



Predator Triton 14 AI

PREDATOR TRITON 14 AI PT14-52T-98K2

(PN: NH.QU9EF.004 - EAN: 4711474653604)



- Intel Core Ultra 9 288V
- Windows 11 Windows 11 Pro - PC COPILOT +
- 32 DDR5
- SSD PCI EXPRESS 1024
- nVidia GeForce RTX™ 5070 8192



PREDATOR TRITON 14 AI

Un PC Copilot+ fin conçu pour les créateurs et les joueurs qui exigent le meilleur. Avec jusqu'à un processeur Intel® Core™ Ultra, un GPU pour ordinateur portable NVIDIA® GeForce RTX™ 50 et un écran tactile OLED WQXGA+ de 14,5 pouces, le Predator Triton 14 AI offre puissance, précision et domination de l'IA partout.

INTEL® CORE™ ULTRA - DÉBLOQUEZ VOS EXPÉRIENCES D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Les processeurs Intel® Core™ Ultra sont dotés d'une architecture hybride et d'une technologie de pointe qui vous permettent de repousser les limites aussi bien dans les jeux que dans la création. Avec Intel, vous pouvez tout faire. Du progrès dans le jeu au progrès dans la vie réelle, Intel vous permet d'être la meilleure version de vous-même.

NVIDIA STUDIO

CONÇU POUR LES CRÉATEURS. CONÇU POUR INSPIRER.

Avec une vitesse sans précédent, NVIDIA Studio offre des performances exceptionnelles dans les domaines de l'édition vidéo, du rendu 3D et de la conception. Accélérez vos workflows les plus exigeants avec des outils exclusifs RTX et alimentés par l'IA. Les pilotes Studio offrent une stabilité exceptionnelle et garantissent que vos applications créatives sont toujours à jour. Libérez votre créativité sans limites.

CHAQUE PIXEL, UNE RÉINITIALISATION PARFAITE

L'écran OLED de 14,5 pouces a été conçu pour ceux qui exigent la perfection : des images d'une netteté extrême, un contraste profond et une grande précision des couleurs. Avec un taux de rafraîchissement rapide de 120 Hz, chaque image est fluide et chaque détail est d'une clarté cristalline.

TECHNOLOGIE DE VENTILATION 3D AEROBLADE DE SIXIÈME GÉNÉRATION

Conçu pour un refroidissement maximal, le ventilateur 3D AeroBlade™ de sixième génération est doté de pales métalliques ultrafines et réactives qui s'élèvent et s'ajustent à grande vitesse, augmentant ainsi l'efficacité du flux d'air de 20 % !

PREMIER NOTEBOOK AU MONDE À UTILISER DES TIM EN GRAPHÈNE

Les TIM en graphène atteignent des performances supérieures à celles des pâtes thermiques traditionnelles en augmentant la capacité thermique de 14,5 %, en réduisant efficacement la chaleur et en maintenant la stabilité du système sous de lourdes charges.

TACTILE TOUCHPAD AVEC SUPPORT POUR ACTIVE STYLUS

Le touchpad tactile en Corning® Gorilla® Glass offre un support pour Active Stylus MPP 2.5 et fournit un feedback tactile précis pour un meilleur contrôle. Conçu pour être durable et réactif, il offre une surface lisse et résistante à l'usure pour une interaction de nouvelle génération.

PARFAIT POUR LE MOUVEMENT

Où que la nuit vous mène, la Predator Triton 14 AI vous suivra. Mince, léger et conçu pour le mouvement, ses effets irisés bougent sous la lumière lorsque vous traversez la ville. Une machine conçue non seulement pour être vue, mais aussi pour suivre.

VITESSE ET CONNEXION ILLIMITÉES

Libérez le futur grâce au Wi-Fi 7 et à Thunderbolt™ 4 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.

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 affinez 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 clarté vocale améliorée.

Garantie

Mois de garantie du fabricant

24

Général

AI-PC	Oui
Typologie	Notebook
Fonction / Utilisation	Gaming
Facteur de forme	Mainstream
Convertible	Non
Couleur	Noir
Dénomination commerciale	Predator Triton 14 AI
MIL-STD 810 Compliant	Non

Système d'exploitation

Famille Système d'exploitation	Windows 11
Description système d'exploitation	Windows 11 Pro - PC COPILOT +
Applications/Utilitaires/Antivirus installés	Microsoft 365 (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	288V
NPU (Tops)	48
Cache de deuxième niveau (Mo)	12
Fréquence (Ghz)	3,3
Fréquence Turbo (Ghz)	5,1
Marque Chipset	Intel
Type de Chipset	Intégré

Mémoire

RAM installée (Go)	32
RAM maximale supportée (Go)	32
Type de RAM	DDR5
Nombre total slot RAM	0
Nombre slot RAM disponibles	0
Fréquence du RAM (MT/s)	8533
Type de RAM	32 GB fixed onboard

Stockage

Type de disque dur	SSD PCI EXPRESS
Capacité SSD (Go)	1024
Slot SSD M.2	1
Description Fente SSD M.2	1 x 1024 GB SSD M.2
Lecteur de carte	MicroSD
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)	OLED
Tailles écrans (")	14,5
Technologie	OLED
Fréquence de rafraîchissement de l'image (Hz)	120
Luminosité de l'écran (Nit)	340
Ultra HD	2,8K
Résolution horizontale (pixels)	2560
Résolution verticale (pixels)	1800
Écran tactile	Oui
Écran anti-reflets	Non
3D	Non
HD Type	WQXGA+
Marque carte graphique	nVidia
Modèle carte graphique	GeForce RTX™ 5070
Mémoire graphique dédiée (Mo)	8192
Autres caractéristiques carte graphique	GDDR7

Audio

Sortie casque	1
Sortie audio	1

Réseau et communication

Bluetooth	Bluetooth 5.4
Ethernet	Non
Type Ethernet	Non
WiFi	Oui
Type WiFi	WiFi7+BT
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	0
Entrées microphone	1
Entrées audio	1
Port PS/2	0
Connecteur RJ 11	0
VGA	Non
DVI	Non
Type HDMI	Standard
HDMI	Oui
DisplayPort	Non
Ports USB 3.2	2
Nombre ports USB type "C"	1
Ports Thunderbolt	1
Nombre total de ports USB	4
Nombre ports parallèles	0

Dispositifs d'entrée

Clavier	Clavier AZERTY français monotouche rétro-éclairé RVB avec technologie Mini LED
Télécommande	Non
Clavier rétro-éclairé	Oui

Informations sur la batterie

Type de batterie	76Wh Li-ion battery
Capacité batterie (cellules)	4
Autonomie (h)	7

Caractéristiques physiques

Hauteur nette (cm)	1,730
Largeur nette (cm)	32,170
Profondeur nette (cm)	22,1
Poids net du produit (kg)	1,6
Profondeur brute (cm)	30,1
Kensington Lock Slot	Oui

Divers

Autre	<p>1 x USB Type-C™ port supporting:</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2 (up to 10 Gbps) • DisplayPort over USB-C via dGPU • USB charging 5 V; 3 A • DC-in port 28 V; 140 W <p>1 x USB Type-C™ port, supporting:</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2 (up to 10 Gbps) • DisplayPort over USB-C via iGPU • Thunderbolt™ 4 • USB charging 5 V; 3 A • DC-in port 28 V; 140 W
Type d'alimentation	<p>140W TypeC adapter Cavo di alimentazione Continental (Type E+F)</p>
Autres accessoires fournis	Active Stylus





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.