

Fujitsu empfiehlt Windows® 7.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK S761

Notebook

Grenzenlose Mobilität auf Reisen

Wenn Sie ein leichtes, dennoch voll ausgestattetes Notebook für das Büro oder für mobiles Arbeiten benötigen, dann ist das Fujitsu LIFEBOOK S761 die ideale Wahl. Dank kleinem Format und 33,8 cm-Display (13,3 Zoll) zeichnet sich dieses 1,6 kg-Notebook durch eine hervorragende Mobilität aus. Der modulare Schacht für eine längere Akkulaufzeit und der patentierte, optionale Bay Projector von Fujitsu gewährleisten auf Geschäftsreisen maximale Flexibilität.

Schlanke Mobilität

Genießen Sie ständigen Zugriff auf alle Daten dank eines leichten und flexibel einsetzbaren mobilen Geräts.

- Leichtes Notebook ab 1,6 kg Gewicht, lange Akkulaufzeit, extraschlanker modularer Schacht für zweiten Akku, ein optisches Laufwerk oder den ersten Picoprojektor von Fujitsu, optional eingebettetes 3G/UMTS

Beste Performance

Die neueste Intel®-Technologie sorgt für hohe Leistung und mobile Produktivität.

- Optional bis zu zweiter Generation Intel® Core™i7-Prozessoren, Intel® QM67-Chipsatz, Intel® vPro™-Technologie

Ergonomisches Arbeiten

Genießen Sie dauerhaften Zugriff auf alle Daten dank eines flexibel einsetzbaren mobilen Geräts. Das ScrollWheel ermöglicht komfortables Scrollen, das ScrollPad beeinträchtigt die Zeigefunktion nicht.

- Blendfreies Display, Seitenverhältnis 16:9, HDMI-Schnittstelle, ScrollWheel, optionaler Fingerprint-Sensor und Webcam, optionaler Port-Replikator
- Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten selbst bei abgeschaltetem System

Zuverlässiger Begleiter

Sicheres und effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation.

- Spritzwassergeschützter Tastatur, ShockSensor, optionaler Magnesiumdeckel und weitere innovative Highlights
- Das optionale 0-Watt-Netzteil garantiert, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand keinen Strom verbraucht.

Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

- Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®), optionales TPM-Modul und optionaler Fingerprint-Sensor sowie Omnipass-Sicherheitssoftware



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-2640M-Prozessor (2,8 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i7-2620M-Prozessor (2,7 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-2520M-Prozessor (2,5 GHz, 3 MB) Intel® Core™ i5-2430M-Prozessor (2,4 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-2410M-Prozessor (2,3 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-2330M-Prozessor (2,2 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-2310M-Prozessor (2,1 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i5-2540M-Prozessor (2,60 GHz, 3 MB) Intel® Celeron®-Prozessor B810 (1,6 GHz, 2 MB)	
Betriebssysteme	Original Windows® 7 Professional 64-Bit Original Windows® 7 Home Premium 64-Bit Original Windows® 7 Home Basic (EM) 64-Bit	
Betriebssystemkompatibel	Original Windows® XP Professional	
Betriebssystem Hinweise	Treiberunterstützung für Microsoft® Windows® XP	
Speichermodule	2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM 4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, 1333 MHz, PC3-10600, SO DIMM	
Speicher der Basiseinheit	LIFEBOOK S761, 33,8 cm (13,3 Zoll) HD	LIFEBOOK S761, 33,8 cm (13,3 Zoll) HD (nur für Projekte)
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB	
Speichersteckplätze gesamt	2	
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)	
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA III, 128 GB, 2,5 Zoll SSD SATA, 128 GB, 2,5 Zoll SATA, 7200 U/min, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 U/min, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. (Windows® XP optimiert) SATA, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 U/min, 250 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 U/min, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T. FDE, 5400 U/min, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
Festplatte Hinweise	ShockSensor zum Schutz der Festplatte vor Stößen Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Bis zu 18 GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert Interne HDD-Schnittstelle: S-ATA III (6GBit/s)	
WLAN (optional)	Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6205 802,11 a/b/g/n	
Wireless-Technologien		
Antennen	2 Dual Band WLAN-Antennen, 2 UMTS-Antennen (optional), 1 Bluetooth-Antenne	
WLAN Hinweise	Import und Verwendung nach landesspezifischen Bestimmungen.	
WiDi-Unterstützung	Ja (mit Intel W-LAN)	
3G/UMTS (optional)	Sierra Wireless Gobi 3000 (UMTS-Downlinkgeschwindigkeit 14.4 Mbit/s, UMTS-Uplinkgeschwindigkeit 5.76 Mbit/s)	
Bluetooth (optional)	Bluetooth 3.0	

