

| | |
|--|---------------|
| Notebook 18" intel core ultra 9 32.00000 1.024 gb ACER Acer PREDATOR HELIOS NEO 18 AI PHN18-72-99PE | |
| Codice | CK424271 |
| EAN | 4711474564665 |
| Marca | ACER |
| Part number | NH.QVFET.007 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 5.46 |
| Volume (cm ³) | 18000 |



PREDATOR HELIOS NEO 18 AI

PRESTAZIONI DA DESKTOP, OVUNQUE.

Godetevi prestazioni di gioco leggendarie grazie al processore Intel® Core Ultra 9, che offre un gameplay ultra scorrevole e un'intelligenza artificiale a prova di futuro. L'offloading di attività come la rimozione dello sfondo e l'ottimizzazione dell'audio sulla NPU garantisce uno streaming senza interruzioni, mentre Intel® Application Optimisation migliora le prestazioni dei titoli classici.

LA RIVOLUZIONE DEL GIOCO CON GEFORCE RTX 50

DLSS è un insieme rivoluzionario di tecnologie di rendering neurale che utilizza l'intelligenza artificiale per migliorare gli FPS, ridurre la latenza e migliorare la qualità delle immagini. L'ultima innovazione, DLSS 4, offre un ray-tracing all'avanguardia, nonché la ricostruzione di più immagini e la super risoluzione grazie alla tecnologia delle GPU GeForce RTX 50 e ai core Tensor di quinta generazione. DLSS su

GeForce RTX è il modo migliore per giocare, supportato da un supercomputer NVIDIA AI nel cloud che migliora costantemente le capacità di gioco del PC.

UNO SCHERMO CHE DÀ VITA ALL'OSCURITÀ

Immergetevi in mondi coinvolgenti grazie a uno schermo WQXGA in cui ogni pixel brilla in modo indipendente. Scoprite i neri veri, il contrasto infinito e la profondità di colore che offrono un realismo intenso, vi immergono nell'atmosfera del gioco e mettono in risalto ogni dettaglio visivo.

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AVANZATO

Non c'è bisogno di preoccuparsi del calore grazie alle ventole 3D AeroBlade di quinta generazione, alla pasta termica in metallo liquido e ai flussi d'aria progettati con precisione. Il design garantisce prestazioni ottimali del sistema, qualunque sia la sfida.

CONTROLLO CON PREDATORSENSE E EXPERIENCE ZONE

PredatorSense consente di controllare in tempo reale le prestazioni del sistema: regolare le modalità di funzionamento, gestire la velocità delle ventole e personalizzare con precisione l'illuminazione RGB. Nella zona experience, è possibile sfruttare funzioni basate sull'intelligenza artificiale come PurifiedView per l'inquadratura automatica e PurifiedVoice 2.0 per una migliore intelligibilità della voce.

ILLUMINAZIONE DINAMICA RGB A 4 ZONE

Personalizzate il vostro sistema con l'illuminazione RGB a 4 zone per la tastiera e l'illuminazione personalizzabile del coperchio. Progettato per chi vuole rendere la propria configurazione unica come l'azione di gioco.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|--------------------|
| Capacità | 1.024 gb |
| Marca | ACER |
| RAM | 32 Gb |
| Dimensione Schermo | 18" |
| Tipo Processore | intel core ultra 9 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------------|----------|
| Altezza | 2,67 cm |
| Larghezza | 35,68 cm |
| Peso senza imballaggio | 2,7 kg |
| Profondità | 27,55 cm |

AUDIO

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

RAM

| | |
|-------------------|---|
| Banchi RAM Liberi | 0 |
|-------------------|---|

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Frequenza | 6400 MHz |
| RAM | 32 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 |
| CONNESSIONI | |
| Bluetooth Versione | 5,4 |
| Ethernet | Ethernet 10/100/1000 |
| Porte HDMI | Si |
| Bluetooth | Si |
| Modulo SIM | No |
| Porta Thunderbolt | Si |
| Display Port | No |
| Porte USB 3.1 | 3 |
| Wireless (standard) | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| N° totale porte USB | 5 |
| Porte USB 4 (40 Gbps) | 2 |
| 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 | 18 " |

| | |
|--|----------------------|
| Luminosità | 300 cd/m2 |
| Risoluzione (Sigla) | 2560 x 1600 |
| Tecnologia del monitor | IPS |
| Touch screen | No |
| 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 | 4,5 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 |
| Copilot+ PC | Si |
| 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 |