

Produktinformationen
 Shop-Navcode S9738631
 Hersteller Fujitsu



Fujitsu LIFEBOOK A530 - Intel® Core™ i3-370M

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9738631
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:A5300MF381DE
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK A530 – 39.6 cm (15.6") – Intel® Core™ i3-370M Prozessor – Windows 7 Professional 64-bit – 2 GB RAM – 320 GB HDD
Systemtyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 7 Professional 64-bit
Prozessor	Intel® Core™ i3-370M Prozessor / 2.4 GHz / 3 MB Cache
Speicher	2 GB DDR3
Speicherkapazität	320 GB HDD
Optisches Laufwerk	DVD SuperMulti DL
Display	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1366 x 768 / HD
Grafik	Intel® HD Graphics
Netzwerk	802.11n, Bluetooth 2.1 , Gigabit Ethernet
Batterie	6 Zellen – bis zu 6 Stunden
Farbe	Mattes Silber, mattschwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.8 cm x 25.2 cm x 3.8 cm
Gewicht	2.5 kg
Microsoft Office Preloaded	Enthält ein vorinstalliertes Abbild von ausgewählten Microsoft Office 2010 Suites. Für die Aktivierung der vorinstallierten Software auf diesem PC muss eine Product Key Card oder Disk erworben werden.
Lokalisierung	Deutschland
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Allgemein	
Systemtyp	Notebook
Betriebssystem	Microsoft Windows 7 Professional 64-bit Edition
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel® Core™ i3 370M / 2.4 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Cache	L3 – 3 MB
64-Bit-Computing	Ja
Chipsatz	Mobile Intel® HM55 Express
Speicher	
RAM	2 GB
Max. unterstützter RAM-Speicher	8 GB
Technologie	DDR3 SDRAM

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9738631
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu LIFEBOOK A530 - Intel® Core™ i3-370M

Geschwindigkeit	1066 MHz / PC3-8500
Anz. Steckplätze	2
Speicherkapazität	
Festplatte	320 GB HDD
Schnittstelle	Serial ATA-300
Optisches Laufwerk	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Display	
Typ	39.6 cm (15.6")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1366 x 768 (HD)
Breitwand	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Besonderheiten	Blendfreie
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel® HD Graphics
Technologie für die Speicherzuordnung	Dynamic Video Memory Technology 5.0
Max. zugewiesene RAM-Größe	1695 MB
Kamera	Integrierte Webcam
Auflösung	1,3 Megapixel
Ton	Stereolautsprecher , Mikrofon
Kompatibilität	High Definition Audio
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastaturlayout	Deutsch
Leistungsmerkmale	Lautstärkenregler, integrierte numerische Tastatur, flüssigkeitsbeständig, Status-LED
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11n, Bluetooth 2.1
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Produktzertifizierungen	Wi-Fi CERTIFIED
Batterie	
Technologie	6 Zellen Lithium-Ionen
Kapazität	4400 mAh
Betriebszeit	Bis zu 6 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	80 Watt , 19 V , 4.22 A
Verbindungen & Erweiterung	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S9738631
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu LIFEBOOK A530 - Intel® Core™ i3-370M

Steckplatz	1 x ExpressCard/54 (1 frei)
Schnittstellen	3 x USB 2.0 VGA HDMI LAN Mikrofoneingang Kopfhörerausgang
Speicherkartenleser	4-in-1 (SD-Karte, Memory Stick, Memory Stick PRO, SDHC-Speicherkarte)
Software	
Software inbegriffen	Adobe Acrobat Reader, Norton Internet Security (Abonnement für 90 Tage), Windows 7 Professional Recovery-DVD, Nero Essentials S, CyberLink Youcam
Microsoft Office Preloaded	Enthält ein vorinstalliertes Abbild von ausgewählten Microsoft Office 2010 Suites. Für die Aktivierung der vorinstallierten Software auf diesem PC muss eine Product Key Card oder Disk erworben werden.
Verschiedenes	
Farbe	Mattes Silber, mattschwarz
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Kennzeichnung	GOST, R&TTE, RoHS
Lokalisation	Deutschland
Abmessungen und Gewicht	
Breite	37.8 cm
Tiefe	25.2 cm
Höhe	3.8 cm
Gewicht	2.5 kg
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR-qualifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 85%

Datenblatt