



Acer Nitro V 14

NITRO V 14 ANV14-61-R03E

(PN: NH.QTFEF.00D - EAN: 4711474650078)



- AMD Ryzen 5 8645HS
- Windows 11 Windows 11 Home
- 16 DDR5
- SSD PCI EXPRESS 512
- nVidia GeForce RTX™ 4050 6144



Nitro V 14

Lancez-vous dans une aventure épique avec l'ordinateur portable gaming Acer Nitro V 14 compatible avec l'IA. Parfaitement adapté au rythme de vie des joueurs mobiles, il est équipé d'un puissant processeur AMD Ryzen™ et d'une carte graphique GeForce RTX™ série 40 qui donne vie à chaque univers.

Rébellion chromée.

Rejetez la conformité. Choisissez la performance. Le châssis entièrement blanc du Nitro V 14 est plus qu'un ordinateur portable : c'est un doigt d'honneur chromé envers la normalité. Une station de combat forgée pour ceux qui osent être différents. Votre nouvelle unité d'alimentation portable, prête à éclairer les recoins les plus sombres de la frontière numérique.

RTX dédié à l'IA

Découvrez l'avantage de l'IA de RTX. D'une créativité accrue à un gaming incroyablement rapide, en passant par une productivité ultra-efficace, le nec plus ultra en matière d'IA sur les PC Windows se trouve sur NVIDIA RTX™ et GeForce RTX™.

Cartes graphiques pour ordinateur portable NVIDIA® GeForce RTX™ série 40

Les cartes graphiques pour ordinateur portable GeForce RTX™ série 40 alimentent les ordinateurs portables les plus rapides au monde pour les joueurs et les créateurs. Conçus avec l'architecture Ada Lovelace ultra-efficace, les ordinateurs portables RTX série 40 sont dotés de cœurs Tensor IA spéciaux, permettant de nouvelles expériences d'IA qui ne sont pas possibles avec un ordinateur portable ordinaire. Profitez d'un bond en avant en termes de performances avec la technologie DLSS 3,5 et de mondes virtuels réalistes grâce au ray tracing complet. De plus, les technologies Max-Q alimentées par l'IA optimisent les performances du système, la puissance, l'autonomie de la batterie et l'acoustique pour une efficacité maximale.

Rapide, fluide, parfait

L'écran de 14,5 pouces, doté d'un format d'image 16:10, offre davantage d'espace vertical pour agrandir la vue de votre terrain de jeu. La résolution WUXGA permet d'enrichir votre expérience visuelle grâce à des images aux pixels parfaits sur l'ensemble de l'écran. L'écran est doté d'une fréquence de rafraîchissement de 120 Hz pour des transitions d'une fluidité inégalée et une précision des couleurs 100 % sRGB pour des teintes plus vraies que nature.

Une IA prête pour demain

Prêt pour les possibilités en constante évolution de l'IA, le Nitro V 14 AMD intègre le nouveau moteur IA dédié d'AMD, AMD Ryzen™ AI, avec les solutions d'Acer, pour des expériences d'IA plus intuitives et agréables.

La précision au bout des doigts

Devenez le maître de votre jeu avec NitroSense™, un portail dédié aux fonctionnalités essentielles de votre Nitro 14. Il vous permet non seulement de régler la vitesse des ventilateurs, mais aussi d'optimiser les réglages de votre ordinateur pour une efficacité optimale. Que vous vous trouviez dans une bibliothèque silencieuse ou tranquillement installé chez vous, NitroSense vous permet d'étalonner les performances de votre ordinateur portable et de votre système de refroidissement pour les adapter à votre environnement, pour une expérience de jeu inégalée qui répond à toutes vos exigences.

Découvrez votre prochain jeu préféré

Jouez à des centaines de jeux PC de qualité sur votre nouveau PC Acer ou Predator Windows 11 et profitez de 3 mois d'abonnement au PC Game Pass avec EA Play. De nouveaux titres ajoutés en permanence : vous aurez toujours un nouveau jeu à tester.

