

Predator Helios 18 AI PH18-73-94QP

(PN: NH.QVWEF.00C - EAN: 4711474651198)



- Intel Core Ultra 9 275HX
- Windows 11 Windows 11 Home
- 64 DDR5
- SSD PCI EXPRESS 1024
- nVidia GeForce RTX[™] 5090 24576









PREDATOR HELIOS 18 AI

Dans la ville aux lumières infinies et au rythme implacable, le Predator Helios 18 AI se dresse comme une arme forgée pour ceux qui osent repousser les limites. Équipé d'un processeur Intel® Core™ Ultra 9, d'un incroyable mini-écran LED et d'un GPU GeForce RTX™ 5090 pour ordinateur portable, cet ordinateur ne se contente pas de réagir, il anticipe.

DES PERFORMANCES DIGNES D'UN ORDINATEUR DE BUREAU, N'IMPORTE OÙ.

Bénéficiez de performances de jeu légendaires grâce au processeur Intel® Core™ Ultra 9, qui offre un gameplay ultra fluide et une intelligence artificielle prête pour l'avenir. Le déchargement de tâches telles que la suppression de l'arrière-plan et l'optimisation audio vers le NPU garantit un streaming fluide, tandis que l'Intel® Application Optimisation™ améliore les performances des titres classiques. GEFORCE RTX™ 50 SERIES NOTEBOOK GPU

Les GPU pour ordinateurs portables GeForce RTXTM série 50 intègrent les GPU NVIDIA et RTX Tensor Core, accélérant les performances de l'intelligence artificielle dans plus de 150 apps optimisées, notamment les outils de base pour le LLMS, l'intelligence artificielle générative et la création d'actifs visuels.

TOUT VOIR, AVEC DES DÉTAILS SANS COMPROMIS

Avec un écran Mini LED jusqu'à 18,0 pouces qui délivre des images époustouflantes avec la brillance du HDR et une luminosité de pointe de 1000 nits, chaque scène prend vie, offrant des contrastes plus profonds et des détails plus nets.

TECHNOLOGIE DE VENTILATEUR AEROBLADE 3D DE SIXIEME GENERATION

Conçue pour un refroidissement maximal, la technologie de ventilateur AeroBlade™ 3D de sixième génération comporte des pales métalliques ultrafines et réactives qui s'élèvent et s'adaptent à grande vitesse, augmentant ainsi l'efficacité du flux d'air de 20 %! LA PRÉCISION AU-DELÀ DE LA MÉCANIQUE

MagKey 4.0 redéfinit le contrôle avec une précision maximale. Ces commutateurs mécaniques de nouvelle génération sont activés par un entraînement magnétique, offrant non seulement des frappes rapides mais aussi méticuleusement précises.

CONTRÔLE AVEC PREDATORSENSE™ ET EXPERIENCE ZONE

PredatorSense™ vous permet de contrôler en temps réel les performances du système : ajustez les modes de performance, gérez la vitesse des ventilateurs et réglez avec précision l'éclairage RVB. Dans la zone d'expérience, vous pouvez profiter de fonctionnalités basées sur l'intelligence artificielle, telles que PurifiedView pour le cadrage automatique et PurifiedVoice™ 2.0 pour une meilleure intelligibilité de la voix.

VITESSE ET CONNECTIVITÉ ILLIMITÉES

Libérez le futur avec Wi-Fi 7 et Thunderbolt™ 5 pour des jeux ultra-rapides à faible latence, un streaming transparent et un transfert de données instantané. Connectez plusieurs écrans 4K, gérez des téléchargements à grande vitesse et alimentez des périphériques, avec ou sans fil, sans entrave.

IMMERGEZ-VOUS DANS LA LUMIÈRE ET LA PUISSANCE

Il ne s'agit pas seulement d'une machine, mais d'une expérience de lumière et de couleur qui transforme la façon dont vous interagissez avec chaque commande. L'atmosphère change en fonction de vos besoins, créant un environnement immersif et hautement contrôlable.

Garantie

Mois de garantie du fabricant

24





Général

AI-PC Non

Typologie Notebook

Fonction / Utilisation Gaming

Facteur de forme Mainstream

Convertible Non

Couleur Noir

Dénomination commerciale Predator Helios 18 Al

MIL-STD 810 Compliant Non

Système d'exploitation

Famille Système d'exploitation Windows 11

Description système d'exploitation Windows 11 Home

Applications/Utilitaires/Antivirus installés Microsoft (version d'essai - 30 jours d'essai gratuit)

Processeur et chipset

Fabricant Intel

Génération INTEL Processeur Intel Core Ultra 9 xxxxxx

Processeur Core Ultra 9

Code processeur 275HX

NPU (Tops) 13

Cache de deuxième niveau (Mo) 36

Fréquence (Ghz) 2,7

Fréquence Turbo (Ghz) 5,4

Marque Chipset Intel

Type de Chipset HM870



Mémoire	
RAM installée (Go)	64
RAM maximale supportée (Go)	192
Type de RAM	DDR5
Nombre total slot RAM	4
Nombre slot RAM disponibles	2
Fréquence RAM (Mhz)	5600
Type de RAM	SDRAM

