

# 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

<b>Design</b>		<b>Connectivité</b>	
Couleur du produit *	Marron	Sortie de casque	1
Format *	Clapet	Port de sortie S/PDIF	✗
<b>Écran</b>		<b>représentation / réalisation</b>	
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	Carte mère chipset	Intel® HM65 Express
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Clavier	
Rétroéclairage à LED	✓	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Format d'image	16:9	Pavé numérique *	✓
<b>Processeur</b>		Touches Windows	✓
Fabricant de processeur *	Intel	<b>Logiciel</b>	
Famille de processeur *	Intel® Pentium®	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Modèle de processeur *	B960	Système d'exploitation installé *	Windows 7 Home Premium
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✗
Nombre de threads du processeur	2	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✗
Fréquence du processeur *	2,2 GHz	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✗
Bus informatique	5 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✗
Mémoire cache du processeur	2 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	✗
Type de cache de processeur	L3		
Socket de processeur (réceptacle de processeur)	Prise 988		
Lithographie du processeur	32 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		
Séries de processeurs	Intel Pentium B900 Series for Mobile		
Nom de code du processeur	Sandy Bridge		
Type de bus	DMI		
Parité FSB	✗		
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 Video	✗
<b>Mémoire</b>		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	✗
<b>Support de stockage</b>		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	✗
<b>Graphique</b>		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 virtualisation 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	<b>Batterie</b>	
<b>Audio</b>		Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Système audio	SonicMaster	<b>Puissance</b>	
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	✓	<b>Sécurité</b>	
<b>Caméra</b>		Port de câble antivol	✗
Résolution de la caméra avant (numérique)	0,3 MP	<b>Certificat</b>	
<b>Réseau</b>		Certifié Wi-Fi	✓
Wifi	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
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
<b>Connectivité</b>		Poids *	2,6 kg
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	<b>Autres caractéristiques</b>	
		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.