

ASUS K53SD-SX256V laptop Intel® Pentium® B960 39,6 cm (15.6") 4 Go DDR3-SDRAM 500 Go HDD NVIDIA® GeForce® GT 610M Windows 7 Home Premium Marron

Marque : ASUS

Code produit: K53SD-SX256V

Nom du produit : K53SD-SX256V

ASUS K53SD-SX256V. Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Pentium®, Modèle de processeur: B960, Fréquence du processeur: 2,2 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Résolution de l'écran: 1366 x 768 pixels. Mémoire interne: 4 Go, Type de mémoire interne: DDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 500 Go, Supports de stockage: HDD, Lecteur optique: DVD±RW. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics, Modèle d'adaptateur graphique distinct: NVIDIA® GeForce® GT 610M. Système d'exploitation installé: Windows 7 Home Premium. Couleur du produit: Marron



Design		Connectivité	
Couleur du produit *	Marron	Sortie de casque	1
Format *	Clapet	Port de sortie S/PDIF	✗
Écran		Entrée jack microphone	✓
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Type de port de chargement	DC-in jack
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Port ExpressCard	✗
Rétroéclairage à LED	✓	Type de logement de CardBus	✗
Format d'image	16:9	PCMCIA	✗
Processeur		Logement SmartCard	✗
Fabricant de processeur *	Intel	Sortie TV	✗
Famille de processeur *	Intel® Pentium®	représentation / réalisation	
Modèle de processeur *	B960	Carte mère chipset	Intel® HM65 Express
Nombre de coeurs de processeurs	2	Clavier	
Nombre de threads du processeur	2	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence du processeur *	2,2 GHz	Pavé numérique *	✓
Bus informatique	5 GT/s	Touches Windows	✓
Mémoire cache du processeur	2 Mo	Logiciel	
Type de cache de processeur	L3	Architecture du système	64-bit
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Prise 988	Système d'exploitation installé *	Windows 7 Home Premium
Lithographie du processeur	32 nm	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✗
Séries de processeurs	Intel Pentium B900 Series for Mobile	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✗
Nom de code du processeur	Sandy Bridge	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✗
Type de bus	DMI	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Parité FSB	✗	Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Stepping	Q0		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Tjunction	85 °C	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel Clear Video Technology HD	✗
Version des emplacements PCI Express	2.0	Intel® Clear Video Technology	✗
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® InTru™ Technologie 3D	✗
Multiplicateur CPU	22	Intel® Insider™	✗
ECC pris en charge par le processeur	✗	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✗
Mémoire		Accès mémoire Intel® Flex	✓
Mémoire interne *	4 Go	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✗
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Fréquence de la mémoire	1333 MHz	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✗
Mémoire interne maximale *	8 Go	Demande Intel® Based Switching	✗
Support de stockage		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✗
Capacité totale de stockage *	500 Go	Intel® 64	✓
Supports de stockage *	HDD	Bit de verrouillage	✓
Nombre de disques durs installés	1	États Idle	✓
Capacité disque dur	500 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Interface du disque dur	SATA	Taille de l'emballage du processeur	37.5x37.5 (rPGA988B)
Taille du disque dur	2.5"	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
Lecteur optique *	DVD±RW	Code de processeur	SR07V
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Configuration CPU (max)	1
Cartes mémoire compatibles	Clé USB (MS), MMC, MS PRO, SD	Les options intégrées disponibles	✗
Graphique		Lithographie graphiques et IMC	32 nm
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA® GeForce® GT 610M	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✗
Mémoire carte graphique distincte	2 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✗
Type de carte graphique	GDDR3	Technologie Intel® Dual Display Capable	✓
Carte graphique intégrée *	✓	Intel® IDE technologie	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Accès Intel® Fast Memory	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics	ID ARK du processeur	59836
Fréquence de base de carte graphique intégrée	650 MHz	Processeur sans conflit	✗
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	WiMAX 4G intégré	✗
Nombre de cartes graphiques discrètes	1	Batterie	
Audio		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Système audio	SonicMaster	Puissance	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Fabricant de haut-parleurs	Altec Lansing	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Microphone intégré	✓	Sécurité	
Caméra		Port de câble antiviol	✗
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,3 MP	Certificat	
Réseau		Certifié Wi-Fi	✓
Wifi	✓	Poids et dimensions	
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Largeur	378 mm
Ethernet/LAN	✓	Profondeur	253 mm
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Hauteur (avant)	3,31 cm
Bluetooth	✓	Hauteur (arrière)	3,49 cm
Connectivité		Poids *	2,6 kg
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Autres caractéristiques	
		Adaptateur secteur fourni	✓

Connectivité		Autres caractéristiques	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Port infrarouge	✗
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Famille d'adaptateur graphique	Intel, NVIDIA
Quantité de ports HDMI *	1	Écran	LCD
Port DVI	✗		
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1		

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.

Publication date: 04-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date