

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

Datenblatt

Fujitsu LIFEBOOK S751

Notebook

Ihr mobiler und zuverlässiger Begleiter

Das Fujitsu LIFEBOOK S751 bietet die perfekte Balance zwischen geringem Gewicht und High-End-Leistung. Mit einem Gewicht von nur 2,3kg ist es ein leichtes, modulares Notebook im 35,6cm (14Zoll)-Format. Ein flexibler modularer Schacht und eine lange Akkulaufzeit ermöglichen ein komfortables Arbeiten. Mit optional integriertem 3G/UMTS und einer optionalen Webcam bleiben Sie jederzeit und überall in Verbindung.

Ergonomisches Arbeiten

Genießen Sie dauerhaften Zugriff auf alle Daten dank eines flexibel einsetzbaren mobilen Geräts.

- Schlankes Notebook mit einem Gewicht von nur 2,3kg und einem 35,6cm (14 Zoll) großen HD- bzw. HD+-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung, das mit einem zweiten Akku bis zu 17 Stunden läuft
- Anytime USB Charge zum Aufladen von Telefonen/Mediengeräten selbst bei abgeschaltetem System

Ultimative Konnektivität

Überall erreichbar - drahtlose Konnektivität jederzeit und an jedem Ort, selbst wenn kein Hotspot in der Nähe ist.

- DisplayPort integriert, eSATA,USB3.0 als Option, optional integriertes 3G/UMTS, WLAN und Bluetooth®

Zuverlässiger Begleiter

Sicheres und effektives Arbeiten auch für anspruchsvollste Benutzer und das in jeder Situation

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

Maximale Sicherheit

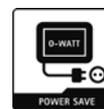
Schützen Sie Ihre Unternehmensdaten vor dem unbefugten Zugriff Dritter.

- Computrace®-enabled BIOS und Advanced Theft Protection, integrierter SmartCard-Steckplatz, optionaler Fingerprint-Sensor, TPM-Modul und OmniPass-Sicherheitssoftware

Hohe Flexibilität

Das Familienkonzept bietet identische Design- und Zubehörelemente für LIFEBOOKS751 und LIFEBOOKS751.

- Identische Komponenten: Industriedesign, Bitimage, BIOS und Zubehörteile wie Port Replikator, Netzteil, Tastatur und modularer Schacht für optische Laufwerke, Zweitakku und zweite Festplatte



Komponenten

Prozessor	Intel® Core™ i5-2410M Prozessor (2,3 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i3-2310M Prozessor (2,1 GHz, 3 MB) * Intel® Core™ i7-2620M Prozessor (2,70 GHz, 4 MB) Intel® Core™ i5-2520M Prozessor (2,50 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 Original Windows Vista® Business 32-Bit
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	LIFEBOOKS751 14,0Zoll vPro LIFEBOOKS751 14,0Zoll
Unterstützte Arbeitsspeicherkapazität (max.)	8 GB
Speichersteckplätze gesamt	2
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicher Hinweise	DDR3 - 1333MHz
Festplattenlaufwerke (intern)	SSD SATA, 128 GB, 2,5Zoll SATA, 7200 rpm, 500 GB, 2,5Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 rpm, 320 GB, 2,5Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 7200 rpm, 160 GB, 2,5Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 320 GB, 2,5Zoll, S.M.A.R.T. SATA, 5400 rpm, 160 GB, 2,5Zoll, S.M.A.R.T. FDE, 5400 rpm, 320 GB, 2,5Zoll, 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 18GB Festplattenplatz für Systemwiederherstellung reserviert
WLAN (optional)	Atheros Minicard b/g/n Intel® Centrino® 6200 802.11 a/b/g/n
Wireless-Technologien	
Antennen	2Dual-Band-Antennen, 1Bluetooth-Antenne als Option, 2UMTS-Antennen als Option
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	35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD+), Non-Glare-Display, zusammengesetzt, 1600x900Pixel, 300:1, 220 cd/m 35,6 cm (14 Zoll), LED-Hintergrundbeleuchtung, (HD), Non-Glare-Display, zusammengesetzt, 1366x768Pixel, 300:1, 220 cd/m

Modularer Schacht als Option	Blu-ray Disc Triple Writer DVD Super Multi Leereinschub Zweitakku Zweites Festplattenlaufwerk	
Basiseinheit	LIFEBOOKS751 14,0Zoll vPro	LIFEBOOKS751 14,0Zoll
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 basiert auf Phoenix TrustedCore Notebook	
Grafik		
TFT-Auflösung (Display Port)	Bis zu 2560 x 1600	
TFT-Auflösung (VGA)	Bis zu 1920 x 1200	
TFT-Auflösung (DVI auf Port-Replicator)	Bis zu 1920 x 1200	
Markenname der Grafikkarte	Intel® HD Graphics	
Grafikeigenschaften	DualView	
Grafikhinweise	Shared Memory abhängig von der Hauptspeichergröße und Betriebssystem	
Schnittstellen		
Speicherkarten-Steckplätze	1 (SD/MS/MSPPro)	1 (SD/MS/MSPPro)
ExpressCard-Steckplätze	1 (34mm und 54mm unterstützt)	1 (34mm und 54mm unterstützt)
SmartCard-Steckplatz	1	1
SIM-Kartensteckplatz	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)	1 (nutzbar nur mit 3G/UMTS)
Modem (RJ-11)	1 (optional)	1 (optional)
eSATA/USB-Kombination	1	1
USB 3.0 gesamt	1	
USB 2.0 gesamt	3 (1 mit AnytimeUSB-Charge-Funktionalität)	4 (1 mit AnytimeUSB-Charge-Funktionalität)
VGA	1	1
Display-Port	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	optional	optional
Docking-Anschluss für Port Replikator	1	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1	1
Schnurgebundene Kommunikation		
Modemtyp	Optional: 56K V.92-Modem MDC1.5	
LAN	Integriertes 10/100/1000Mbit/s Intel® 82579 LM	Integriertes 10/100/1000Mbit/s Intel® 82579 V
Tastatur und Zeigegeräte		
	Optionale spritzwassergeschützte oder antibakterielle, spritzwassergeschützte Tastatur Anzahl der Tastaturtasten: 85, Tastenbreite: 19 mm, Tastenanschlag: 2.7 mm Multi-Gesture-Touchpad mit zwei Maustasten Optional: Fingerabdrucksensor Optional: TouchStick Anwendungstasten	
Multimedia		
Audiotyp	Onboard	
Audiocodec	Realtek ALC269	
Audiofunktionen	Stereolautsprecher	

Multimedia

Kamera	Optional: Eingebaute 1,3-Megapixel-WebCam
--------	---

Stromversorgung

Netzteil	19V/80W (4,22A), 100V - 240V (AC-Eingang) , 50 Hz - 60 Hz
----------	---

Optionen für 1. Akku	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 6200 mAh, 67 Wh
	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 5600 oder 5800 mAh, 63 Wh

Zweitakku (optional)	Li-Ionen-Akku, 6 Zellen, 3,800 mAh, 41 Wh
----------------------	---

Laufzeit Erstakku	bis zu 10 Std.
-------------------	----------------

Laufzeit Erst- u. Zweitakku	bis zu 17 Std.
-----------------------------	----------------

Akkuladezeit	ca.160Min. (5800mAh) ca.180Min. (6200mAh)
--------------	---

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
---------------	---

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	340 x 245 x 35 mm
------------------	-------------------

Gewicht	2,3 kg
---------	--------

Gewicht Hinweise	Einschl. Leereinschub Das Gewicht kann konfigurationsabhängig variieren
------------------	---

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5 - 35C
---------------------------------	---------

Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 - 80%
---------------------------------------	----------

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 WindowsXP 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-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung iAMT 7.0 Intel® vPro™-Technologie	DeskUpdate-Treiberverwaltung
---------------------------	--	------------------------------

Manageability-Software	DeskView10.x Client Management einschließlich:
------------------------	--

DeskView-Komponenten	BIOS-Verwaltung DeskView Helpdesk-Integration Detaillierte Systembestandsverwaltung und Reports On/Offline Remote-Client-Management Remote Power Management Security Remote Control Systembenachrichtigungen 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

Systemschutz	Kensington-Schloss-Unterstützung
--------------	----------------------------------

Sicherheit

Revisions sicherer Schutz	Computrace® enabled BIOS Option: Trusted Platform Module (TPM1.2) Norton Internet Security (einschl. Firewall) 90-tägige Version
Zugangsschutz	Festplattenkennwort Integrierter SmartCard-Steckplatz BIOS-Kennwort für Benutzer und Supervisor Optional: Fingerabdrucksensor mit Omnipass-Software

Konformität

Deutschland	GS in Bearbeitung
Europa	CE
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 EPEAT® in Arbeit (dedizierte Regionen)
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Portreplikator-Schnittstellen (optional):

DC-Eingang	1 (19V)
Netzschalter	1
Audio: Kopfhörer	1
Audio: Mikrophon	1
USB 2.0 gesamt	4
Display-Port	1 (bis zu 2560 x 1600)
VGA	1
DVI	1 (bis zu 1920 x 1200)
Seriell (RS-232)	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Parallel	1
Kensington-Schloss-Unterstützung	1
eSATA	1
Hinweise	Port Replikator unterstützt nicht die 0-Watt Technologie

Gewährleistung

Standard-Gewährleistung	1Jahr
Service Level	Collect & Return Service/Bring-In-Service (abhängig von spezifischen Länderanforderungen)

Maintenance and Support Services die perfekte Ergänzung

Empfohlener Service	5x9, Reaktionszeit: nächster Arbeitstag oder Vor-Ort-Service
Erstteilverfügbarkeit	5Jahre
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-F987-L110</p>
<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-F987-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-F777-L200</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 32V) 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® DSUltraschlankes Microsaver® DS</p>		<p>Der Verlust Ihres Notebooks hat unvorstellbare Konsequenzen. Schützen Sie Ihren Computer mit dem unübertroffenen 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 Microlouver 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-L115</p>
<p>Prestige Case Midi</p>		<p>Reißverschluss tasche mit gepolstertem Notebook-Fach, separates zweites Fach für Mobilgeräte und Unterlagen; Außenfach für mobiles Zubehör; gepolsterter Schultergurt; Trolley-Befestigungsgurt auf der Rückseite für Tablet PCs und Notebooks bis zu 370 x 295 x 50mm</p>	<p>Bestellnummer: S26391-F119-L60</p>

Weiterführende Informationen

Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu LIFEBOOK S751, 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 S751, 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>
2011-05-19 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