Display	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Non-Glare-Display, Verbundstoff-, 1366 x 768 Pixel, 300:1, 200 cd/m	
	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Non-Glare-Display, Magnesium, 1366 x 768 Pixel, 300:1, 200 cd/m	
Modularer Schacht als Option	Bay Projector Blu-ray Disc™ Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku	
Basiseinheit	LIFEBOOK S761, 33,8 cm (13,3 Zoll) HD	LIFEBOOK S761, 33,8 cm (13,3 Zoll) HD (nur für Projekte)
Allgemeine Systeminformationen		
Chipsatz	Intel® QM67	Intel® HM65
Chipset Hinweise	Unterstützt iAMT 7.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-25xx / i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM-Modul	
BIOS-Funktionen	BIOS auf Basis Phoenix SecureCore	
Grafik		
TFT-Auflösung (HDMI)	Bis zu 1920 x 1080	
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200	
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replikator)	Bis zu 1920 x 1200	
Max. Auflösung, externes Display	1920 x 1200/True Color/60 Hz	
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics oder 3000 (je nach CPU)	
Grafikeigenschaften	DualView	
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der HauptspeichergroÙe und vom Betriebssystem	
Schnittstellen		
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD)	1 (SD)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)	1 (34 mm und 54 mm unterstützt)
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)
Modem (RJ-11)	1 (optional)	1 (optional)
USB 3.0 gesamt	1	
USB 2.0 gesamt	2 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)	3 (1 mit Anytime USB-Charge-Funktionalität)
VGA	1	
HDMI	1	
Ethernet (RJ-45)	1	
DC-Eingang	1	
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1	
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	
Interne Mikrofone	1 (Digital)	1 (Digital)
Docking-Anschluss für Port-Replikator	1	
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	
Schnurgebundene Kommunikation		
Modemtyp	Optional: 56 K V.92-Modem MDC1.5	
LAN	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 LM	Integriertes 10/100/1000 Mbit/s Intel® 82579 V
Tastatur und Zeigergeräte		
	Optionale spritzwassergeschützte oder antibakterielle, spritzwassergeschützte Tastatur	
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm	
	Touchpad mit zwei Maustasten und ergonomischem ScrollWheel	
	Optional: Fingerprint-Sensor	
	Anwendungstasten	
Multimedia		
Audiotyp	On Board	

Multimedia

Audiocodec	Realtek ALC269
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 1 x integriertes Mikrofon
Kamera	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-Webcam

Stromversorgung

Netzteil	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz
Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 2500 mAh, 27 Wh
Laufzeit Erstakku	Bis 11:30 Std.
Laufzeit Erst- u. Zweitakku	Bis 16:30 Std.
Akku Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig. Schnellladen mit 5.800-mAh-Akkus

Stromverbrauch

Leistungsaufnahme Hinweis	Siehe White Paper "Energieverbrauch"
Link zum White Paper "Energie"	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=1e990b41-cd6c-41c8-9995-3094b6654025

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	321 x 228 x 27,1-35,5 mm (je nach Display) mm
Gewicht	1,6-1,8 kg (je nach Display)
Gewicht Hinweise	Einschl. Leereinschub. Das Gewicht kann konfigurationsabhängig variieren.
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 85 % (Betrieb)

Weitere Software

Weitere Software (vorinstalliert)	Adobe Acrobat Reader Application Panel Display Manager ShockSensor Utility Energiesparfunktion Steckerloses Netzwerk Online-Benutzerdokumentation Easy Guide Nero Essentials S (Brennsoftware) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version Fujitsu Recovery (festplattenbasierte Wiederherstellung) Microsoft® Office Starter: Nur Word und Excel® mit eingeschränktem Funktionsumfang und mit Werbeeinblendungen. Ohne PowerPoint® oder Outlook®. Kaufen Sie Office 2010, um den vollständigen Funktionsumfang der Software nutzen zu können.
Weitere Software (optional)	Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS)

Manageability

Manageability-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 7.0 Intel® vPro™-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung
Manageability-Software	DeskView 10.x Client Management einschließlich:	
DeskView-Komponenten	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Berichte BIOS-Verwaltung Remote-Energieverwaltung Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration WoL (Wake on LAN)	

Manageability

Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)
Manageability, Link	http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html

Sicherheit

Systemschutz	Kensington-Schloss-Unterstützung
Revisionsssicherer Schutz	Advanced Theft Protection (Intel® Anti Theft & Computrace®) Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 60-tägige Version
Zugangsschutz	Optional: Fingerprint-Sensor mit Omnipass-Software Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser Festplattenkennwort BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor

Konformität

Deutschland	GS
Europa	CE! Nordic Swan
Global	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten) Microsoft-Betriebssysteme (HCT-/HCL-Eintrag/WHQL) WiFi-zertifizierte Wireless-LAN-Module ENERGY STAR® 5,0 Entspricht ISO 9241-307 (Pixelfehlerklasse II) EPEAT® Silver (dedizierte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

	Port Replikator
DC-Eingang	1
Netzschalter	1
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1
USB 2.0 gesamt	4
VGA	1
DVI	1
Seriell (RS-232)	1
Ethernet (RJ-45)	1
Parallel	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
eSATA	1
Hinweise	Port Replikator unterstützt nicht die 0-Watt Technologie

Gewährleistung

Standardgewährleistung	2 Jahre
Service Level	Collect & Return Service/Bring-In Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)
Maintenance und Support Services die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Ersatzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices

Empfohlenes Zubehör

LIFEBOOK-Kit (Port Rep/Netzteil/EU-Kabel-Kit)



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:
S26391-F655-L100

Port-Replikator für LIFEBOOK S761



Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.

Bestellnummer:
S26391-F655-L300

Zweitakku



Mit einem zweiten Akku können Sie den ganzen Tag unterbrechungsfrei an jedem gewünschten Ort arbeiten. Legen Sie einfach den zweiten Akku in den modularen Schacht und genießen Sie mobiles Arbeiten - unabhängig von einem Netzanschluss!

Bestellnummer:
S26391-F954-L500

Auto-/Lkw-/Flugzeugnetzteil



Anwender, die häufig aus beruflichen oder privaten Gründen reisen, wollen ihre Tablet PCs und Notebooks überall und jederzeit aufladen können.

Fujitsu ist immer bestrebt, die Wünsche seiner Kunden im Vorfeld zu erkennen und bietet daher das Auto-/LKW-/Flugzeugnetzteil für den Einsatz in Autos, Lkw, Booten, Reisemobilen und Flugzeugen an. Dieses Netzteil führt zwei grundlegende Funktionen aus: Durch die Umwandlung der Fahrzeugspannung (11 bis 32 V) fungiert es einerseits als Ladegerät und Stromversorgung und schützt andererseits das angeschlossene Gerät vor Störungen - für mehr Leistung unterwegs.

Bestellnummer:
S26391-F2613-L600

Ultraschlankes Microsaver® DS



Das Kensington MicroSaver® DS Keyed Ultra-Thin Notebook-Schloss ist für ultimativen Schutz selbst des dünnsten Notebooks ausgelegt. Die nahezu unzugängliche Scheibenschloss mit Schlüsseln und hochentwickeltem Kabeldesign bietet höhere Sicherheit.

Bestellnummer:
S26361-F1650-L900

Sichtschutzfilter



Sichtschutzfilter schützen den Inhalt Ihres Computerbildschirms vor Einblicken von der Seite. Mit der einzigartigen Blickschutztechnologie Microlouer von 3M sind die Daten auf dem Bildschirm nur für Personen klar sichtbar, die direkt vor dem Rechner sitzen. 3M bietet die größte Bandbreite an Computer-Sichtschutzfiltern.

Bestellnummer:
S26391-F6097-L134

Prestige Case Midi 16



Das Prestige Case Midi 16 schützt Notebooks bis zu einer Größe von 40,6 cm (16 Zoll). Seine großzügigen Taschen bieten neben Stauraum für Netzteile auch gesonderten Platz für Visitenkarten und Schreibutensilien. Das schaumgepolsterte Notebookfach bietet zusätzlichen Schutz gegen Stöße. Dank verstärktem Gepäckgurt lässt es sich auf Reisen bequem auf Trolleys u. Ä. befestigen. Das professionelle Design des Prestige Case Midi 16 zielt speziell auf Reisende mit Interesse an einem funktionellen Business-Case ab.

Bestellnummer:
S26391-F1191-L60

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK S761, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT-Produkten, -Lösungen und -Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

Produkte

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu LIFEBOOK S761, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://de.ts.fujitsu.com>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren.
Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Haftungsausschluss

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

CONTACT

FUJITSU Technology Solutions
Website: <http://ts.fujitsu.com>
2011-11-03 DE-DE

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden. Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann. Weitere Informationen finden Sie unter http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions