

ACER LAPTOP ASPIRE 5 A517-51G-53RU

Code d'article: ITACA51751G53RU



Acer Aspire 5 A517-51G-53RU. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel Core i5, Modèle de processeur: i5-8250U, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 43,9 cm (17.3"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD, Lecteur optique: DVD Super Multi DL. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics 620. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir

€ 899,00

Caractéristiques

Type de produit:	Ordinateur portable
Couleur du produit:	Noir
Élément de format:	Clapet
Taille de l'écran:	17 "
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™ i5
Génération de processeurs:	Intel® Core™ i5 de 8e génération
Modèle de processeur:	i5-8250U

Nombre de coeurs de processeurs:	4
Processeur nombre de threads:	8
Fréquence du processeur Turbo:	3.40 GHz
Fréquence du processeur:	1.6 GHz
Bus système:	4 GT/s
Le cache du processeur:	6 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur):	BGA 1356
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:	Kaby Lake R
Type de bus:	OPI
Stepping:	Y0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	15 W
TDP configurable vers le bas:	10 W
Tjunction:	100 °C
Configurations de PCI Express:	1x2+2x1,1x4,2x2,4x1
Nombre maximum de voies PCI Express:	12
Version des emplacements PCI Express:	3.0
Processeur sans conflit:	Oui
ECC pris en charge par le processeur:	Non
Mémoire interne:	8 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Emplacements mémoire:	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage:	256 Go
Supports de stockage:	SSD

Nombre de SSD installés:	1
Capacité du Solid State Drive (SSD):	256 Go
Interface du Solid State Drive (SSD):	SATA
Type de lecteur optique:	DVD Super Multi DL
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Oui
Cartes mémoire compatibles:	SD,SDXC
À bord adaptateur graphique:	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique discret:	NVIDIA GeForce MX150
Carte graphique distincte:	2 Go
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée:	3
Type de carte graphique:	GDDR5
Famille d'adaptateur graphique intégré:	Intel® UHD Graphics
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® UHD Graphics 620
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	300 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	32 Go
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1100 MHz
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.4
ID de la carte graphique intégrée:	0x5917
Nombre de haut-parleurs intégrés:	2
Microphone intégré:	Oui
Caméra avant:	Oui
Résolution de la caméra avant:	1280 x 720 pixels
Type de lecteur optique:	DVD Super Multi DL
3G:	Non
4G:	Non

Wifi:	Oui
Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standards wifi:	WLAN ac/b/g/n
Ethernet/LAN:	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth:	Oui
Quantité de Ports USB 2.0:	2
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	1
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
Port DVI:	Non
Sortie de casque:	1
Combo casque / microphone Port:	Oui
Type de port de chargement:	DC-in jack
Entrée DC:	Oui
Dispositif de pointage:	Pavé tactile
Pavé numérique:	Oui
Touches Windows:	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:	124967

Taille de l'emballage du processeur:	42 x 24 mm
Version Intel® TSX-NI:	0.00
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program):	0.00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):	Oui
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®:	1.00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®:	1.00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®:	1.00
Set d'instructions pris en charge:	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
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
Intel® InTru™ Technologie 3D:	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video:	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost:	2.0
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):	Oui
Technologie Intel® Smart Response:	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT):	Oui
Code de processeur:	SR3LA
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
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID):	Oui
Enhanced Halt State d'Intel®:	Oui
Configuration CPU (max):	1
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
Processeur sans conflit:	Oui
Technologie batterie:	Lithium-Ion (Li-Ion)
Capacité de la batterie:	3320 mAh
Nombre de cellules de batterie:	4
AC adaptateur puissance:	65 W
Fréquence de l'adaptateur secteur:	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur:	100 - 240 V
Poids:	3000 g
Largeur:	423.3 mm
Profondeur:	289.9 mm
Hauteur:	28.3 mm
Hauteur (avant):	28.25 mm
Hauteur (arrière):	28.25 mm
Adaptateur secteur fourni:	Oui
Cordon d'alimentation inclus:	Oui
Manuel d'utilisation:	Oui
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	32 Go
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1100 MHz
Adaptateur secteur fourni:	Oui
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels