

1x ASUS VIVOBOK S551LN-CJ155H 15.6" TOUCH I5-4200U 8GB 24GB SSD 500GB HD GT 840M WIN 8.1 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	S551LN-CJ155H-BE
Titre	ASUS S551LN-CJ155H-BE Intel® Core™ i5 i5-4200U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") Écran tactile HD 8 Go DDR3L-SDRAM 1,02 To HDD+SSD NVIDIA® GeForce® GT 840M 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	Oui
Type d'écran tactile	Capacité
Type HD	HD
Technologie tactile	Plusieurs pressions
Rétroéclairage à LED	Oui
Format d'image	16:9
Surface d'affichage	Gloss
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

Fiche technique	Description
Type de bus	DMI2
Parité FSB	Non
Stepping	C0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W
Tjunction	100 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	12
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x4, 2x4
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	8 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Capacité totale de stockage	1,02 To
Supports de stockage	HDD+SSD
Lecteur optique	DVD Super Multi
Nombre de disques durs installés	1
Capacité disque dur	1 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	24 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA® GeForce® GT 840M
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 4400
Mémoire carte graphique distincte	2 Go
Type de carte graphique	GDDR3
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
Système audio	SonicMaster Lite
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	Oui

Fiche technique	Description
Modèle du Bluetooth	4.0
Quantité de Ports USB 2.0	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
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
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)	0
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire	0
Quantité de ports Thunderbolt	0
Quantité de ports 2 Thunderbolt	0
Sortie de casque	0
Port de sortie S/PDIF	Non
Entrée jack microphone	Non
Combo casque / microphone Port	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
Nombre total de connecteurs SATA	4
Nombre de connecteurs SATA III	4
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier complet	Oui
Touches Windows	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 8
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

Fiche technique	Description
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	Non
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
Demande Intel® Based Switching	Non
Clé de sécurité Intel®	Oui
Intel® TSX-NI	Non
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	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®igente 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
Technologie Intel® Dual Display Capable	Non
Intel® IDE technologie	Non
La technologie Intel® Rapid Storage	Oui
Accès Intel® Fast Memory	Non
ID ARK du processeur	75459
Processeur sans conflit	Oui
Capacité de la batterie	50 Wh
Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Nombre de cellules de batterie	3

Fiche technique	Description
Capacité de la batterie	4500 mAh
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,24 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Protection avec mot de passe	HDD, Utilisateur
Poids	2,4 kg
Largeur	380 mm
Profondeur	258 mm
Hauteur	22,5 mm
Compatibilité 3D	Non
Code EAN	4716659722939

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	03-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	371.07 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	449 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	449 €