

Windows®. Life without Walls™.
Fujitsu recommends Windows 7.

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK S761

Notebook

Grenzenlose Mobilität auf Reisen

Das Fujitsu LIFEBOOK S761 ist das perfekte Notebook für Anwender, die Wert auf ein leichtes System legen, aber keine Kompromisse im Hinblick auf Leistung eingehen wollen. Mit dem 33,8 cm (13,3 Zoll) großen Display und einem Gewicht von nur 1,6 kg ist es mit einem leistungsfähigen Prozessor ausgestattet. Und mit dem modularen Schacht können Sie die Akkulaufzeit auf einen ganzen Arbeitstag ausweiten. Mit Funktionen wie Fingerprint-Sensor und TPM ist Ihr Notebook vor jeder Art von Datendiebstahl geschützt.



Schlanke Mobilität

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

- Ein leichtes Notebook ab 1,66 kg, mit langer Akkulaufzeit, einem extra-schmalen modularen Schacht für einen Zweitakku oder ein DVD-Laufwerk und mit optional integriertem 3G/UMTS

Beste Performance

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

- 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.

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

Zuverlässiger Begleiter

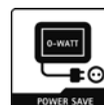
Sicheres und effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Anwender in jeder Situation.

- 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.

- Computrace® enabled BIOS und Advanced Theft Protection, optionales TPM-Modul und optionaler Fingerprint-Sensor einschließlich Omnipass Security Software



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i7-2620M Prozessor (2,7 GHz, 4 MB)	
	Intel® Core™ i5-2520M Prozessor (2,5 GHz, 3 MB)	
	Intel® Core™ i5-2410M Prozessor (2,3 GHz, 3 MB) *	
	Intel® Core™ i3-2310M Prozessor (2,1 GHz, 3 MB) *	
	Intel® Celeron® Prozessor B810 (1,6 GHz, 2 MB)	
	*Prozessor nur für Handel, KMU, Ausbildung und Regierung	
Betriebssystem	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 Professional Microsoft Office 2010 Preloaded. Produktschlüssel kaufen, um eine Full Microsoft Office 2010 Suite zu aktivieren.	
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	
Basisspeichereinheit	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, 128 GB, 2,5 Zoll	
	SATA, 7200 rpm, 500 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	SATA, 7200 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	SATA, 7200 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	SATA, 5400 rpm, 160 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
	FDE, 5400 rpm, 320 GB, 2,5 Zoll, S.M.A.R.T.	
Festplatte – Hinweise	Schocksensor 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	
WLAN (optional)	Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6200 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, zusammengesetzt, 1366 x 768 Pixel, 300:1, 200 cd/m ²	
	33,8 cm (13,3 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Non-Glare-Display, Magnesium, 1366 x 768 Pixel, 300:1, 200 cd/m ²	

Modularer Schacht als Option	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-Replicator)	Bis zu 1920 x 1200	
Max. Auflösung, externes Display	1920 x 1200/True Color/60 Hz	
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics	
Grafikeigenschaften	DualView	
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergroße und 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: Fingerabdrucksensor
Anwendungstasten

Multimedia

Audiotyp	Onboard	
Audiocodec	Realtek ALC269	
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 1x 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. Schnellladung mit 5,800-mAH-Akkus

Zugehörige Prozessoren für Leistungsaufnahme

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	1,6-1,9 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) auf der DVD für Treiber & Dienstprogramme für Microsoft Windows XP Fujitsu Recovery (Wiederherstellung von Festplatte)
Weitere Software (optional)	Recovery DVD (Windows® 7) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) DVD-Wiedergabesoftware

Manageability

Manageability, Funktionen	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 7.0 Intel® vPro™-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung
Manageability, Typ	DeskView 10.x Client Management einschließlich:	
DeskView-Funktionen	On/Offline Remote-Client-Management Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports BIOS-Verwaltung Remote Power Management Systembenachrichtigungen Security Remote Control DeskView Helpdesk-Integration WoL (Wake on LAN)	
Unterstützte Standards	WMI PXE BootP (made4you)	
Manageability, Link	http://de.ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html	

Sicherheit

Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung
----------------------	----------------------------------

Sicherheit

Systemsicherheit	Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version
Benutzersicherheit	Optional: Fingerabdrucksensor mit Omnipass-Software Optional: Zugriffsschutz durch externen SmartCard-Leser Festplattenkennwort BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor

Konformität

Deutschland	GS in Bearbeitung
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) ENERGY STAR® 5.0 Entspricht ISO 9241-307 (Pixelfehlerklasse II) EPEAT® in Arbeit (dedizierte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

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

Standard-Gewährleistung	2 Jahre
Service Level	Collect & Return Service / Bring-In-Service (hängt von spezifischen Länderanforderungen ab)
Maintenance and Support Services – die perfekte Ergänzung	
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Erstteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	http://de.ts.fujitsu.com/supportservices

Empfohlenes Zubehör

<p>LIFEBOOK-Kit (Port Rep/Netzteil/EU-Kabel-Kit)</p>		<p>Flexibilität, Erweiterbarkeit, Desktop-Ersatz – das sind nur einige der Vorteile, die Ihnen die Docking-Angebote von Fujitsu bieten.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F655-L100</p>
<p>Zweitakku</p>		<p>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!</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F655-L300 Bestellnummer: S26391-F954-L500</p>
<p>Auto-/Lkw-/Flugzeugnetzteil</p>		<p>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.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F2613-L600</p>
<p>MicroSaver® Master Access DS, MicroSaver® DS Ultrashlankes Microsaver® DS</p>		<p>Der Verlust Ihres Notebooks hat unvorstellbare Konsequenzen. Schützen Sie Ihren Computer mit dem unübertroffen sicheren Scheibenschloss. Das fortschrittlichste Scheibenschloss besteht aus einem Stahlkabel mit karbongehärtetem Kern, Stahlgeflechtmantel und patentierter T-Kupplung. Dieses Modell umfasst die Master Access-Lösung. 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.</p>	<p>Bestellnummer: S26361-F1650-L900</p>
<p>Sichtschutzfilter</p>		<p>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.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F6097-L134</p>
<p>Prestige Case Mini</p>		<p>Reißverschluss tasche mit gepolstertem Notebook-Fach; neues Frontdesign mit separaten Außenfächern für Zubehör wie Netzteil, Kabel usw., gepolsterter Schultergurt.</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F119-L151</p>

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>
2011-05-05 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