

Fujitsu LIFEBOOK A532 Intel® Core™ i5 i5-3230M Ordinateur portable 39,6 cm (15.6") HD 4 Go DDR3-SDRAM 500 Go HDD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 7 Professional Noir



Marque : Fujitsu

Famille de produit: LIFEBOOK Code produit: VFY:A5320M4501GB

Nom du produit : A532

Fujitsu LIFEBOOK A532. Type de produit: Ordinateur portable, Format: Clapet. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Modèle de processeur: i5-3230M, Fréquence du processeur: 2,6 GHz. Taille de l'écran: 39,6 cm (15.6"), Type HD: HD, 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 Super Multi. Système d'exploitation installé: Windows 7 Professional. Couleur du produit: Noir

Design		Connectivité	
Type de produit *	Ordinateur portable	Type de logement de CardBus PCMCIA	✗
Couleur du produit *	Noir	Logement SmartCard	✗
Format *	Clapet	Casque connection	3,5 mm
Écran		Connection d'un micro	3,5 mm
Taille de l'écran *	39,6 cm (15.6")	représentation / réalisation	
Résolution de l'écran *	1366 x 768 pixels	Carte mère chipset	Intel HM76 Express
Écran tactile *	✗	Clavier	
Type HD	HD	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs	Pavé numérique *	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Clavier résistant aux éclaboussures	✓
Format d'image	16:9	Clavier complet	✓
Surface d'affichage	Mat	Touches Windows	✓
Luminosité de l'écran	200 cd/m ²	Disposition des touches du clavier	QWERTY
Taux de contraste	300:1	Logiciel	
Processeur		Architecture du système d'exploitation	64-bit
Fabricant de processeur *	Intel	Système d'exploitation installé *	Windows 7 Professional
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Caractéristiques spéciales du processeur	
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 3e génération	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Modèle de processeur *	i5-3230M	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
Nombre de coeurs de processeurs	2	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Nombre de threads du processeur	4	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur *	2,6 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Bus informatique	5 GT/s		
Mémoire cache du processeur	3 Mo		
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1023		
Lithographie du processeur	22 nm		
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit		

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Séries de processeurs	Intel Core i5-3200 Mobile series	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nom de code du processeur	Ivy Bridge	Intel Clear Video Technology HD	✓
Type de bus	DMI	Intel® Clear Video Technology	✗
Parité FSB	✗	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Stepping	L1	Intel® Insider™	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	35 W	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Tjunction	105 °C	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Intel® Smart Cache	✓
Version des emplacements PCI Express	3.0	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 2x8, 1x8+2x4	Technologie Intel® Trusted Execution d'Intel®	✗
Multiplicateur CPU	26	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Demande Intel® Based Switching	✗
Mémoire interne *	4 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Type de mémoire interne	DDR3-SDRAM	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✗
Fréquence de la mémoire	1600 MHz	Intel® 64	✓
Support de mémoire	SO-DIMM	Bit de verrouillage	✓
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 4 Go	États Idle	✓
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Taille de l'emballage du processeur	31 x 24 (BGA1023)
Support de stockage		Set d'instructions pris en charge	AVX
Capacité totale de stockage *	500 Go	Code de processeur	SR0WX
Supports de stockage *	HDD	Configuration CPU (max)	1
Nombre de disques durs installés	1	Les options intégrées disponibles	✗
Capacité disque dur	500 Go	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Interface du disque dur	SATA	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✗
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Taille du disque dur	2.5"	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Lecteur optique *	DVD Super Multi	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Technologie Intel® Dual Display Capable	✓
Cartes mémoire compatibles	MS PRO, SD	Intel® IDE technologie	✓
Graphique		La technologie Intel® Rapid Storage	✗
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Accès Intel® Fast Memory	✓
Carte graphique intégrée *	✓	ID ARK du processeur	72056
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Processeur sans conflit	✓
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	WiMAX 4G intégré	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 4000	Batterie	
Mémoire de la carte graphique intégrée	1,65 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Fréquence de base de carte graphique intégrée	650 MHz	Nombre de cellules de batterie	6
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1100 MHz	Capacité de la batterie	4400 mAh
ID de la carte graphique intégrée	0x166	Capacité de la batterie *	48 Wh
Audio		Autonomie maximum de la batterie	6,3 h
Système audio	HD	Puissance	
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	AC adaptateur puissance	65 W
Microphone intégré	✓	Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Caméra		Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Caméra avant	✓		

Lecteur optique		Puissance	
Vitesse de lecture CD	24x	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	3,42 A
Vitesse d'écriture CD	24x	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Vitesse de ré-écriture CD	10x	Puissance auto-détection	✓
Vitesse de lecture des DVD-R	8x	Entrée DC	✓
Vitesse d'écriture des DVD-R	8x	Sécurité	
Vitesse de lecture des DVD-RW	8x	Port de câble antivol	✓
Vitesse d'écriture des DVD-RW	6x	Protection avec mot de passe	✓
Vitesse de lecture des DVD+R	8x	Conditions environnementales	
Vitesse d'écriture des DVD+R	8x	Température d'opération	5 - 35 °C
Vitesse de lecture des DVD+RW	8x	Température hors fonctionnement	-15 - 60 °C
Vitesse d'écriture des DVD+RW	8x	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 85%
Réseau		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Wifi	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3050 m
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Altitude de non fonctionnement	0 - 4570 m
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Certificat	
Ethernet/LAN	✓	Certifié Wi-Fi	✓
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Certificats de conformité	RoHS
Bluetooth	✓	Durabilité	
Modèle du Bluetooth	4.0	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
WWAN	Non installé	Poids et dimensions	
Données du réseau	Non pris en charge	Largeur	378 mm
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Profondeur	252 mm
4G WiMAX	✗	Hauteur	34,2 mm
Connectivité		Poids *	2,4 kg
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Adaptateur secteur fourni *	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Câbles inclus	Secteur
Quantité de ports HDMI *	1	Manuel d'utilisation	✓
Port DVI	✗	Guide de démarrage rapide	✓
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Carte de garantie	✓
Sortie de casque	1	Autres caractéristiques	
Port de sortie S/PDIF	✗	LightScribe	✗
Entrée jack microphone	✓	Types de disque supportés	CD, DVD
Combo casque / microphone Port	✗	Compatibilité 3D	✗
Connecteur d' accueil	✗	Mémoire interne maximum (64-bit)	16 Go
Port ExpressCard	✓		

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.