

ASUS Vivobook Max X541SA-XX008T laptop Intel® Celeron® N3060 Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 2 Go DDR3L-SDRAM 500 Go HDD Windows 10 Home Noir, Chocolat

Marque : ASUS

Famille de produit: Vivobook Code produit: X541SA-XX008T

Nom du produit : X541SA-XX008T



ASUS Vivobook Max X541SA-XX008T. Type de produit: Ordinateur portable, Elément de format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Celeron®, Modèle de processeur: N3060, Fréquence du processeur: 1,6 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: HD, Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 2 Go, Type de mémoire interne: DDR3L-SDRAM. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD, Type de lecteur optique: DVD Super Multi. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir, Chocolat

Design		Logiciel	
Type de produit *	Ordinateur portable	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Couleur du produit *	Noir, Chocolat	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Elément de format *	Clapet		
Écran		Caractéristiques spéciales du processeur	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Technologie Smart Connect d'Intel®	✗
Écran tactile *	✗	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✗
Type HD	HD	Technologie Intel® Smart Response	✗
Rétroéclairage à LED	✓	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Ratio de format d'image	16:9	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Processeur		Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Fabricant de processeur *	Intel	Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✗
Famille de processeur *	Intel® Celeron®	Technologie HD d'Intel	✓
Modèle de processeur *	N3060	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel Clear Video Technology HD	✓
Processeur nombre de threads	2	Intel® Clear Video Technology	✓
Fréquence du processeur Turbo	2,48 GHz	Intel® InTru™ Technologie 3D	✗
Fréquence du processeur *	1,6 GHz	Intel® Insider™	✗
Bus informatique	5 GT/s	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Le cache du processeur	2 Mo	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de cache de processeur	L2	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1170	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Clé de sécurité Intel®	✓
Séries de processeurs	Intel Celeron N3000 series		
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		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Tjunction	90 °C	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Nombre maximum de voies PCI Express	4	Intel® Garde SE	✗
Version des emplacements PCI Express	2.0	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Intel® 64	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Bit de verrouillage	✓
Mémoire		États Idle	✓
Mémoire interne *	2 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Type de mémoire interne	DDR3L-SDRAM	Taille de l'emballage du processeur	25 x 27 mm
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	Code de processeur	SR2KN
Element de la forme de mémoire	Intégré	Configuration CPU (max)	1
Mémoire interne maximale *	8 Go	Les options intégrées disponibles	✓
Support de stockage		UART	✓
Capacité totale de stockage *	500 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✗
Supports de stockage *	HDD	Démarrage sécurisé Intel®	✓
Quantité de disques durs installés	1	Version de la technologie de connexion Intel® ligente d'Intel®	0,00
Capacité disque dur	500 Go	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Type de lecteur optique *	DVD Super Multi	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	0,00
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Version de la technologie de capot de sécurité Intel®	1,00
Cartes mémoire compatibles	SD, SDHC, SDXC	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Graphique		Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	version de Small Business Advante (SBA) d'Intel®	0,00
À bord adaptateur graphique *	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Adaptateur graphique *	✗	La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® HD Graphics 400	ID ARK du processeur	91832
Fréquence de base de carte graphique intégrée	320 MHz	Processeur sans conflit	✓
fréquence des salves de carte graphique intégrée	600 MHz	WiMAX 4G intégré	✗
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	8 Go	Batterie	
Nombre d'unités d'exécution	12	Nombre de cellules de batterie	3
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Capacité de la batterie *	36 Wh
Audio		Puissance	
Système audio	SonicMaster	AC adaptateur puissance	33 W
Microphone intégré	✓	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Caméra		Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Caméra avant	✓	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,75 A
Réseau		Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Wifi	✓	Entrée DC	✓
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Sécurité	
Ethernet/LAN	✓	Protection par mot de passe	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100 Mbit/s	Protection avec mot de passe	BIOS, HDD, Utilisateur
Bluetooth	✓	Poids et dimensions	
Version du Bluetooth	4.0	Largeur	381,4 mm
Connectivité		Profondeur	251,5 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Hauteur	27,6 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Poids *	2 kg
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1		

Connectivité		Contenu de l'emballage	
Quantité de ports HDMI *	1	Adaptateur secteur fourni *	✓
Port DVI	✗	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Cordon d'alimentation inclus	✓
Combo casque / microphone Port	✓		
Connecteur d' accueil	✗		
Clavier			
Dispositif de pointage	Pavé tactile		
Pavé numérique *	✓		
Clavier complet	✓		
Touches Windows	✓		

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.