Stock	kage

Type de disque dur SSD PCI EXPRESS

Capacité SSD (Go) 1024

Slot SSD M.2

Description Fente SSD M.2 1 x 1024 GB SSD M.2

1 x Slot libre

Lecteur de carte Multi Card

Smart Card Reader Non

Lecteur optique pas présent

Slot OPTANE Non

Partition de récupération Oui



Affichage et graphiques	
Format d'écran	16:10
Taille d'écran (pouces)	MiniLED
Tailles écrans (")	18
Technologie	IPS
Fréquence de rafraîchissement de l'image (Hz)	120
Luminosité de l'écran (Nit)	1000
Ultra HD	Non
Résolution horizontale (pixels)	3840
Résolution verticale (pixels)	2400
Écran tactile	Non
Écran anti-reflets	Oui
3D	Non
HD Type	WQUXGA
Marque carte graphique	nVidia
Modèle carte graphique	GeForce RTX™ 5090
Mémoire graphique dédiée (Mo)	24576
Autres caractéristiques carte graphique	GDDR7

Audio	
Type de haut-parleur	DTS® X:Ultra Audio, featuring optimized Bass, Loudness, Speaker Protection with up to 6 custom content modes by smart amplifier
Sortie casque	1
Sortie audio	1



Réseau et communication

Bluetooth 5.4

Ethernet Oui

Type Ethernet 10/100/1000

WiFi Oui

Type WiFi Killer Wi-Fi 7 Wireless LAN

Protocole WiFi 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be

Modem Non

Module G (UMTS) Non

Slot SIM Non

Appareils embarqués

Infrarouge Non

Carte TV Non

Tuner TV Non

Microphone Oui

Webcam Oui

Lecteur d'empreintes digitales Non

Autres caractéristiques appareil photo FHD IR camera

Caméra arrière Non

Flash incorporé Non

Auto-focus intégré Non



Interfaces/ports	
TPM 2.0	Oui
Type de TPM	Software
Ports série	0
Connecteur RJ 45	1
Entrées microphone	1
Entrées audio	1
Nombre ports FireWire	0
Port PS/2	0
Connecteur RJ 11	0
VGA	Non
DVI	Non
Type HDMI	Standard
HDMI	Oui
DisplayPort	Non
Ports USB 1.1/2.0	0
Ports USB 3.0/3.1	0
Ports USB 3.2	3
Ports Thunderbolt	2
Nombre total de ports USB	5
Nombre ports parallèles	0

Dispositifs d'entrée

Clavier français AZERTY avec pavé numérique et touche unique rétroéclairée RGB avec technologie Mini LED

TélécommandeNonClavier rétro-éclairéOui



Intorma	tions sur	a	hatterie

Type de batterie 99Wh Li-ion battery

Capacité batterie (cellules)

Autonomie (h)

Caractéristiques physiques

Hauteur nette (cm) 2,950

40,090 Largeur nette (cm)

Profondeur nette (cm) 30,790

Poids net du produit (kg) 3,5

Profondeur brute (cm) 42,5

Kensington Lock Slot Oui

Divers

2 x USB Type-C[™] ports, supporting:

• Thunderbolt™ 5

• USB 3.2 Gen 2x2 (up to 20 Gbps) Autre

• DisplayPort over USB-C

• USB charging 5 V; 3 A

• DC-in port 20 V; 100

400W

Type d'alimentation Câble d'alimentation Continental (Type E+F)

Predator, Mag Key (QZSD), Mag Arrow n Click Autres accessoires fournis

Thermal PAD upgrade kit for memory

























Garantie 2 ans Retour atelier à compter de la date d'achat du client final.

"Période de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit : trois ans (3) à compter de la date de fabrication du produit sauf pour les pièces et appareils concernés par le décret n°2021-1943 du 31 décembre 2021 (ordinateurs portables non tactiles), pour lesquels cette période passe à cinq (5) ans à compter de la date de dernière mise sur le marché."

Acer se réserve le droit de retirer des produits du marché ou de modifier les spécifications sans préavis. Les photos sont non contractuelles.

GPSR: https://www.acer.com/fr-fr/support/directive/gpsr

Pour l'amélioration continue de la qualité de nos produits, cette fiche technique est susceptible d'être modifiée sans préavis. Acer n'est pas responsable des erreurs ou omissions dans les descriptions de produits. Copyright 2024 Acer FR. Tous droits réservés. Acer et le logo Acer sont des marques déposées d'Acer Incorporated. Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Intel et Pentium sont des marques déposées d'Intel Corporation. Toutes les autres marques, marques déposées et/ou services mentionnés ou reconnaissables d'une autre manière sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.