



Acer Nitro V 15

NITRO V 15 ANV15-52-54YP

(PN: NH.QZ9EF.00J - EAN: 4711474788528)



- Intel Core i5 13420H
- Windows 11 Windows 11 Home
- 16 DDR4
- SSD PCI EXPRESS 512
- nVidia GeForce RTX 5050 8192



Acer Nitro V 15

Améliorez votre aventure de jeu avec l'Acer Nitro V 15 pour une expérience pleine d'adrénaline.

Pas seulement des performances

Allez au-delà avec un processeur Intel® Core™ de 13e génération doté de sa nouvelle architecture hybride haute performance. Obtenez des performances maximales avec des disques SSD PCIe M.2 GEN 4 et jusqu'à 32 Go de RAM DDR4.

La nouvelle ère de la domination visuelle

Accueillez une nouvelle ère de maîtrise visuelle. Voyez vos réalisations numériques en Full HD vibrante sur un écran de 15,6 pouces, parfaitement synchronisé avec un taux de rafraîchissement allant jusqu'à 165 Hz et un large format 16:9 qui garantit un rapport écran/écran de 82,64 %.

Juste ce qu'il faut de fraîcheur

Gardez votre sang-froid au milieu des jeux les plus violents grâce au double ventilateur innovant du Nitro V 15 et à son système d'échappement efficace.

Une porte pour chaque occasion

Profitez de la gamme complète de ports, notamment HDMI 2.1, Thunderbolt™ 4 et USB 3.2 avec prise en charge Gen1.

DTS X : Ultra

Audio vous donne un avantage sonore dans vos combats. Des communications d'une clarté cristalline grâce aux technologies de réduction du bruit Acer PurifiedView et PurifiedVoice.

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	Acer Nitro V 15
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	Intel
Génération INTEL	Processeur Intel Core i5-13xxx
Processeur	Core i5
Code processeur	13420H
Cache de deuxième niveau (Mo)	12
Fréquence (Ghz)	2,1
Fréquence Turbo (Ghz)	4,6
Marque Chipset	Intel
Type de Chipset	Intégré

Mémoire

RAM installée (Go)	16
RAM maximale supportée (Go)	32
Type de RAM	DDR4
Nombre total slot RAM	2
Nombre slot RAM disponibles	0
Fréquence du RAM (MT/s)	3200
Type de RAM	SDRAM

Stockage

Type de disque dur	SSD PCI EXPRESS
Capacité SSD (Go)	512
Slot SSD M.2	1
Description Fente SSD M.2	1 x 512 GB SSD M.2
Lecteur de carte	Non
Lecteur optique	pas présent
Slot OPTANE	Non
Partition de récupération	Oui

Affichage et graphiques

Format d'écran	16:9
Taille d'écran (pouces)	LCD
Tailles écrans (")	15,6
Technologie	IPS
Fréquence de rafraîchissement de l'image (Hz)	165
Luminosité de l'écran (Nit)	300
Ultra HD	Non
Résolution horizontale (pixels)	1920
Résolution verticale (pixels)	1080
Écran tactile	Non
Écran anti-reflets	Oui
3D	Non
HD Type	Full HD
Marque carte graphique	nVidia
Modèle carte graphique	GeForce RTX 5050
Mémoire graphique dédiée (Mo)	8192
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	Bluetooth 5.1
Ethernet	Oui
Type Ethernet	10/100/1000
WiFi	Oui
Type WiFi	2x2 AX+BT
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	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	1
Nombre total de ports USB	4
Nombre ports parallèles	0

Dispositifs d'entrée

Clavier	Clavier AZERTY français rétro-éclairé avec pavé numérique
Télécommande	Non
Clavier rétro-éclairé	Oui

Informations sur la batterie

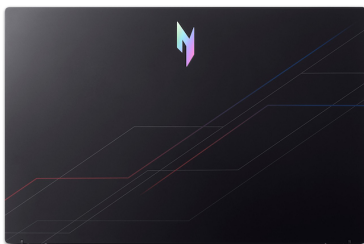
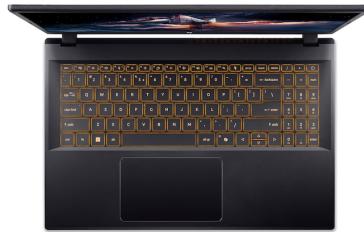
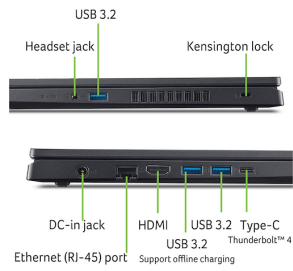
Type de batterie	76Wh Li-ion battery
Capacité batterie (cellules)	4
Autonomie (h)	8

Caractéristiques physiques

Hauteur nette (cm)	2,350
Largeur nette (cm)	36,230
Profondeur nette (cm)	23,980
Poids net du produit (kg)	2,110
Profondeur brute (cm)	31
Kensington Lock Slot	Oui

Divers

Autre	<p>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 • Thunderbolt™ 4 • USB charging 5 V; 3 A • DC-in port 20 V; 65 W
Type d'alimentation	<p>135W Câble d'alimentation continental (Type E+F)</p>





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.