Garantie

Mois de garantie du fabricant

24

Général

AI-PC	Non
Typologie	Notebook
Fonction / Utilisation	Gaming
Facteur de forme	Mainstream
Convertible	Non
Couleur	Blanc
Dénomination commerciale	Acer Nitro V 14
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 365 (version d'essai - essai gratuit de 30 jours)

Processeur et chipset

Fabricant	AMD
Génération INTEL	Non intel Processeur
Processeur	Ryzen 5
Code processeur	8645HS
Cache de deuxième niveau (Mo)	6
Fréquence (Ghz)	4,3
Fréquence Turbo (Ghz)	5
Marque Chipset	AMD
Type de Chipset	Intégré
Cache de troisième niveau (Mo)	16

Mémoire

RAM installée (Go)	16
RAM maximale supportée (Go)	32
Type de RAM	DDR5
Nombre total slot RAM	2
Nombre slot RAM disponibles	0
Frekuensi RAM (MT/s)	5600
Type de RAM	SDRAM

Stockage

Type de disque dur	SSD PCI EXPRESS
Capacité SSD (Go)	512
Slot SSD M.2	2
Description Fente SSD M.2	1 x 512 GB SSD M.2 1 x Slot libre
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)	LCD
Tailles écrans (")	14,5
Technologie	IPS
Fréquence de rafraîchissement de l'image (Hz)	120
Luminosité de l'écran (Nit)	300
Ultra HD	Non
Résolution horizontale (pixels)	1920
Résolution verticale (pixels)	1200
Écran tactile	Non
Écran anti-reflets	Oui
3D	Non
HD Type	WUXGA
Marque carte graphique	nVidia
Modèle carte graphique	GeForce RTX™ 4050
Mémoire graphique dédiée (Mo)	6144
Autres caractéristiques carte graphique	GDDR6

Audio

Type de haut-parleur	DTS® X:Ultra Audio, avec optimisation des basses, du volume, de la protection des haut-parleurs et jusqu'à 6 modes de contenu personnalisés par amplificateur intelligent
Sortie casque	1
Sortie audio	1

Réseau et communication

Bluetooth	Bluetooth 5.3
Ethernet	Non
Type Ethernet	Non
WiFi	Oui
Type WiFi	Wi-Fi 6E
Protocole WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
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	HD TNR 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
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	2
Nombre ports USB type "C"	1
Nombre total de ports USB	3
Nombre ports parallèles	0

Dispositifs d'entrée

Clavier	Clavier AZERTY français rétro-éclairé
Télécommande	Non
Clavier rétro-éclairé	Oui

Informations sur la batterie

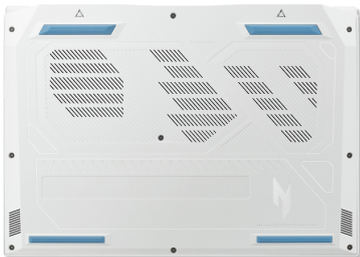
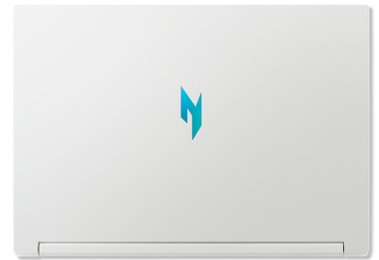
Type de batterie	57Wh Li-ion battery
Capacité batterie (cellules)	4
Autonomie (h)	6

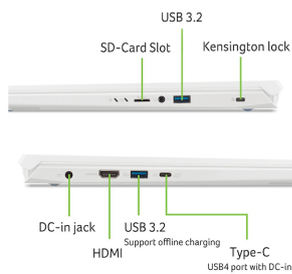
Caractéristiques physiques

Hauteur nette (cm)	2,130
Largeur nette (cm)	32,870
Profondeur nette (cm)	23,450
Poids net du produit (kg)	1,7
Profondeur brute (cm)	31
Kensington Lock Slot	Oui

Divers

	Certifications CB, CE, Doc
Autre	USB Type-C™ port, supporting: <ul style="list-style-type: none">• USB4® 40Gbps• DisplayPort over USB-C• USB charging 5 V; 3 A• DC-in port 20 V; 65 W
Type d'alimentation	135W Câble d'alimentation continental (Type E+F)





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.