

Acer aio aspire c27-865 i5528 be

Code d'article: ITACC27865I5528



Acer Aspire C27-865 I5728 BE. Type de produit: PC All-in-One. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Forme d'écran: Plat. Famille de processeur: Intel Core i5, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA® GeForce® MX130. Appareil photo intégré. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir, Argent

€ 999,00

Caractéristiques

Taille de l'écran:	27 "
Résolution de l'écran:	1920 x 1080 pixels
Écran tactile:	Non
Type HD:	Full HD
Compatibilité 3D:	Non
Rétroéclairage à DEL:	Oui
Rapport d'aspect:	16:9
Ratio de format d'image:	16:9
Luminosité de l'écran:	200 ²
Ecran amovible:	Non
Type de panneau:	IPS
Forme d'écran:	Plat
Angle d'inclinaison:	-5 - 25 °
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:	3.4 GHz
Fréquence du processeur:	1.6 GHz
Le cache du processeur:	6 Mo
Type de cache de processeur:	Smart Cache
Bus système:	4 GT/s
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable:	0.8 MHz
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	15 W
TDP configurable vers le bas:	10 W
Code de processeur:	SR3LA
Modes de fonctionnement du processeur:	64-bit
Stepping:	Y0
Socket de processeur (réceptacle de processeur):	BGA 1356
Lithographie du processeur:	14 nm
Nom de code du processeur:	Kaby Lake R
Version des emplacements PCI Express:	3.0
Tjunction:	100 °C
Type de bus:	OPI
Configurations de PCI Express:	1x2+2x1,1x4,2x2,4x1
Nombre maximum de voies PCI Express:	12
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur:	32 Go
Processeur sans conflit:	Oui
Types de mémoires pris en charge par le processeur:	DDR4-SDRAM,LPDDR3-SDRAM
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur:	2133.2400 MHz
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le	34.1 Go/s

processeur (max):	
Mémoire interne:	8 Go
Type de mémoire interne:	DDR4-SDRAM
Mémoire interne maximale:	8 Go
Mémoire de type fentes:	SO-DIMM
Fréquence de la mémoire:	2400 MHz
Disposition de la mémoire (fente x taille):	1 x 8 Go
Capacité totale de stockage:	1000 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 III
Type de lecteur optique:	Non
Lecteur de cartes mémoires intégré:	Non
Cartes mémoire compatibles:	Non pris en charge
Adaptateur de carte graphique distinct:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique discret:	NVIDIA GeForce MX130
Carte graphique distincte:	2 Go
Type de carte graphique:	GDDR5
À bord adaptateur graphique:	Oui
Modèle d'adaptateur graphique à bord:	Intel® UHD Graphics 620
Fréquence de base de carte graphique intégrée:	300 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée:	1100 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée:	32 Go
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée:	3
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	4.4
Version DirectX de carte graphique intégrée:	12.0

ID de la carte graphique intégrée:	0x5917
Haut-parleurs intégrés:	Oui
Total des megapixels:	1 MP
Type HD de la caméra:	HD
Type de lecteur optique:	Non
Wifi:	Oui
Norme Wi-Fi:	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Standards wifi:	802.11a,802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Modèle de contrôleur WLAN:	Intel Dual Band Wireless-AC 3168
Type d'antenne:	1x1
Ethernet/LAN:	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données:	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth:	Oui
Version du Bluetooth:	4.2
Bluetooth Low Energy (BLE):	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45):	1
Quantité de Ports USB 2.0:	2
Quantité de ports de type A USB 3,0 (3,1 Gen 1):	2
Quantité de ports HDMI:	1
Entrée jack microphone:	Oui
Sortie de casque:	1
Entrée DC:	Oui
Couleur du produit:	Argent
Type de produit:	PC All-in-One
Système d'exploitation installé:	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation:	64-bit
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):	Oui

Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX):	Oui
Intel® Clear Video Technology:	Oui
Intel® Garde SE:	Oui
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP):	Non
Intel® 64:	Oui
ID ARK du processeur:	124967
Taille de l'emballage du processeur:	42 X 24 mm
Version Intel® TSX-NI:	0.00
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
États Idle:	Oui
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
Technologies de surveillance thermique:	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
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID):	Oui
Clé de sécurité Intel®:	Oui
Intel® TSX-NI:	Non
Les options intégrées disponibles:	Non
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):	Oui
Set d'instructions pris en charge:	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Enhanced Halt State d'Intel®:	Oui
Configuration CPU (max):	1
Technologie Trusted Execution d'Intel®:	Non
AC adaptateur puissance:	135 W
Mode autonomie:	Non
Total des megapixels:	1 MP
Type HD de la caméra:	HD
Stylo inclus:	Non
Largeur:	615 mm
Largeur appareil (support inclus):	615 mm
Profondeur:	6.8 mm
Profondeur (support inclus):	6.8 mm
Hauteur:	450 mm
Hauteur (support inclus):	450 mm
Poids (avec support):	4000 g
Poids:	4000 g
Certifié Energy Star:	Oui
Conformité RoHS:	Oui
Souris incluse:	Oui

Clavier fourni:	Oui
Disposition des touches du clavier:	AZERTY
Compatibilité 3D:	Non
Fabricant de processeur:	Intel
Mode autonomie:	Non
Ecran amovible:	Non
Poids:	4000 g