cd/m2 |
| Risoluzione (Sigla) | 2560 x 1600 |
| Tecnologia del monitor | OLED |
| 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 | 2 |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Dischi | 3072 GB |
| BATTERIA | |
| Durata Batteria | 6 h |
| Numero celle | 4 |
| Battery capacity | 90 |
| WEBCAM | |
| Webcam integrata | Si |
| HD Type Camera | Full HD |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione S.O. | Windows 11 Home |
| SOLUZIONI | |
| PC Gaming | Si |
| Scuola Digitale | Generico |
| UNITÀ DI ELABORAZIONE NEURALE (NPU) | |
| Unità di elaborazione neurale (NPU) | Intel AI Boost |
| Prestazioni totali del processore fino a | 13 |
| Livello Capacità AI | AI PC |