

1x ASUS R510CC-XX564H 15.6" I7-3537U 6GB 750GB GF 720 2GB WINDOWS 8 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	R510CC-XX564H
Titre	ASUS R510CC-XX564H laptop Intel® Core™ i7 i7-3537U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 6 Go DDR3-SDRAM 750 Go HDD NVIDIA® GeForce® GT 720M Windows 8 Gris, Acier inoxydable
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Gris, Acier inoxydable
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™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-3537U
Fréquence du processeur	2 GHz
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 3e génération
Nombre de coeurs de processeurs	2
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz
Bus informatique	5 GT/s
Mémoire cache du processeur	4 Mo
Type de cache de processeur	Smart Cache
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1023
Lithographie du processeur	22 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Intel Core i7-3500 Mobile series
Nom de code du processeur	Ivy Bridge
Type de bus	DMI
Parité FSB	Non
Stepping	L1

Fiche technique	Description
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	17 W
Tjunction	105 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	16
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x8, 1x16, 2x4, 2x8
Multiplicateur CPU	20
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	6 Go
Mémoire interne maximale	8 Go
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Capacité totale de stockage	750 Go
Supports de stockage	HDD
Lecteur optique	DVD Super Multi
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	750 Go
Interface du disque dur	SATA
Taille du disque dur	2.5"
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GT 720M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 4000
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1200 MHz
ID de la carte graphique intégrée	0x166
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
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	Non
Données du réseau	Non pris en charge
4G WiMAX	Non
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports eSATA/USB 2.0	0
Quantité de ports eSATA/USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0

Fiche technique	Description
Quantité de Ports eSATA	0
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Sortie de casque	1
Port de sortie S/PDIF	Non
Entrée jack microphone	Oui
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
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Système d'exploitation installé	Windows 8
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Drivers inclus	Oui
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	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 SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Non
Intel® InTru™ Technologie 3D	Oui
Intel® Insider™	Oui
Technologie Intel® Quick Sync Video	Oui
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Intel® Smart Cache	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

Fiche technique	Description
Demande Intel® Based Switching	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Non
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	31 x 24 (BGA1023)
Set d'instructions pris en charge	AVX
Code de processeur	SR0XG
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Technologie Intel® Dual Display Capable	Oui
Intel® IDE technologie	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
Accès Intel® Fast Memory	Oui
ID ARK du processeur	72054
Processeur sans conflit	Oui
WiMAX 4G intégré	Oui
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Non
Poids	2,3 kg
Largeur	380 mm
Profondeur	251 mm
Hauteur	38 mm
Compatibilité 3D	Non
Code EAN	4716659534426

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	412.4 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	499 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	499 €