

## Fujitsu LIFEBOOK S6420 Intel® Core™2 Duo T9400 33,8 cm (13.3") 2 Go DDR3-SDRAM 160 Go Intel® GMA X4500MHD Windows Vista Business

Marque : Fujitsu Famille de produit: LIFEBOOK Code produit:

VFY:S6420MF011DE 2700167

Nom du produit : LIFEBOOK

S6420

Fujitsu LIFEBOOK S6420. Famille de processeur: Intel® Core™ 2 Duo, Modèle de processeur: T9400, Fréquence du processeur: 2,53 GHz. Taille de l'écran: 33,8 cm (13.3"), Résolution de l'écran: 1280 x 800 pixels. Mémoire interne: 2 Go, Type de mémoire interne: DDR3-SDRAM. Capacité totale de stockage: 160 Go, Type de lecteur optique: DVD Super Multi. Modèle d'adaptateur graphique discrêt: Intel® GMA X4500MHD. Système d'exploitation installé: Windows Vista Business. Poids: 1,75 kg





Écran		Caractéristiques spéciales du processeur	
Taille de l'écran * Résolution de l'écran *	33,8 cm (13.3") 1280 x 800 pixels	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	×
Ratio de format d'image	16:10	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	×
Processeur		Technologie Intel® Turbo Boost	×
Fabricant de processeur * Famille de processeur *	Intel Intel® Core™2 Duo	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	<b>✓</b>
Modèle de processeur *	T9400	Intel Clear Video Technology HD	×
Nombre de coeurs de processeurs	2	Intel® Clear Video Technology	×
Processeur nombre de threads	2	Intel® InTru™ Technologie 3D	×
Fréquence du processeur *	2,53 GHz	Intel® Insider™	×
Le cache du processeur Type de cache de processeur	6 Mo L2	Technologie Intel® Quick Sync Video	×
Socket de processeur (réceptable	Prise 479	Accès mémoire Intel® Flex	×
de processeur) Processeur bus système	1066 MHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	×
Lithographie du processeur	45 nm	Technologie Trusted Execution	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	d'Intel® Enhanced Halt State d'Intel®	×
Séries de processeurs	Intel Core 2 Duo T9000 Series		^
Nom de code du processeur	Penryn	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	×
Type de bus	FSB	Demande Intel® Based Switching	×
Parité FSB	×	Technologie Intel® Clear Video pour	
Stepping	E0	MID (Intel® CVT for MID)	×
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W	Intel® 64	<b>V</b>
Tjunction	105 °C	Bit de verrouillage	✓
Nombre de Traitement Transistors Die	410 M	États Idle Technologies de surveillance	×
Taille de la puce de traitement	107 mm²	thermique	^
Multiplicateur CPU	9,5	Taille de l'emballage du processeur	35 x 35 mm
ECC pris en charge par le processeur	×	Code de processeur Les options intégrées disponibles	SLGEK ✓

M (			
Mémoire		Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Mémoire interne *  Type de mémoire interne	2 Go DDR3-SDRAM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	×
Fréquence de la mémoire Disposition de la mémoire (fente x taille)	1066 MHz 2 x 1 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire interne maximale *	4 Go	Technologie Intel® Dual Display Capable	×
Support de stockage		Intel® IDE technologie	x
Capacité totale de stockage *	160 Go	La technologie Intel® Rapid Storage	×
Quantité de disques durs installés	1	Accès Intel® Fast Memory	X
Interface du disque dur  Type de lecteur optique *	SATA DVD Super Multi	ID ARK du processeur	35562
Lecteur de cartes mémoires intégré	·	Processeur sans conflit	X
	•	Batterie	
<b>Graphique</b> Modèle d'adaptateur graphique		Nombre de cellules de batterie	6
discrêt *	Intel® GMA X4500MHD	Capacité de la batterie Autonomie maximum de la batterie	5200 mAh 5 h
Adaptateur graphique *	1020 1200	Puissance	
Résolution maximale	1920 x 1200 pixels	AC adaptateur puissance	80 W
Audio	Desired ALCOSO	Tension d'entrée de l'adaptateur	100 - 240 V
Système audio Nombre de haut-parleurs intégrés	RealTek ALC262 2	secteur  Courant de sortie de l'adaptateur	200 2.00
Caméra	2	secteur	4,22 A
Résolution de la caméra avant	1.2 MD	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
(numerique)	1,3 MP	Entrée DC	<b>✓</b>
Réseau		Sécurité	
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet, Wireless LAN, Bluetooth	Port de câble antivol	✓
Type de réseau	Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Ethernet	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Fabricant de réseau	Marvel	Lecteur d'empreintes digitales	<b>✓</b>
Puce de modem	MDC1.5	Protection avec mot de passe	BIOS
Vitesse de réseau	10/100/1000 MBit/s	Conditions environnementales	
Bluetooth	<b>√</b>	Température d'opération	5 - 35 °C
Version du Bluetooth	2.0+EDR	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 85%
Connectivité	2	Certificat	
Quantité de Ports USB 2.0 * Nombre de port ethernet LAN	3	Certificat	CE, 89/336/EEC (EMC),
(RJ-45) Port DVI	1 <b>x</b>	Certification	73/23/EEC,99/5/EEC (R&TTE),CE!, R&TTE, FCC, GS, UL/cUL, CB, RoHS, WHQL, TBR21, Energy Star, WiFi
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1		certified
Nombre de Ports IEEE 1394/Firewire Sortie de casque	1	Poids et dimensions	
Port de sortie S/PDIF	X	Largeur	314 mm
Entrée jack microphone	<b>✓</b>	Profondeur	234 mm
Entrée ligne	<b>✓</b>	Hauteur (avant)	22,4 mm
Connecteur d' accueil	<b>✓</b>	Hauteur (avant) Hauteur (arrière)	2,24 cm 3,35 cm
Port ExpressCard	×	Poids *	1,75 kg
Nombre de Logement(s) de CardBus PCMCIA	<sup>5</sup> 1	Vidéo	
Type de logement de CardBus PCMCIA	Type II	Caractéristiques de l'adaptateur vidéo	DirectX 10, DualView
Logement SmartCard	√ 1CIM	Modes vidéos externes, taux de régénération maximale	60 Hz
Ports E/S Ports (RJ11) du modem	1 x SIM	Contenu de l'emballage	
Sortie TV	· ✓	Adaptateur secteur fourni *	<b>✓</b>
Type de sortie TV	S-vidéo	Autres caractéristiques	
Clavier		BIOS, flash ROM	Phoenix TrustedCore
Touche de raccourci du clavier	3 mm	Technologie sans fil	IEEE 802.11a/g/n

Clavier		Autres caractéristiques	
Touche de lancement clavier	1,9 cm	Port infrarouge	✓
Dispositif de pointage	Pavé tactile	Famille d'adaptateur graphique	Intel
Nombre de touches du clavier	85	Туре	PC
Logiciel		Entrée TV	×
Système d'exploitation installé *	Windows Vista Business	Disque dur, mot de passe utilisateur	✓
Logiciels fournis	<b>✓</b>	Modem interne	✓
Caractéristiques spéciales du processeur		Vitesse du modem	56 Kbit/s V.92
Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	×	Type de modem	V.92
Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	×		

## **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.