

1x ACER ES1-571-504B

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	ES1-571-504B
Titre	Acer Aspire ES1-571-504B Intel® Core™ i5 i5-4200U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 4 Go DDR3L-SDRAM 500 Go HDD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Home Noir
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir
Format	Clapet
Taille de l'écran	39,6 cm (15.6")
Résolution de l'écran	1366 x 768 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	HD
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Famille de processeur	Intel® Core™ i5
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i5-4200U
Fréquence du processeur	1,6 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 4e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,6 GHz
Mémoire cache du processeur	3 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1168
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i5-4200 Mobile series
Nom de code du processeur	Haswell
Type de bus	DMI2
Stepping	C0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	12

Fiche technique	Description
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x4, 2x4
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	16 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Support de mémoire	SO-DIMM
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	500 Go
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	Non
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	500 Go
Interface du disque dur	SATA
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 4400
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	200 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	1,74 Go
Version DirectX de carte graphique intégrée	12
ID de la carte graphique intégrée	0xA16
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Caméra arrière	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1

Fiche technique	Description
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Sortie de casque	1
Port de sortie S/PDIF	Non
Connecteur d' accueil	Non
Port ExpressCard	Non
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	0
Type de logement de CardBus PCMCIA	Non
Logement SmartCard	Non
Nombre total de connecteurs SATA	4
Nombre de connecteurs SATA III	4
GPS (satellite)	Non
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	Oui
Technologie Smart Connect d'Intel®	Oui
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Oui
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Oui
Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Technologie Intel® Matrix Storage (Intel® MST)	Non
Technologie HD d'Intel	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	Oui
Technologie Trusted Execution d'Intel®	Non
Enhanced Halt State d'Intel®	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non

Fiche technique	Description
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	40 x 24 x 1.5 mm
Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0
Code de processeur	SR170
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Version de la technologie de connexion Intel® ligente d'Intel®	1,00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Version du microprogramme ME d'Intel®	9.5
Version Intel® TSX-NI	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Intel® IDE technologie	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Oui
ID ARK du processeur	75459
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	36 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	3
Capacité de la batterie	3220 mAh
Autonomie maximum de la batterie	5 h
AC adaptateur puissance	45 W
Entrée DC	Oui
Lecteur d'empreintes digitales	Non
Certification	ACPI 5.0
Poids	2,4 kg
Largeur	381,6 mm
Profondeur	258 mm
Hauteur	27,2 mm
Hauteur (avant)	2,61 cm
Hauteur (arrière)	2,71 cm
Adaptateur secteur fourni	Oui
Compatibilité 3D	Non
Webcam pivotante	Non
Synthoniseur TV intégré	Non
Code EAN	4713392661730

[Fiche technique](#)[Description](#)

Détail et montant

Date de création de l'impression:	02-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	346.28 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	419 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	419 €