

Acer Nitro V 15 NITRO V 15 ANV15-52-79JH

(PN: NH.QZAEF.00F - EAN: 4711121693175)



- Intel Core i7 13620H
- Windows 11 Windows 11 Home
- 32 DDR4
- SSD PCI EXPRESS 1024
- nVidia GeForce RTX 5060 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.

24

Garantie

Mois de garantie du fabricant

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 (version d'essai - essai gratuit de 30 jours)





Processeur et chipset

Fabricant Intel

Génération INTEL Processeur Intel Core i7-13xxx

Processeur Core i7

Code processeur 13620H

Cache de deuxième niveau (Mo) 24

Fréquence (Ghz) 2,4

Fréquence Turbo (Ghz) 4,9

Marque Chipset Intel

Type de Chipset Intégré

Mémoire

RAM installée (Go) 32

RAM maximale supportée (Go) 32

Type de RAM DDR4

Nombre total slot RAM 2

Nombre slot RAM disponibles 0

Frequenza RAM (MT/s) 5600

Type de RAM SDRAM





Stockage

Type de disque dur SSD PCI EXPRESS

1024 Capacité SSD (Go)

Slot SSD M.2 1

1x 1024 GB SSD M.2 **Description Fente 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 **IPS** Technologie 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 GeForce RTX 5060 Modèle carte graphique

Mémoire graphique dédiée (Mo) 8192 Autres caractéristiques carte graphique GDDR7





Audio

DTS® X:Ultra Audio, featuring optimized Bass, Type de haut-parleur 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

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

Modem Non Module G (UMTS) Non

Slot SIM Non

Appareils embarqués

Caméra arrière

Infrarouge Non Carte TV Non

Tuner TV Non

Microphone Oui

Webcam Oui

Lecteur d'empreintes digitales Non

Autres caractéristiques appareil photo **HD TNR Camera**

Flash incorporé Non

Auto-focus intégré Non

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 AZERTY français rétro-éclairé avec pavé

numérique

Télécommande Non

Clavier rétro-éclairé Oui





Informations sur la batterie

Acer NITRO V 15 ANV15-52-79JH

Type de batterie 76Wh Li-ion battery

Capacité batterie (cellules) 4

Autonomie (h) 8

Caractéristiques physiques

Poids net du produit (kg)

Hauteur nette (cm) 2,350

Largeur nette (cm) 36,230

Profondeur nette (cm) 23,980

Profondeur brute (cm) 31

Kensington Lock Slot Oui

Divers

USB Type-C[™] port supporting:

• 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

135W

2,110

Type d'alimentation

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.