

Fujitsu LIFEBOOK A530 Intel® Core™ i5 i5-480M 39,6 cm (15.6") 4 Go DDR3-SDRAM 320 Go Intel HD Windows 7 Professional Noir, Argent

Marque : Fujitsu Famille de produit: LIFEBOOK Code produit: VFY:A5300MF321DE

Nom du produit : LIFEBOOK

A530

Fujitsu LIFEBOOK A530. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-480M, Fréquence du processeur: 2,66 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: 320 Go, Lecteur optique: DVD Super Multi. Modèle d'adaptateur graphique inclus: Intel® HD Graphics, Modèle d'adaptateur graphique distinct: Intel HD. Système d'exploitation installé: Windows 7 Professional. Couleur du produit: Noir, Argent. Poids: 2,5 kg





Design		Clavier	
Couleur du produit *	Noir, Argent	Nombre de touches du clavier	106
Écran		Logiciel	
Taille de l'écran * Résolution de l'écran * Écran tactile *	39,6 cm (15.6") 1366 x 768 pixels	Architecture du système d'exploitation	64-bit Adobe Acrobat Reader, CyberLink
Rétroéclairage à LED Format d'image	✓16:9	Logiciels pré-installés	YouCam, EasyGuide, Nero Essentials S, Norton Internet Security
Processeur		Logiciel de test Système d'exploitation installé *	Norton Internet Security Windows 7 Professional
Fabricant de processeur * Famille de processeur *	Intel Intel® Core™ i5 Intel® Core™ i5 de 4e génération i5-480M 2 4 2,93 GHz	Caractéristiques spéciales du processeur	
Génération de processeurs		Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	×
Modèle de processeur * Nombre de coeurs de processeurs		Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	×
Nombre de threads du processeur Fréquence du processeur Turbo		Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	×
Fréquence du processeur * Bus informatique	2,66 GHz 2,5 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	1.0
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1288	Intel Clear Video Technology HD	✓
Lithographie du processeur	32 nm	Intel® Clear Video Technology	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® InTru™ Technologie 3D	×
Séries de processeurs Nom de code du processeur	Intel Core i5-400 Series Arrandale	Intel® Insider™	×

Processeur		Caractéristiques enéciales du pre	CASSAIIF
Processeur Type de bys	DMI	Caractéristiques spéciales du pro	JCC35CUI
Type de bus	DMI	Technologie Intel® Quick Sync Video	×
Parité FSB	X	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Stepping Enveloppe thermique (TDP, Thermal	К0	Intel® Smart Cache	✓
Design Power) Tjunction	35 W 105 °C	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	x
Nombre maximum de voies PCI	16	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Express Version des emplacements PCI	2.0	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Express Configurations de PCI Express	1x16	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Nombre de Traitement Transistors Die	382 M	Demande Intel® Based Switching	×
Taille de la puce de traitement	81 mm²	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Multiplicateur CPU	20	Intel® 64	✓
ECC pris en charge par le processeur	×	Bit de verrouillage	✓
Mémoire		États Idle	✓
Mémoire interne *	4 Go	Technologies de surveillance	✓
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM	thermique Taille de l'emballage du processeur	rPGA 37.5x 37.5, BGA 34x28
Fréquence de la mémoire	1066 MHz	Set d'instructions pris en charge	SSE4.1, SSE4.2
Configuration de la mémoire (fente	2 x 2 Go	Code de processeur	SLC26
x taille)		Extension d'adresse physique (PAE)	
Mémoire interne maximale *	8 Go	Extension d'adresse physique (PAE)	36 bit
Support de stockage		Configuration CPU (max)	1
Capacité totale de stockage *	320 Go	Les options intégrées disponibles	×
Nombre de disques durs installés	1	Lithographie graphiques et IMC	45 nm
Capacité disque dur Interface du disque dur	320 Go SATA	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	×
Vitesse de rotation du disque dur Lecteur optique *	5400 tr/min DVD Super Multi	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré Cartes mémoire compatibles	✓ CIÉ USB (MS), MS PRO, SD, SDHC	Technologie Intel® Dual Display Capable	✓
·	ele esp (MS), MS i Ne, SB, SBNe	Intel® IDE technologie	✓
Graphique		La technologie Intel® Rapid Storage	×
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Intel HD	Accès Intel® Fast Memory	··
Carte graphique intégrée *	✓	ID ARK du processeur	52952
Adaptateur de carte graphique	/	Processeur sans conflit	X
distinct *		Batterie	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Nombre de cellules de batterie	6
Modèle d'adaptateur graphique	Intel® HD Graphics	Capacité de la batterie	4400 mAh
inclus *	micie no oraphics	Autonomie maximum de la batterie	
Fréquence de base de carte graphique intégrée	500 MHz	Puissance	
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	766 MHz	AC adaptateur puissance	80 W
Mémoire de carte graphique maximum	1,695 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Résolution maximale	1920 x 1200 pixels	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	4,22 A
Audio		Tension sortie de l'adaptateur	19 V
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	secteur Entrée DC	
Caméra		Entrée DC	✓
Résolution de la caméra avant	1,3 MP	Sécurité	
(numerique)	1,J 1411	Port de câble antivol	✓
Réseau		Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Wifi	✓	Conditions environnementales	
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet	Humidité relative de	22 252
Ethernet/LAN	✓	fonctionnement (H-H)	20 - 85%
Bluetooth	1		

Réseau		Certificat	
Modèle du Bluetooth Technologie de cablâge	2.1+EDR 10/100/1000Base-T(X)	Certification	CE Marking, R&TTE, ENERGY STAR 5.0, RoHS, GOST
Connectivité		Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0 *	3	Largeur	378 mm
Nombre de port ethernet LAN	1	Profondeur	252 mm
(RJ-45)	1	Hauteur (avant)	3,57 cm
Quantité de ports HDMI *	1	Hauteur (arrière)	3,84 cm
Port DVI	×	Poids *	2,5 kg
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Vidéo	
Sortie de casque	1	Caractéristiques de l'adaptateur	DirectX 10
Port de sortie S/PDIF	×	vidéo	Directx 10
Entrée jack microphone	✓	Autres caractéristiques	
Connecteur d' accueil	×	Port infrarouge	×
Port ExpressCard	✓	Famille d'adaptateur graphique	Intel
Type de logement de CardBus PCMCIA	×	Type Type d'alimentation d'énergie	PC AC/DC
Logement SmartCard	×	Conformité aux standards	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE
Sortie TV	×	industriels	802.3ab
représentation / réalisation		Entrée TV	X
Carte mère chipset	Intel® HM55 Express		-Microsoft Windows 7 Home PremiumMicrosoft Windows 7 Home BasicMicrosoft Windows 7 StarterMicrosoft Windows XP Professional.
Clavier Touche de raccourci du clavier	1,8 mm	Systèmes d'exploitation compatibles	
Touche de lancement clavier	1,98 cm	Modem interne	×
Dispositif de pointage	Pavé tactile	Synthoniseur TV intégré	×
- F		Synthoniseur iv integre	^

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.