

## Acer laptop aspire 3 a315-56-3098 blac

Code d'article: ITACA315563098



Acer Aspire 3 A315-56-3098. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i3, Modèle de processeur: i3-1005G1, Fréquence du processeur: 1,2 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: Full HD, 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. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® UHD Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir

**€ 549,00**

### 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
Ratio de format d'image:	16:9
Rétroéclairage à DEL:	Oui
Fabricant de processeur:	Intel
Famille de processeur:	Intel® Core™ i3
Génération de processeurs:	10e génération de processeurs Intel® Core™ i3
Modèle de processeur:	1005G1
Nombre de coeurs de processeurs:	2
Processeur nombre de threads:	4
Fréquence du processeur Turbo:	3.4 GHz

Fréquence du processeur:	1.2 GHz
Bus système:	4 GT/s
Le cache du processeur:	4 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Socket de processeur (réceptacle de processeur):	BGA 1526
Lithographie du processeur:	10 nm
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable:	0.9 MHz
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	15 W
TDP configurable vers le bas:	13 W
Tjunction:	100 °C
Version des emplacements PCI Express:	3.0
Mémoire interne:	8 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximale:	12 Go
Capacité totale de stockage:	256 Go
Supports de stockage:	SSD
Capacité SDD totale:	256 Go
Nombre de SSD installés:	1
Capacité du Solid State Drive (SSD):	256 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:	Non
Modèle d'adaptateur graphique discrêt:	Indisponible
Famille d'adaptateur graphique intégré:	Intel® UHD Graphics

<b>Modèle d'adaptateur graphique à bord:</b>	Intel® UHD Graphics
<b>Fréquence de base de carte graphique intégrée:</b>	300 MHz
<b>Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:</b>	900 MHz
<b>Version DirectX de carte graphique intégrée:</b>	12.0
<b>Version OpenGL de carte graphique intégrée:</b>	4.5
<b>ID de la carte graphique intégrée:</b>	0x8A56
<b>Nombre de haut-parleurs intégrés:</b>	2
<b>Microphone intégré:</b>	Oui
<b>Caméra avant:</b>	Oui
<b>Résolution de la caméra avant (numérique):</b>	0.3 MP
<b>Résolution de la caméra avant:</b>	640 x 480 pixels
<b>Type de lecteur optique:</b>	Non
<b>Connexion au réseau mobile:</b>	Non
<b>Norme Wi-Fi:</b>	Wi-Fi 5 (802.11ac)
<b>Standards wifi:</b>	WiFi 5 ac
<b>Ethernet/LAN:</b>	Oui
<b>LAN Ethernet : taux de transfert des données:</b>	10,100,1000 Mbit/s
<b>Bluetooth:</b>	Oui
<b>Version du Bluetooth:</b>	4.2
<b>Quantité de Ports USB 2.0:</b>	2
<b>Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):</b>	1
<b>Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):</b>	1
<b>Quantité de ports HDMI:</b>	1
<b>Sortie de casque:</b>	1
<b>Combo casque / microphone Port:</b>	Oui
<b>Type de port de chargement:</b>	DC-in jack
<b>Dispositif de pointage:</b>	Pavé tactile

<b>Disposition des touches du clavier:</b>	AZERTY
<b>Pavé numérique:</b>	Oui
<b>Clavier backlight:</b>	Non
<b>Système d'exploitation installé:</b>	Windows 10 Home
<b>Architecture du système d'exploitation:</b>	64-bit
<b>Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):</b>	Oui
<b>Intel® 64:</b>	Oui
<b>Intel® Garde SE:</b>	Oui
<b>Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):</b>	Non
<b>ID ARK du processeur:</b>	196588
<b>Taille de l'emballage du processeur:</b>	50 x 25 mm
<b>Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):</b>	Oui
<b>Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):</b>	Oui
<b>Set d'instructions pris en charge:</b>	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0, AVX-512
<b>Bit de verrouillage:</b>	Oui
<b>Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):</b>	Oui
<b>États Idle:</b>	Oui
<b>Technologie Intel® Quick Sync Video:</b>	Oui
<b>Technologie Intel® Turbo Boost:</b>	2.0
<b>Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):</b>	Oui
<b>Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):</b>	Oui
<b>Clé de sécurité Intel®:</b>	Oui
<b>Intel® TSX-NI:</b>	Non
<b>Les options intégrées disponibles:</b>	Non
<b>Technologies de surveillance thermique:</b>	Oui
<b>Configuration CPU (max):</b>	1

<b>Technologie Trusted Execution d'Intel®:</b>	Non
<b>Technologie batterie:</b>	Lithium-Ion (Li-Ion)
<b>Capacité de la batterie:</b>	36 Wh
<b>Autonomie maximum de la batterie:</b>	8 h
<b>Nombre de cellules de batterie:</b>	2
<b>AC adaptateur puissance:</b>	45 W
<b>Port de câble antivol:</b>	Oui
<b>Type d'emplacement de verrouillage de câble:</b>	Kensington
<b>Protection par mot de passe:</b>	Oui
<b>Poids:</b>	1900 g
<b>Largeur:</b>	363.4 mm
<b>Profondeur:</b>	247.5 mm
<b>Hauteur:</b>	19.9 mm
<b>Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:</b>	900 MHz
<b>Résolution de l'écran:</b>	1920 x 1080 pixels