

ASUS A555LB-XX410T laptop Intel® Core™ i7 i7-5500U Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 4 Go DDR3L-SDRAM 1 To HDD NVIDIA® GeForce® GT 940M Windows 10 Home Rouge



Marque : ASUS

Code produit: A555LB-XX410T

Nom du produit : A555LB-XX410T

ASUS A555LB-XX410T. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i7, Modèle de processeur: i7-5500U, Fréquence du processeur: 2,4 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: HDD, Lecteur optique: DVD Super Multi. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Rouge

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Connecteur d' accueil	✗
Couleur du produit *	Rouge	Clavier	
Format *	Clapet	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Écran		Pavé numérique *	✓
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Touches Windows	✓
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Logiciel	
Écran tactile *	✗	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Type HD	HD	Caractéristiques spéciales du processeur	
Rétroéclairage à LED	✓	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Format d'image	16:9	Technologie Intel® Smart Response	✓
Processeur		Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 5e génération	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Modèle de processeur *	i7-5500U	Intel Clear Video Technology HD	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel® Clear Video Technology	✓
Nombre de threads du processeur	4	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz	Intel® Insider™	✓
Fréquence du processeur *	2,4 GHz	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Bus informatique	5 GT/s	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Mémoire cache du processeur	4 Mo	Intel® Smart Cache	✓
Type de cache de processeur	L3	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1168	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Lithographie du processeur	14 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	32 bits, 64-bit		
Séries de processeurs	Intel Core i7-5500 Mobile Series		
Nom de code du processeur	Broadwell		
Type de bus	DMI2		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Stepping	F0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Clé de sécurité Intel®	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,6 GHz	Intel® TSX-NI	✗
Tjunction	105 °C	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Intel® Garde SE	✓
Version des emplacements PCI Express	2.0	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Configurations de PCI Express	4x1, 2x4	Intel® 64	✓
Mémoire		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	4 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM	Technologies de surveillance thermique	✓
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	Taille de l'emballage du processeur	40 x 24 x 1,3 mm
Support de stockage		Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Capacité totale de stockage *	1 To	Code de processeur	SR23W
Supports de stockage *	HDD	Configuration CPU (max)	1
Nombre de disques durs installés	1	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité disque dur	1 To	Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Lecteur optique *	DVD Super Multi	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Graphique		Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® GT 940M	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Mémoire carte graphique distincte	2 Go	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	1,00
Type de carte graphique	GDDR3	Version Intel® TSX-NI	0,00
Carte graphique intégrée *	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Intel® IDE technologie	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Accès Intel® Fast Memory	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 5500	ID ARK du processeur	85214
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz	Processeur sans conflit	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	950 MHz	Batterie	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	16 Go	Technologie batterie	Lithium Polymère (LiPo)
Version DirectX de carte graphique intégrée	11.2	Nombre de cellules de batterie	2
ID de la carte graphique intégrée	0x1616	Capacité de la batterie *	37 Wh
Audio		Puissance	
Microphone intégré	✓	AC adaptateur puissance	65 W
Caméra		Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Caméra avant	✓	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Réseau		Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,42 A
Wifi	✓	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Entrée DC	✓
Ethernet/LAN	✓	Sécurité	
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,1000,100 Mbit/s	Port de câble antivol	✓
Connectivité		Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Protection par mot de passe	✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Protection avec mot de passe	BIOS, HDD, Utilisateur

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Largeur	382 mm
Quantité de ports HDMI *	1	Profondeur	256 mm
Port DVI	✗	Hauteur	25,8 mm
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Poids *	2,3 kg
Entrée jack microphone	✗		
Combo casque / microphone Port	✓		

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.