

Acer laptop aspire 5 A515-54G-78AJ

Code d'article: ITACA51554G78AJ



Editez vos photos avec l'Acer Aspire 5 A515-54G-56V6 dans un logiciel tel que Adobe Photoshop. Vous pouvez aussi faire cela en déplacement, car vous pouvez mettre ce portable de 1,8 kg dans un sac et l'emporter avec vous. Avec la carte vidéo NVIDIA GeForce MX250, votre image est en moyenne 4 fois plus rapide qu'un ordinateur portable sans carte vidéo. Vos créations sont stockées sur le SSD de 512 Go, qui peut sauvegarder des milliers de projets Adobe. Travailler dans le noir ? Sur le clavier rétro-éclairé, vous ne faites pas d'erreurs typographiques.

€ 1 099,00

Caractéristiques

Type de produit:	Ordinateur portable
Couleur du produit:	Noir
Élément de format:	Clapet
Taille de l'écran:	15.6 "
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels
Écran tactile:	Non
Type HD:	Full HD
Rapport d'aspect:	16:9
Type de panneau:	IPS
Ratio de format d'image:	16:9
Rétroéclairage à DEL:	Oui
Double-écran:	Non
Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel® Core™ i7
Génération de processeurs:	10e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Modèle de processeur:	10510U
Nombre de coeurs de processeurs:	4
Processeur nombre de threads:	8

Fréquence du processeur Turbo:	4.9 GHz
Fréquence du processeur:	1.8 GHz
Bus système:	4 GT/s
Le cache du processeur:	8 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur):	BGA 1528
Lithographie du processeur:	14 nm
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable:	0.8 MHz
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Nom de code du processeur:	Comet Lake
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	15 W
TDP configurable vers le bas:	10 W
Tjunction:	100 °C
Configurations de PCI Express:	1x4, 2x2, 1x2+2x1, 4x1
Nombre maximum de voies PCI Express:	16
Version des emplacements PCI Express:	3.0
Mémoire interne:	16 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximale:	20 Go
Capacité totale de stockage:	1000 Go
Supports de stockage:	SSD
Nombre de SSD installés:	1
Capacité du Solid State Drive (SSD):	1000 Go
Interface du Solid State Drive (SSD):	NVMe, PCI Express
Type de lecteur optique:	Non
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Non
À bord adaptateur graphique:	Oui

Adaptateur de carte graphique distinct:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique discret:	NVIDIA GeForce MX250
Carte graphique distincte:	2 Go
Type de carte graphique:	GDDR5
Famille d'adaptateur graphique intégré:	Intel® UHD Graphics
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® UHD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	300 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	32 Go
Nombre d'unités d'exécution:	24
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1150 MHz
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.5
ID de la carte graphique intégrée:	0x9B41
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
Type de lecteur optique:	Non
3G:	Non
4G:	Non
Wifi:	Oui
Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standards wifi:	Wifi 6 ax
Type d'antenne:	2x2
Ethernet/LAN:	Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth:	Oui
Version du Bluetooth:	5.0
Quantité de Ports USB 2.0:	1
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	2
Quantité de ports de type C USB 3,0 (3,1 Gen 1):	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantité de ports HDMI:	1
Sortie de casque:	1
Combo casque / microphone Port:	Oui
Type de port de chargement:	DC-in jack
Dispositif de pointage:	Pavé tactile
Disposition des touches du clavier:	AZERTY
Language du clavier:	Belge
Pavé numérique:	Oui
Clavier backlight:	Oui
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation:	64-bit
Intel® Clear Video Technology:	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui
Intel® 64:	Oui
Intel® Garde SE:	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):	Non
ID ARK du processeur:	196449
Taille de l'emballage du processeur:	46 x 24 mm
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui

Set d'instructions pris en charge:	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Bit de verrouillage:	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):	Oui
Accès mémoire Intel® Flex:	Oui
Intel Clear Video Technology HD:	Oui
États Idle:	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT):	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Intel® TSX-NI:	Non
Les options intégrées disponibles:	Non
Technologies de surveillance thermique:	Oui
Configuration CPU (max):	1
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
Technologie batterie:	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie:	4
AC adaptateur puissance:	65 W
Port de câble antivol:	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble:	Kensington
Lecteur d'empreintes digitales:	Oui
Poids:	1900 g
Largeur:	363.4 mm

Profondeur:	250.5 mm
Hauteur:	18 mm
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	32 Go
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1150 MHz
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels