

1x ASUS VIVOBOOK X541SA-XX107T-BE

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	X541SA-XX107T-BE
Titre	ASUS X541SA-XX107T-BE Intel® Pentium® N3710 Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 4 Go DDR3L-SDRAM 128 Go SSD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Home Noir, Marron, Or
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir, Marron, Or
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® Pentium®
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	N3710
Fréquence du processeur	1,6 GHz
Nombre de cœurs de processeurs	4
Nombre de threads du processeur	4
Fréquence du processeur Turbo	2,56 GHz
Bus informatique	2,5 GT/s
Mémoire cache du processeur	2 Mo
Type de cache de processeur	L2
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1170
Lithographie du processeur	14 nm
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit
Séries de processeurs	Séries Intel® Pentium N3000 pour mobiles
Nom de code du processeur	Braswell
Stepping	D1
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	6 W
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power)	4 W
Tjunction	90 °C

Fiche technique	Description
Nombre maximum de voies PCI Express	4
Version des emplacements PCI Express	2.0
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1
ECC pris en charge par le processeur	Non
Mémoire interne	4 Go
Mémoire interne maximale	4 Go
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM
Fréquence de la mémoire	1600 MHz
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	128 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Non
Modèle d'adaptateur graphique distinct	Indisponible
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel® HD Graphics 405
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics
Fréquence de base de carte graphique intégrée	400 MHz
fréquence des salves de carte graphique intégrée	700 MHz
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	8 Go
Nombre d'unités d'exécution	16
Système audio	SonicMaster
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
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 Mbit/s
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 de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité d'interface DisplayPorts	0
Port DVI	Non
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1

Fiche technique	Description
Quantité de ports Thunderbolt	0
Combo casque / microphone Port	Oui
Connecteur d' accueil	Non
Nombre total de connecteurs SATA	2
Nombre de connecteurs SATA III	2
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Touches Windows	Oui
Disposition des touches du clavier	AZERTY
Système d'exploitation installé	Windows 10 Home
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	Oui
Technologie Smart Connect d'Intel®	Non
Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	Non
Technologie Intel® Smart Response	Non
Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Oui
Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Non
Technologie Intel® Turbo Boost	Non
Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	Non
Technologie HD d'Intel	Oui
Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	Oui
Intel Clear Video Technology HD	Oui
Intel® Clear Video Technology	Oui
Intel® InTru™ Technologie 3D	Non
Intel® Insider™	Non
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
Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Non
Intel® Garde SE	Non
Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	Oui
Intel® 64	Oui
Bit de verrouillage	Oui
États Idle	Oui
Technologies de surveillance thermique	Oui
Taille de l'emballage du processeur	25 x 27 mm
Code de processeur	SSSR2KL
Configuration CPU (max)	1

Fiche technique	Description
Les options intégrées disponibles	Oui
UART	Oui
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Non
Démarrage sécurisé Intel®	Oui
Version de la technologie de connexion Intel®ligente d'Intel®	0,00
Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Version de la technologie de réponse Intel®ligente Intel®	0,00
Version de la technologie de capot de sécurité Intel®	1,00
Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	0,00
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
La technologie Intel® Rapid Storage	Non
ID ARK du processeur	91830
Processeur sans conflit	Oui
WiMAX 4G intégré	Non
Capacité de la batterie	36 Wh
Nombre de cellules de batterie	3
AC adaptateur puissance	33 W
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	1,75 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Entrée DC	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, HDD, Utilisateur
Poids	2 kg
Largeur	381,4 mm
Profondeur	251,5 mm
Hauteur	27,6 mm
Code EAN	4712900433838

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	263.64 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	319 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>319 €</b>