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



Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK S761 Notebook

Grenzenlose Mobilität auf Reisen

LIFEBOOK S761

Das 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 ab nur 1,66 kg ist es mit einem leistungsfähigen Prozessor und besonders schlankem Zweitakku oder DVD-Laufwerk ausgestattet.

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 Intel® Core™i7-Prozessoren, Intel® QM67-Chipsatz, Intel® vPro™-Technologie

Ergonomisches Arbeiten

Mit Anytime USB Charge können Sie Ihre USB-Geräte selbst dann aufladen, wenn das Notebook ausgeschaltet ist. Das Scrollrad bietet komfortables Scrollen, besonders bei langen Websites. Das unabhängige Scoll-Pad hat dabei keinen störenden Einfluss auf die Zeigefunktion.

 Display mit Blendschutz, Seitenverhältnis 16:9, HDMI-Schnittstelle, Scrollrad, optionaler Fingerprint-Sensor und Webcam, Port Replikator, Aufladung jederzeit über USB möglich

Zuverlässiger Begleiter

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

- Spritzwassergeschützte Tastatur, ShockSensor, Magnesiumdeckel und weitere innovative Highlights
- Das optionale 0-Watt-Netzteil reduziert den Energieverbrauch, indem es sicherstellt, dass das Notebook im abgeschalteten Zustand garantiert keinen Strom verbraucht.

Maximale Sicherheit

Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

Profitieren Sie von unserem ganzheitlichen Diebstahlsicherungskonzept mit System- und Benutzerschutz wie Computrace®-Unterstützung im BIOS und optionalem ATP (Advanced Theft Protection), optionalem TPM und optionalem Fingerprint-Sensor, einschließlich Omnipass-Sicherheitssoftware.























Seite 1/6

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	
Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional 64-Bit
	Original Windows® 7 Home Premium 64-Bit
Date: abass sets and season at the d	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. Produktschüssel 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
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 (downlink 14.4 Mbit/s, uplink 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, 1366×768 Pixel, $300:1200$ cd/m ²

Seite 2 / 6 http://de.ts.fujitsu.com

Modularer Schacht als Option	DVD Super Multi Leereinschub		
	Name der Basiseinheit	LIFEBOOK S761, 33,8 cm (13,3 Zoll) HD	LIFEBOOK S761, 33,8 cm (13,3 Zoll) HD (nur für Projekte
	Eli Ebbolt 37 01, 33,5 cm (13,3 2011) 116	En 2000k 3701, 33,0 cm (13,3 20m, 110 (min fur 110)ckte.	
Allgemeine Systeminformationen	1.19.0467		
Chipsatz	Intel® QM67	Intel® HM65	
Chipset – Hinweise	Unterstützt iAMT 7.0, Intel® vPro™ benötigt Core i5-25xx / i7 Prozessor, Intel W-LAN & TPM-Modul	Unterstutzt iAMT 7.0	
BIOS-Funktionen	BIOS basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook		
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 Hauptspeichergröße un	d Betriebssystem	
Schnittstellen			
	1 (SD)	1 (SD)	
Speicherkarten-Steckplätze	· ·		
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	2/1 (1.4 (1.5))	2/4 ([
USB 2.0 gesamt	2 (1 mit Anytime Charge-Funktionalität)	3 (1 mit Anytime Charge-Funktionalität)	
VGA	1	<u> </u>	
HDMI	1	1	
Ethernet (RJ-45)	1	1	
DC-Eingang	1	1	
Audio: Line-Eingang/Mikrofon	1	1	
Audio: Line-Ausgang/Kopfhörer	1	1	
Interne Mikrofone	1	1	
Docking-Anschluss für Port Replikator	1	1	
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	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 Zeigegeräte			
	Optionale spritzwassergeschützte oder antibakterielle, spr	itzwassergeschützte Tastatur	
	Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm		
	Touchpad mit zwei Maustasten und ergonomischem Scroll	Wheel	
	Optional: Fingerabdrucksensor Anwendungstasten		
Multimedia	<u> </u>		
Audiotyp	Onboard		
Audiocodec	Realtek ALC269		
Audiofunktionen	Stereolautsprecher, 1x integriertes Mikrofon		
Kamera	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam		

Seite 3 / 6 http://de.ts.fujitsu.com

Stromversorgung		
(AC Adapter calc)	19 V/80 W (4,22 A), 100 V - 240 V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz	
Erstakku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh	
	Li-lonen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh	
Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 3 Zellen, 2500 mAh, 27 Wh	
.aufzeit Erstakku	8:00 (tbc)	
.aufzeit Erst- u. Zweitakku	12:00 (tbc)	
Akku – Hinweise	Die Akkulaufzeit kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendungen, Einstellungen der Energieverwaltung und verwendeten Funktionen variieren. Akkuladezeiten sind nutzungsabhängig.	
Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrö	Ben	
Maße (B x T x H)	321 x 228 x 27,1-35,5 mm (je nach Display) mm	
Gewicht	1,66 - 1,9 kg (je nach Display)	
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab	
Jmgebungstemperatur 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)	
Veitere Software (optional)	Recovery DVD (Windows® 7) Drivers & Utilities DVD (DUDVD) UMTS-Verbindungsmanager (optional mit UMTS) DVD-Wiedergabesoftware	
Manageability, Funktionen	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 7.0 Intel® vPro™-Technologie	
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	<u> </u>	
Physische Sicherheit	Kensington-Schloss-Unterstützung	
Systemsicherheit	Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM 1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version	

Seite 4 / 6 http://de.ts.fujitsu.com

Sicherheit	
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)
	WiFi-zertifiziert
	ENERGY STAR® 5.0
	Entspricht ISO 9241-307 (Pixelfehlerklasse II) EPEAT® in Bearbeitung
Finhaltung von Dichtlinian Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx
Einhaltung von Richtlinien, Link	nicps.//sp.is.iujiisu.com/sites/certificates/ueiauic.aspx
Portreplikator-Schnittstellen (optiona	I):
	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
Schnittstelle – 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 – d	
Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag
Erstzteilverfügbarkeit	5 Jahre
Service-Weblink	

Empfohlenes Zubehör

Seite 5 / 6 http://de.ts.fujitsu.com

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 undServices. Dieses reicht von Endgeräten bis zu
Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed
Infrastructures- und Infrastructure-as-aService-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 vorbehaltlcih 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 2011-03-07 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