

1x ACER NITRO 5 AN15-54-56AP 15.6" FDH IPS i5-9300H 8GB 512GB SSD GTX1650 4GB WIN 10

Découvrez une nouvelle expérience de gaming encore plus immersive avec l'écran Full HD et les puissantes technologies du Nitro 5 dédiées au jeu.



Intensité visuelle

Explorez vos jeux dans les moindres détails grâce aux images nettes de l'écran IPS FHD 17,3" ou 15,6". Profitez d'une expérience de jeu fluide et nette avec un taux de rafraîchissement de 144 Hz^[1] et un temps de réponse Overdrive de 3 ms^[1]. Nous avons élevé le rapport corps/écran à 80 % grâce au cadre fin de 7,18 mm^[1]. Admirez des couleurs plus vraies que nature grâce à un affichage à 300 nits de luminosité couvrant jusqu'à 72 % de la norme NTSC^[1].

Des caractéristiques déterminantes

Rejoignez l'élite en associant l'efficacité et les performances d'un processeur Intel® Core™ i7 de 9e génération^[1] et d'une carte graphique NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti^[1], dotée de l'architecture Turing récompensée pour ses capacités graphiques exceptionnelles, ou celles des processeurs mobiles AMD Ryzen™ 7 3750H^[1] et d'une carte graphique RX 560X^[1]. Configurez votre ordinateur portable pour bénéficier d'une vitesse maximale et d'une capacité de stockage impressionnante grâce à deux emplacements pour les disques SSD M.2 PCIe^[1] et jusqu'à 32 Go de RAM DDR4. La batterie haute capacité vous assure une autonomie prolongée.

Sang-froid en toutes circonstances

Maîtrisez le refroidissement avec deux ventilateurs, la technologie Acer CoolBoost™ et une conception à deux fentes d'aération même en cas d'utilisation intensive nécessitant un coup de boost. La technologie CoolBoost™ augmente la vitesse des ventilateurs de 10 % et le refroidissement de votre carte graphique et de votre processeur de 9 % par rapport au mode automatique. Surveillez et gérez votre système en temps réel avec NitroSense, qui contrôle la température, la vitesse des ventilateurs et plus encore.

La touche finale

Toutes vos commandes sont accessibles en un clin d'œil grâce à la touche NitroSense dédiée, tandis que les touches ZQSD et directionnelles sont mises en évidence pour ne jamais les perdre de vue. Profitez de la sensation tactile des touches dotées d'une profondeur d'enfoncement de 1,6 mm. Jouez même dans l'obscurité grâce au rétroéclairage rouge du clavier qui ajoute une touche d'intensité à votre expérience de gaming.

Brisez le mur du son

Prenez l'avantage sur vos adversaires et profitez d'une expérience plus immersive grâce à un son de meilleure qualité. Donnez plus d'ampleur à votre expérience de gaming et bénéficiez d'une qualité de son incroyable grâce à l'association des technologies Waves MaxxAudio® et Acer TrueHarmony™. Waves MaxxAudio® optimise les basses, les dialogues et le volume, tandis qu'Acer TrueHarmony™ vous offre un son plus profond et plus riche.

Connectivité Killer

Gardez toujours l'avantage en prenant le contrôle de votre réseau et en donnant la priorité à votre gameplay avec l'Ethernet Killer™ E2500^[1]. Diffusez votre gameplay sans effort grâce à la connexion Wi-Fi Gigabit 5 dotée de la technologie MU-MIMO 2x2. Connectez tous vos périphériques grâce une gamme complète de ports, y compris HDMI 2.0, USB Type-C™ Gen 1 et plus encore.

<u>Fiche technique</u>	<u>Description</u>
Nom	AN515-54-56AP
Titre	Acer Nitro 5 AN515-54-56AP Intel® Core™ i5 i5-9300H Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Full HD 8 Go DDR4-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 10 Home Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet

Fiche technique	Description
position de marché	Gaming
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1920 x 1080 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	Full HD
Type de panneau	IPS
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-9300H
Fréquence du processeur	2,4 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 9e génération
Nombre de coeurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	8
Fréquence du processeur Turbo	4,1 GHz
Bus informatique	8 GT/s
Mémoire cache du processeur	8 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1440
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Nom de code du processeur	Coffee Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	45 W
TDP configurable vers le bas	35 W
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	3.0
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4
Mémoire interne	8 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM
Support de mémoire	SO-DIMM
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	NVMe, PCI Express

Fiche technique	Description
NVMe	Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GTX 1650
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® UHD Graphics 630
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Type de carte graphique	GDDR5
Fabricant de GPU intégré	Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® UHD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1050 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5
ID de la carte graphique intégrée	0x3E9B
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Nombre de microphones	2
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Caméra avant de type HD	HD
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX200
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Sortie de casque	1
Combo casque / microphone Port	Oui
Pavé numérique	Oui

Fiche technique	Description
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Oui
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	42 x 28 mm
Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
ID ARK du processeur	191075
Capacité de la batterie	55 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	4
Autonomie maximum de la batterie	8 h
AC adaptateur puissance	135 W
Entrée DC	Oui

Fiche technique	Description
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Protection par mot de passe	Oui
Poids	2,5 kg
Largeur	363,4 mm
Profondeur	255 mm
Hauteur	25,9 mm
Code EAN	4710180899900

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	701.65 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	849 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	849 €